



SALINAN

BUPATI MADIUN
PROVINSI JAWA TIMUR

PERATURAN BUPATI MADIUN
NOMOR 56 TAHUN 2022
TENTANG

PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI MADIUN NOMOR 20 TAHUN 2022
TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN
TAHUN ANGGARAN 2023

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI MADIUN,

- Menimbang : a. bahwa dikarenakan adanya penambahan jenis dan perubahan standar satuan harga, standar biaya umum dan harga satuan pokok kegiatan, maka Peraturan Bupati Madiun Nomor 20 Tahun 2022 perlu disesuaikan;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Peraturan Bupati Madiun tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Madiun Nomor 20 Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Madiun Tahun Anggaran 2023;

- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
2. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 55 Tahun 2005 tentang Dana Perimbangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 137, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4575);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);

6. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik negara / Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 142, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6523);
7. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang / Jasa Pemerintah;
8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah;
9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah;
10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah;

11. Peraturan Daerah Kabupaten Madiun Nomor 3 Tahun 2008 tentang Pokok-pokok Pengelolaan Keuangan Daerah;
12. Peraturan Daerah Kabupaten Madiun Nomor 6 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Madiun sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Madiun Nomor 13 Tahun 2019;
13. Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 2017 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah.

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI MADIUN TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI MADIUN NOMOR 20 TAHUN 2022 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN TAHUN ANGGARAN 2023.

Pasal I

Ketentuan lampiran sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (3) Peraturan Bupati Madiun Nomor 20 Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Madiun Tahun Anggaran 2023 yang diundangkan tanggal 1 Juli 2022 diubah sehingga berbunyi sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 2

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang dapat mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Madiun.

Ditetapkan di Caruban
pada tanggal 15 Desember 2022

BUPATI MADIUN,

ttd.

AHMAD DAWAMI RAGIL SAPUTRO

Diundangkan di Caruban
pada tanggal 15 Desember 2022

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN MADIUN,

ttd.

TONTRO PAHLAWANTO

BERITA DAERAH KABUPATEN MADIUN TAHUN 2022 NOMOR 56

Salinan sesuai dengan aslinya



**LAMPIRAN
PERATURAN BUPATI MADIUN
NOMOR 56 TAHUN 2022
TENTANG
PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI MADIUN
NOMOR 20 TAHUN 2022 TENTANG ANALISIS STANDAR
BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN TAHUN
ANGGARAN 2023**

**REKAP - ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB)
PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN
TAHUN ANGGARAN 2023**

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
Bidang Cipta Karya (Gedung Dan Bangunan)					
1.3.03		Gedung dan Bangunan			
1.3.03.01		Bangunan Gedung			
1.3.03.01.01		Bangunan Gedung Tempat Kerja			
1.3.03.01.01.0001		Bangunan Gedung Kantor			
1	1.3.03.01.01.0001.00001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Sederhana		m2	4.742.038
2	1.3.03.01.01.0001.00002	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	5.822.922
3	1.3.03.01.01.0001.00003	1 m2 Pembangunan Gedung Sederhana + Komponen Non Standar		m2	6.306.911
4	1.3.03.01.01.0001.00004	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (2Lt)		m2	6.346.985
5	1.3.03.01.01.0001.00005	1 m2 Pembangunan Gedung Sederhana (2Lt)		m2	5.168.822
6	1.3.03.01.01.0001.00006	1 m2 Rehab. Berat Gedung Tidak Sederhana		m2	3.784.899
7	1.3.03.01.01.0001.00007	1 m2 Rehab. Berat Gedung Sederhana		m2	3.082.325
8	1.3.03.01.01.0001.00008	1 m2 Rehab. Berat Gedung Tidak Sederhana (2Lt)		m2	4.125.540
9	1.3.03.01.01.0001.00009	1 m2 Rehab. Berat Gedung Sederhana (2Lt)		m2	3.359.734
10	1.3.03.01.01.0001.00010	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Tidak Sederhana		m2	2.620.315
11	1.3.03.01.01.0001.00011	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Sederhana		m2	2.133.917
12	1.3.03.01.01.0001.00012	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Tidak Sederhana (2lt)		m2	2.856.143
13	1.3.03.01.01.0001.00013	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Sederhana (2lt)		m2	2.325.970
14	1.3.03.01.01.0001.00014	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Tidak Sederhana		m2	1.746.877
15	1.3.03.01.01.0001.00015	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Sederhana		m2	1.422.611
16	1.3.03.01.01.0001.00016	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Tidak Sederhana (2lt)		m2	1.904.096
17	1.3.03.01.01.0001.00017	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Sederhana (2lt)		m2	1.550.646
18	1.3.03.01.01.0001.00018	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (3 Lt)		m2	6.521.673
19	1.3.03.01.01.0001.00019	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana + Komponen Non Standar		m2	7.860.945
20	1.3.03.01.01.0001.00020	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (3 Lt) + Komponen Non Standar		m2	8.559.696
21	1.3.03.01.01.0001.00021	Pembangunan Ruang Drive True	Pelayanan	Paket	150.000.000
22	1.3.03.01.01.0001.00022	Pembangunan Partisi alumunium dan kaca		Meter	750.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
23	1.3.03.01.01.0001.00023	Rehab Gedung Sederhana	Rehab Ringan Gedung Sederhana	M2	1.050.000
24	1.3.03.01.01.0001.00024	Rehab Gedung Sederhana	Rehab Sedang Gedung Sederhana	M2	1.732.500
25	1.3.03.01.01.0001.00025	Rehab Gedung Sederhana	Rehab Berat Gedung Sederhana	M2	2.520.000
26	1.3.03.01.01.0001.00026	Pembangunan Rehabilitasi BPP		Paket	198.000.000
27	1.3.03.01.01.0001.00027	Rehab Kamar Mandi	Perbaikan Bak Mandi, Closet, Keramik dinding dan lantai	Paket	15.000.000

1.3.03.01.01.0006 Bangunan Kesehatan

1	1.3.03.01.01.0006.00001	1 m2 Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2	7.753.232
2	1.3.03.01.01.0006.00002	1 m2 Pembangunan Ruang Operasi (2lt)		m2	10.337.643
3	1.3.03.01.01.0006.00003	1 m2 Pembangunan Ruang Radiology (2lt)		m2	6.461.027
4	1.3.03.01.01.0006.00004	1 m2 Pembangunan Rawat Inap (2lt)		m2	5.685.704
5	1.3.03.01.01.0006.00005	1 m2 Pembangunan Laboratorium (2lt)		m2	5.685.704
6	1.3.03.01.01.0006.00006	1 m2 Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2	6.202.586
7	1.3.03.01.01.0006.00007	1 m2 Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2	5.685.704
8	1.3.03.01.01.0006.00008	1 m2 Pembangunan Power House (2lt)		m2	6.461.027
9	1.3.03.01.01.0006.00009	1 m2 Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2	5.685.704
10	1.3.03.01.01.0006.00010	1 m2 Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)		m2	5.685.704
11	1.3.03.01.01.0006.00011	1 m2 Pembangunan Bengkel (2lt)		m2	5.168.822
12	1.3.03.01.01.0006.00012	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2	2.584.411
13	1.3.03.01.01.0006.00013	1 m2 Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2	7.113.057
14	1.3.03.01.01.0006.00014	1 m2 Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2	9.484.076
15	1.3.03.01.01.0006.00015	1 m2 Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2	5.927.548
16	1.3.03.01.01.0006.00016	1 m2 Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2	5.216.242
17	1.3.03.01.01.0006.00017	1 m2 Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2	5.216.242
18	1.3.03.01.01.0006.00018	1 m2 Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2	5.690.446
19	1.3.03.01.01.0006.00019	1 m2 Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2	5.216.242
20	1.3.03.01.01.0006.00020	1 m2 Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)		m2	5.927.548
21	1.3.03.01.01.0006.00021	1 m2 Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2	5.216.242
22	1.3.03.01.01.0006.00022	1 m2 Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2	5.216.242
23	1.3.03.01.01.0006.00023	1 m2 Pembangunan Bengkel (Tak Bertingkat)		m2	4.742.038
24	1.3.03.01.01.0006.00024	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2	2.371.019
25	1.3.03.01.01.0006.00025	1 m2 Rehab. Berat ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2	5.039.601
26	1.3.03.01.01.0006.00026	1 m2 Rehab. Berat Ruang Operasi (2lt)		m2	6.719.468
27	1.3.03.01.01.0006.00027	1 m2 Rehab. Berat Ruang Radiology (2lt)		m2	4.199.668

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
28	1.3.03.01.01.0006.00028	1 m2 Rehab. Berat Rawat Inap (2lt)		m2	3.695.707
29	1.3.03.01.01.0006.00029	1 m2 Rehab. Berat Laboratorium (2lt)		m2	3.695.707
30	1.3.03.01.01.0006.00030	1 m2 Rehab. Berat Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2	4.031.681
31	1.3.03.01.01.0006.00031	1 m2 Rehab. Berat Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2	3.695.707
32	1.3.03.01.01.0006.00032	1 m2 Rehab. Berat Power House (2lt)		m2	4.199.668
33	1.3.03.01.01.0006.00033	1 m2 Rehab. Berat Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2	3.695.707
34	1.3.03.01.01.0006.00034	1 m2 Rehab. Berat Dapur dan Laundry (2lt)		m2	3.695.707
35	1.3.03.01.01.0006.00035	1 m2 Rehab. Berat Bengkel (2lt)		m2	3.359.734
36	1.3.03.01.01.0006.00036	1 m2 Rehab. Berat Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2	1.679.867
37	1.3.03.01.01.0006.00037	1 m2 Rehab. Berat ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2	4.623.487
38	1.3.03.01.01.0006.00038	1 m2 Rehab. Berat Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2	6.164.650
39	1.3.03.01.01.0006.00039	1 m2 Rehab. Berat Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2	3.857.055
40	1.3.03.01.01.0006.00040	1 m2 Rehab. Berat Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2	3.394.209
41	1.3.03.01.01.0006.00041	1 m2 Rehab. Berat Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2	3.394.209
42	1.3.03.01.01.0006.00042	1 m2 Rehab. Berat Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2	3.702.773
43	1.3.03.01.01.0006.00043	1 m2 Rehab. Berat Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2	3.394.209
44	1.3.03.01.01.0006.00044	1 m2 Rehab. Berat Power House (Tak Bertingkat)		m2	3.857.055
45	1.3.03.01.01.0006.00045	1 m2 Rehab. Berat Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2	3.394.209
46	1.3.03.01.01.0006.00046	1 m2 Rehab. Berat Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2	3.394.209
47	1.3.03.01.01.0006.00047	1 m2 Rehab. Berat Bengkel (Tak Bertingkat)		m2	3.085.644
48	1.3.03.01.01.0006.00048	1 m2 Rehab. Berat Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2	1.542.822
49	1.3.03.01.01.0006.00049	1 m2 Rehab. Sedang ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2	3.488.955
50	1.3.03.01.01.0006.00050	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Operasi (2lt)		m2	4.651.939
51	1.3.03.01.01.0006.00051	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Radiology (2lt)		m2	2.907.462
52	1.3.03.01.01.0006.00052	1 m2 Rehab. Sedang Rawat Inap (2lt)		m2	2.558.567
53	1.3.03.01.01.0006.00053	1 m2 Rehab. Sedang Laboratorium (2lt)		m2	2.558.567
54	1.3.03.01.01.0006.00054	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2	2.791.164
55	1.3.03.01.01.0006.00055	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2	2.558.567
56	1.3.03.01.01.0006.00056	1 m2 Rehab. Sedang Power House (2lt)		m2	2.907.462
57	1.3.03.01.01.0006.00057	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2	2.558.567
58	1.3.03.01.01.0006.00058	1 m2 Rehab. Sedang Dapur dan Laundry (2lt)		m2	2.558.567
59	1.3.03.01.01.0006.00059	1 m2 Rehab. Sedang Bengkel (2lt)		m2	2.325.970
60	1.3.03.01.01.0006.00060	1 m2 Rehab. Sedang Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2	1.162.985

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
61	1.3.03.01.01.0006.00061	1 m2 Rehab. Sedang ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2	3.200.876
62	1.3.03.01.01.0006.00062	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2	4.267.834
63	1.3.03.01.01.0006.00063	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2	2.667.396
64	1.3.03.01.01.0006.00064	1 m2 Rehab. Sedang Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2	2.347.309
65	1.3.03.01.01.0006.00065	1 m2 Rehab. Sedang Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2	2.347.309
66	1.3.03.01.01.0006.00066	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2	2.560.701
67	1.3.03.01.01.0006.00067	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2	2.347.309
68	1.3.03.01.01.0006.00068	1 m2 Rehab. Sedang Power House (Tak Bertingkat)		m2	2.667.396
69	1.3.03.01.01.0006.00069	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2	2.347.309
70	1.3.03.01.01.0006.00070	1 m2 Rehab. Sedang Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2	2.347.309
71	1.3.03.01.01.0006.00071	1 m2 Rehab. Sedang Bengkel (Tak Bertingkat)		m2	2.133.917
72	1.3.03.01.01.0006.00072	1 m2 Rehab. Sedang Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2	1.066.959
73	1.3.03.01.01.0006.00073	1 m2 Rehab. Ringan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2	2.325.970
74	1.3.03.01.01.0006.00074	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Operasi (2lt)		m2	3.101.293
75	1.3.03.01.01.0006.00075	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Radiology (2lt)		m2	1.938.308
76	1.3.03.01.01.0006.00076	1 m2 Rehab. Ringan Rawat Inap (2lt)		m2	1.705.711
77	1.3.03.01.01.0006.00077	1 m2 Rehab. Ringan Laboratorium (2lt)		m2	1.705.711
78	1.3.03.01.01.0006.00078	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2	1.860.776
79	1.3.03.01.01.0006.00079	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2	1.705.711
80	1.3.03.01.01.0006.00080	1 m2 Rehab. Ringan Power House (2lt)		m2	1.938.308
81	1.3.03.01.01.0006.00081	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2	1.705.711
82	1.3.03.01.01.0006.00082	1 m2 Rehab. Ringan Dapur dan Laundry (2lt)		m2	1.705.711
83	1.3.03.01.01.0006.00083	1 m2 Rehab. Ringan Bengkel (2lt)		m2	1.550.646
84	1.3.03.01.01.0006.00084	1 m2 Rehab. Ringan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2	775.323
85	1.3.03.01.01.0006.00085	1 m2 Rehab. Ringan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2	2.133.917
86	1.3.03.01.01.0006.00086	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2	2.845.223
87	1.3.03.01.01.0006.00087	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2	1.778.264
88	1.3.03.01.01.0006.00088	1 m2 Rehab. Ringan Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2	1.564.873
89	1.3.03.01.01.0006.00089	1 m2 Rehab. Ringan Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2	1.564.873
90	1.3.03.01.01.0006.00090	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2	1.707.134
91	1.3.03.01.01.0006.00091	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2	1.564.873

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
92	1.3.03.01.01.0006.00092	1 m2 Rehab. Ringan Power House (Tak Bertingkat)		m2	1.778.264
93	1.3.03.01.01.0006.00093	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2	1.564.873
94	1.3.03.01.01.0006.00094	1 m2 Rehab. Ringan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2	1.564.873
95	1.3.03.01.01.0006.00095	1 m2 Rehab. Ringan Bengkel (Tak Bertingkat)		m2	1.422.611
96	1.3.03.01.01.0006.00096	1 m2 Rehab. Ringan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2	1.422.611
1.3.03.01.01.0010 Bangunan Gedung Tempat Pendidikan					
1	1.3.03.01.01.0010.00001	Pembulatan		Rupiah	1
1.3.03.01.01.0030 Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya					
1	1.3.03.01.01.0030.00001	Pembangunan Green House Pertanian	Bahan Pipa Besi, Penutup Plastik UV, Screen	m ²	2.000.000
1.3.03.01.01.0032 Bangunan Fasilitas Umum					
1	1.3.03.01.01.0032.00001	Pemeliharaan dan Kebersihan Halte, Selter		Ls	100.000.000
1.3.03.01.01.0033 Bangunan Parkir					
1	1.3.03.01.01.0033.00001	1 m2 Pembangunan Parkir Beratap		m2	1.855.764
2	1.3.03.01.01.0033.00002	Pembangunan Tempat Parkir	Parkir Kendaraan dan Sepeda Motor	Paket	63.000.000
1.3.03.01.01.0036 Taman					
1	1.3.03.01.01.0036.00001	Pekerjaan Lanscape Taman		m2	374.862
2	1.3.03.01.01.0036.00002	Pembangunan Gapura Tipe A		Unit	628.527.031
3	1.3.03.01.01.0036.00003	Pembangunan Gapura Tipe B		Unit	22.141.246
4	1.3.03.01.01.0036.00004	Revitalisasi Taman		M	200.000.000
1.3.03.01.01.0037 Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya					
1	1.3.03.01.01.0037.00001	Pembangunan Halte/Selter	Pelayanan	Paket	180.000.000
2	1.3.03.01.01.0037.00002	Tempat Cuci Kendaraan		Paket	46.000.000
3	1.3.03.01.01.0037.00003	Penataan Lansekap RTH		M	350.000.000
1.3.03.01.02 Bangunan Gedung Tempat Tinggal					
1.3.03.01.02.0001 Rumah Negara Golongan I					
1	1.3.03.01.02.0001.00001	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type A		m2	5.240.281
2	1.3.03.01.02.0001.00002	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type A		m2	3.406.183
3	1.3.03.01.02.0001.00003	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type A		m2	2.358.127
4	1.3.03.01.02.0001.00004	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type A		m2	1.572.084
5	1.3.03.01.02.0001.00005	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type B		m2	5.085.194
6	1.3.03.01.02.0001.00006	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type B		m2	3.305.376
7	1.3.03.01.02.0001.00007	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type B		m2	2.288.337
8	1.3.03.01.02.0001.00008	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type B		m2	1.525.558
9	1.3.03.01.02.0001.00009	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E		m2	5.072.468
10	1.3.03.01.02.0001.00010	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type C, D & E		m2	3.297.104
11	1.3.03.01.02.0001.00011	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type C, D & E		m2	2.282.610
12	1.3.03.01.02.0001.00012	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type C, D & E		m2	1.521.740
1.3.03.01.02.0013 Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya					
1	1.3.03.01.02.0013.00001	Pembangunan Rumah Singgah (Shelter)	Pembangunan Rumah Singgah, Akses jalan	Paket	1.000.000.000
1.3.03.04 Tugu Titik Kontrol/Pasti					
1.3.03.04.01 Tugu/Tanda Batas					
1.3.03.04.01.0001 Tugu/Tanda Batas Administrasi					
1	1.3.03.04.01.0001.00001	Pembangunan Tugu Batas Kota/Kabupaten		Unit	94.518.482

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
2	1.3.03.04.01.0001.00004	Pembangunan Gapuro	5 M x 8 M	Paket	200.000.000
3	1.3.03.04.01.0001.00005	Pengadaan Pilar Batas Kecamatan	Pilar Tipe C (sesuai ketentuan Permendagri No. 141 Tahun 2017)	Unit	2.259.000
4	1.3.03.04.01.0001.00006	Pilar Batas Desa	sesuai ketentuan Permendagri No. 45 Tahun 2016	Unit	1.540.000
1.3.03.04.01.0004 Pagar					
1	1.3.03.04.01.0004.00001	1 m1 Pembangunan Pagar Depan Gedung Negara Tinggi 1,5 M		m1	2.181.724
2	1.3.03.04.01.0004.00002	1 m1 Pembangunan Pagar Samping gedung negara Tinggi 2 M		m1	2.268.010
3	1.3.03.04.01.0004.00003	1 m1 Pembangunan Pagar Belakang gedung negara Tinggi 3,00 M		m1	2.319.705
4	1.3.03.04.01.0004.00004	1 m1 Pembangunan Pagar Depan rumah Negara tinggi 1,50 m		m1	2.026.944
5	1.3.03.04.01.0004.00005	1 m1 Pembangunan Pagar Samping rumah Negara Tinggi 2 M		m1	1.419.010
6	1.3.03.04.01.0004.00006	1 M Pembangunan Pagar Belakang rumah Negara Tinggi 2,50 M		m1	1.477.559
7	1.3.03.04.01.0004.00007	1 m2 Rehab. Berat Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)		m2	1.418.121
8	1.3.03.04.01.0004.00008	1 m2 Rehab. Berat Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)		m2	1.507.808
9	1.3.03.04.01.0004.00009	1 m2 Rehab. Berat Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)		m2	1.474.206
10	1.3.03.04.01.0004.00010	1 m2 Rehab. Berat Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)		m2	1.317.513
11	1.3.03.04.01.0004.00011	1 m2 Rehab. Berat Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)		m2	960.413
12	1.3.03.04.01.0004.00012	1 m2 Rehab. Berat Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)		m2	922.356
13	1.3.03.04.01.0004.00013	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)		m2	981.776
14	1.3.03.04.01.0004.00014	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)		m2	1.043.867
15	1.3.03.04.01.0004.00015	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)		m2	1.020.604
16	1.3.03.04.01.0004.00016	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)		m2	912.125
17	1.3.03.04.01.0004.00017	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)		m2	664.902
18	1.3.03.04.01.0004.00018	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)		m2	638.554
19	1.3.03.04.01.0004.00019	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)		m2	654.517
20	1.3.03.04.01.0004.00020	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)		m2	695.911
21	1.3.03.04.01.0004.00021	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)		m2	680.403
22	1.3.03.04.01.0004.00022	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)		m2	608.083

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
23	1.3.03.04.01.0004.00023	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)		m2	443.268
24	1.3.03.04.01.0004.00024	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)		m2	425.703
25	1.3.03.04.01.0004.00025	Pagar pembatas lahan	Tinggi 2.5 Meter, Pondasi Batu Kali Kedalaman 1-1.5M, Dinding Batako Tanpa Plester	Paket	120.000.000
26	1.3.03.04.01.0004.00026	Pagar pembatas lahan	Tinggi 3 Meter, Pondasi Batu Kali Kedalaman 1-1.5M, Dinding Batako Tanpa Plester	Paket	152.000.000

1.3.03.04.01.0005 Tugu/Tanda Batas Lainnya

1	1.3.03.04.01.0005.00001	Pemasangan 1 Buah Patok Tanda Batas Aset Irigasi	Ukuran Besar	LS	40.000
2	1.3.03.04.01.0005.00002	Pemasangan 1 Buah Patok Tanda Batas Aset Irigasi	Ukuran Kecil	LS	25.000
3	1.3.03.04.01.0005.00003	Pemasangan Patok Banjir		Unit	10.595.525

1.3.04 Jalan, Jaringan, dan Irigasi

1.3.04.01 Jalan dan Jembatan

1.3.04.01.01 Jalan

1.3.04.01.01.0003 Jalan Kabupaten

1	1.3.04.01.01.0003.00001	Peningkatan Struktur Jalan Batu Ke Hotmix + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.384.283.673
2	1.3.04.01.01.0003.00002	Peningkatan Struktur Jalan Batu ke Hotmix + Pelebaran (3,00 menjadi 5,00 x 1000 m1) (Cut and Fill)	Jalan Kabupaten Arteri	m1	10.981.835.204
3	1.3.04.01.01.0003.00003	Peningkatan Struktur Jalan Lapen Ke Hotmix + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.465.056.447
4	1.3.04.01.01.0003.00004	Peningkatan Struktur Jalan Rigid 6,00 X 1000 m1	Jalan Kabupaten Arteri	m1	4.690.344.446
5	1.3.04.01.01.0003.00005	Peningkatan Jalan Aspal Dengan Pelebaran Beton (4,00 Ke 6,00) M X 1000 m1	Jalan Kabupaten Arteri	m1	2.337.938.301
6	1.3.04.01.01.0003.00006	Pemeliharaan Berkala Jalan Aspal Lebar 6,0 M X 1000 m1	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.125.739.497
7	1.3.04.01.01.0003.00007	Rehabilitasi Jalan 6.00 X 400 (rekon) + 6.00 X 600 (acwc Dan Acbc (I))	Jalan Kabupaten Arteri	m1	2.301.275.543
8	1.3.04.01.01.0003.00008	Talud Penahan Jalan	Jalan Kabupaten Arteri	m1	5.519.113
9	1.3.04.01.01.0003.00009	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 300 X 300	Jalan Kabupaten Arteri	m1	708.878.895
10	1.3.04.01.01.0003.00010	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 300 X 400	Jalan Kabupaten Arteri	m1	710.458.125
11	1.3.04.01.01.0003.00011	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 400 X 400	Jalan Kabupaten Arteri	m1	878.946.660
12	1.3.04.01.01.0003.00012	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 400 X 500	Jalan Kabupaten Arteri	m1	954.387.684
13	1.3.04.01.01.0003.00013	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 500 X 500	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.151.149.968
14	1.3.04.01.01.0003.00014	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 500 X 600	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.024.426.848

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
15	1.3.04.01.01.0003.00015	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 600 X 600	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.313.798.640
16	1.3.04.01.01.0003.00016	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 700 X 800	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.492.053.555
17	1.3.04.01.01.0003.00017	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 800 X 800	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.807.145.502
18	1.3.04.01.01.0003.00018	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 1000 X 1000	Jalan Kabupaten Arteri	m1	2.849.945.154
19	1.3.04.01.01.0003.00019	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 30	Jalan Kabupaten Arteri	m1	823.696.763
20	1.3.04.01.01.0003.00020	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 40	Jalan Kabupaten Arteri	m1	994.577.254
21	1.3.04.01.01.0003.00021	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 50	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.074.259.524
22	1.3.04.01.01.0003.00022	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 x 40	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.041.964.655
23	1.3.04.01.01.0003.00023	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 x 50	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.121.883.265
24	1.3.04.01.01.0003.00024	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 x 60	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.201.801.875
25	1.3.04.01.01.0003.00025	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 50	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.169.507.006
26	1.3.04.01.01.0003.00026	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 60	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.249.661.956
27	1.3.04.01.01.0003.00027	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 70	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.329.816.906
28	1.3.04.01.01.0003.00028	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 60	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.297.522.037
29	1.3.04.01.01.0003.00029	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 70	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.414.043.911
30	1.3.04.01.01.0003.00030	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 80	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.494.435.201
31	1.3.04.01.01.0003.00031	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 X 70	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.462.140.332
32	1.3.04.01.01.0003.00032	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 X 80	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.542.767.962
33	1.3.04.01.01.0003.00033	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 80	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.591.100.723
34	1.3.04.01.01.0003.00034	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 90	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.688.511.244
35	1.3.04.01.01.0003.00035	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 100	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.884.251.395
36	1.3.04.01.01.0003.00036	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 X 90	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.737.080.345

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
37	1.3.04.01.01.0003.00037	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 X 100	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.933.056.836
38	1.3.04.01.01.0003.00038	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 100 X 100	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.981.862.277
39	1.3.04.01.01.0003.00039	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,2 m	Jalan Kabupaten Arteri	m1	307.862
40	1.3.04.01.01.0003.00040	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,5 m	Jalan Kabupaten Arteri	m1	348.480
41	1.3.04.01.01.0003.00041	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,7 m	Jalan Kabupaten Arteri	m1	375.558
42	1.3.04.01.01.0003.00042	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3 m	Jalan Kabupaten Arteri	m1	416.176
43	1.3.04.01.01.0003.00043	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3,3 m	Jalan Kabupaten Arteri	m1	456.794
44	1.3.04.01.01.0003.00044	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3,5 m	Jalan Kabupaten Arteri	m1	483.872
45	1.3.04.01.01.0003.00045	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 4 m	Jalan Kabupaten Arteri	m1	551.568
46	1.3.04.01.01.0003.00046	Slurry seal (tergelar)	Jalan Kabupaten Arteri	m2	76.000
47	1.3.04.01.01.0003.00047	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	333.329
48	1.3.04.01.01.0003.00048	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	222.219
49	1.3.04.01.01.0003.00049	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	416.661
50	1.3.04.01.01.0003.00050	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	555.548
51	1.3.04.01.01.0003.00051	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	422.589
52	1.3.04.01.01.0003.00052	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	281.726
53	1.3.04.01.01.0003.00053	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	528.236
54	1.3.04.01.01.0003.00054	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	704.315
55	1.3.04.01.01.0003.00055	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	511.849
56	1.3.04.01.01.0003.00056	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	341.232
57	1.3.04.01.01.0003.00057	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	639.811
58	1.3.04.01.01.0003.00058	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	853.081
59	1.3.04.01.01.0003.00059	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	601.108
60	1.3.04.01.01.0003.00060	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	400.739
61	1.3.04.01.01.0003.00061	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	751.385
62	1.3.04.01.01.0003.00062	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.001.847
63	1.3.04.01.01.0003.00063	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	690.368
64	1.3.04.01.01.0003.00064	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	460.245
65	1.3.04.01.01.0003.00065	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 10 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	575.307
66	1.3.04.01.01.0003.00066	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	862.960
67	1.3.04.01.01.0003.00067	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.150.613
68	1.3.04.01.01.0003.00068	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	779.628
69	1.3.04.01.01.0003.00069	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	519.752

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
70	1.3.04.01.01.0003.00070	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	974.535
71	1.3.04.01.01.0003.00071	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.299.380
72	1.3.04.01.01.0003.00072	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	868.888
73	1.3.04.01.01.0003.00073	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	579.258
74	1.3.04.01.01.0003.00074	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.086.110
75	1.3.04.01.01.0003.00075	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.448.146
76	1.3.04.01.01.0003.00076	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 5 m'	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.989.309.545
77	1.3.04.01.01.0003.00077	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 6 m'	Jalan Kabupaten Arteri	m1	2.372.126.735
78	1.3.04.01.01.0003.00078	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m'	Jalan Kabupaten Arteri	m1	969.951.477
79	1.3.04.01.01.0003.00079	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m'	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.193.633.447
80	1.3.04.01.01.0003.00080	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m'	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.417.315.417
81	1.3.04.01.01.0003.00081	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.628.871.847
82	1.3.04.01.01.0003.00082	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.899.928.977
83	1.3.04.01.01.0003.00083	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri	m1	2.072.304.921
84	1.3.04.01.01.0003.00084	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 4 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri	m1	2.236.611.441
85	1.3.04.01.01.0003.00085	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 5 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri	m1	2.735.060.207
86	1.3.04.01.01.0003.00086	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 6 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri	m1	3.178.094.887
87	1.3.04.01.01.0003.00087	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m' kanan kiri + ACWC lebar 4 m')	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.354.601.776
88	1.3.04.01.01.0003.00088	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (Pelebaran Telford dan Lapen lebar 0,6 m' kanan kiri + ACWC lebar 4 m')	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.230.094.844
89	1.3.04.01.01.0003.00089	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m' kanan kiri + ACWC lebar 5 m')	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.815.332.554

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
90	1.3.04.01.01.0003.00090	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (Pelebaran Telford dan Lapen lebar 1,1 m' kanan kiri + ACWC lebar 5 m')	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.606.437.362
91	1.3.04.01.01.0003.00091	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 3 m' ke lebar 4 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 4 m')	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.489.609.314
92	1.3.04.01.01.0003.00092	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 3 m' ke lebar 5 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 5 m')	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.861.688.269
93	1.3.04.01.01.0003.00093	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 4 m' ke lebar 5 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 5 m')	Jalan Kabupaten Arteri	m1	1.785.673.407
94	1.3.04.01.01.0003.00094	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 4 m' ke lebar 6 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 6 m')	Jalan Kabupaten Arteri	m1	2.144.294.904
95	1.3.04.01.01.0003.00095	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m')	Jalan Kabupaten Arteri	m1	2.123.372.367
96	1.3.04.01.01.0003.00096	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m')	Jalan Kabupaten Arteri	m1	3.784.047.783
97	1.3.04.01.01.0003.00097	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m')	Jalan Kabupaten Arteri	m1	2.419.004.528
98	1.3.04.01.01.0003.00098	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m')	Jalan Kabupaten Arteri	m1	3.051.250.158
99	1.3.04.01.01.0003.00099	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 6 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m')	Jalan Kabupaten Arteri	m1	2.978.268.748
100	1.3.04.01.01.0003.00100	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 6 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m')	Jalan Kabupaten Arteri	m1	3.620.177.323
101	1.3.04.01.01.0003.00101	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri	m1	2.441.493.008
102	1.3.04.01.01.0003.00102	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri	m1	2.908.335.608

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
103	1.3.04.01.01.0003.00103	Rekonstruksi Jalan lebar 4 m' (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m')	Jalan Kabupaten Arteri	m1	2.493.171.341
104	1.3.04.01.01.0003.00104	Rekonstruksi Jalan dari lebar 4 m' ke 5 m' (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m')	Jalan Kabupaten Arteri	m1	3.096.717.982
105	1.3.04.01.01.0003.00105	Rekonstruksi Jalan dari lebar 4 m' ke 6 m' (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m')	Jalan Kabupaten Arteri	m1	3.700.264.624
106	1.3.04.01.01.0003.00106	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') termasuk Galian Tebing	Jalan Kabupaten Arteri	m1	2.924.156.219
107	1.3.04.01.01.0003.00107	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m') termasuk Galian Tebing	Jalan Kabupaten Arteri	m1	3.423.485.658
108	1.3.04.01.01.0003.00108	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') termasuk Galian Tebing dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri	m1	3.217.252.643
109	1.3.04.01.01.0003.00109	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m') termasuk Galian Tebing dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri	m1	3.694.512.532
110	1.3.04.01.01.0003.00110	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4 m'	Jalan Kabupaten Arteri	m1	2.780.536.007
111	1.3.04.01.01.0003.00111	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4,5 m'	Jalan Kabupaten Arteri	m1	3.088.142.169
112	1.3.04.01.01.0003.00112	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m' ke Rigid Beton lebar 5 m'	Jalan Kabupaten Arteri	m1	3.483.708.654
113	1.3.04.01.01.0003.00113	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m' ke Rigid Beton lebar 6 m'	Jalan Kabupaten Arteri	m1	979.525.779
114	1.3.04.01.01.0003.00114	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,6 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri	m1	369.517.896
115	1.3.04.01.01.0003.00115	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,85 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri	m1	523.483.686
116	1.3.04.01.01.0003.00116	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 1,1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri	m1	677.449.476
117	1.3.04.01.01.0003.00117	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=3 m' + skur + kolom balok ring + strouss pile	Jalan Kabupaten Arteri	m1	9.346.967
118	1.3.04.01.01.0003.00118	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=2 m' + skur + kolom ring + strouss pile	Jalan Kabupaten Arteri	m1	6.355.176
119	1.3.04.01.01.0003.00119	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m' + kolom ring + strouss pile	Jalan Kabupaten Arteri	m1	5.294.886

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
120	1.3.04.01.01.0003.00120	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m'	Jalan Kabupaten Arteri	m1	2.303.416
121	1.3.04.01.01.0003.00121	Peningkatan Struktur Jalan Telford Ke Lapen + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)	Jalan Kabupaten Lokal	m1	1.071.715.926
122	1.3.04.01.01.0003.00122	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	667.755
123	1.3.04.01.01.0003.00123	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	760.064
124	1.3.04.01.01.0003.00124	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	852.373
125	1.3.04.01.01.0003.00125	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	944.682
126	1.3.04.01.01.0003.00126	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	1.036.992
127	1.3.04.01.01.0003.00127	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	1.036.992
128	1.3.04.01.01.0003.00128	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	1.221.610
129	1.3.04.01.01.0003.00129	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	665.831
130	1.3.04.01.01.0003.00130	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	758.140
131	1.3.04.01.01.0003.00131	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	850.449
132	1.3.04.01.01.0003.00132	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	942.759
133	1.3.04.01.01.0003.00133	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	1.035.068
134	1.3.04.01.01.0003.00134	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	1.127.377
135	1.3.04.01.01.0003.00135	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	1.219.686
136	1.3.04.01.01.0003.00136	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	645.267
137	1.3.04.01.01.0003.00137	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	726.333
138	1.3.04.01.01.0003.00138	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	807.399
139	1.3.04.01.01.0003.00139	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	888.464
140	1.3.04.01.01.0003.00140	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	969.530
141	1.3.04.01.01.0003.00141	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	1.050.595

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
142	1.3.04.01.01.0003.00142	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	1.131.661
143	1.3.04.01.01.0003.00143	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	643.344
144	1.3.04.01.01.0003.00144	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	724.409
145	1.3.04.01.01.0003.00145	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	805.475
146	1.3.04.01.01.0003.00146	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	886.540
147	1.3.04.01.01.0003.00147	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	967.606
148	1.3.04.01.01.0003.00148	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	1.048.672
149	1.3.04.01.01.0003.00149	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	m1	1.129.737
150	1.3.04.01.01.0003.00150	Pemeliharaan Rutin dengan Lapen Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)	Jalan Kabupaten Lokal	km	46.482.040
151	1.3.04.01.01.0003.00151	Pemeliharaan Rutin Jalan dengan Lapen + Telfor Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)	Jalan Kabupaten Lokal	km	70.094.794
152	1.3.04.01.01.0003.00152	Pemeliharaan Rutin Jalan dengan Lapen dan Pembersihan Damija Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)	Jalan Kabupaten Lokal	km	51.333.832
153	1.3.04.01.01.0003.00153	Pemeliharaan Jalan dengan Pembersihan Lapen + Damija dan bangunan pendukung Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)	Jalan Kabupaten Lokal	km	51.333.832
154	1.3.04.01.01.0003.00162	Pembangunan Saluran Air/Selokan	100 M ²	Paket	45.000.000
155	1.3.04.01.01.0003.00163	Pembangunan Pavingisasi Jalan	100 M ²	Paket	22.000.000
156	1.3.04.01.01.0003.00164	Rehab Saluran Air/Selokan	100 M ²	Paket	30.000.000
157	1.3.04.01.01.0003.00165	Rehab Selokan dan Tutup Selokan	100 M	Paket	35.000.000
158	1.3.04.01.01.0003.00166	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 5 m ^{*****}	ACBC lebar 5 m ^{*****} dan ACWC lebar 5 m ^{*****}	Km	1.631.960.000
159	1.3.04.01.01.0003.00167	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 6 m ^{*****}	ACBC lebar 6 m ^{*****} dan ACWC lebar 6 m ^{*****}	Km	1.943.080.000
160	1.3.04.01.01.0003.00168	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m ^{*****}	ACBC Levelling dan ACWC lebar 4 m ^{*****}	Km	809.120.000
161	1.3.04.01.01.0003.00169	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m ^{*****}	ACBC Levelling dan ACWC lebar 5 m ^{*****}	Km	992.310.000
162	1.3.04.01.01.0003.00170	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m ^{*****}	ACBC Levelling dan ACWC lebar 6 m ^{*****}	Km	1.175.500.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
163	1.3.04.01.01.0003.00171	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m ^{*****} dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m ^{*****} kanan+kiri	ACBC Levelling; ACWC lebar 4 m ^{*****} ; Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m ^{*****} kanan+kiri	Km	1.613.310.000
164	1.3.04.01.01.0003.00172	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m ^{*****} dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m ^{*****} kanan+kiri	ACBC Levelling; ACWC lebar 5 m ^{*****} ; Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m ^{*****} kanan+kiri	Km	1.834.920.000
165	1.3.04.01.01.0003.00173	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m ^{*****} dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m ^{*****} kanan+kiri	ACBC Levelling; ACWC lebar 6 m ^{*****} ; Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m ^{*****} kanan+kiri	Km	1.963.050.000
166	1.3.04.01.01.0003.00174	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 4 m ^{*****} dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m ^{*****} kanan+kiri	LPA Kelas A Levelling; ACBC lebar 4 m ^{*****} ; ACWC lebar 4 m ^{*****} ; Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m ^{*****} kanan+kiri	Km	2.192.890.000
167	1.3.04.01.01.0003.00175	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 5 m ^{*****} dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m ^{*****} kanan+kiri	LPA Kelas A Levelling; ACBC lebar 5 m ^{*****} ; ACWC lebar 5 m ^{*****} ; Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m ^{*****} kanan+kiri	Km	2.614.500.000
168	1.3.04.01.01.0003.00176	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 6 m ^{*****} dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m ^{*****} kanan+kiri	LPA Kelas A Levelling; ACBC lebar 6 m ^{*****} ; ACWC lebar 6 m ^{*****} ; Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m ^{*****} kanan+kiri	Km	2.998.640.000
169	1.3.04.01.01.0003.00177	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m ^{*****} ke Hotmix lebar 4 m ^{*****} (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m ^{*****} kanan kiri + ACWC lebar 4 m ^{*****})	Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m ^{*****} kanan+kiri; ACWC lebar 4 m ^{*****}	Km	1.351.690.000
170	1.3.04.01.01.0003.00178	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m ^{*****} ke Hotmix lebar 4 m ^{*****} (Pelebaran Telford dan Lapen lebar 0,6 m ^{*****} kanan kiri + ACWC lebar 4 m ^{*****})	Pelebaran Telford dan Lapen lebar 0,6 m ^{*****} kanan kiri; ACWC lebar 4 m ^{*****}	Km	1.051.630.000
171	1.3.04.01.01.0003.00179	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m ^{*****} ke Hotmix lebar 5 m ^{*****} (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m ^{*****} kanan kiri + ACWC lebar 5 m ^{*****})	Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m ^{*****} kanan kiri; ACWC lebar 5 m ^{*****}	Km	1.912.400.000
172	1.3.04.01.01.0003.00180	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m ^{*****} ke Hotmix lebar 5 m ^{*****} (Pelebaran Telford dan Lapen lebar 1,1 m ^{*****} kanan kiri + ACWC lebar 5 m ^{*****})	Pelebaran Telford dan Lapen lebar 1,1 m ^{*****} kanan kiri; ACWC lebar 5 m ^{*****}	Km	1.379.750.000
173	1.3.04.01.01.0003.00181	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 3 m ^{*****} ke lebar 4 m ^{*****} (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m ^{*****} kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 4 m ^{*****})	Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m ^{*****} kanan kiri; ACBC Levelling; ACWC lebar 4 m ^{*****}	Km	1.453.740.000
174	1.3.04.01.01.0003.00182	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 3 m ^{*****} ke lebar 5 m ^{*****} (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m ^{*****} kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 5 m ^{*****})	Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m ^{*****} kanan kiri; ACBC Levelling; ACWC lebar 5 m ^{*****}	Km	1.922.880.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
175	1.3.04.01.01.0003.00183	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 4 m ^{*****} ke lebar 5 m ^{*****} (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m ^{*****} kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 5 m ^{*****})	Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m ^{*****} kanan kiri; ACBC Levelling; ACWC lebar 5 m ^{*****}	Km	1.695.460.000
176	1.3.04.01.01.0003.00184	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 4 m ^{*****} ke lebar 6 m ^{*****} (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m ^{*****} kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 6 m ^{*****})	Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m ^{*****} kanan kiri; ACBC Levelling; ACWC lebar 6 m ^{*****}	Km	2.153.610.000
177	1.3.04.01.01.0003.00185	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m ^{*****} ke Hotmix lebar 4 m ^{*****} (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m ^{*****})	LPA Kelas A; ACBC; ACWC lebar 4 m ^{*****}	Km	1.944.320.000
178	1.3.04.01.01.0003.00186	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m ^{*****} ke Hotmix lebar 5 m ^{*****} (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m ^{*****})	LPA Kelas A; ACBC; ACWC lebar 5 m ^{*****}	Km	2.302.130.000
179	1.3.04.01.01.0003.00187	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m ^{*****} ke Hotmix lebar 4 m ^{*****} (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m ^{*****})	LPA Kelas B; LPA Kelas A; ACBC; ACWC lebar 4 m ^{*****}	Km	2.461.170.000
180	1.3.04.01.01.0003.00188	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m ^{*****} ke Hotmix lebar 5 m ^{*****} (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m ^{*****})	LPA Kelas B; LPA Kelas A; ACBC; ACWC lebar 5 m ^{*****}	Km	3.123.510.000
181	1.3.04.01.01.0003.00189	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m ^{*****} ke Hotmix lebar 6 m ^{*****} (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m ^{*****})	LPA Kelas A; ACBC; ACWC lebar 6 m ^{*****}	Km	2.745.110.000
182	1.3.04.01.01.0003.00190	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m ^{*****} ke Hotmix lebar 6 m ^{*****} (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m ^{*****})	LPA Kelas B; LPA Kelas A; ACBC; ACWC lebar 6 m ^{*****}	Km	3.696.190.000
183	1.3.04.01.01.0003.00191	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m ^{*****} ke Hotmix lebar 4 m ^{*****} (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m ^{*****}) dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m ^{*****} kanan+kiri	LPA Kelas A; ACBC; ACWC lebar 4 m ^{*****} ; Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m ^{*****} kanan+kiri	Km	2.463.200.000
184	1.3.04.01.01.0003.00192	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m ^{*****} ke Hotmix lebar 4 m ^{*****} (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m ^{*****}) dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m ^{*****} kanan+kiri	LPA Kelas B; LPA Kelas A; ACBC; ACWC lebar 4 m ^{*****} ; Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m ^{*****} kanan+kiri	Km	3.154.890.000
185	1.3.04.01.01.0003.00193	Rekonstruksi Jalan lebar 4 m ^{*****} (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m ^{*****})	Galian sebagian Struktur Jalan; LPA Kelas B; LPA Kelas A; ACBC; ACWC lebar 4 m ^{*****}	Km	2.456.730.000
186	1.3.04.01.01.0003.00194	Rekonstruksi Jalan dari lebar 4 m ^{*****} ke 5 m ^{*****} (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m ^{*****})	Galian sebagian Struktur Jalan; LPA Kelas B; LPA Kelas A; ACBC; ACWC lebar 5 m ^{*****}	Km	3.050.870.000
187	1.3.04.01.01.0003.00195	Rekonstruksi Jalan dari lebar 4 m ^{*****} ke 6 m ^{*****} (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m ^{*****})	Galian sebagian Struktur Jalan; LPA Kelas B; LPA Kelas A; ACBC; ACWC lebar 6 m ^{*****}	Km	3.645.010.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
188	1.3.04.01.01.0003.00196	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m ^{*****} ke Hotmix lebar 4 m ^{*****} (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m ^{*****}) termasuk Galian Tebing	Galian Tebing; LPA Kelas B; LPA Kelas A; ACBC; ACWC lebar 4 m ^{*****}	Km	2.829.400.000
189	1.3.04.01.01.0003.00197	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m ^{*****} ke Hotmix lebar 5 m ^{*****} (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m ^{*****}) termasuk Galian Tebing	Galian Tebing; LPA Kelas B; LPA Kelas A; ACBC; ACWC lebar 5 m ^{*****}	Km	3.363.130.000
190	1.3.04.01.01.0003.00198	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m ^{*****} ke Hotmix lebar 4 m ^{*****} (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m ^{*****}) termasuk Galian Tebing dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m ^{*****} kanan+kiri	Galian Tebing; LPA Kelas B; LPA Kelas A; ACBC; ACWC lebar 4 m ^{*****} ; Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m ^{*****} kanan+kiri	Km	3.304.850.000
191	1.3.04.01.01.0003.00199	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m ^{*****} ke Hotmix lebar 5 m ^{*****} (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m ^{*****}) termasuk Galian Tebing dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m ^{*****} kanan+kiri	Galian Tebing; LPA Kelas B; LPA Kelas A; ACBC; ACWC lebar 5 m ^{*****} ; Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m ^{*****} kanan+kiri	Km	3.836.610.000
192	1.3.04.01.01.0003.00200	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4 m ^{*****}	Struktur Perkerasan Jalan Rigid lebar 4 m ^{*****}	Km	2.235.500.000
193	1.3.04.01.01.0003.00201	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4,5 m ^{*****}	Struktur Perkerasan Jalan Rigid lebar 4,5 m ^{*****}	Km	2.488.880.000
194	1.3.04.01.01.0003.00202	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m ^{*****} ke Rigid Beton lebar 5 m ^{*****}	Struktur Perkerasan Jalan Rigid lebar 5 m ^{*****}	Km	3.003.430.000
195	1.3.04.01.01.0003.00203	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m ^{*****} ke Rigid Beton lebar 6 m ^{*****}	Struktur Perkerasan Jalan Rigid lebar 6 m ^{*****}	Km	3.872.980.000
196	1.3.04.01.01.0003.00204	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,6 m ^{*****} kanan+kiri	Beton Fc 15 Mpa lebar 0,6 m ^{*****} kanan kiri	Km	514.290.000
197	1.3.04.01.01.0003.00205	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,85 m ^{*****} kanan+kiri	Beton Fc 15 Mpa lebar 0,85 m ^{*****} kanan kiri	Km	728.580.000
198	1.3.04.01.01.0003.00206	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 1,1 m ^{*****} kanan+kiri	Beton Fc 15 Mpa lebar 1,1 m ^{*****} kanan kiri	Km	942.870.000
199	1.3.04.01.01.0003.00207	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=3 m ^{*****} + skur + kolom balok ring + strouss pile	Pasangan Batu; Beton Kolom Balok Ring Fc 15 Mpa; Pembesian Besi Polos	Km	8.052.000
200	1.3.04.01.01.0003.00208	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=2 m ^{*****} + skur + kolom ring + strouss pile	Pasangan Batu; Beton Kolom Balok Ring Fc 15 Mpa; Pembesian Besi Polos	Km	5.367.000
201	1.3.04.01.01.0003.00209	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m ^{*****} + kolom ring + strouss pile	Pasangan Batu; Beton Kolom Balok Ring Fc 15 Mpa; Pembesian Besi Polos	Km	4.626.000
202	1.3.04.01.01.0003.00210	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m ^{*****}	Pasangan Batu	Km	2.441.000
203	1.3.04.01.01.0003.00256	Pemeliharaan Berkala Jalan (Sand Sheet) lebar 3 m ^{*****}	Hotmix / Sand Sheet	Km	263.980.000
204	1.3.04.01.01.0003.00257	Pemeliharaan Berkala Jalan (Sand Sheet) lebar 4 m ^{*****}	Hotmix / Sand Sheet	Km	327.900.000
205	1.3.04.01.01.0003.00258	Pemeliharaan Berkala Jalan (Sand Sheet) lebar 5 m ^{*****}	Hotmix / Sand Sheet	Km	391.810.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
206	1.3.04.01.01.0003.00259	Pemeliharaan Berkala Jalan (Sand Sheet) lebar 6 m"	Hotmix / Sand Sheet	Km	455.730.000
207	1.3.04.01.01.0003.00260	Pemeliharaan Berkala Jalan (Sand Sheet) lebar 8 m"	Hotmix / Sand Sheet	Km	583.560.000
208	1.3.04.01.01.0003.00261	Jalan Telford	Tebal 15 cm, lebar 2 m	M	151.100
209	1.3.04.01.01.0003.00262	Jalan Telford	Tebal 15 cm, lebar 2.25 m	M	166.400
210	1.3.04.01.01.0003.00263	Jalan Telford	Tebal 15 cm, lebar 2.5 m	M	181.800
211	1.3.04.01.01.0003.00264	Jalan Telford	Tebal 15 cm, lebar 2.75 m	M	197.200
212	1.3.04.01.01.0003.00265	Jalan Telford	Tebal 15 cm, lebar 3 m	M	212.600
213	1.3.04.01.01.0003.00266	Jalan Telford	Tebal 20 cm, lebar 2 m	M	196.000
214	1.3.04.01.01.0003.00267	Jalan Telford	Tebal 20 cm, lebar 2.25 m	M	215.900
215	1.3.04.01.01.0003.00268	Jalan Telford	Tebal 20 cm, lebar 2.5 m	M	235.800
216	1.3.04.01.01.0003.00269	Jalan Telford	Tebal 20 cm, lebar 2.75 m	M	255.700
217	1.3.04.01.01.0003.00270	Jalan Telford	Tebal 20 cm, lebar 3 m	M	275.600
218	1.3.04.01.01.0003.00271	Jalan Telford	Tebal 20 cm, lebar 5 m	M	434.800
219	1.3.04.01.01.0003.00272	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 5 m"	Hotmix	Km	1.987.350.000
220	1.3.04.01.01.0003.00273	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 6 m"	Hotmix	Km	2.369.040.000
221	1.3.04.01.01.0003.00274	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m"	Hotmix	Km	970.630.000
222	1.3.04.01.01.0003.00275	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m"	Hotmix	Km	1.193.570.000
223	1.3.04.01.01.0003.00276	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m"	Hotmix	Km	1.416.510.000
224	1.3.04.01.01.0003.00277	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m" dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri	Hotmix dengan bahu jalan	Km	1.712.460.000
225	1.3.04.01.01.0003.00278	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m" dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri	Hotmix dengan bahu jalan	Km	1.982.640.000
226	1.3.04.01.01.0003.00279	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m" dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri	Hotmix dengan bahu jalan	Km	2.252.830.000
227	1.3.04.01.01.0003.00280	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m" dan Beton Bahu Fc 20 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri	Hotmix dengan bahu jalan	Km	1.727.940.000
228	1.3.04.01.01.0003.00281	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m" dan Beton Bahu Fc 20 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri	Hotmix dengan bahu jalan	Km	1.998.130.000
229	1.3.04.01.01.0003.00282	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m" dan Beton Bahu Fc 20 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri	Hotmix dengan bahu jalan	Km	2.268.310.000
230	1.3.04.01.01.0003.00283	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 4 m" dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri	Hotmix dengan bahu jalan	Km	2.396.320.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
231	1.3.04.01.01.0003.00284	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 5 m" dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri	Hotmix dengan bahu jalan	Km	2.910.430.000
232	1.3.04.01.01.0003.00285	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 6 m" dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri	Hotmix dengan bahu jalan	Km	3.366.160.000
233	1.3.04.01.01.0003.00286	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 4 m" dan Beton Bahu Fc 20 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri	Hotmix dengan bahu jalan	Km	2.411.800.000
234	1.3.04.01.01.0003.00287	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 5 m" dan Beton Bahu Fc 20 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri	Hotmix dengan bahu jalan	Km	2.925.910.000
235	1.3.04.01.01.0003.00288	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 6 m" dan Beton Bahu Fc 20 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri	Hotmix dengan bahu jalan	Km	3.381.650.000
236	1.3.04.01.01.0003.00289	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m" ke Hotmix lebar 4 m" (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m" kanan kiri + ACWC lebar 4 m")	Hotmix dengan bahu jalan	Km	1.364.380.000
237	1.3.04.01.01.0003.00290	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m" ke Hotmix lebar 4 m" (Pelebaran Beton Fc 20 Mpa lebar 0,6 m" kanan kiri + ACWC lebar 4 m")	Hotmix dengan bahu jalan	Km	1.379.860.000
238	1.3.04.01.01.0003.00291	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m" ke Hotmix lebar 4 m" (Pelebaran Telford dan Lapen lebar 0,6 m" kanan kiri + ACWC lebar 4 m")	Hotmix dengan Pelebaran	Km	1.233.680.000
239	1.3.04.01.01.0003.00292	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m" ke Hotmix lebar 5 m" (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m" kanan kiri + ACWC lebar 5 m")	Hotmix dengan pelebaran	Km	1.758.110.000
240	1.3.04.01.01.0003.00293	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m" ke Hotmix lebar 5 m" (Pelebaran Beton Fc 20 Mpa lebar 1,1 m" kanan kiri + ACWC lebar 5 m")	Hotmix dengan pelebaran	Km	1.786.500.000
241	1.3.04.01.01.0003.00294	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m" ke Hotmix lebar 5 m" (Pelebaran Telford dan Lapen lebar 1,1 m" kanan kiri + ACWC lebar 5 m")	Hotmix dengan Pelebaran	Km	1.610.490.000
242	1.3.04.01.01.0003.00295	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 3 m" ke lebar 4 m" (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m" kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 4 m")	Hotmix dengan Pelebaran	Km	1.498.520.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
243	1.3.04.01.01.0003.00296	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 3 m" ke lebar 5 m" (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m" kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 5 m")	Hotmix dengan Pelebaran	Km	1.892.250.000
244	1.3.04.01.01.0003.00297	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 4 m" ke lebar 5 m" (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m" kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 5 m")	Hotmix dengan Pelebaran	Km	1.793.650.000
245	1.3.04.01.01.0003.00298	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 4 m" ke lebar 6 m" (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m" kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 6 m")	Hotmix dengan Pelebaran	Km	2.187.380.000
246	1.3.04.01.01.0003.00299	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 3 m" ke lebar 4 m" (Pelebaran Beton Fc 20 Mpa lebar 0,6 m" kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 4 m")	Hotmix dengan Pelebaran	Km	1.514.000.000
247	1.3.04.01.01.0003.00300	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 3 m" ke lebar 5 m" (Pelebaran Beton Fc 20 Mpa lebar 1,1 m" kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 5 m")	Hotmix dengan Pelebaran	Km	1.920.640.000
248	1.3.04.01.01.0003.00301	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 4 m" ke lebar 5 m" (Pelebaran Beton Fc 20 Mpa lebar 0,6 m" kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 5 m")	Hotmix dengan Pelebaran	Km	1.809.130.000
249	1.3.04.01.01.0003.00302	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 4 m" ke lebar 6 m" (Pelebaran Beton Fc 20 Mpa lebar 1,1 m" kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 6 m")	Hotmix dengan Pelebaran	Km	2.215.770.000
250	1.3.04.01.01.0003.00303	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m" ke Hotmix lebar 4 m" (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m")	Hotmix dengan Pelebaran	Km	2.067.050.000
251	1.3.04.01.01.0003.00304	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m" ke Hotmix lebar 5 m" (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m")	Hotmix dengan Pelebaran	Km	2.565.660.000
252	1.3.04.01.01.0003.00305	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m" ke Hotmix lebar 4 m" (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m")	Hotmix dengan Pelebaran	Km	2.423.760.000
253	1.3.04.01.01.0003.00306	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m" ke Hotmix lebar 5 m" (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m")	Hotmix dengan Pelebaran	Km	3.049.770.000
254	1.3.04.01.01.0003.00307	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m" ke Hotmix lebar 6 m" (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m")	Hotmix dengan Pelebaran	Km	3.059.220.000
255	1.3.04.01.01.0003.00308	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m" ke Hotmix lebar 6 m" (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m")	Hotmix dengan Pelebaran	Km	3.619.770.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
256	1.3.04.01.01.0003.00309	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m" ke Hotmix lebar 4 m" (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m") dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri	Hotmix dengan Pelebaran	Km	2.596.860.000
257	1.3.04.01.01.0003.00310	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m" ke Hotmix lebar 4 m" (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m") dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri	Hotmix dengan Pelebaran	Km	3.004.530.000
258	1.3.04.01.01.0003.00311	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m" ke Hotmix lebar 4 m" (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m") dan Beton Bahu Fc 20 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri	Hotmix dengan Pelebaran	Km	2.612.340.000
259	1.3.04.01.01.0003.00312	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m" ke Hotmix lebar 4 m" (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m") dan Beton Bahu Fc 20 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri	Hotmix dengan Pelebaran	Km	3.020.010.000
260	1.3.04.01.01.0003.00313	Rekonstruksi Jalan lebar 4 m" (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m")	Hotmix dengan Rekonstruksi Jalan	Km	2.580.290.000
261	1.3.04.01.01.0003.00314	Rekonstruksi Jalan dari lebar 4 m" ke 5 m"(Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m")	Hotmix dengan Rekonstruksi Jalan	Km	3.203.680.000
262	1.3.04.01.01.0003.00315	Rekonstruksi Jalan dari lebar 4 m" ke 6 m"(Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m")	Hotmix dengan Rekonstruksi Jalan	Km	3.827.060.000
263	1.3.04.01.01.0003.00316	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m" ke Hotmix lebar 4 m" (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m") termasuk Galian Tebing	Hotmix dengan pelebaran	Km	2.803.030.000
264	1.3.04.01.01.0003.00317	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m" ke Hotmix lebar 5 m" (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m") termasuk Galian Tebing	Hotmix dengan Pelebaran	Km	3.429.040.000
265	1.3.04.01.01.0003.00318	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m" ke Hotmix lebar 4 m" (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m") termasuk Galian Tebing dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri	Hotmix dengan Pelebaran	Km	3.327.780.000
266	1.3.04.01.01.0003.00319	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m" ke Hotmix lebar 5 m" (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m") termasuk Galian Tebing dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri	Hotmix dengan Pelebaran	Km	3.788.300.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
267	1.3.04.01.01.0003.00320	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m" ke Hotmix lebar 4 m" (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m") termasuk Galian Tebing dan Beton Bahu Fc 20 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri	Hotmix dengan Pelebaran	Km	3.343.270.000
268	1.3.04.01.01.0003.00321	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m" ke Hotmix lebar 5 m" (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m") termasuk Galian Tebing dan Beton Bahu Fc 20 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri	Hotmix dengan Pelebaran	Km	3.803.780.000
269	1.3.04.01.01.0003.00322	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4 m"	Jalan Rigid	Km	2.258.920.000
270	1.3.04.01.01.0003.00323	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4,5 m"	Jalan Rigid	Km	2.651.470.000
271	1.3.04.01.01.0003.00324	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m" ke Rigid Beton lebar 5 m"	Jalan Rigid	Km	3.123.970.000
272	1.3.04.01.01.0003.00325	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m" ke Rigid Beton lebar 6 m"	Jalan Rigid	Km	3.821.070.000
273	1.3.04.01.01.0003.00326	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,6 m" kanan+kiri	Pelebaran jalan	Km	355.460.000
274	1.3.04.01.01.0003.00327	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,85 m" kanan+kiri	Pelebaran jalan	Km	470.110.000
275	1.3.04.01.01.0003.00328	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 1,1 m" kanan+kiri	Pelebaran jalan	Km	584.760.000
276	1.3.04.01.01.0003.00329	Pelebaran Jalan Beton Fc 20 Mpa lebar 0,6 m" kanan+kiri	Pelebaran jalan	Km	364.750.000
277	1.3.04.01.01.0003.00330	Pelebaran Jalan Beton Fc 20 Mpa lebar 0,85 m" kanan+kiri	Pelebaran jalan	Km	483.270.000
278	1.3.04.01.01.0003.00331	Pelebaran Jalan Beton Fc 20 Mpa lebar 1,1 m" kanan+kiri	Pelebaran jalan	Km	601.800.000
279	1.3.04.01.01.0003.00332	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=3 m" + skur + kolom balok ring + strouss pile	Talud jalan	M"	8.500.000
280	1.3.04.01.01.0003.00333	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=2 m" + skur + kolom ring + strouss pile	Talud jalan	M"	5.680.000
281	1.3.04.01.01.0003.00334	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m" + kolom ring + strouss pile	Talud jalan	M"	4.570.000
282	1.3.04.01.01.0003.00335	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m"	Talud jalan	M"	2.610.000
283	1.3.04.01.01.0003.00336	Pembangunan Trotoar (Granit Traso) dengan assesoris pendukung Lebar 3,00 m	Trotoar lebar 3 m	m"	5.701.000
284	1.3.04.01.01.0003.00337	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 30	Saluran Pasangan batu kali	Km	698.190.000
285	1.3.04.01.01.0003.00338	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 40	Saluran Pasangan batu kali	Km	851.530.000
286	1.3.04.01.01.0003.00339	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 50	Saluran Pasangan batu kali	Km	918.650.000
287	1.3.04.01.01.0003.00340	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 x 40	Saluran Pasangan batu kali	Km	889.420.000
288	1.3.04.01.01.0003.00341	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 x 50	Saluran Pasangan batu kali	Km	956.770.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
289	1.3.04.01.01.0003.00342	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 x 50	Saluran Pasangan batu kali	Km	994.900.000
290	1.3.04.01.01.0003.00343	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 x 60	Saluran Pasangan batu kali	Km	1.024.130.000
291	1.3.04.01.01.0003.00344	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 x 60	Saluran Pasangan batu kali	Km	1.062.480.000
292	1.3.04.01.01.0003.00345	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 x 60	Saluran Pasangan batu kali	Km	1.100.830.000
293	1.3.04.01.01.0003.00346	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 x 70	Saluran Pasangan batu kali	Km	1.130.060.000
294	1.3.04.01.01.0003.00347	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 x 80	Saluran Pasangan batu kali	Km	1.251.100.000
295	1.3.04.01.01.0003.00348	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 x 70	Saluran Pasangan batu kali	Km	1.183.280.000
296	1.3.04.01.01.0003.00349	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 x 70	Saluran Pasangan batu kali	Km	1.221.870.000
297	1.3.04.01.01.0003.00350	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 x 80	Saluran Pasangan batu kali	Km	1.289.910.000
298	1.3.04.01.01.0003.00351	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 x 80	Saluran Pasangan batu kali	Km	1.328.720.000
299	1.3.04.01.01.0003.00352	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 x 90	Saluran Pasangan batu kali	Km	1.411.020.000
300	1.3.04.01.01.0003.00353	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 x 90	Saluran Pasangan batu kali	Km	1.450.070.000
301	1.3.04.01.01.0003.00354	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 x 100	Saluran Pasangan batu kali	Km	1.573.940.000
302	1.3.04.01.01.0003.00355	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 x 100	Saluran Pasangan batu kali	Km	1.613.210.000
303	1.3.04.01.01.0003.00356	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 100 x 100	Saluran Pasangan batu kali	Km	1.652.480.000
304	1.3.04.01.01.0003.00357	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 x 30	Saluran Beton bertulang	Km	736.090.000
305	1.3.04.01.01.0003.00358	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 x 40	Saluran Beton bertulang	Km	788.070.000
306	1.3.04.01.01.0003.00359	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 x 40	Saluran Beton bertulang	Km	821.090.000
307	1.3.04.01.01.0003.00360	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 x 50	Saluran Beton bertulang	Km	872.220.000
308	1.3.04.01.01.0003.00361	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 x 50	Saluran Beton bertulang	Km	922.730.000
309	1.3.04.01.01.0003.00362	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 x 50	Saluran Beton bertulang	Km	953.040.000
310	1.3.04.01.01.0003.00363	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 x 60	Saluran Beton bertulang	Km	1.000.730.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
311	1.3.04.01.01.0003.00364	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 x 60	Saluran Beton bertulang	Km	1.035.820.000
312	1.3.04.01.01.0003.00365	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 x 60	Saluran Beton bertulang	Km	1.019.550.000
313	1.3.04.01.01.0003.00366	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 x 70	Saluran Beton bertulang	Km	1.127.710.000
314	1.3.04.01.01.0003.00367	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 x 80	Saluran Beton bertulang	Km	1.147.580.000
315	1.3.04.01.01.0003.00368	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 x 70	Saluran Beton bertulang	Km	1.166.520.000
316	1.3.04.01.01.0003.00369	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 x 70	Saluran Beton bertulang	Km	1.223.380.000
317	1.3.04.01.01.0003.00370	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 x 80	Saluran Beton bertulang	Km	1.256.060.000
318	1.3.04.01.01.0003.00371	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 x 90	Saluran Beton bertulang	Km	1.420.400.000
319	1.3.04.01.01.0003.00372	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 x 100	Saluran Beton bertulang	Km	1.473.320.000
320	1.3.04.01.01.0003.00373	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 x 90	Saluran Beton bertulang	Km	1.442.870.000
321	1.3.04.01.01.0003.00374	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 x 100	Saluran Beton bertulang	Km	1.514.180.000
322	1.3.04.01.01.0003.00375	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 100 x 100	Saluran Beton bertulang	Km	1.562.860.000
323	1.3.04.01.01.0003.00376	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 30 x 30	Saluran U-ditch	Km	723.400.000
324	1.3.04.01.01.0003.00377	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 30 x 40	Saluran U-ditch	Km	842.300.000
325	1.3.04.01.01.0003.00378	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 40 x 40	Saluran U-ditch	Km	855.120.000
326	1.3.04.01.01.0003.00379	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 40 x 50	Saluran U-ditch	Km	930.470.000
327	1.3.04.01.01.0003.00380	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 50 x 50	Saluran U-ditch	Km	1.001.680.000
328	1.3.04.01.01.0003.00381	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 50 x 60	Saluran U-ditch	Km	1.003.980.000
329	1.3.04.01.01.0003.00382	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 60 x 60	Saluran U-ditch	Km	1.125.660.000
330	1.3.04.01.01.0003.00383	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 60 x 70	Saluran U-ditch	Km	1.585.660.000
331	1.3.04.01.01.0003.00384	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 80 x 80	Saluran U-ditch	Km	1.908.060.000
332	1.3.04.01.01.0003.00385	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 100 x 100	Saluran U-ditch	Km	2.694.030.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
333	1.3.04.01.01.0003.00386	Penanganan Long Segment (Pemeliharaan rutin, pemeliharaan berkala, peningkatan/rekonstruksi) Mayor Pemel. Berkala + Pemel. Rutin	Hotmix	Km	833.003.604
334	1.3.04.01.01.0003.00387	Penanganan Long Segment (Pemeliharaan rutin, pemeliharaan berkala, peningkatan/rekonstruksi) - Mayor Rigid + Pemel. Berkala	Rigid + Hotmix	Km	857.796.396
335	1.3.04.01.01.0003.00388	Penanganan Long Segment (Pemeliharaan rutin, pemeliharaan berkala, peningkatan/rekonstruksi) - Mayor Rigid + Pemel. Rutin	Rigid	Km	498.353.153
336	1.3.04.01.01.0003.00389	Penanganan Long Segment (Pemeliharaan rutin, pemeliharaan berkala, peningkatan/rekonstruksi) - Mayor Rigid	Rigid	Km	2.267.754.890
337	1.3.04.01.01.0003.00390	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 300		m1	962.102.043
338	1.3.04.01.01.0003.00391	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 400		m1	1.037.883.128
339	1.3.04.01.01.0003.00392	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 500		m1	1.145.068.883
340	1.3.04.01.01.0003.00393	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 400		m1	1.081.460.066
341	1.3.04.01.01.0003.00394	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 500		m1	1.212.234.749
342	1.3.04.01.01.0003.00395	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 600		m1	1.317.510.848
343	1.3.04.01.01.0003.00396	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 500		m1	1.255.764.181
344	1.3.04.01.01.0003.00397	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 600		m1	1.363.214.846
345	1.3.04.01.01.0003.00398	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 700		m1	1.465.571.133
346	1.3.04.01.01.0003.00399	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 600		m1	1.345.990.434
347	1.3.04.01.01.0003.00400	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 700		m1	1.517.845.145
348	1.3.04.01.01.0003.00401	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 800		m1	1.496.751.890
349	1.3.04.01.01.0003.00402	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 700 X 700		m1	1.587.654.423
350	1.3.04.01.01.0003.00403	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 700 X 800		m1	1.643.582.969
351	1.3.04.01.01.0003.00404	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 800 X 900		m1	1.833.427.928
352	1.3.04.01.01.0003.00405	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 900		m1	1.869.499.581
353	1.3.04.01.01.0003.00406	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 1000		m1	1.912.510.796
354	1.3.04.01.01.0003.00407	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 1000		m1	1.967.489.650
355	1.3.04.01.01.0003.00408	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 1000 X 1000		m1	2.030.504.063

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.04.01.01.0004 Jalan Kota					
1	1.3.04.01.01.0004.00001	Marka Jalan (Warna Putih)		m2	458.321
2	1.3.04.01.01.0004.00002	Rambu-Rambu Lalu Lintas Dengan Tiang F Uk. 75 x 75 cm		Buah	4.838.212
3	1.3.04.01.01.0004.00003	Tambu RPPJ Wisata Dengan Tiang F (180 x 120) (2 Daun)		Buah	8.655.813
4	1.3.04.01.01.0004.00004	Tambu RPPJ Wisata Dengan Tiang F (180 x 120)		Buah	7.262.513
5	1.3.04.01.01.0004.00005	Tambu RPPJ (Exit Tol)		Buah	4.769.666
6	1.3.04.01.01.0004.00006	Warning Light Pertigaan		Buah	36.126.054
7	1.3.04.01.01.0004.00007	Warning Light Perempatan		Buah	39.410.600
8	1.3.04.01.01.0004.00008	Jalan Kota Kolektor		Ls	175.000
9	1.3.04.01.01.0004.00009	Jalan Kota Lokal		Unit	528.000
10	1.3.04.01.01.0004.00010	Jalan Kota Lainnya		Ls	2.000.000
1.3.04.01.01.0005 Jalan Desa					
1	1.3.04.01.01.0005.00001	Jalan Desa		Ls	200.000
1.3.04.01.01.0009 Jalan Khusus					
1	1.3.04.01.01.0009.00001	Pembangunan Trotoar (Granit Traso) dengan lampu Lebar 3,00 m		m1	9.927.961.987
2	1.3.04.01.01.0009.00002	Pekerjaan Pemasangan Lampu Trotoar		Unit	3.400.000
3	1.3.04.01.01.0009.00003	Pekerjaan Poles Marmer / Teraso		m2	157.335
1.3.04.01.01.0010 Jalan Lainnya					
1	1.3.04.01.01.0010.00001	Jalan Usaha Tani	Batu tebal 15 cm Lebar 2 M	Unit	100.000.000
2	1.3.04.01.01.0010.00002	Pengaspalan Lingkungan Kanotor	Pemeliharaan	Paket	107.054.859
1.3.04.01.02 Jembatan					
1.3.04.01.02.0003 Jembatan pada Jalan Kabupaten					
1	1.3.04.01.02.0003.00001	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang 2 - 10 M)		m2	33.764.701
2	1.3.04.01.02.0003.00002	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang Diatas 10 - 20 M)		m2	48.353.725
3	1.3.04.01.02.0003.00003	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang Diatas 20 M)		m2	46.098.110
Bidang Sumber Daya Air (Irigasi dan Jaringan)					
1.3.04.02 Bangunan Air					
1.3.04.02.01 Bangunan Air Irigasi					
1.3.04.02.01.0002 Bangunan Pengambilan Irigasi					
1	1.3.04.02.01.0002.00001	Bendung H= 0,5 m (Bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bendung	m1	1.264.037
2	1.3.04.02.01.0002.00002	Bendung H= 0,5 m (Bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bendung	m1	1.264.037
3	1.3.04.02.01.0002.00003	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	m1	1.233.502
4	1.3.04.02.01.0002.00004	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	m1	1.032.814
5	1.3.04.02.01.0002.00005	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bendung	m1	1.490.853
6	1.3.04.02.01.0002.00006	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bendung	m1	1.490.853
7	1.3.04.02.01.0002.00007	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	m1	1.490.853
8	1.3.04.02.01.0002.00008	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	m1	1.336.958
9	1.3.04.02.01.0002.00009	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bendung	m1	1.860.192
10	1.3.04.02.01.0002.00010	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bendung	m1	1.926.647
11	1.3.04.02.01.0002.00011	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	m1	1.880.964
12	1.3.04.02.01.0002.00012	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	m1	1.385.516

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
13	1.3.04.02.01.0002.00013	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bendung	m1	2.149.434
14	1.3.04.02.01.0002.00014	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bendung	m1	2.149.434
15	1.3.04.02.01.0002.00015	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	m1	2.149.434
16	1.3.04.02.01.0002.00016	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	m1	1.693.965
17	1.3.04.02.01.0002.00017	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bendung	m1	4.225.001
18	1.3.04.02.01.0002.00018	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bendung	m1	4.225.001
19	1.3.04.02.01.0002.00019	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	m1	4.225.001
20	1.3.04.02.01.0002.00020	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	m1	3.506.797
21	1.3.04.02.01.0002.00021	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bendung	m1	4.305.357
22	1.3.04.02.01.0002.00022	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bendung	m1	4.305.357
23	1.3.04.02.01.0002.00023	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	m1	4.305.357
24	1.3.04.02.01.0002.00024	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	m1	3.587.152
25	1.3.04.02.01.0002.00025	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bendung	m1	7.189.620
26	1.3.04.02.01.0002.00026	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bendung	m1	7.189.620
27	1.3.04.02.01.0002.00027	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	m1	7.189.620
28	1.3.04.02.01.0002.00028	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	m1	5.973.672
29	1.3.04.02.01.0002.00029	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bendung	m1	7.345.866
30	1.3.04.02.01.0002.00030	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bendung	m1	7.345.866
31	1.3.04.02.01.0002.00031	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	m1	7.345.866
32	1.3.04.02.01.0002.00032	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	m1	5.673.731
33	1.3.04.02.01.0002.00033	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bendung	m1	11.226.931
34	1.3.04.02.01.0002.00034	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bendung	m1	11.226.931
35	1.3.04.02.01.0002.00035	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	m1	11.226.931
36	1.3.04.02.01.0002.00036	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	m1	9.612.788
37	1.3.04.02.01.0002.00037	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bendung	m1	11.245.519
38	1.3.04.02.01.0002.00038	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bendung	m1	11.245.519

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
39	1.3.04.02.01.0002.00039	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	m1	11.245.519
40	1.3.04.02.01.0002.00040	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	m1	9.841.949
41	1.3.04.02.01.0002.00041	Bendung H= 4m (Beton Siklop Bertulang)	Bendung	m1	47.058.818
42	1.3.04.02.01.0002.00042	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever	Bendung	m1	8.545.381
43	1.3.04.02.01.0002.00043	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bendung	m1	8.056.466
44	1.3.04.02.01.0002.00044	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever	Bendung	m1	9.249.369
45	1.3.04.02.01.0002.00045	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bendung	m1	8.742.673
46	1.3.04.02.01.0002.00046	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever	Bendung	m1	10.323.611
47	1.3.04.02.01.0002.00047	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bendung	m1	9.873.537
48	1.3.04.02.01.0002.00048	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever	Bendung	m1	11.674.835
49	1.3.04.02.01.0002.00049	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bendung	m1	11.231.608
50	1.3.04.02.01.0002.00050	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever	Bendung	m1	14.122.306
51	1.3.04.02.01.0002.00051	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bendung	m1	13.535.735
52	1.3.04.02.01.0002.00052	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	1.406.708
53	1.3.04.02.01.0002.00053	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	1.406.708
54	1.3.04.02.01.0002.00054	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	1.376.174
55	1.3.04.02.01.0002.00055	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	1.175.485
56	1.3.04.02.01.0002.00056	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	1.473.671
57	1.3.04.02.01.0002.00057	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	1.473.671
58	1.3.04.02.01.0002.00058	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	1.443.136
59	1.3.04.02.01.0002.00059	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	1.242.448
60	1.3.04.02.01.0002.00060	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	1.771.147
61	1.3.04.02.01.0002.00061	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	2.480.460
62	1.3.04.02.01.0002.00062	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	2.434.777
63	1.3.04.02.01.0002.00063	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	1.340.820
64	1.3.04.02.01.0002.00064	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	2.434.777
65	1.3.04.02.01.0002.00065	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	2.434.777
66	1.3.04.02.01.0002.00066	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	2.390.081

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
67	1.3.04.02.01.0002.00067	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	1.934.612
68	1.3.04.02.01.0002.00068	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	4.653.016
69	1.3.04.02.01.0002.00069	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	4.653.016
70	1.3.04.02.01.0002.00070	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	4.545.481
71	1.3.04.02.01.0002.00071	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	3.057.121
72	1.3.04.02.01.0002.00072	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	4.733.371
73	1.3.04.02.01.0002.00073	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	4.733.371
74	1.3.04.02.01.0002.00074	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	4.625.837
75	1.3.04.02.01.0002.00075	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	3.907.632
76	1.3.04.02.01.0002.00076	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	7.760.306
77	1.3.04.02.01.0002.00077	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	7.760.306
78	1.3.04.02.01.0002.00078	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	7.572.231
79	1.3.04.02.01.0002.00079	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	6.356.283
80	1.3.04.02.01.0002.00080	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	7.916.553
81	1.3.04.02.01.0002.00081	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	7.728.478
82	1.3.04.02.01.0002.00082	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	7.728.478
83	1.3.04.02.01.0002.00083	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	6.512.530
84	1.3.04.02.01.0002.00084	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	11.868.953
85	1.3.04.02.01.0002.00085	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	11.555.642
86	1.3.04.02.01.0002.00086	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	11.555.642
87	1.3.04.02.01.0002.00087	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	9.941.499
88	1.3.04.02.01.0002.00088	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	11.868.953
89	1.3.04.02.01.0002.00089	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	11.868.953
90	1.3.04.02.01.0002.00090	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	11.555.642
91	1.3.04.02.01.0002.00091	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	9.941.499
92	1.3.04.02.01.0002.00092	Bendung H= 4m (Beton Siklop Bertulang)	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	47.058.818
93	1.3.04.02.01.0002.00093	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	8.545.381

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
94	1.3.04.02.01.0002.00094	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	8.413.145
95	1.3.04.02.01.0002.00095	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	9.249.369
96	1.3.04.02.01.0002.00096	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	9.158.798
97	1.3.04.02.01.0002.00097	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	10.323.611
98	1.3.04.02.01.0002.00098	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	10.349.109
99	1.3.04.02.01.0002.00099	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	11.674.835
100	1.3.04.02.01.0002.00100	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	11.826.073
101	1.3.04.02.01.0002.00101	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	14.122.306
102	1.3.04.02.01.0002.00102	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	m1	14.249.093
103	1.3.04.02.01.0002.00103	Box Reservoir	Sumur Dengan Pompa	Buah	6.490.000
104	1.3.04.02.01.0002.00104	Saluran Perpipaan Diameter 2" Type AW	Sumur Dengan Pompa	m1	135.185
105	1.3.04.02.01.0002.00105	Saluran Perpipaan Diameter 3" Type AW	Sumur Dengan Pompa	m1	212.306
106	1.3.04.02.01.0002.00106	Saluran Perpipaan Diameter 4" Type AW	Sumur Dengan Pompa	m1	281.534
107	1.3.04.02.01.0002.00107	Saluran Perpipaan Diameter 2" Type D	Sumur Dengan Pompa	m1	94.098
108	1.3.04.02.01.0002.00108	Saluran Perpipaan Diameter 3" Type D	Sumur Dengan Pompa	m1	149.763
109	1.3.04.02.01.0002.00109	Saluran Perpipaan Diameter 4" Type D	Sumur Dengan Pompa	m1	363.834.564
110	1.3.04.02.01.0002.00110	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 4"	Sumur Dengan Pompa	m1	198.202
111	1.3.04.02.01.0002.00111	Pembangunan Reservoir Bancong (DAU INFRASUKTUR)	Sumur Dengan Pompa	m1	167.387.564
112	1.3.04.02.01.0002.00112	Pembangunan Reservoir		M1	182.766.595
113	1.3.04.02.01.0002.00113	Sumur Pompa Sumpersibel	Komponen: Rumah Pompa 2m x 2m, Bak Penampung dari Beton Cor , Genzet 20.000 kVA 3 silinder, Mesin sibel 5,5 KW 7.5 Hp, Kedalaman ≥ 60 m	Unit	172.728.000
114	1.3.04.02.01.0002.00114	Pembangunan Reservoir Bancong (DAU INFRASUKTUR)	Sumur Dengan Pompa	m1	174.745.050

1.3.04.02.01.0003		Bangunan Pembawa Irigasi			
1	1.3.04.02.01.0003.00001	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Saluran Induk	m2	357.968
2	1.3.04.02.01.0003.00002	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Saluran Induk	m2	382.642
3	1.3.04.02.01.0003.00003	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Saluran Induk	m2	481.339
4	1.3.04.02.01.0003.00004	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Saluran Induk	m2	357.968
5	1.3.04.02.01.0003.00005	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Saluran Induk	m2	382.642
6	1.3.04.02.01.0003.00006	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Saluran Induk	m2	488.416
7	1.3.04.02.01.0003.00007	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Saluran Induk	m2	260.694
8	1.3.04.02.01.0003.00008	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Saluran Induk	m2	607.654

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
9	1.3.04.02.01.0003.00009	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Saluran Induk	m2	607.654
10	1.3.04.02.01.0003.00010	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Saluran Induk	m2	603.229
11	1.3.04.02.01.0003.00011	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Saluran Induk	m2	384.358
12	1.3.04.02.01.0003.00012	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	m1	1.159.453
13	1.3.04.02.01.0003.00013	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	m1	1.159.453
14	1.3.04.02.01.0003.00014	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	m1	1.138.212
15	1.3.04.02.01.0003.00015	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	m1	774.109
16	1.3.04.02.01.0003.00016	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	m1	1.765.116
17	1.3.04.02.01.0003.00017	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	m1	1.765.116
18	1.3.04.02.01.0003.00018	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	m1	1.731.926
19	1.3.04.02.01.0003.00019	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	m1	467.311
20	1.3.04.02.01.0003.00020	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	m1	2.229.919
21	1.3.04.02.01.0003.00021	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	m1	2.229.919
22	1.3.04.02.01.0003.00022	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	m1	2.191.419
23	1.3.04.02.01.0003.00023	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	m1	3.678.737
24	1.3.04.02.01.0003.00024	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	m1	3.678.737
25	1.3.04.02.01.0003.00025	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	m1	3.600.852
26	1.3.04.02.01.0003.00026	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	m1	3.739.747
27	1.3.04.02.01.0003.00027	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	m1	3.739.747
28	1.3.04.02.01.0003.00028	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	m1	3.661.862
29	1.3.04.02.01.0003.00029	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	m1	5.280.782
30	1.3.04.02.01.0003.00030	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	m1	5.280.782
31	1.3.04.02.01.0003.00031	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	m1	5.159.086

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
32	1.3.04.02.01.0003.00032	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	m1	5.370.066
33	1.3.04.02.01.0003.00033	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	m1	5.370.066
34	1.3.04.02.01.0003.00034	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	m1	5.248.370
35	1.3.04.02.01.0003.00035	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	m1	7.160.093
36	1.3.04.02.01.0003.00036	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	m1	7.160.093
37	1.3.04.02.01.0003.00037	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	m1	6.990.161
38	1.3.04.02.01.0003.00038	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	m1	7.294.018
39	1.3.04.02.01.0003.00039	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	m1	7.294.018
40	1.3.04.02.01.0003.00040	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	m1	7.124.087
41	1.3.04.02.01.0003.00041	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	m1	8.025.927
42	1.3.04.02.01.0003.00042	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	m1	8.025.927
43	1.3.04.02.01.0003.00043	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	m1	7.838.294
44	1.3.04.02.01.0003.00044	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	m1	8.174.733
45	1.3.04.02.01.0003.00045	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	m1	8.174.733
46	1.3.04.02.01.0003.00046	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	m1	7.987.100
47	1.3.04.02.01.0003.00047	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	m1	10.966.470
48	1.3.04.02.01.0003.00048	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	m1	10.966.470
49	1.3.04.02.01.0003.00049	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	m1	10.689.889
50	1.3.04.02.01.0003.00050	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	m1	11.145.038
51	1.3.04.02.01.0003.00051	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	m1	11.145.038
52	1.3.04.02.01.0003.00052	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	m1	10.868.456
53	1.3.04.02.01.0003.00053	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Saluran Sekunder	m2	357.968
54	1.3.04.02.01.0003.00054	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Saluran Sekunder	m2	382.642

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
55	1.3.04.02.01.0003.00055	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Saluran Sekunder	m2	481.339
56	1.3.04.02.01.0003.00056	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Saluran Sekunder	m2	357.968
57	1.3.04.02.01.0003.00057	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Saluran Sekunder	m2	382.642
58	1.3.04.02.01.0003.00058	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Saluran Sekunder	m2	488.416
59	1.3.04.02.01.0003.00059	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Saluran Sekunder	m2	260.694
60	1.3.04.02.01.0003.00060	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Saluran Sekunder	m2	607.654
61	1.3.04.02.01.0003.00061	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Saluran Sekunder	m2	607.654
62	1.3.04.02.01.0003.00062	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Saluran Sekunder	m2	603.229
63	1.3.04.02.01.0003.00063	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Saluran Sekunder	m2	384.358
64	1.3.04.02.01.0003.00064	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	m1	1.159.453
65	1.3.04.02.01.0003.00065	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	m1	1.159.453
66	1.3.04.02.01.0003.00066	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	m1	1.138.212
67	1.3.04.02.01.0003.00067	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	m1	774.109
68	1.3.04.02.01.0003.00068	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	m1	1.765.116
69	1.3.04.02.01.0003.00069	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	m1	1.765.116
70	1.3.04.02.01.0003.00070	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	m1	1.731.926
71	1.3.04.02.01.0003.00071	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	m1	467.311
72	1.3.04.02.01.0003.00072	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	m1	2.229.919
73	1.3.04.02.01.0003.00073	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	m1	2.229.919
74	1.3.04.02.01.0003.00074	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	m1	2.191.419
75	1.3.04.02.01.0003.00075	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	m1	3.678.737
76	1.3.04.02.01.0003.00076	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	m1	3.678.737
77	1.3.04.02.01.0003.00077	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	m1	3.600.852
78	1.3.04.02.01.0003.00078	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	m1	3.739.747

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
79	1.3.04.02.01.0003.00079	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	m1	3.739.747
80	1.3.04.02.01.0003.00080	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	m1	3.661.862
81	1.3.04.02.01.0003.00081	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	m1	5.280.782
82	1.3.04.02.01.0003.00082	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	m1	5.280.782
83	1.3.04.02.01.0003.00083	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	m1	5.159.086
84	1.3.04.02.01.0003.00084	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	m1	5.370.066
85	1.3.04.02.01.0003.00085	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	m1	5.370.066
86	1.3.04.02.01.0003.00086	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	m1	5.248.370
87	1.3.04.02.01.0003.00087	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	m1	7.160.093
88	1.3.04.02.01.0003.00088	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	m1	7.160.093
89	1.3.04.02.01.0003.00089	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	m1	6.990.161
90	1.3.04.02.01.0003.00090	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	m1	7.294.018
91	1.3.04.02.01.0003.00091	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	m1	7.294.018
92	1.3.04.02.01.0003.00092	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	m1	7.124.087
93	1.3.04.02.01.0003.00093	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	m1	8.025.927
94	1.3.04.02.01.0003.00094	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	m1	8.025.927
95	1.3.04.02.01.0003.00095	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	m1	7.838.294
96	1.3.04.02.01.0003.00096	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	m1	8.174.733
97	1.3.04.02.01.0003.00097	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	m1	8.174.733
98	1.3.04.02.01.0003.00098	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	m1	7.987.100
99	1.3.04.02.01.0003.00099	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	m1	10.966.470
100	1.3.04.02.01.0003.00100	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	m1	10.966.470

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
101	1.3.04.02.01.0003.00101	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	m1	10.689.889
102	1.3.04.02.01.0003.00102	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	m1	11.145.038
103	1.3.04.02.01.0003.00103	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	m1	11.145.038
104	1.3.04.02.01.0003.00104	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	m1	10.868.456
105	1.3.04.02.01.0003.00105	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix)	Saluran Tersier	m1	1.035.080
106	1.3.04.02.01.0003.00106	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix) (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier	m1	1.094.603
107	1.3.04.02.01.0003.00107	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix)	Saluran Tersier	m1	1.094.603
108	1.3.04.02.01.0003.00108	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix) (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier	m1	1.094.603
109	1.3.04.02.01.0003.00109	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix)	Saluran Tersier	m1	739.773
110	1.3.04.02.01.0003.00110	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix) Tanah Berbatu	Saluran Tersier	m1	788.135
111	1.3.04.02.01.0003.00111	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix)	Saluran Tersier	m1	788.135
112	1.3.04.02.01.0003.00112	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix) Tanah Berbatu	Saluran Tersier	m1	788.135
113	1.3.04.02.01.0003.00113	Lining 1/2 80.30.60	Saluran Tersier	m1	691.897
114	1.3.04.02.01.0003.00114	Saluran Drainase Tipe 1 (Beton Ukuran 0,50 X 0,40 X 1,00)	Saluran Tersier	m1	432.530
115	1.3.04.02.01.0003.00115	Saluran Drainase Tipe 2 (Beton Ukuran 0,50 X 0,50 X 1,00)	Saluran Tersier	m1	516.414
116	1.3.04.02.01.0003.00116	Saluran Drainase Tipe 3 (Beton Ukuran 0,60 X 0,40 X 1,00)	Saluran Tersier	m1	582.347
117	1.3.04.02.01.0003.00117	Saluran Drainase Tipe 4 (Beton Ukuran 0,60 X 0,50 X 1,00)	Saluran Tersier	m1	620.417
118	1.3.04.02.01.0003.00118	Saluran Drainase Tipe 5 (Batu Bata Ukuran 0,5 X 0,4 X 1,00)	Saluran Tersier	m1	211.262
119	1.3.04.02.01.0003.00119	Saluran Drainase Tipe 6 (Batu Kali Ukuran 1,30 X 1,00 X 1,00)	Saluran Tersier	m1	413.380
120	1.3.04.02.01.0003.00120	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 x 30	Saluran Tersier	m1	926.065.979
121	1.3.04.02.01.0003.00121	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 X 40	Saluran Tersier	m1	990.151.669
122	1.3.04.02.01.0003.00122	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 X 50	Saluran Tersier	m1	1.111.435.131
123	1.3.04.02.01.0003.00123	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 40	Saluran Tersier	m1	1.042.545.550
124	1.3.04.02.01.0003.00124	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 50	Saluran Tersier	m1	1.182.594.245
125	1.3.04.02.01.0003.00125	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 60	Saluran Tersier	m1	1.282.426.174

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
126	1.3.04.02.01.0003.00126	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 50	Saluran Tersier	m1	1.222.857.490
127	1.3.04.02.01.0003.00127	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 60	Saluran Tersier	m1	1.338.267.190
128	1.3.04.02.01.0003.00128	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 70	Saluran Tersier	m1	1.483.679.987
129	1.3.04.02.01.0003.00129	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 60	Saluran Tersier	m1	1.291.966.980
130	1.3.04.02.01.0003.00130	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 70	Saluran Tersier	m1	1.538.114.787
131	1.3.04.02.01.0003.00131	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 80	Saluran Tersier	m1	1.423.842.580
132	1.3.04.02.01.0003.00132	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 X 70	Saluran Tersier	m1	1.532.021.570
133	1.3.04.02.01.0003.00133	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 X 80	Saluran Tersier	m1	1.554.343.109
134	1.3.04.02.01.0003.00134	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 X 80	Saluran Tersier	m1	1.554.343.109
135	1.3.04.02.01.0003.00135	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 X 90	Saluran Tersier	m1	1.756.398.758
136	1.3.04.02.01.0003.00136	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 X 90	Saluran Tersier	m1	1.773.364.627
137	1.3.04.02.01.0003.00137	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 X 100	Saluran Tersier	m1	1.859.702.507
138	1.3.04.02.01.0003.00138	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 100 X 100	Saluran Tersier	m1	1.921.488.616
139	1.3.04.02.01.0003.00139	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 30	Pasangan batu kali dimensi 30 x 30	Km	709.290.000
140	1.3.04.02.01.0003.00140	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 40	Pasangan batu kali dimensi 30 x 40	Km	846.640.000
141	1.3.04.02.01.0003.00141	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 50	Pasangan batu kali dimensi 40 x 40	Km	888.930.000
142	1.3.04.02.01.0003.00142	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 50	Pasangan batu kali dimensi 30 x 50	Km	909.620.000
143	1.3.04.02.01.0003.00143	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 x 50	Pasangan batu kali dimensi 40 x 50	Km	952.450.000
144	1.3.04.02.01.0003.00144	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 x 50	Pasangan batu kali dimensi 50 x 50	Km	995.270.000
145	1.3.04.02.01.0003.00145	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 x 60	Pasangan batu kali dimensi 40 x 60	Km	1.015.960.000
146	1.3.04.02.01.0003.00146	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 x 60	Pasangan batu kali dimensi 50 x 60	Km	1.059.320.000
147	1.3.04.02.01.0003.00147	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 x 60	Pasangan batu kali dimensi 60 x 60	Km	1.102.680.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
148	1.3.04.02.01.0003.00148	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 x 70	Pasangan batu kali dimensi 50 x 70	Km	1.123.380.000
149	1.3.04.02.01.0003.00149	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 x 80	Pasangan batu kali dimensi 60 x 80	Km	1.233.820.000
150	1.3.04.02.01.0003.00150	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 x 70	Pasangan batu kali dimensi 60 x 70	Km	1.169.230.000
151	1.3.04.02.01.0003.00151	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 x 70	Pasangan batu kali dimensi 70 x 70	Km	1.213.120.000
152	1.3.04.02.01.0003.00152	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 x 80	Pasangan batu kali dimensi 70 x 80	Km	1.278.250.000
153	1.3.04.02.01.0003.00153	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 x 80	Pasangan batu kali dimensi 80 x 80	Km	1.322.680.000
154	1.3.04.02.01.0003.00154	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 x 90	Pasangan batu kali dimensi 80 x 90	Km	1.416.290.000
155	1.3.04.02.01.0003.00155	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 x 90	Pasangan batu kali dimensi 90 x 90	Km	1.461.250.000
156	1.3.04.02.01.0003.00156	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 x 100	Pasangan batu kali dimensi 80 x 100	Km	1.576.380.000
157	1.3.04.02.01.0003.00157	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 x 100	Pasangan batu kali dimensi 90 x 100	Km	1.621.880.000
158	1.3.04.02.01.0003.00158	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 100 x 100	Pasangan batu kali dimensi 100 x 100	Km	1.667.380.000
159	1.3.04.02.01.0003.00159	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 x 30	Beton bertulang dimensi 30 x 30	Km	818.020.000
160	1.3.04.02.01.0003.00160	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 x 40	Beton bertulang dimensi 30 x 40	Km	854.510.000
161	1.3.04.02.01.0003.00161	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 x 40	Beton bertulang dimensi 40 x 40	Km	894.870.000
162	1.3.04.02.01.0003.00162	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 x 50	Beton bertulang dimensi 30 x 50	Km	972.660.000
163	1.3.04.02.01.0003.00163	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 x 50	Beton bertulang dimensi 40 x 50	Km	1.031.780.000
164	1.3.04.02.01.0003.00164	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 x 50	Beton bertulang dimensi 50 x 50	Km	1.054.650.000
165	1.3.04.02.01.0003.00165	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 x 60	Beton bertulang dimensi 40 x 60	Km	1.117.790.000
166	1.3.04.02.01.0003.00166	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 x 60	Beton bertulang dimensi 50 x 60	Km	1.162.970.000
167	1.3.04.02.01.0003.00167	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 x 60	Beton bertulang dimensi 60 x 60	Km	1.122.530.000
168	1.3.04.02.01.0003.00168	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 x 60	Beton bertulang dimensi 50 x 70	Km	1.262.150.000
169	1.3.04.02.01.0003.00169	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 x 80	Beton bertulang dimensi 60 x 80	Km	1.267.100.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
170	1.3.04.02.01.0003.00170	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 x 70	Beton bertulang dimensi 60 x 70	Km	1.304.850.000
171	1.3.04.02.01.0003.00171	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 x 70	Beton bertulang dimensi 70 x 70	Km	1.393.940.000
172	1.3.04.02.01.0003.00172	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 x 80	Beton bertulang dimensi 70 x 80	Km	1.385.410.000
173	1.3.04.02.01.0003.00173	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 x 80	Beton bertulang dimensi 80 x 80	Km	1.394.360.000
174	1.3.04.02.01.0003.00174	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 x 80	Beton bertulang dimensi 80 x 90	Km	1.625.330.000
175	1.3.04.02.01.0003.00175	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 x 90	Beton bertulang dimensi 90 x 90	Km	1.627.810.000
176	1.3.04.02.01.0003.00176	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 x 100	Beton bertulang dimensi 80 x 100	Km	1.654.710.000
177	1.3.04.02.01.0003.00177	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 100 x 100	Beton bertulang dimensi 90 x 100	Km	1.700.080.000
178	1.3.04.02.01.0003.00178	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 100 x 100	Beton bertulang dimensi 100 x 100	Km	1.763.680.000
179	1.3.04.02.01.0003.00179	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 30 x 30	U-ditch dimensi 30 x 30	Km	828.750.000
180	1.3.04.02.01.0003.00180	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 30 x 40	U-ditch dimensi 30 x 40	Km	870.820.000
181	1.3.04.02.01.0003.00181	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 40 x 40	U-ditch dimensi 40 x 40	Km	1.063.630.000
182	1.3.04.02.01.0003.00182	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 40 x 50	U-ditch dimensi 40 x 50	Km	1.169.850.000
183	1.3.04.02.01.0003.00183	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 50 x 50	U-ditch dimensi 50 x 50	Km	1.272.290.000
184	1.3.04.02.01.0003.00184	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 50 x 60	U-ditch dimensi 50 x 60	Km	1.412.770.000
185	1.3.04.02.01.0003.00185	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 60 x 60	U-ditch dimensi 60 x 60	Km	1.492.980.000
186	1.3.04.02.01.0003.00186	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 60 x 70	U-ditch dimensi 60 x 70	Km	1.585.660.000
187	1.3.04.02.01.0003.00187	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 80 x 80	U-ditch dimensi 80 x 80	Km	2.332.570.000
188	1.3.04.02.01.0003.00188	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 100 x 100	U-ditch dimensi 100 x 100	Km	3.301.940.000
1.3.04.02.01.0004 Bangunan Pembuang Irigasi					
1	1.3.04.02.01.0004.00001	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Saluran Induk Pembuang	m2	357.968
2	1.3.04.02.01.0004.00002	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Saluran Induk Pembuang	m2	382.642
3	1.3.04.02.01.0004.00003	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Saluran Induk Pembuang	m2	481.339
4	1.3.04.02.01.0004.00004	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Saluran Induk Pembuang	m2	357.968

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
5	1.3.04.02.01.0004.00005	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Saluran Induk Pembuang	m2	382.642
6	1.3.04.02.01.0004.00006	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Saluran Induk Pembuang	m2	488.416
7	1.3.04.02.01.0004.00007	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Saluran Induk Pembuang	m2	260.694
8	1.3.04.02.01.0004.00008	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Saluran Induk Pembuang	m2	607.654
9	1.3.04.02.01.0004.00009	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Saluran Induk Pembuang	m2	607.654
10	1.3.04.02.01.0004.00010	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Saluran Induk Pembuang	m2	603.229
11	1.3.04.02.01.0004.00011	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Saluran Induk Pembuang	m2	1.581.320
12	1.3.04.02.01.0004.00012	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	m1	1.159.453
13	1.3.04.02.01.0004.00013	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	m1	1.159.453
14	1.3.04.02.01.0004.00014	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	m1	1.138.212
15	1.3.04.02.01.0004.00015	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	m1	774.109
16	1.3.04.02.01.0004.00016	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	m1	1.765.116
17	1.3.04.02.01.0004.00017	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	m1	1.765.116
18	1.3.04.02.01.0004.00018	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	m1	1.731.926
19	1.3.04.02.01.0004.00019	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	m1	467.311
20	1.3.04.02.01.0004.00020	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	m1	2.229.919
21	1.3.04.02.01.0004.00021	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	m1	2.229.919
22	1.3.04.02.01.0004.00022	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	m1	2.191.419
23	1.3.04.02.01.0004.00023	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	m1	3.678.737
24	1.3.04.02.01.0004.00024	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	m1	3.678.737
25	1.3.04.02.01.0004.00025	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	m1	3.600.852
26	1.3.04.02.01.0004.00026	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	m1	3.739.747
27	1.3.04.02.01.0004.00027	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	m1	3.739.747
28	1.3.04.02.01.0004.00028	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	m1	3.661.862

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
29	1.3.04.02.01.0004.00029	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	m1	5.280.782
30	1.3.04.02.01.0004.00030	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	m1	5.280.782
31	1.3.04.02.01.0004.00031	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	m1	5.159.086
32	1.3.04.02.01.0004.00032	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	m1	5.370.066
33	1.3.04.02.01.0004.00033	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	m1	5.370.066
34	1.3.04.02.01.0004.00034	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	m1	5.248.370
35	1.3.04.02.01.0004.00035	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	m1	7.160.093
36	1.3.04.02.01.0004.00036	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	m1	7.160.093
37	1.3.04.02.01.0004.00037	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	m1	6.990.161
38	1.3.04.02.01.0004.00038	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	m1	7.294.018
39	1.3.04.02.01.0004.00039	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	m1	7.294.018
40	1.3.04.02.01.0004.00040	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	m1	7.124.087
41	1.3.04.02.01.0004.00041	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	m1	8.025.927
42	1.3.04.02.01.0004.00042	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	m1	8.025.927
43	1.3.04.02.01.0004.00043	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	m1	7.838.294
44	1.3.04.02.01.0004.00044	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	m1	8.174.733
45	1.3.04.02.01.0004.00045	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	m1	8.174.733
46	1.3.04.02.01.0004.00046	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	m1	7.987.100
47	1.3.04.02.01.0004.00047	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	m1	10.966.470
48	1.3.04.02.01.0004.00048	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	m1	10.966.470
49	1.3.04.02.01.0004.00049	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	m1	10.689.889
50	1.3.04.02.01.0004.00050	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	m1	11.145.038

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
51	1.3.04.02.01.0004.00051	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	m1	11.145.038
52	1.3.04.02.01.0004.00052	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	m1	10.868.456
53	1.3.04.02.01.0004.00053	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Saluran Sekunder Pembuang	m2	357.968
54	1.3.04.02.01.0004.00054	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Saluran Sekunder Pembuang	m2	382.642
55	1.3.04.02.01.0004.00055	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Saluran Sekunder Pembuang	m2	481.339
56	1.3.04.02.01.0004.00056	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Saluran Sekunder Pembuang	m2	357.968
57	1.3.04.02.01.0004.00057	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Saluran Sekunder Pembuang	m2	382.642
58	1.3.04.02.01.0004.00058	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Saluran Sekunder Pembuang	m2	488.416
59	1.3.04.02.01.0004.00059	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Saluran Sekunder Pembuang	m2	260.694
60	1.3.04.02.01.0004.00060	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Saluran Sekunder Pembuang	m2	607.654
61	1.3.04.02.01.0004.00061	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Saluran Sekunder Pembuang	m2	607.654
62	1.3.04.02.01.0004.00062	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Saluran Sekunder Pembuang	m2	603.229
63	1.3.04.02.01.0004.00063	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Saluran Sekunder Pembuang	m2	384.358
64	1.3.04.02.01.0004.00064	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	m1	1.159.453
65	1.3.04.02.01.0004.00065	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	m1	1.159.453
66	1.3.04.02.01.0004.00066	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	m1	972.550
67	1.3.04.02.01.0004.00067	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Saluran Sekunder Pembuang	m2	1.315.986
68	1.3.04.02.01.0004.00068	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	m1	1.765.116
69	1.3.04.02.01.0004.00069	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	m1	1.765.116
70	1.3.04.02.01.0004.00070	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	m1	1.495.266
71	1.3.04.02.01.0004.00071	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18mm (TP)	Saluran Sekunder Pembuang	m2	1.649.220
72	1.3.04.02.01.0004.00072	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	m1	2.229.919
73	1.3.04.02.01.0004.00073	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	m1	2.229.919
74	1.3.04.02.01.0004.00074	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	m1	2.191.419
75	1.3.04.02.01.0004.00075	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	m1	3.678.737

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
76	1.3.04.02.01.0004.00076	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	m1	3.678.737
77	1.3.04.02.01.0004.00077	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	m1	3.600.852
78	1.3.04.02.01.0004.00078	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	m1	3.739.747
79	1.3.04.02.01.0004.00079	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	m1	3.739.747
80	1.3.04.02.01.0004.00080	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	m1	3.661.862
81	1.3.04.02.01.0004.00081	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	m1	5.280.782
82	1.3.04.02.01.0004.00082	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	m1	5.280.782
83	1.3.04.02.01.0004.00083	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	m1	5.159.086
84	1.3.04.02.01.0004.00084	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	m1	5.370.066
85	1.3.04.02.01.0004.00085	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	m1	5.370.066
86	1.3.04.02.01.0004.00086	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	m1	5.248.370
87	1.3.04.02.01.0004.00087	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	m1	7.160.093
88	1.3.04.02.01.0004.00088	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	m1	7.160.093
89	1.3.04.02.01.0004.00089	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	m1	6.990.161
90	1.3.04.02.01.0004.00090	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	m1	7.294.018
91	1.3.04.02.01.0004.00091	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	m1	7.294.018
92	1.3.04.02.01.0004.00092	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	m1	7.124.087
93	1.3.04.02.01.0004.00093	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	m1	8.025.927
94	1.3.04.02.01.0004.00094	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	m1	8.025.927
95	1.3.04.02.01.0004.00095	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	m1	7.838.294
96	1.3.04.02.01.0004.00096	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	m1	8.174.733
97	1.3.04.02.01.0004.00097	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	m1	8.174.733

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
98	1.3.04.02.01.0004.00098	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	m1	7.987.100
99	1.3.04.02.01.0004.00099	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	m1	10.966.470
100	1.3.04.02.01.0004.00100	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	m1	10.966.470
101	1.3.04.02.01.0004.00101	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	m1	10.689.889
102	1.3.04.02.01.0004.00102	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	m1	11.145.038
103	1.3.04.02.01.0004.00103	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	m1	11.145.038
104	1.3.04.02.01.0004.00104	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	m1	10.868.456
105	1.3.04.02.01.0004.00105	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Saluran Tersier Pembuang	m2	357.968
106	1.3.04.02.01.0004.00106	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Saluran Tersier Pembuang	m2	382.642
107	1.3.04.02.01.0004.00107	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Saluran Tersier Pembuang	m2	481.339
108	1.3.04.02.01.0004.00108	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Saluran Tersier Pembuang	m2	357.968
109	1.3.04.02.01.0004.00109	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Saluran Tersier Pembuang	m2	382.642
110	1.3.04.02.01.0004.00110	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Saluran Tersier Pembuang	m2	488.416
111	1.3.04.02.01.0004.00111	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Saluran Tersier Pembuang	m2	260.694
112	1.3.04.02.01.0004.00112	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Saluran Tersier Pembuang	m2	607.654
113	1.3.04.02.01.0004.00113	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Saluran Tersier Pembuang	m2	607.654
114	1.3.04.02.01.0004.00114	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Saluran Tersier Pembuang	m2	603.229
115	1.3.04.02.01.0004.00115	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Saluran Tersier Pembuang	m2	384.358
116	1.3.04.02.01.0004.00116	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	m1	1.159.453
117	1.3.04.02.01.0004.00117	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	m1	1.159.453
118	1.3.04.02.01.0004.00118	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	m1	972.550
119	1.3.04.02.01.0004.00119	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	m1	541.876
120	1.3.04.02.01.0004.00120	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	m1	1.765.116
121	1.3.04.02.01.0004.00121	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	m1	1.765.116
122	1.3.04.02.01.0004.00122	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	m1	1.495.266
123	1.3.04.02.01.0004.00123	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	m1	1.385.516

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
124	1.3.04.02.01.0004.00124	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	m1	2.229.919
125	1.3.04.02.01.0004.00125	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	m1	2.229.919
126	1.3.04.02.01.0004.00126	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	m1	2.191.419
127	1.3.04.02.01.0004.00127	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	m1	3.678.737
128	1.3.04.02.01.0004.00128	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	m1	3.678.737
129	1.3.04.02.01.0004.00129	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	m1	3.600.852
130	1.3.04.02.01.0004.00130	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	m1	3.739.747
131	1.3.04.02.01.0004.00131	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	m1	3.739.747
132	1.3.04.02.01.0004.00132	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	m1	3.661.862
133	1.3.04.02.01.0004.00133	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	m1	5.280.782
134	1.3.04.02.01.0004.00134	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	m1	5.280.782
135	1.3.04.02.01.0004.00135	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	m1	5.159.086
136	1.3.04.02.01.0004.00136	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	m1	5.370.066
137	1.3.04.02.01.0004.00137	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	m1	5.370.066
138	1.3.04.02.01.0004.00138	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	m1	5.248.370
139	1.3.04.02.01.0004.00139	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	m1	7.160.093
140	1.3.04.02.01.0004.00140	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	m1	7.160.093
141	1.3.04.02.01.0004.00141	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	m1	6.990.161
142	1.3.04.02.01.0004.00142	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	m1	7.294.018
143	1.3.04.02.01.0004.00143	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	m1	7.294.018
144	1.3.04.02.01.0004.00144	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	m1	7.124.087
145	1.3.04.02.01.0004.00145	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	m1	8.025.927

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
146	1.3.04.02.01.0004.00146	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	m1	8.025.927
147	1.3.04.02.01.0004.00147	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	m1	7.838.294
148	1.3.04.02.01.0004.00148	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	m1	8.174.733
149	1.3.04.02.01.0004.00149	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	m1	8.174.733
150	1.3.04.02.01.0004.00150	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	m1	7.987.100
151	1.3.04.02.01.0004.00151	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	m1	10.966.470
152	1.3.04.02.01.0004.00152	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	m1	10.966.470
153	1.3.04.02.01.0004.00153	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	m1	10.689.889
154	1.3.04.02.01.0004.00154	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	m1	11.145.038
155	1.3.04.02.01.0004.00155	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	m1	11.145.038
156	1.3.04.02.01.0004.00156	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	m1	10.868.456
1.3.04.02.01.0005 Bangunan Pengaman Irigasi					
1	1.3.04.02.01.0005.00001	Talud Penahan Tanah, T= 2 m dengan kolom		m1	2.634.248
1.3.04.02.01.0006 Bangunan Pelengkap Irigasi					
1	1.3.04.02.01.0006.00001	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Bangunan Bagi	m2	357.968
2	1.3.04.02.01.0006.00002	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Bangunan Bagi	m2	382.642
3	1.3.04.02.01.0006.00003	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Bangunan Bagi	m2	481.339
4	1.3.04.02.01.0006.00004	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Bangunan Bagi	m2	357.968
5	1.3.04.02.01.0006.00005	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Bangunan Bagi	m2	382.642
6	1.3.04.02.01.0006.00006	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Bangunan Bagi	m2	488.416
7	1.3.04.02.01.0006.00007	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Bangunan Bagi	m2	260.694
8	1.3.04.02.01.0006.00008	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Bangunan Bagi	m2	607.654
9	1.3.04.02.01.0006.00009	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Bangunan Bagi	m2	607.654
10	1.3.04.02.01.0006.00010	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Bangunan Bagi	m2	603.229
11	1.3.04.02.01.0006.00011	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Bangunan Bagi	m2	384.358
12	1.3.04.02.01.0006.00012	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	m1	1.159.453
13	1.3.04.02.01.0006.00013	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	m1	1.159.453

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
14	1.3.04.02.01.0006.00014	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	m1	1.138.212
15	1.3.04.02.01.0006.00015	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	m1	774.109
16	1.3.04.02.01.0006.00016	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	m1	1.765.116
17	1.3.04.02.01.0006.00017	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	m1	1.765.116
18	1.3.04.02.01.0006.00018	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	m1	1.731.926
19	1.3.04.02.01.0006.00019	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	m1	467.311
20	1.3.04.02.01.0006.00020	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	m1	2.229.919
21	1.3.04.02.01.0006.00021	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	m1	2.229.919
22	1.3.04.02.01.0006.00022	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	m1	2.191.419
23	1.3.04.02.01.0006.00023	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	m1	3.678.737
24	1.3.04.02.01.0006.00024	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	m1	3.678.737
25	1.3.04.02.01.0006.00025	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	m1	3.600.852
26	1.3.04.02.01.0006.00026	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	m1	3.739.747
27	1.3.04.02.01.0006.00027	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	m1	3.739.747
28	1.3.04.02.01.0006.00028	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	m1	3.661.862
29	1.3.04.02.01.0006.00029	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	m1	5.280.782
30	1.3.04.02.01.0006.00030	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	m1	5.280.782
31	1.3.04.02.01.0006.00031	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	m1	5.159.086
32	1.3.04.02.01.0006.00032	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	m1	5.370.066
33	1.3.04.02.01.0006.00033	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	m1	5.370.066
34	1.3.04.02.01.0006.00034	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	m1	5.248.370
35	1.3.04.02.01.0006.00035	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	m1	7.160.093
36	1.3.04.02.01.0006.00036	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	m1	7.160.093

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
37	1.3.04.02.01.0006.00037	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	m1	6.990.161
38	1.3.04.02.01.0006.00038	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	m1	7.294.018
39	1.3.04.02.01.0006.00039	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	m1	7.294.018
40	1.3.04.02.01.0006.00040	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	m1	7.124.087
41	1.3.04.02.01.0006.00041	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	m1	8.025.927
42	1.3.04.02.01.0006.00042	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	m1	8.025.927
43	1.3.04.02.01.0006.00043	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	m1	7.838.294
44	1.3.04.02.01.0006.00044	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	m1	8.174.733
45	1.3.04.02.01.0006.00045	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	m1	8.174.733
46	1.3.04.02.01.0006.00046	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	m1	7.987.100
47	1.3.04.02.01.0006.00047	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	m1	10.966.470
48	1.3.04.02.01.0006.00048	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	m1	10.966.470
49	1.3.04.02.01.0006.00049	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	m1	10.689.889
50	1.3.04.02.01.0006.00050	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	m1	11.145.038
51	1.3.04.02.01.0006.00051	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	m1	11.145.038
52	1.3.04.02.01.0006.00052	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	m1	11.016.501
53	1.3.04.02.01.0006.00053	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Bangunan Bagi dan Sadap	m2	461.185
54	1.3.04.02.01.0006.00054	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Bangunan Bagi dan Sadap	m2	461.185
55	1.3.04.02.01.0006.00055	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Bangunan Bagi dan Sadap	m2	461.185
56	1.3.04.02.01.0006.00056	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Bangunan Bagi dan Sadap	m2	461.185
57	1.3.04.02.01.0006.00057	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Bangunan Bagi dan Sadap	m2	461.185
58	1.3.04.02.01.0006.00058	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Bangunan Bagi dan Sadap	m2	468.262
59	1.3.04.02.01.0006.00059	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Bangunan Bagi dan Sadap	m2	260.694
60	1.3.04.02.01.0006.00060	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Bangunan Bagi dan Sadap	m2	519.122

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
61	1.3.04.02.01.0006.00061	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Bangunan Bagi dan Sadap	m2	519.122
62	1.3.04.02.01.0006.00062	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Bangunan Bagi dan Sadap	m2	524.773
63	1.3.04.02.01.0006.00063	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Bangunan Bagi dan Sadap	m2	384.358
64	1.3.04.02.01.0006.00064	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	1.048.932
65	1.3.04.02.01.0006.00065	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	1.048.932
66	1.3.04.02.01.0006.00066	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	1.027.690
67	1.3.04.02.01.0006.00067	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	774.109
68	1.3.04.02.01.0006.00068	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	1.765.116
69	1.3.04.02.01.0006.00069	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	1.765.116
70	1.3.04.02.01.0006.00070	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	1.731.926
71	1.3.04.02.01.0006.00071	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	467.311
72	1.3.04.02.01.0006.00072	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	2.229.919
73	1.3.04.02.01.0006.00073	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	2.229.919
74	1.3.04.02.01.0006.00074	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	2.191.419
75	1.3.04.02.01.0006.00075	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	3.678.737
76	1.3.04.02.01.0006.00076	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	3.678.737
77	1.3.04.02.01.0006.00077	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	3.600.852
78	1.3.04.02.01.0006.00078	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	3.739.747
79	1.3.04.02.01.0006.00079	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	3.739.747
80	1.3.04.02.01.0006.00080	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	3.661.862
81	1.3.04.02.01.0006.00081	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	5.280.782
82	1.3.04.02.01.0006.00082	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	5.280.782
83	1.3.04.02.01.0006.00083	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	5.159.086

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
84	1.3.04.02.01.0006.00084	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	5.370.066
85	1.3.04.02.01.0006.00085	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	5.370.066
86	1.3.04.02.01.0006.00086	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	5.248.370
87	1.3.04.02.01.0006.00087	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	7.160.093
88	1.3.04.02.01.0006.00088	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	7.160.093
89	1.3.04.02.01.0006.00089	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	6.990.161
90	1.3.04.02.01.0006.00090	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	7.294.018
91	1.3.04.02.01.0006.00091	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	7.294.018
92	1.3.04.02.01.0006.00092	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	7.124.087
93	1.3.04.02.01.0006.00093	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	8.025.927
94	1.3.04.02.01.0006.00094	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	8.025.927
95	1.3.04.02.01.0006.00095	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	7.838.294
96	1.3.04.02.01.0006.00096	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	8.174.733
97	1.3.04.02.01.0006.00097	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	8.174.733
98	1.3.04.02.01.0006.00098	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	7.987.100
99	1.3.04.02.01.0006.00099	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	10.966.470
100	1.3.04.02.01.0006.00100	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	10.966.470
101	1.3.04.02.01.0006.00101	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	10.689.889
102	1.3.04.02.01.0006.00102	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	11.145.038
103	1.3.04.02.01.0006.00103	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	11.145.038
104	1.3.04.02.01.0006.00104	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	m1	10.868.456
105	1.3.04.02.01.0006.00105	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Bangunan Sadap	m2	461.185
106	1.3.04.02.01.0006.00106	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Bangunan Sadap	m2	461.185

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
107	1.3.04.02.01.0006.00107	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Bangunan Sadap	m2	461.185
108	1.3.04.02.01.0006.00108	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Bangunan Sadap	m2	461.185
109	1.3.04.02.01.0006.00109	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Bangunan Sadap	m2	461.185
110	1.3.04.02.01.0006.00110	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Bangunan Sadap	m2	468.262
111	1.3.04.02.01.0006.00111	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Bangunan Sadap	m2	260.694
112	1.3.04.02.01.0006.00112	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Bangunan Sadap	m2	519.122
113	1.3.04.02.01.0006.00113	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Bangunan Sadap	m2	519.122
114	1.3.04.02.01.0006.00114	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Bangunan Sadap	m2	524.773
115	1.3.04.02.01.0006.00115	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Bangunan Sadap	m2	384.358
116	1.3.04.02.01.0006.00116	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	m1	1.048.932
117	1.3.04.02.01.0006.00117	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	m1	1.048.932
118	1.3.04.02.01.0006.00118	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	m1	1.027.690
119	1.3.04.02.01.0006.00119	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	m1	774.109
120	1.3.04.02.01.0006.00120	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	m1	1.607.228
121	1.3.04.02.01.0006.00121	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	m1	1.607.228
122	1.3.04.02.01.0006.00122	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	m1	1.574.038
123	1.3.04.02.01.0006.00123	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	m1	467.311
124	1.3.04.02.01.0006.00124	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	m1	2.229.919
125	1.3.04.02.01.0006.00125	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	m1	2.229.919
126	1.3.04.02.01.0006.00126	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	m1	2.191.419
127	1.3.04.02.01.0006.00127	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	m1	3.678.737
128	1.3.04.02.01.0006.00128	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	m1	3.678.737
129	1.3.04.02.01.0006.00129	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	m1	3.600.852
130	1.3.04.02.01.0006.00130	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	m1	3.739.747
131	1.3.04.02.01.0006.00131	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	m1	3.739.747

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
132	1.3.04.02.01.0006.00132	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	m1	3.661.862
133	1.3.04.02.01.0006.00133	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	m1	5.280.782
134	1.3.04.02.01.0006.00134	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	m1	5.280.782
135	1.3.04.02.01.0006.00135	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	m1	5.159.086
136	1.3.04.02.01.0006.00136	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	m1	5.370.066
137	1.3.04.02.01.0006.00137	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	m1	5.370.066
138	1.3.04.02.01.0006.00138	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	m1	5.248.370
139	1.3.04.02.01.0006.00139	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	m1	7.160.093
140	1.3.04.02.01.0006.00140	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	m1	7.160.093
141	1.3.04.02.01.0006.00141	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	m1	6.990.161
142	1.3.04.02.01.0006.00142	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	m1	7.294.018
143	1.3.04.02.01.0006.00143	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	m1	7.294.018
144	1.3.04.02.01.0006.00144	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	m1	7.124.087
145	1.3.04.02.01.0006.00145	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	m1	8.025.927
146	1.3.04.02.01.0006.00146	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	m1	8.025.927
147	1.3.04.02.01.0006.00147	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	m1	7.838.294
148	1.3.04.02.01.0006.00148	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	m1	8.174.733
149	1.3.04.02.01.0006.00149	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	m1	8.174.733
150	1.3.04.02.01.0006.00150	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	m1	7.987.100
151	1.3.04.02.01.0006.00151	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	m1	10.966.470
152	1.3.04.02.01.0006.00152	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	m1	10.966.470
153	1.3.04.02.01.0006.00153	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	m1	10.689.889

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
154	1.3.04.02.01.0006.00154	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	m1	11.145.038
155	1.3.04.02.01.0006.00155	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	m1	11.145.038
156	1.3.04.02.01.0006.00156	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	m1	10.868.456
1.3.04.02.01.0008		Bangunan Air Irigasi Lainnya			
1	1.3.04.02.01.0008.00001	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm	Unit	75.000.000
2	1.3.04.02.01.0008.00002	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.4 m , tinggi = 0.4 m	M	618.800
3	1.3.04.02.01.0008.00003	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.4 m , tinggi = 0.5 m	M	732.000
4	1.3.04.02.01.0008.00004	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.4 m , tinggi = 0.6 m	M	845.300
5	1.3.04.02.01.0008.00005	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.4 m , tinggi = 0.7 m	M	958.600
6	1.3.04.02.01.0008.00006	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.5 m , tinggi = 0.4 m	M	647.000
7	1.3.04.02.01.0008.00007	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.5 m , tinggi = 0.5 m	M	760.300
8	1.3.04.02.01.0008.00008	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.5 m , tinggi = 0.6 m	M	873.500
9	1.3.04.02.01.0008.00009	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.5 m , tinggi = 0.7 m	M	986.800
10	1.3.04.02.01.0008.00010	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.6 m , tinggi = 0.4 m	M	675.200
11	1.3.04.02.01.0008.00011	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.6 m , tinggi = 0.5 m	M	788.500
12	1.3.04.02.01.0008.00012	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.6 m , tinggi = 0.6 m	M	901.700
13	1.3.04.02.01.0008.00013	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.6 m , tinggi = 0.7 m	M	1.015.000
14	1.3.04.02.01.0008.00014	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.7 m , tinggi = 0.4 m	M	703.400

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
15	1.3.04.02.01.0008.00015	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.7 m , tinggi = 0.5 m	M	816.700
16	1.3.04.02.01.0008.00016	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.7 m , tinggi = 0.6 m	M	929.900
17	1.3.04.02.01.0008.00017	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.7 m , tinggi = 0.7 m	M	1.043.200
18	1.3.04.02.01.0008.00018	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.8 m , tinggi = 0.4 m	M	731.700
19	1.3.04.02.01.0008.00019	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.8 m , tinggi = 0.5 m	M	844.900
20	1.3.04.02.01.0008.00020	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.8 m , tinggi = 0.6 m	M	958.200
21	1.3.04.02.01.0008.00021	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.8 m , tinggi = 0.7 m	M	1.071.400
22	1.3.04.02.01.0008.00022	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.9 m , tinggi = 0.4 m	M	759.900
23	1.3.04.02.01.0008.00023	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.9 m , tinggi = 0.5 m	M	873.100
24	1.3.04.02.01.0008.00024	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.9 m , tinggi = 0.6 m	M	986.400
25	1.3.04.02.01.0008.00025	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 0.9 m , tinggi = 0.7 m	M	1.099.600
26	1.3.04.02.01.0008.00026	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 1 m , tinggi = 0.4 m	M	788.100
27	1.3.04.02.01.0008.00027	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 1 m , tinggi = 0.5 m	M	901.300
28	1.3.04.02.01.0008.00028	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 1 m , tinggi = 0.6 m	M	1.014.600
29	1.3.04.02.01.0008.00029	Saluran Irigasi	Cor Beton tebal 15 cm menggunakan beton K.125 Besi 8 mm, lebar = 1 m , tinggi = 0.7 m	M	1.127.800

1.3.04.02.06 Bangunan Air Bersih/Air Baku

1.3.04.02.06.0003 Bangunan Pembawa Air Bersih/Air Baku

1	1.3.04.02.06.0003.00001	Pembangunan Jaringan Perpipaan Air Bersih		m1	123.174.647
---	-------------------------	---	--	----	-------------

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
2	1.3.04.02.06.0003.00002	Pembangunan Bronchapturing/Bak Penangkap		Unit	11.103.621
3	1.3.04.02.06.0003.00003	Pembangunan Bak Pelepas Tekan/Pembagi		Unit	20.113.114
4	1.3.04.02.06.0003.00004	Sambungan Rumah + Water Meter Ø 2"x1/2" Tipe 2		Unit	951.664
5	1.3.04.02.06.0003.00005	Pembangunan Closet berbilik (1,5*1,5 m2), septic tank konvensional (2m3) dan resapan (1m3)		m3	17.190.225
6	1.3.04.02.06.0003.00006	Pembangunan Closet berbilik (1,5*1,5 m2), septic tank pabrikasi (0,6 m3) dan resapan (1m3)		m3	17.429.525
7	1.3.04.02.06.0003.00007	Pembangunan Closet berbilik (1,5*1,5 m2), septic tank pabrikasi (0,8 m3) dan resapan (1m3)		m3	17.803.546
8	1.3.04.02.06.0003.00008	Pembangunan Septic tank pabrikasi 1,2 m3		m3	5.308.345
9	1.3.04.02.06.0003.00009	Pekerjaan 1 Titik Geolistrik		Titik	1.793.000
10	1.3.04.02.06.0003.00010	Pekerjaan Jaringan Sambungan Rumah		Unit	1.326.243
1.3.04.02.06.0006		Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya			
1	1.3.04.02.06.0006.00001	Pembangunan Reservoir/Menara Tandon		Unit	266.966.397
2	1.3.04.02.06.0006.00002	Pembangunan Pengeboran Sumur + Pompa + accessories		Unit	191.210.141
3	1.3.04.02.06.0006.00003	Pembangunan Sumur Uji		Unit	114.118.055
4	1.3.04.02.06.0006.00004	Pengadaan dan Pemasangan Pompa + Accessories		Unit	84.876.874
5	1.3.04.02.06.0006.00005	Pembangunan Ground Tank Reservoir		M3	2.900.837
6	1.3.04.02.06.0006.00006	Sumur Bor	50 Meter	Unit	36.500.000
7	1.3.04.02.06.0006.00007	Sumur Bor	100 Meter	Unit	60.000.000
1.3.04.02.07		Bangunan Air Kotor			
1.3.04.02.07.0003		Bangunan Pembuang Air Kotor			
1	1.3.04.02.07.0003.00001	Pembangunan Closet berbilik (1,5*1,5 m2), septic tank (2m3) dan resapan (1m3)	Septictank Konvensional	Unit	13.134.088
2	1.3.04.02.07.0003.00002	Pembangunan Closet berbilik (1,5*1,5 m2), septic tank pabrikasi(0,6 m3) dan resapan (1m3)	Septictank Pabrikan	Unit	13.851.712
3	1.3.04.02.07.0003.00003	Pembangunan Closet berbilik (1,5*1,5 m2), septic tank pabrikasi(0,8 m3) dan resapan (1m3)	Septictank Pabrikan	Unit	14.220.278
4	1.3.04.02.07.0003.00004	Pembangunan Septic tank pabrikasi 1,2 m3	Septictank Pabrikan	Unit	5.277.748
1.3.04.03		Instalasi			
1.3.04.03.01		Instalasi Air Bersih/Air Baku			
1.3.04.03.01.0005		Instalasi Air Bersih/Air Baku Lainnya			
1	1.3.04.03.01.0005.00001	Sambungan Rumah + Water Meter 1/2"		Unit	1.095.430

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.04.03.02		Instalasi Air Kotor			
1.3.04.03.02.0004		Instalasi Air Kotor Lainnya			
1	1.3.04.03.02.0004.00001	Pembangunan IPAL Puskesmas		Unit	200.000.000
1.3.04.03.03		Instalasi Pengolahan Sampah			
1.3.04.03.03.0004		Instalasi Pengolahan Sampah Lainnya			
1	1.3.04.03.03.0004.00001	Pembangunan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Setempat		Unit	11.067.232
2	1.3.04.03.03.0004.00002	Instalasi Pengelolaan Limbah Cair Usaha Skala Kecil (USK) Tahu (2 Unit)		Unit	117.302.383
3	1.3.04.03.03.0004.00003	Instalasi Pengelolaan Limbah Cair Usaha Skala Kecil (USK) Tahu (1 Unit)		Unit	33.973.933
4	1.3.04.03.03.0004.00004	Pengawasan Pembuatan Instalasi Pengelolaan Limbah		Unit	76.125.525
5	1.3.04.03.03.0004.00005	Pembangunan TPS 3R		Paket	500.429.000
1.3.04.03.10		Instalasi Lain			
1.3.04.03.10.0001		Instalasi Lain			
1	1.3.04.03.10.0001.00001	Pengadaan dan Instalasi Lampu Dekoratif Lansekap	Gobo Projector	Paket	900.695.733
1.3.04.04		Jaringan			
1.3.04.04.01		Jaringan Air Minum			
1.3.04.04.01.0004		Jaringan Sambungan ke Rumah			
1	1.3.04.04.01.0004.00001	Pekerjaan 1 Titik Geolistrik	Pemetaan Potensi Air	Titik	1.793.000
2	1.3.04.04.01.0004.00002	Pekerjaan Jaringan Sambungan Rumah	Water Meter Kuningan	Unit	1.326.243
1.3.04.04.01.0005		Jaringan Air Minum Lainnya			
1	1.3.04.04.01.0005.00001	Bangunan Menara/Bak Penampung/Reservoir Air Minum	Pembangunan Reservoir 9 m3		66.677.196
2	1.3.04.04.01.0005.00002	Bangunan Menara/Bak Penampung/Reservoir Air Minum	Pembangunan Reservoir 3 m3		38.419.956
3	1.3.04.04.01.0005.00003	Pekerjaan Jaringan Sambungan Rumah	Water Meter Kuningan	Unit	1.326.243
4	1.3.04.04.01.0005.00004	Pembangunan Jaringan Perpipaan Air Bersih		M"	124.461
5	1.3.04.04.01.0005.00005	Pembangunan Pengeboran Sumur + Pompa + accessories		Unit	215.256.703
6	1.3.04.04.01.0005.00006	Pembangunan Reservoir/Menara Tandon		Unit	248.153.296
7	1.3.04.04.01.0005.00007	Bangunan Menara/Bak Penampung/Reservoir Air Minum	Pembangunan Reservoir 3 m3	Unit	38.419.956
8	1.3.04.04.01.0005.00008	Bangunan Menara/Bak Penampung/Reservoir Air Minum	Pembangunan Reservoir 9 m3	Unit	66.677.196
9	1.3.04.04.01.0005.00009	Pembangunan Bronchapturing/Bak Penangkap		Unit	10.093.346
8.1.02.02.13		Beban Kursus/Pelatihan, Sosialisasi, Bimbingan Teknis serta Pendidikan dan Pelatihan			
8.1.02.02.13.0001		Beban Kursus Singkat/Pelatihan			
1	8.1.02.02.13.0001.00001	Paket Pelatihan Membuat Bersertifikasi	Bahan Pelatihan, Honor Narasumber, Makan 1 Kali, Snack 2 Kali, Biaya Uji Kompetensi Sertifikasi	Paket	3.100.000
2	8.1.02.02.13.0001.00002	Biaya Pelatihan Kejuruan Menjahit	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan, sarana dan peralatan)	Paket / Orang	2.900.000
3	8.1.02.02.13.0001.00003	Biaya Pelatihan Kejuruan Tata Kecantikan Rambut	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan, sarana dan peralatan)	Paket / Orang	2.450.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
4	8.1.02.02.13.0001.00004	Biaya Pelatihan Kejuruan Memasak/Processing	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan, sarana dan peralatan)	Paket / Orang	2.500.000
5	8.1.02.02.13.0001.00005	Biaya Pelatihan Kejuruan Komputer	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan, sarana dan peralatan)	Paket / Orang	1.550.000
6	8.1.02.02.13.0001.00006	Biaya Pelatihan Kejuruan Las Listrik	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan, sarana dan peralatan)	Paket / Orang	5.000.000
7	8.1.02.02.13.0001.00007	Biaya Pelatihan Kejuruan Bengkel Sepeda Motor	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan, sarana dan peralatan)	Paket / Orang	3.400.000
8	8.1.02.02.13.0001.00008	Biaya Pelatihan Kejuruan Beauty Spa	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan, sarana dan peralatan)	Paket / Orang	2.300.000
9	8.1.02.02.13.0001.00009	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	20.456.800
10	8.1.02.02.13.0001.00010	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	23.848.300
11	8.1.02.02.13.0001.00011	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	27.329.800

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
12	8.1.02.02.13.0001.00012	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	26.609.900
13	8.1.02.02.13.0001.00013	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	32.462.600
14	8.1.02.02.13.0001.00014	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	37.174.700
15	8.1.02.02.13.0001.00015	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	28.970.800

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
16	8.1.02.02.13.0001.00016	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	32.362.300
17	8.1.02.02.13.0001.00017	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	36.103.800
18	8.1.02.02.13.0001.00018	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	35.123.900
19	8.1.02.02.13.0001.00019	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	40.976.600

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
20	8.1.02.02.13.0001.00020	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	45.688.700
21	8.1.02.02.13.0001.00021	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	27.956.800
22	8.1.02.02.13.0001.00022	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	35.098.300
23	8.1.02.02.13.0001.00023	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	42.329.800

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
24	8.1.02.02.13.0001.00024	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	34.109.900
25	8.1.02.02.13.0001.00025	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	43.712.600
26	8.1.02.02.13.0001.00026	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	52.174.700
27	8.1.02.02.13.0001.00027	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	36.730.800

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
28	8.1.02.02.13.0001.00028	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	43.872.300
29	8.1.02.02.13.0001.00029	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	51.103.800
30	8.1.02.02.13.0001.00030	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	49.756.900
31	8.1.02.02.13.0001.00031	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	52.486.600

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
32	8.1.02.02.13.0001.00032	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	60.948.700
33	8.1.02.02.13.0001.00033	Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-001A1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	53.225.900
34	8.1.02.02.13.0001.00034	Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-001A2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	77.223.600
35	8.1.02.02.13.0001.00035	Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-001A3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	90.440.700

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
36	8.1.02.02.13.0001.00036	Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002A1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	61.304.900
37	8.1.02.02.13.0001.00037	Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002A2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	84.662.600
38	8.1.02.02.13.0001.00038	Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002A3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	97.879.700
39	8.1.02.02.13.0001.00039	Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002B1	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	60.877.900

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
40	8.1.02.02.13.0001.00040	Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002B2	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	84.235.600
41	8.1.02.02.13.0001.00041	Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002B3	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	97.452.700
42	8.1.02.02.13.0001.00042	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	60.725.900
43	8.1.02.02.13.0001.00043	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	88.473.600

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
44	8.1.02.02.13.0001.00044	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	105.440.700
45	8.1.02.02.13.0001.00045	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	68.804.900
46	8.1.02.02.13.0001.00046	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	95.912.600
47	8.1.02.02.13.0001.00047	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	112.879.700

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
48	8.1.02.02.13.0001.00048	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B1	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	68.377.900
49	8.1.02.02.13.0001.00049	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B2	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	95.485.600
50	8.1.02.02.13.0001.00050	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B3	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	112.452.700
51	8.1.02.02.13.0001.00051	Kegiatan Pelatihan Non-Pegawai (Masyaraakat) Type ASB-001A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	15.121.300

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
52	8.1.02.02.13.0001.00052	Kegiatan Pelatihan Non-Pegawai (Masyaraakat) Type ASB-001A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	18.290.050
53	8.1.02.02.13.0001.00053	Kegiatan Pelatihan Non-Pegawai (Masyaraakat) Type ASB-001A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	21.548.800
54	8.1.02.02.13.0001.00054	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Peningkatan Kapasitas SDM Pemadam Kebakaran Pemadam 1.	Orang / Kegiatan	6.000.000
55	8.1.02.02.13.0001.00055	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Peningkatan Kapasitas SDM Satpol PP, Diklat Dasar Satpol 1	Orang / Kegiatan	6.000.000
56	8.1.02.02.13.0001.00056	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Pengujian Kendaraan Bermotor Dasar (150 JP)	Orang	14.500.000
57	8.1.02.02.13.0001.00057	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Pengujian Kendaraan Bermotor Lanjutan-1 (150 JP)	Orang	14.500.000
58	8.1.02.02.13.0001.00058	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Pengujian Kendaraan Bermotor Lanjutan-2 (130 JP)	Orang	13.500.000
59	8.1.02.02.13.0001.00059	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Pengujian Kendaraan Bermotor Lanjutan-3 (130 JP)	Orang	13.000.000
60	8.1.02.02.13.0001.00060	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Teknik Pemeliharaan dan Perawatan Alat Uji (100 JP)	Orang	7.200.000
61	8.1.02.02.13.0001.00061	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Teknik Kalibrasi Alat Uji (100 JP)	Orang	5.500.000
62	8.1.02.02.13.0001.00062	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Penyusunan Analisis Dampak Lingkungan (70 JP)	Orang	6.550.000
63	8.1.02.02.13.0001.00063	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Penilaian Analisis Dampak Lingkungan (90 JP)	Orang	7.800.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
64	8.1.02.02.13.0001.00064	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya pengiriman Peserta Diklat PPNS Perhubungan	Orang	32.150.000
65	8.1.02.02.13.0001.00065	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Inspektur Kebakaran	Orang	34.000.000
66	8.1.02.02.13.0001.00066	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Fungsional	Orang	4.500.000
67	8.1.02.02.13.0001.00067	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Fungsional	Orang	6.000.000
68	8.1.02.02.13.0001.00068	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Fungsional	Orang	8.500.000
69	8.1.02.02.13.0001.00069	Pelatihan Tenaga Kesehatan	Pelatihan BTCLS (Basic Trauma Cardiac Life Support)	Orang	2.500.000
70	8.1.02.02.13.0001.00070	Pelatihan Tenaga Kesehatan	PPGD (Pertolongan Pertama Gawat Darurat)	Orang	1.750.000
71	8.1.02.02.13.0001.00071	Pelatihan	Basic Life Support (BLS) untuk Orang Awam	Orang	700.000
72	8.1.02.02.13.0001.00072	Pelatihan	Ambulance Transport	Orang	1.000.000
73	8.1.02.02.13.0001.00073	Pelatihan	Jabatan Fungsional Bidan (Pengangkatan Pertama)	Orang	4.100.000
74	8.1.02.02.13.0001.00074	Pelatihan	Jabatan Fungsional Perawat (Pengangkatan Pertama)	Orang	4.100.000
75	8.1.02.02.13.0001.00075	Pelatihan	Jabatan Fungsional Apoteker (Pengangkatan Pertama)	Orang	4.400.000
76	8.1.02.02.13.0001.00076	Pelatihan	Jabatan Fungsional Terapis Gigi dan Mulut (Pengangkatan Pertama)	Orang	4.200.000
77	8.1.02.02.13.0001.00077	Pelatihan	Jabatan Fungsional Administrator Kesehatan Jenjang Ahli	Orang	5.500.000
78	8.1.02.02.13.0001.00078	Pelatihan	Jabatan Fungsional Epidemiologi Jenjang Ahli	Orang	5.500.000
79	8.1.02.02.13.0001.00079	Pelatihan	Jabatan Fungsional Dokter (Pengangkatan Pertama)	Orang	4.400.000
80	8.1.02.02.13.0001.00080	Pelatihan	Jabatan Fungsional Dokter Gigi (Pengangkatan Pertama)	Orang	4.400.000
81	8.1.02.02.13.0001.00081	Pelatihan	Jabatan Fungsional Asisten Apoteker (Pengangkatan Pertama)	Orang	4.100.000
82	8.1.02.02.13.0001.00082	Pelatihan	Jabatan Fungsional Fisioterapis (Pengangkatan Pertama)	Orang	4.100.000
83	8.1.02.02.13.0001.00083	Pelatihan	Jabatan Fungsional Epidemiolog Kesehatan Jenjang Terampil	Orang	4.100.000
84	8.1.02.02.13.0001.00084	Pelatihan	Jabatan Fungsional Promkes dan Ilmu Perilaku Jenjang Terampil	Orang	4.100.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
85	8.1.02.02.13.0001.00085	Pelatihan	Jabatan Fungsional Sanitarian Jenjang Terampil	Orang	4.100.000
86	8.1.02.02.13.0001.00086	Pelatihan	Manajemen Puskesmas	Orang	6.100.000
87	8.1.02.02.13.0001.00087	Pelatihan	Service Excellent	Orang	2.600.000
88	8.1.02.02.13.0001.00088	Pelatihan	Pelatihan Pendamping Akreditasi Puskesmas	Orang	6.200.000
89	8.1.02.02.13.0001.00089	Pelatihan	Tim Penilai Jabatan Fungsional Kesehatan	Orang	3.700.000
90	8.1.02.02.13.0001.00090	Pelatihan	Pelatihan Bagi Penguji Kompetensi Jabatan Fungsional Kesehatan	Orang	3.700.000
91	8.1.02.02.13.0001.00091	Pelatihan	Manajemen Tata Kelola Rekam Medis Dasar dan Audit Klinis	Orang	2.800.000
92	8.1.02.02.13.0001.00092	Pelatihan	Konseling Menyusui	Orang	5.900.000
93	8.1.02.02.13.0001.00093	Pelatihan	Pelatihan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang (SDIDTK)	Orang	5.100.000
94	8.1.02.02.13.0001.00094	Pelatihan	Pelatihan Asuhan Ibu Hamil Antenatal Care (ANC) Standar Terpadu	Orang	7.000.000
95	8.1.02.02.13.0001.00095	Pelatihan	Komunikasi Perubahan Perilaku (KPP) dalam Pemberdayaan Keluarga di Masyarakat	Orang	3.100.000
96	8.1.02.02.13.0001.00096	Pelatihan	Pelatihan Imunisasi bagi Pengelola Program Imunisasi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan	Orang	3.100.000
97	8.1.02.02.13.0001.00097	Pelatihan	KT HIV (Konseling Testing HIV)	Orang	3.100.000
98	8.1.02.02.13.0001.00098	Pelatihan	Pelatihan Penanggulangan Tuberculosis (TB) bagi Petugas Kesehatan di Fasyankes Tingkat Pertama (FKTP)	Orang	4.300.000
99	8.1.02.02.13.0001.00099	Biaya Pelatihan Rias Pengantin	160 jpl sebanyak 20 peserta	Orang	3.507.500
100	8.1.02.02.13.0001.00100	Biaya Pelatihan Menjahit Sepatu Upper	20 hari, 50 orang	Orang	1.220.600
101	8.1.02.02.13.0001.00101	Biaya Pelatihan Menjahit Sepatu Outsole/Asembling	15 hari, 50 orang	Orang	1.120.600
102	8.1.02.02.13.0001.00102	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Pandu PTM) di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP)	Orang	3.700.000
103	8.1.02.02.13.0001.00103	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Pandu PTM) di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP)	Orang	5.700.000
104	8.1.02.02.13.0001.00104	Pelatihan Dasar CPNS	Biaya Pengiriman Peserta Latsar CPNS	Orang / Kegiatan	5.260.000
105	8.1.02.02.13.0001.00105	Biaya kursus/pelatihan/bimtek/workshop	ATK, Instruktur, Sertifikat Pelatihan, Modul	Orang	4.000.000
106	8.1.02.02.13.0001.00106	Biaya kursus/pelatihan/bimtek/workshop	ATK, Instruktur, Sertifikat Pelatihan, Modul	Paket	44.000.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
107	8.1.02.02.13.0001.00107	Belanja Kursus Singkat / Pelatihan	Peningkatan Kapasitas SDM Alat Komunikasi	Paket	12.000.000
108	8.1.02.02.13.0001.00108	Belanja Kursus Singkat / Pelatihan	Peningkatan Kapasitas SDM Pemadam Kebakaran Pemadam 1	rang / Kegiatan	6.000.000
109	8.1.02.02.13.0001.00109	Belanja Kursus Singkat / Pelatihan	Peningkatan Kapasitas SDM Satpol PP, Diklat Dasar Satpol 1	rang / Kegiatan	6.000.000
8.1.02.02.13.0002 Beban Sosialisasi					
1	8.1.02.02.13.0002.00001	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	6.833.800
2	8.1.02.02.13.0002.00002	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	7.298.800
3	8.1.02.02.13.0002.00003	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	7.673.800
4	8.1.02.02.13.0002.00004	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001B1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	9.910.350

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
5	8.1.02.02.13.0002.00005	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	11.605.950
6	8.1.02.02.13.0002.00006	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	12.731.250
7	8.1.02.02.13.0002.00007	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	14.347.800
8	8.1.02.02.13.0002.00008	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	14.722.800
9	8.1.02.02.13.0002.00009	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	15.097.800

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
10	8.1.02.02.13.0002.00010	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	17.424.350
11	8.1.02.02.13.0002.00011	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	19.029.950
12	8.1.02.02.13.0002.00012	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	20.020.250
13	8.1.02.02.13.0002.00013	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	10.583.800
14	8.1.02.02.13.0002.00014	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	12.923.800

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
15	8.1.02.02.13.0002.00015	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	15.173.800
16	8.1.02.02.13.0002.00016	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001B1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	13.660.350
17	8.1.02.02.13.0002.00017	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	17.230.950
18	8.1.02.02.13.0002.00018	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	20.231.250
19	8.1.02.02.13.0002.00019	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	18.097.800

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
20	8.1.02.02.13.0002.00020	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	20.347.800
21	8.1.02.02.13.0002.00021	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	22.597.800
22	8.1.02.02.13.0002.00022	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	21.174.350
23	8.1.02.02.13.0002.00023	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	24.654.950
24	8.1.02.02.13.0002.00024	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	27.520.250

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
25	8.1.02.02.13.0002.00025	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-Pegawai (Masyarakat) Type ASB-001A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	4.843.800
26	8.1.02.02.13.0002.00026	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-Pegawai (Masyarakat) Type ASB-001A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	5.308.800
27	8.1.02.02.13.0002.00027	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-Pegawai (Masyarakat) Type ASB-001A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	5.683.800
8.1.02.02.13.0003 Beban Bimbingan Teknis					
1	8.1.02.02.13.0003.00001	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	12.156.800
2	8.1.02.02.13.0003.00002	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	12.433.300

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
3	8.1.02.02.13.0003.00003	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	16.554.800
4	8.1.02.02.13.0003.00004	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	18.309.900
5	8.1.02.02.13.0003.00005	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	22.947.600
6	8.1.02.02.13.0003.00006	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	26.399.700
7	8.1.02.02.13.0003.00007	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	18.070.800

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8	8.1.02.02.13.0003.00008	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	20.247.300
9	8.1.02.02.13.0003.00009	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	22.468.800
10	8.1.02.02.13.0003.00010	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	24.223.900
11	8.1.02.02.13.0003.00011	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	28.861.600
12	8.1.02.02.13.0003.00012	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	32.313.700

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
13	8.1.02.02.13.0003.00013	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	15.906.800
14	8.1.02.02.13.0003.00014	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	19.958.300
15	8.1.02.02.13.0003.00015	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	24.054.800
16	8.1.02.02.13.0003.00016	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	22.059.900
17	8.1.02.02.13.0003.00017	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	28.572.600

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
18	8.1.02.02.13.0003.00018	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	33.899.700
19	8.1.02.02.13.0003.00019	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	21.820.800
20	8.1.02.02.13.0003.00020	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	25.872.300
21	8.1.02.02.13.0003.00021	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	29.968.800
22	8.1.02.02.13.0003.00022	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	27.973.900

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
23	8.1.02.02.13.0003.00023	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	34.486.600
24	8.1.02.02.13.0003.00024	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	37.413.700
25	8.1.02.02.13.0003.00025	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-001A1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	19.699.350
26	8.1.02.02.13.0003.00026	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-001A2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	27.606.450
27	8.1.02.02.13.0003.00027	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-001A3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	30.443.250

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
28	8.1.02.02.13.0003.00028	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-001B1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber NNarasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	25.178.350
29	8.1.02.02.13.0003.00029	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	33.085.450
30	8.1.02.02.13.0003.00030	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	35.922.250
31	8.1.02.02.13.0003.00031	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks.50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	53.225.900

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
32	8.1.02.02.13.0003.00032	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002A2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	77.223.600
33	8.1.02.02.13.0003.00033	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002A3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	90.440.700
34	8.1.02.02.13.0003.00034	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002B1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	61.304.900
35	8.1.02.02.13.0003.00035	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002B2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	84.662.600

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
36	8.1.02.02.13.0003.00036	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002B3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	97.879.700
37	8.1.02.02.13.0003.00037	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002C1	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	60.877.900
38	8.1.02.02.13.0003.00038	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002C2	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	84.235.600

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
39	8.1.02.02.13.0003.00039	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002C3	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	97.452.700
40	8.1.02.02.13.0003.00040	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	23.449.350
41	8.1.02.02.13.0003.00041	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	33.231.450
42	8.1.02.02.13.0003.00042	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	37.943.250

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
43	8.1.02.02.13.0003.00043	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001B1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber NNarasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	28.928.350
44	8.1.02.02.13.0003.00044	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber NNarasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	38.710.450
45	8.1.02.02.13.0003.00045	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber NNarasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	43.422.250
46	8.1.02.02.13.0003.00046	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	60.725.900

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
47	8.1.02.02.13.0003.00047	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	88.473.600
48	8.1.02.02.13.0003.00048	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	105.440.700
49	8.1.02.02.13.0003.00049	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	68.804.900
50	8.1.02.02.13.0003.00050	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	95.912.600

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
51	8.1.02.02.13.0003.00051	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	112.879.700
52	8.1.02.02.13.0003.00052	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002C1	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	68.377.900
53	8.1.02.02.13.0003.00053	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002C2	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	95.485.600
54	8.1.02.02.13.0003.00054	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002C3	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	112.452.700

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
55	8.1.02.02.13.0003.00055	Kegiatan Bimbingan Teknis Non PNS / Anggota DPRD	Biaya Kepesertaan (Anggota DPRD)	rang / Kegiatan	7.000.000
56	8.1.02.02.13.0003.00056	Bimtek dan outbond TP PKK Kecamatan dan Desa	Biaya akomodasi dan transportasi	Paket	350.000
57	8.1.02.02.13.0003.00057	Kegiatan Bimbingan Teknis ASDEKSI	Biaya Kepesertaan (Sekretaris DPRD)	rang / Kegiatan	5.000.000
8.1.02.02.13.0004 Beban Diklat Kepemimpinan					
1	8.1.02.02.13.0004.00001	Beban kursus, pelatihan, sosialisasi dan bimbingan teknis PNS Lainnya	Biaya Pengiriman Peserta PKA (Eselon III)	Orang / Kegiatan	22.000.000
2	8.1.02.02.13.0004.00002	Biaya Diklat Perhubungan	Diklat Perhubungan	Paket	20.000.000
3	8.1.02.02.13.0004.00003	Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	97.112.800
4	8.1.02.02.13.0004.00004	Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.75 Orang Peserta, Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	112.479.300
5	8.1.02.02.13.0004.00005	Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	128.295.800

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
6	8.1.02.02.13.0004.00006	Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.50 Orang Peserta, Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	127.878.300
7	8.1.02.02.13.0004.00007	Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.75 Orang Peserta, Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	155.550.800
8	8.1.02.02.13.0004.00008	Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	177.520.300

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
9	8.1.02.02.13.0004.00009	Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Luar Daerah Type ASB-001A1	Swakelola, Luar Daerah (Dalam dan Luar Provinsi), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Menginap (10 hari 9 Malam), Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.50 Orang Peserta, Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam), Fasilitas Transportasi 2 Hari (Mengantar-Jemput saja), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	249.378.300
10	8.1.02.02.13.0004.00010	Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.75 Orang Peserta, Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	342.300.800
11	8.1.02.02.13.0004.00011	Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	420.520.300
12	8.1.02.02.13.0004.00012	Diklat Kepemimpinan	Biaya Pengiriman Peserta PKN Tingkat II (Eselon II)	Orang	22.945.000
13	8.1.02.02.13.0004.00013	Diklat Kepemimpinan	Biaya Pengiriman Peserta Pelatihan Kepemimpinan Administrator (PKA) (Eselon III)	Orang	17.000.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
14	8.1.02.02.13.0004.00014	Diklat Kepemimpinan	Biaya Pengiriman Peserta Pelatihan Kepemimpinan Pengawas (PKP) (Eselon IV)	Orang	14.643.000
15	8.1.02.02.13.0004.00015	Diklat Pengadaan Barang / Jasa dan Ujian Sertifikasi Level I	Biaya Pengiriman Diklat Pengadaan Barang / Jasa dan Ujian Sertifikasi level I	Orang / Kegiatan	4.800.000
16	8.1.02.02.13.0004.00016	Ujian Sertifikasi Level I Pengadaan Barang / Jasa	Biaya Pengiriman Ujian Sertifikasi Level I Pengadaan Barang / Jasa	Orang / Kegiatan	2.700.000

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) - KONSTRUKSI
PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN
TAHUN ANGGARAN 2023**

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
a	b	c	d	e	f
1.3.03	Bidang Cipta Karya (Gedung Dan Bangunan)				
1.3.03.01	Bangunan Gedung				
1.3.03.01.01	Bangunan Gedung Tempat Kerja				
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor				
1.3.03.01.01.0001.00001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Sederhana		m2		4.742.038
	Pekerjaan Struktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	99,680	m3	78.632	7.838.038
	Pas. Urugan Pasir	6,230	m3	278.611	1.735.747
	Aanstamping Batu Kali	22,587	m3	546.258	12.338.248
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	68,445	m3	1.093.938	74.874.586
	Urugan Tanah Kembali	25,005	m3	56.638	1.416.233
	Buang Tanah	97,262	m3	34.472	3.352.810
	Pekerjaan Sloof Beton				-
	Bekisting Sloof Beton	71,200	m2	317.573	22.611.198
	Tulangan Besi Beton U-39	730,112	kg	22.728	16.593.986
	Tulangan Besi Beton U-24	382,474	kg	22.728	8.692.878
	Beton K - 175	5,340	m3	1.311.689	7.004.419
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Praktis Beton	78,320	m2	516.469	40.449.852
	Tulangan Besi Beton U-39	856,294	kg	22.728	19.461.859
	Tulangan Besi Beton U-24	494,377	kg	22.728	11.236.200
	Beton K - 175	5,091	m3	1.311.689	6.677.546
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	96,740	m2	529.329	51.207.287
	Tulangan Besi Beton U-39	755,507	kg	22.728	17.171.168
	Tulangan Besi Beton U-24	478,570	kg	22.728	10.876.948
	Beton K - 175	7,208	m3	1.311.689	9.453.998
	Pekerjaan Plat Lantai				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	3,000	m2	645.039	1.935.117
	Tulangan Besi Beton U-24	63,516	kg	22.728	1.443.586
	Beton K - 175	0,338	m3	1.311.689	442.695
	Pekerjaan Arsitektur				-
	Pekerjaan Lantai				-
	Pas. Urugan Pasir	17,705	m3	278.611	4.932.799
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	7,560	m3	83.039	627.775
	Pas. Lantai Keramik 300x300	243,400	m2	179.688	43.736.059
	Pas. Rabat Beton; Finish Acian	54,870	m2	99.709	5.470.993
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	66,560	m	152.016	10.118.185
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:2	21,500	m2	163.926	3.524.409
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	484,205	m2	152.016	73.606.907
	Pas. Dinding Partisi Gypsumboard Rangka Kayu	28,500	m2	615.216	17.533.656
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	1,600	m3	152.016	243.195
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	947,130	m2	72.468	68.636.617
	Pekerjaan Plafond				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	335,460	m2	71.286	23.913.602
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	335,460	m2	56.892	19.084.990
	Pekerjaan Atap				-
	Rangka Atap Baja Ringan	397,868	m2	50.267	19.999.606
	Penutup Atap Genteng Keramik	397,868	m2	265.472	105.622.681
	Bubungan Genteng Keramik	75,250	m	225.113	16.939.753

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	102,500	m	194.478	19.933.995
	Pas. Talang Seng Plat	42,000	m	172.966	7.264.572
	Pekerjaan Kusén				-
	Kusen Pintu P1	7,000	Unit	5.525.983	38.681.881
	Kusen Pintu P2	4,000	Unit	4.883.310	19.533.240
	Kusen Pintu P3	3,000	Unit	140.990	422.970
	Kusen Pintu P J 1	1,000	Unit	14.275.488	14.275.488
	Kusen Pintu P J 2	1,000	Unit	7.813.825	7.813.825
	Kusen Pintu Jendela J-1	2,000	Unit	8.683.288	17.366.576
	Kusen Pintu Jendela J-2	5,000	Unit	12.417.250	62.086.250
	Kusen Pintu Jendela J-3	1,000	Unit	5.360.999	5.360.999
	Kusen Bovenlight Bv1	8,000	Unit	1.381.424	11.051.392
	Kusen Bovenlight Bv2	3,000	Unit	2.207.100	6.621.300
	Kusen Bovenlight Bv3	3,000	Unit	3.436.003	10.308.009
	Bovenlight Gr 1	2,000	Unit	1.381.424	2.762.848
	Bovenlight Gr 2	2,000	Unit	2.207.100	4.414.200
	Bovenlight Gr 3	2,000	Unit	3.436.003	6.872.006
	Pekerjaan Utilitas				-
	Pekerjaan Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary				-
	Pas. Kloset Duduk Keramik	1,000	Unit	3.472.068	3.472.068
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	2,000	Unit	604.023	1.208.046
	Pas. Floor Drain	3,000	Buah	78.747	236.241
	Pas. Kran Dinding	3,000	Buah	49.210	147.630
	Pas. Bak Air Fiberglass	1,000	Buah	598.518	598.518
	Pekerjaan Sumur Dalam				-
	Pengeboran Sumur	24,000	m1	86.250	2.070.000
	Pipa Pvc Dia. 3"	24,000	m1	176.322	4.231.728
	Pipa Pvc Dia. 2"	6,000	m1	99.201	595.206
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	24,000	m1	35.141	843.384
	Klep Diameter 3/4"	1,000	Buah	28.142	28.142
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	262.980	262.980
	Mesin Jet Pump Kap.250 Watt	1,000	Buah	3.114.902	3.114.902
	Tanki Air				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	12,000	m1	41.291	495.492
	Pipa Pvc Dia. 1"	8,000	m1	41.291	330.328
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	4,000	m1	35.141	140.564
	Tangki Air 500 Liter	1,000	Buah	2.980.064	2.980.064
	Dudukan Tangki Air	1,000	Buah	1.421.182	1.421.182
	Stop Kran Dia. 1"	2,000	Buah	262.980	525.960
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	262.980	262.980
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	262.980	262.980
	Instalasi Air Bersih				-
	Pipa Pvc Dia. 2"	40,000	m	99.201	3.968.040
	Pipa Pvc Dia. 1"	35,000	m	41.291	1.445.185
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	8,000	m	35.141	281.128
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas				-
	Pipa Pvc Dia. 4"	40,000	m	245.550	9.822.000
	Pipa Pvc Dia. 4"	63,500	m	245.550	15.592.425
	Pipa Pvc Dia. 2"	9,000	m	99.201	892.809
	Pekerjaan Reservoir				-
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	5,630	m3	78.632	442.698
	Pas. Urugan Pasir	0,120	m3	278.611	33.433
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	3,750	m2	83.039	311.396
	Bekisting Beton Plat Lantai	21,000	m2	645.039	13.545.819
	Tulangan Besi Beton U-24	315,000	kg	22.728	7.159.320
	Beton K - 200	2,100	m3	1.352.421	2.840.084
	Pekerjaan Septictank				-
	Septictank Pas. Bata Kap. 3,00 M3 + Rembesan	1,000	Buah	3.796.300	3.796.300
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Panel				-
	Pas. Box Panel	1,000	Unit	846.223	846.223

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Instalasi				-
	Pas. Instalasi Lampu	37,000	Titik	262.631	9.717.347
	Pas. Instalasi Stop Kontak	18,000	Titik	157.177	2.829.186
	Armature				-
	Pas. Saklar Engkel	18,000	Titik	45.000	810.000
	Pas. Saklar Doble	19,000	Titik	48.900	929.100
	Pas. Stop Kontak	18,000	Titik	55.500	999.000
	Pas. Lampu Tl 2 X 18 Watt Grille	8,000	Buah	50.600	404.800
	Pas. Lampu Tl 2 X 36 Watt Grille	8,000	Buah	49.100	392.800
	Pas. Down Light & Plc 13 W	21,000	Buah	143.400	3.011.400
	Pekerjaan Finishing				-
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	947,130	m2	26.700	25.288.371
	Pas. Dinding Keramik 300x300	36,400	m2	257.400	9.369.360
	Pas. Dinding Keramik 300x300	9,200	m2	257.400	2.368.080
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.ii	335,460	m2	26.700	8.956.782
	Cat Kayu Synthetic	47,150	m2	79.500	3.748.425
1.3.03.01.01.0001.00002	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana		m2		5.822.922
	Pekerjaan Struktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Pas. Urugan Tanah	824,715	m3	167.354	138.019.354
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	58,722	m3	78.632	4.617.460
	Pas. Urugan Pasir	11,815	m3	278.611	3.291.711
	Aanstamping Batu Kali	96,900	m3	546.258	52.932.400
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	14,144	m3	1.093.938	15.472.112
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	5,907	m3	83.039	490.541
	Bekisting Sloof Beton	66,000	m2	317.573	20.959.818
	Tulangan Besi Beton U-39	1856,610	kg	22.728	42.197.032
	Tulangan Besi Beton U-39	755,468	kg	22.728	17.170.266
	Tulangan Besi Beton U-24	135,520	kg	22.728	3.080.099
	Beton K - 250	39,456	m3	1.402.934	55.354.164
	Bekisting Sloof Beton	118,300	m2	317.573	37.568.886
	Tulangan Besi Beton U-39	1832,208	kg	22.728	41.642.423
	Tulangan Besi Beton U-24	826,056	kg	22.728	18.774.601
	Beton K - 225	21,125	m3	1.382.291	29.200.897
	Pekerjaan Struktur				
	Lantai Dasar				
	Pekerjaan Kolom				
	Bekisting Kolom Beton	133,200	m2	516.469	68.793.671
	Tulangan Besi Beton U-39	1121,760	kg	22.728	25.495.361
	Tulangan Besi Beton U-39	153,562	kg	22.728	3.490.148
	Tulangan Besi Beton U-24	591,853	kg	22.728	13.451.630
	Beton K - 250	10,370	m3	1.402.934	14.548.426
	Pekerjaan Balok Bordes				-
	Bekisting Balok Beton	3,900	m2	529.329	2.064.383
	Tulangan Besi Beton U-39	11,904	kg	22.728	270.554
	Tulangan Besi Beton U-24	18,480	kg	22.728	420.013
	Beton K - 250	0,360	m3	1.402.934	505.056
	Pekerjaan Tangga				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	24,158	m2	467.186	11.286.046
	Tulangan Besi Beton U-39	202,666	kg	22.728	4.606.184
	Tulangan Besi Beton U-24	186,137	kg	22.728	4.230.515
	Beton K - 250	3,857	m3	1.402.934	5.411.713
	Pekerjaan Balok				-
	Bekisting Balok Beton	198,485	m2	529.329	105.063.867
	Tulangan Besi Beton U-39	259,560	kg	22.728	5.899.280
	Tulangan Besi Beton U-39	2604,098	kg	22.728	59.185.938
	Tulangan Besi Beton U-39	101,660	kg	22.728	2.310.519
	Tulangan Besi Beton U-24	1050,526	kg	22.728	23.876.364
	Beton K - 250	26,400	m3	1.402.934	37.037.458
	Pekerjaan Plat Lantai				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	14,100	m2	645.039	9.095.050
	Tulangan Besi Beton U-39	9334,125	kg	22.728	212.145.988

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Beton K - 250	62,963	m3	1.402.934	88.332.232

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Lantai Atas				-
	Pekerjaan Kolom				-
	Bekisting Kolom Beton	131,600	m2	562.951	74.084.379
	Tulangan Besi Beton U-39	942,278	kg	24.774	23.343.553
	Tulangan Besi Beton U-39	144,832	kg	24.774	3.587.998
	Tulangan Besi Beton U-24	678,955	kg	24.774	16.820.110
	Beton K - 250	11,200	m3	1.529.198	17.127.018
	Pekerjaan Ring balk				-
	Beton K - 250	11,805	m3	1.529.198	18.052.470
	Tulangan Besi Beton U-39	1101,194	kg	24.774	27.280.461
	Tulangan Besi Beton U-39	257,523	kg	24.774	6.379.756
	Tulangan Besi Beton U-24	665,280	kg	24.774	16.481.327
	Bekisting Praktis Beton	148,363	m2	346.155	51.356.357
	Pekerjaan Plat Lantai				-
	Beton K - 250	51,849	m3	1.529.198	79.287.390
	Tulangan Besi Beton U-24	4666,410	kg	24.774	115.603.401
	Bekisting Beton Plat Lantai	343,998	m2	703.093	241.862.066
	Pekerjaan Arsitektur				-
	Pekerjaan Lantai				-
	Pekerjaan Lantai ,lantai Dasar				-
	Pas. Urugan Pasir	43,875	m3	278.611	12.224.058
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	21,938	m3	83.039	1.821.668
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	17,000	m2	477.869	8.123.773
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	470,710	m2	477.869	224.937.717
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	26,610	m2	477.869	12.716.094
	Pekerjaan Lantai, Lantai Atas				-
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	18,450	m2	520.877	9.610.185
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	350,550	m2	520.877	182.593.506
	Pas. Plint Granititile 100x400	272,100	m2	80.340	21.860.389
	Pekerjaan Dinding				-
	Pekerjaan Dinding Lantai Dasar				-
	Pas. Dinding Bata Beton Ringan; Ad 1:3	34,950	m2	495.358	17.312.762
	Pas. Dinding Bata Beton Ringan; Ad 1:4	455,437	m2	512.842	233.567.222
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	63,720	m2	72.468	4.617.661
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	870,374	m2	72.468	63.074.263
	Pas. Dinding Keramik 300x300	16,000	m	179.688	2.875.008
	Pas. Dinding Granit Tile 400 X 400	50,100	m2	678.833	34.009.533
	Pas. Dinding Partisi Gypsumboard Rangka Kayu	66,000	m2	615.216	40.604.256
	Pekerjaan Dinding Lantai Atas				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:2	49,840	m2	178.679	8.905.378
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	666,124	m2	165.697	110.375.042
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	61,370	m2	78.990	4.847.624
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	1246,548	m2	78.990	98.464.976
	Pas. Dinding Keramik 300x300	29,000	m	195.860	5.679.938
	Pas. Dinding Granit Tile 400 X 400	56,700	m2	739.928	41.953.916
	Pas. Dinding Partisi Gypsumboard Rangka Metal Furing	62,900	m2	77.702	4.887.439
	Pekerjaan Plafond				-
	Pekerjaan Plafond Lantai Dasar				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	342,900	m2	71.286	24.443.969
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	342,900	m2	56.892	19.508.267
	Pekerjaan Plafond Lantai Atas				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	489,000	m2	77.702	37.996.151
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	489,000	m2	62.012	30.324.005
	Pekerjaan Atap				-
	Rangka Atap Baja Ringan	606,975	m2	54.791	33.256.785
	Penutup Atap Genteng Keramik Glazur	606,975	m2	289.364	175.637.005
	Bubungan Genteng Keramik Glazur	112,000	m	245.373	27.481.795
	Pas. Talang Seng Plat	46,000	m	188.533	8.672.515

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	123,500	m	211.981	26.179.656

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerjaan Kusen				-
	Pekerjaan Kusen Lantai Dasar				-
	Kusen Pintu P1 A	9,000	Unit	2.886.300	25.976.700
	Kusen Pintu P 1 B	6,000	Unit	157.200	943.200
	Kusen Pintu P 2 A	2,000	Unit	4.786.400	9.572.800
	Kusen Pintu P J 1	1,000	Unit	8.762.600	8.762.600
	Kusen Pintu Jendela J 1 A	8,000	Unit	1.648.000	13.184.000
	Kusen Pintu Jendela J 2 A	10,000	Unit	4.226.900	42.269.000
	Kusen Pintu Jendela J 3 A	4,000	Unit	6.158.700	24.634.800
	Kusen Pintu Jendela J 4 A	2,000	Unit	4.396.300	8.792.600
	Kusen Pintu Jendela J 5 A	1,000	Unit	12.301.400	12.301.400
	Pekerjaan Kusen Lantai Atas				-
	Kusen Pintu P 1 A	9,000	Unit	3.146.067	28.314.603
	Kusen Pintu P 1 B	4,000	Unit	171.348	685.392
	Kusen Pintu P 2 A	1,000	Unit	5.217.176	5.217.176
	Kusen Pintu Jendela J 1 A	6,000	Unit	1.796.320	10.777.920
	Kusen Pintu Jendela J 1 C	2,000	Unit	4.607.321	9.214.642
	Kusen Pintu Jendela J 2 B	12,000	Unit	6.712.983	80.555.796
	Kusen Pintu Jendela J 3 A	2,000	Unit	4.791.967	9.583.934
	Kusen Pintu Jendela J 3 B	2,000	Unit	5.598.894	11.197.788
	Kusen Pintu Jendela J 5 A	2,000	Unit	13.408.526	26.817.052
	Pekerjaan Utilitas/Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary, Lantai Dasar				-
	Pas. Kloset Duduk Keramik	4,000	Unit	3.472.068	13.888.272
	Pas. Urinoir Keramik	2,000	Unit	3.016.048	6.032.096
	Pas. Floor Drain	7,000	Buah	78.747	551.229
	Pas. Kran Dinding	4,000	Buah	49.210	196.840
	Pas. Meja Pantry Uk. 600x 1500 Mm	1,000	Unit	1.676.300	1.676.300
	Pekerjaan Sanitary, Lantai Atas				-
	Pas. Kloset Duduk Keramik	2,000	Unit	3.784.554	7.569.108
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	2,000	Buah	658.385	1.316.770
	Pas. Floor Drain	6,000	Buah	85.834	515.005
	Pas. Kran Dinding	10,000	Buah	53.639	536.389
	Sumur Dalam				-
	Pengeboran Sumur	36,000	m1	86.250	3.105.000
	Pipa Pvc Dia. 3"	28,000	m1	546.590	15.304.520
	Pipa Pvc Dia. 2"	8,000	m1	273.942	2.191.536
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	64,000	m1	35.141	2.249.024
	Klep Diameter 3/4"	1,000	Buah	28.142	28.142
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	262.980	262.980
	Mesin Jet Pump Kap.250 Watt	1,000	m1	3.114.902	3.114.902
	Tanki Air				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	12,000	m1	136.327	1.635.924
	Pipa Pvc Dia. 1"	8,000	m1	136.327	1.090.616
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	4,000	m1	35.141	140.564
	Tangki Air 1000 Liter	1,000	Buah	4.297.562	4.297.562
	Dudukan Tangki Air	1,000	Buah	1.421.182	1.421.182
	Stop Kran Dia. 1"	2,000	Buah	262.980	525.960
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	262.980	262.980
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	262.980	262.980
	Bak Penampungan Air (reservoir)				-
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	5,630	m3	78.632	442.698
	Pas. Urugan Pasir	0,120	m3	278.611	33.433
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	3,750	m2	83.039	311.396
	Bekisting Beton Plat Lantai	21,000	m2	645.039	13.545.819
	Tulangan Besi Beton U-24	315,000	kg	22.728	7.159.320
	Beton K - 200	2,100	m3	1.352.421	2.840.084
	Instalasi Air Bersih, Lantai Dasar				-
	Pipa Pvc Dia. 2"	45,000	m	273.942	12.327.390
	Pipa Pvc Dia. 1"	37,000	m	136.327	5.044.099
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	10,000	m	35.141	351.410
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas, Lantai Dasar				-
	Pipa Pvc Dia. 3"	6,000	m	546.590	3.279.540
	Pipa Pvc Dia. 4"	12,000	m	780.855	9.370.260

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pipa Pvc Dia. 3"	48,000	m	546.590	26.236.320

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pipa Pvc Dia. 4"	75,000	m	780.855	58.564.125
	Instalasi Air Bersih, Lantai Atas				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	45,000	m	148.596	6.686.839
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	28,000	m	38.304	1.072.503
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas, Lantai Atas				-
	Pipa Pvc Dia. 3"	3,000	m	595.783	1.787.349
	Pipa Pvc Dia. 4"	45,000	m	851.132	38.300.938
	Pipa Pvc Dia. 3"	28,000	m	595.783	16.681.927
	Pekerjaan Septictank				-
	Septictank Pas. Bata + Rembesan Kap. 6,00 M3	2,000	Unit	5.584.200	11.168.400
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Pekerjaan Elektrikal, Lantai Dasar				-
	Pas. Box Panel	1,000	Unit	846.223	846.223
	Pas. Instalasi Lampu	43,000	Titik	262.631	11.293.133
	Pas. Instalasi Stop Kontak	14,000	Titik	157.177	2.200.478
	Pas. Saklar Engkel	43,000	Titik	45.000	1.935.000
	Pas. Stop Kontak	14,000	Titik	55.500	777.000
	Pas. Lampu Tl 2 X 36 Watt Grille	13,000	Buah	49.100	638.300
	Pas. Down Light & Plc 13 W	24,000	Buah	143.400	3.441.600
	Pekerjaan Elektrikal, Lantai Atas				-
	Pas. Box Panel	1,000	m	922.383	922.383
	Pas. Instalasi Lampu	30,000	Titik	286.268	8.588.034
	Pas. Instalasi Stop Kontak	15,000	Titik	171.323	2.569.844
	Pas. Saklar Engkel	30,000	Titik	49.050	1.471.500
	Pas. Stop Kontak	75,000	Titik	60.495	4.537.125
	Pas. Lampu Tl 2 X 36 Watt Grille	18,000	Buah	53.519	963.342
	Pas. Down Light & Plc 13 W	27,000	Buah	156.306	4.220.262
	Pekerjaan Finishing				-
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.i	870,374	m2	38.300	33.335.324
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.i	1246,548	m2	41.747	52.039.639
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	342,900	m2	38.300	13.133.070
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	489,000	m2	41.747	20.414.283
	Railing Tangga Besi Hollow	10,000	m	356.100	3.561.000
1.3.03.01.01.0001.00003	1 m2 Pembangunan Gedung Sederhana + Komponen Non Standar		m2		6.306.911
	Bangunan Gedung Sederhana	1,000	m2	4.742.038	4.742.038
	AC	10,000	%	4.742.038	474.204
	Elektrikal	7,000	%	4.742.038	331.943
	Apar	7,000	%	4.742.038	331.943
	Penangkal Petir	2,000	%	4.742.038	94.841
	Pondasi Dalam	7,000	%	4.742.038	331.943
1.3.03.01.01.0001.00004	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (2Lt)		m2		6.346.985
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	1,090	m2	5.822.922	6.346.985
1.3.03.01.01.0001.00005	1 m2 Pembangunan Gedung Sederhana (2Lt)		m2		5.168.822
	Bangunan Gedung Sederhana	1,090	m2	4.742.038	5.168.822
1.3.03.01.01.0001.00006	1 m2 Rehab. Berat Gedung Tidak Sederhana		m2		3.784.899
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	0,650	m2	5.822.922	3.784.899
1.3.03.01.01.0001.00007	1 m2 Rehab. Berat Gedung Sederhana		m2		3.082.325
	Bangunan Gedung Sederhana	0,650	m2	4.742.038	3.082.325
1.3.03.01.01.0001.00008	1 m2 Rehab. Berat Gedung Tidak Sederhana (2Lt)		m2		4.125.540
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana (2lt)	0,650	m2	6.346.985	4.125.540
1.3.03.01.01.0001.00009	1 m2 Rehab. Berat Gedung Sederhana (2Lt)		m2		3.359.734
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	0,650	m2	5.168.822	3.359.734

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0001.00010	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Tidak Sederhana		m2		2.620.315
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	0,450	m2	5.822.922	2.620.315
1.3.03.01.01.0001.00011	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Sederhana		m2		2.133.917
	Bangunan Gedung Sederhana	0,450	m2	4.742.038	2.133.917
1.3.03.01.01.0001.00012	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Tidak Sederhana (2lt)		m2		2.856.143
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana (2lt)	0,450	m2	6.346.985	2.856.143
1.3.03.01.01.0001.00013	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Sederhana (2lt)		m2		2.325.970
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	0,450	m2	5.168.822	2.325.970
1.3.03.01.01.0001.00014	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Tidak Sederhana		m2		1.746.877
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	0,300	m2	5.822.922	1.746.877
1.3.03.01.01.0001.00015	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Sederhana		m2		1.422.611
	Bangunan Gedung Sederhana	0,300	m2	4.742.038	1.422.611
1.3.03.01.01.0001.00016	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Tidak Sederhana (2lt)		m2		1.904.096
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana (2lt)	0,300	m2	6.346.985	1.904.096
1.3.03.01.01.0001.00017	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Sederhana (2lt)		m2		1.550.646
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	0,300	m2	5.168.822	1.550.646
1.3.03.01.01.0001.00018	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (3 Lt)		m2		6.521.673
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	1,120	m2	5.822.922	6.521.673
1.3.03.01.01.0001.00019	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana + Komponen Non Standar		m2		7.860.945
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	1,000	m2	5.822.922	5.822.922
	AC	10,000	%	5.822.922	582.292
	Elektrical	7,000	%	5.822.922	407.605
	Apar	7,000	%	5.822.922	407.605
	Penangkal Petir	2,000	%	5.822.922	116.458
	Pondasi Dalam	7,000	%	5.822.922	407.605
	Utilitas	2,000	%	5.822.922	116.458
1.3.03.01.01.0001.00020	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (3 Lt) + Komponen Non Standar		m2		8.559.696
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	1,120	m2	5.822.922	6.521.673
	AC	10,000	%	5.822.922	582.292
	Elektrical	7,000	%	5.822.922	407.605
	Apar	7,000	%	5.822.922	407.605
	Penangkal Petir	2,000	%	5.822.922	116.458
	Pondasi Dalam	7,000	%	5.822.922	407.605
	Utilitas	2,000	%	5.822.922	116.458
	Bangunan Rumah Sakit Umum				
1.3.03.01.01.0006.00001	1 m2 Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2		7.753.232
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,500	m2	5.168.822	7.753.232
1.3.03.01.01.0006.00002	1 m2 Pembangunan Ruang Operasi (2lt)		m2		10.337.643
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	2,000	m2	5.168.822	10.337.643
1.3.03.01.01.0006.00003	1 m2 Pembangunan Ruang Radiology (2lt)		m2		6.461.027
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,250	m2	5.168.822	6.461.027
1.3.03.01.01.0006.00004	1 m2 Pembangunan Rawat Inap (2lt)		m2		5.685.704
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,100	m2	5.168.822	5.685.704

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0006.00005	1 m2 Pembangunan Laboratorium (2lt)		m2		5.685.704
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,100	m2	5.168.822	5.685.704
1.3.03.01.01.0006.00006	1 m2 Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2		6.202.586
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,200	m2	5.168.822	6.202.586
1.3.03.01.01.0006.00007	1 m2 Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2		5.685.704
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,100	m2	5.168.822	5.685.704
1.3.03.01.01.0006.00008	1 m2 Pembangunan Power House (2lt)		m2		6.461.027
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,250	m2	5.168.822	6.461.027
1.3.03.01.01.0006.00009	1 m2 Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2		5.685.704
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,100	m2	5.168.822	5.685.704
1.3.03.01.01.0006.00010	1 m2 Pembangunan Dapur dan Laundri (2lt)		m2		5.685.704
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,100	m2	5.168.822	5.685.704
1.3.03.01.01.0006.00011	1 m2 Pembangunan Bengkel (2lt)		m2		5.168.822
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,000	m2	5.168.822	5.168.822
1.3.03.01.01.0006.00012	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2		2.584.411
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	0,500	m2	5.168.822	2.584.411
1.3.03.01.01.0006.00013	1 m2 Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2		7.113.057
	Bangunan Gedung Sederhana	1,500	m2	4.742.038	7.113.057
1.3.03.01.01.0006.00014	1 m2 Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2		9.484.076
	Bangunan Gedung Sederhana	2,000	m2	4.742.038	9.484.076
1.3.03.01.01.0006.00015	1 m2 Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2		5.927.548
	Bangunan Gedung Sederhana	1,250	m2	4.742.038	5.927.548
1.3.03.01.01.0006.00016	1 m2 Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2		5.216.242
	Bangunan Gedung Sederhana	1,100	m2	4.742.038	5.216.242
1.3.03.01.01.0006.00017	1 m2 Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2		5.216.242
	Bangunan Gedung Sederhana	1,100	m2	4.742.038	5.216.242
1.3.03.01.01.0006.00018	1 m2 Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2		5.690.446
	Bangunan Gedung Sederhana	1,200	m2	4.742.038	5.690.446
1.3.03.01.01.0006.00019	1 m2 Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2		5.216.242
	Bangunan Gedung Sederhana	1,100	m2	4.742.038	5.216.242
1.3.03.01.01.0006.00020	1 m2 Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)		m2		5.927.548
	Bangunan Gedung Sederhana	1,250	m2	4.742.038	5.927.548
1.3.03.01.01.0006.00021	1 m2 Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2		5.216.242
	Bangunan Gedung Sederhana	1,100	m2	4.742.038	5.216.242
1.3.03.01.01.0006.00022	1 m2 Pembangunan Dapur dan Laundri (Tak Bertingkat)		m2		5.216.242
	Bangunan Gedung Sederhana	1,100	m2	4.742.038	5.216.242
1.3.03.01.01.0006.00023	1 m2 Pembangunan Bengkel (Tak Bertingkat)		m2		4.742.038
	Bangunan Gedung Sederhana	1,000	m2	4.742.038	4.742.038
1.3.03.01.01.0006.00024	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2		2.371.019
	Bangunan Gedung Sederhana	0,500	m2	4.742.038	2.371.019

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0006.00025	1 m2 Rehab. Berat ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2		5.039.601
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	0,650	m2	7.753.232	5.039.601
1.3.03.01.01.0006.00026	1 m2 Rehab. Berat Ruang Operasi (2lt)		m2		6.719.468
	Pembangunan Ruang Operasi (2lt)	0,650	m2	10.337.643	6.719.468
1.3.03.01.01.0006.00027	1 m2 Rehab. Berat Ruang Radiology (2lt)		m2		4.199.668
	Pembangunan Ruang Radiology (2lt)	0,650	m2	6.461.027	4.199.668
1.3.03.01.01.0006.00028	1 m2 Rehab. Berat Rawat Inap (2lt)		m2		3.695.707
	Pembangunan Rawat Inap (2lt)	0,650	m2	5.685.704	3.695.707
1.3.03.01.01.0006.00029	1 m2 Rehab. Berat Laboratorium (2lt)		m2		3.695.707
	Pembangunan Laboratorium (2lt)	0,650	m2	5.685.704	3.695.707
1.3.03.01.01.0006.00030	1 m2 Rehab. Berat Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2		4.031.681
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	0,650	m2	6.202.586	4.031.681
1.3.03.01.01.0006.00031	1 m2 Rehab. Berat Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2		3.695.707
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)	0,650	m2	5.685.704	3.695.707
1.3.03.01.01.0006.00032	1 m2 Rehab. Berat Power House (2lt)		m2		4.199.668
	Pembangunan Power House (2lt)	0,650	m2	6.461.027	4.199.668
1.3.03.01.01.0006.00033	1 m2 Rehab. Berat Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2		3.695.707
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)	0,650	m2	5.685.704	3.695.707
1.3.03.01.01.0006.00034	1 m2 Rehab. Berat Dapur dan Laundry (2lt)		m2		3.695.707
	Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)	0,650	m2	5.685.704	3.695.707
1.3.03.01.01.0006.00035	1 m2 Rehab. Berat Bengkel (2lt)		m2		3.359.734
	Pembangunan Bengkel (2lt)	0,650	m2	5.168.822	3.359.734
1.3.03.01.01.0006.00036	1 m2 Rehab. Berat Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2		1.679.867
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	0,650	m2	2.584.411	1.679.867
1.3.03.01.01.0006.00037	1 m2 Rehab. Berat ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2		4.623.487
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	0,650	m2	7.113.057	4.623.487
1.3.03.01.01.0006.00038	1 m2 Rehab. Berat Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2		6.164.650
	Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	0,650	m2	9.484.076	6.164.650
1.3.03.01.01.0006.00039	1 m2 Rehab. Berat Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2		3.857.055
	Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	0,651	m2	5.927.548	3.857.055
1.3.03.01.01.0006.00040	1 m2 Rehab. Berat Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2		3.394.209
	Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)	0,651	m2	5.216.242	3.394.209
1.3.03.01.01.0006.00041	1 m2 Rehab. Berat Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2		3.394.209
	Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)	0,651	m2	5.216.242	3.394.209
1.3.03.01.01.0006.00042	1 m2 Rehab. Berat Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2		3.702.773

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	0,651	m2	5.690.446	3.702.773

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0006.00043	1 m2 Rehab. Berat Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2		3.394.209
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	0,651	m2	5.216.242	3.394.209
1.3.03.01.01.0006.00044	1 m2 Rehab. Berat Power House (Tak Bertingkat)		m2		3.857.055
	Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)	0,651	m2	5.927.548	3.857.055
1.3.03.01.01.0006.00045	1 m2 Rehab. Berat Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2		3.394.209
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	0,651	m2	5.216.242	3.394.209
1.3.03.01.01.0006.00046	1 m2 Rehab. Berat Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2		3.394.209
	Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	0,651	m2	5.216.242	3.394.209
1.3.03.01.01.0006.00047	1 m2 Rehab. Berat Bengkel (Tak Bertingkat)		m2		3.085.644
	Pembangunan Bengkel (Tak Bertingkat)	0,651	m2	4.742.038	3.085.644
1.3.03.01.01.0006.00048	1 m2 Rehab. Berat Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2		1.542.822
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	0,651	m2	2.371.019	1.542.822
1.3.03.01.01.0006.00049	1 m2 Rehab. Sedang ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2		3.488.955
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	0,450	m2	7.753.232	3.488.955
1.3.03.01.01.0006.00050	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Operasi (2lt)		m2		4.651.939
	Pembangunan Ruang Operasi (2lt)	0,450	m2	10.337.643	4.651.939
1.3.03.01.01.0006.00051	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Radiology (2lt)		m2		2.907.462
	Pembangunan Ruang Radiology (2lt)	0,450	m2	6.461.027	2.907.462
1.3.03.01.01.0006.00052	1 m2 Rehab. Sedang Rawat Inap (2lt)		m2		2.558.567
	Pembangunan Rawat Inap (2lt)	0,450	m2	5.685.704	2.558.567
1.3.03.01.01.0006.00053	1 m2 Rehab. Sedang Laboratorium (2lt)		m2		2.558.567
	Pembangunan Laboratorium (2lt)	0,450	m2	5.685.704	2.558.567
1.3.03.01.01.0006.00054	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2		2.791.164
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	0,450	m2	6.202.586	2.791.164
1.3.03.01.01.0006.00055	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2		2.558.567
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)	0,450	m2	5.685.704	2.558.567
1.3.03.01.01.0006.00056	1 m2 Rehab. Sedang Power House (2lt)		m2		2.907.462
	Pembangunan Power House (2lt)	0,450	m2	6.461.027	2.907.462
1.3.03.01.01.0006.00057	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2		2.558.567
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)	0,450	m2	5.685.704	2.558.567
1.3.03.01.01.0006.00058	1 m2 Rehab. Sedang Dapur dan Laundry (2lt)		m2		2.558.567
	Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)	0,450	m2	5.685.704	2.558.567
1.3.03.01.01.0006.00059	1 m2 Rehab. Sedang Bengkel (2lt)		m2		2.325.970
	Pembangunan Bengkel (2lt)	0,450	m2	5.168.822	2.325.970
1.3.03.01.01.0006.00012	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2		1.162.985
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	0,450	m2	2.584.411	1.162.985

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0006.00061	1 m2 Rehab. Sedang ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2		3.200.876
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	0,450	m2	7.113.057	3.200.876
1.3.03.01.01.0006.00062	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2		4.267.834
	Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	0,450	m2	9.484.076	4.267.834
1.3.03.01.01.0006.00063	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2		2.667.396
	Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	0,450	m2	5.927.548	2.667.396
1.3.03.01.01.0006.00064	1 m2 Rehab. Sedang Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2		2.347.309
	Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)	0,450	m2	5.216.242	2.347.309
1.3.03.01.01.0006.00065	1 m2 Rehab. Sedang Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2		2.347.309
	Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)	0,450	m2	5.216.242	2.347.309
1.3.03.01.01.0006.00066	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2		2.560.701
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	0,450	m2	5.690.446	2.560.701
1.3.03.01.01.0006.00067	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2		2.347.309
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	0,450	m2	5.216.242	2.347.309
1.3.03.01.01.0006.00068	1 m2 Rehab. Sedang Power House (Tak Bertingkat)		m2		2.667.396
	Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)	0,450	m2	5.927.548	2.667.396
1.3.03.01.01.0006.00069	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2		2.347.309
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	0,450	m2	5.216.242	2.347.309
1.3.03.01.01.0006.00070	1 m2 Rehab. Sedang Dapur dan Laundri (Tak Bertingkat)		m2		2.347.309
	Pembangunan Dapur dan Laundri (Tak Bertingkat)	0,450	m2	5.216.242	2.347.309
1.3.03.01.01.0006.00071	1 m2 Rehab. Sedang Bengkel (Tak Bertingkat)		m2		2.133.917
	Pembangunan Bengkel (Tak Bertingkat)	0,450	m2	4.742.038	2.133.917
1.3.03.01.01.0006.00072	1 m2 Rehab. Sedang Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2		1.066.959
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	0,450	m2	2.371.019	1.066.959
1.3.03.01.01.0006.00073	1 m2 Rehab. Ringan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2		2.325.970
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	0,300	m2	7.753.232	2.325.970
1.3.03.01.01.0006.00074	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Operasi (2lt)		m2		3.101.293
	Pembangunan Ruang Operasi (2lt)	0,300	m2	10.337.643	3.101.293
1.3.03.01.01.0006.00075	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Radiology (2lt)		m2		1.938.308
	Pembangunan Ruang Radiology (2lt)	0,300	m2	6.461.027	1.938.308
1.3.03.01.01.0006.00076	1 m2 Rehab. Ringan Rawat Inap (2lt)		m2		1.705.711
	Pembangunan Rawat Inap (2lt)	0,300	m2	5.685.704	1.705.711

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0006.00077	1 m2 Rehab. Ringan Laboratorium (2lt)		m2		1.705.711
	Pembangunan Laboratorium (2lt)	0,300	m2	5.685.704	1.705.711
1.3.03.01.01.0006.00078	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2		1.860.776
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	0,300	m2	6.202.586	1.860.776
1.3.03.01.01.0006.00079	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2		1.705.711
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)	0,300	m2	5.685.704	1.705.711
1.3.03.01.01.0006.00080	1 m2 Rehab. Ringan Power House (2lt)		m2		1.938.308
	Pembangunan Power House (2lt)	0,300	m2	6.461.027	1.938.308
1.3.03.01.01.0006.00081	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2		1.705.711
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)	0,300	m2	5.685.704	1.705.711
1.3.03.01.01.0006.00082	1 m2 Rehab. Ringan Dapur dan Laundri (2lt)		m2		1.705.711
	Pembangunan Dapur dan Laundri (2lt)	0,300	m2	5.685.704	1.705.711
1.3.03.01.01.0006.00083	1 m2 Rehab. Ringan Bengkel (2lt)		m2		1.550.646
	Pembangunan Bengkel (2lt)	0,300	m2	5.168.822	1.550.646
1.3.03.01.01.0006.00084	1 m2 Rehab. Ringan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2		775.323
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	0,300	m2	2.584.411	775.323
1.3.03.01.01.0006.00085	1 m2 Rehab. Ringan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2		2.133.917
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	0,300	m2	7.113.057	2.133.917
1.3.03.01.01.0006.00086	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2		2.845.223
	Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	0,300	m2	9.484.076	2.845.223
1.3.03.01.01.0006.00087	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2		1.778.264
	Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	0,300	m2	5.927.548	1.778.264
1.3.03.01.01.0006.00088	1 m2 Rehab. Ringan Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2		1.564.873
	Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)	0,300	m2	5.216.242	1.564.873
1.3.03.01.01.0006.00089	1 m2 Rehab. Ringan Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2		1.564.873
	Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)	0,300	m2	5.216.242	1.564.873
1.3.03.01.01.0006.00090	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2		1.707.134
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	0,300	m2	5.690.446	1.707.134
1.3.03.01.01.0006.00091	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2		1.564.873
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	0,300	m2	5.216.242	1.564.873
1.3.03.01.01.0006.00092	1 m2 Rehab. Ringan Power House (Tak Bertingkat)		m2		1.778.264
	Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)	0,300	m2	5.927.548	1.778.264

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.01.01.0006.00093	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2		1.564.873
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	0,300	m2	5.216.242	1.564.873
1.3.03.01.01.0006.00094	1 m2 Rehab. Ringan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2		1.564.873
	Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	0,300	m2	5.216.242	1.564.873
1.3.03.01.01.0006.00095	1 m2 Rehab. Ringan Bengkel (Tak Bertingkat)		m2		1.422.611
	Pembangunan Bengkel (2lt)	0,300	m2	4.742.038	1.422.611
1.3.03.01.01.0006.00096	1 m2 Rehab. Ringan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2		1.422.611
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	0,300	m2	4.742.038	1.422.611
1.3.03.01.01.0033	Bangunan Parkir				
1.3.03.01.01.0033.00001	1 m2 Pembangunan Parkir Beratap		m2		1.855.764,07
	Pekerjaan Persiapan				
	Pengadaan Perlengkapan K3	1,000	Ls	1.000.000	1.000.000
	Pembersihan Lokasi	1,000	Ls	750.000	750.000
	Pekerjaan Pengukuran dan Bowplank	1,000	Ls	1.250.000	1.250.000
	Pekerjaan Tanah Dan Perkerasan				-
	Pekerjaan Galian Tanah	25,540	m3	78.632	2.008.261
	Pekerjaan Galian Strouse Ø 30cm h : 2,5 m	20,000	m1	72.764	1.455.280
	Pemasangan Paving Stone Tbl.8 cm (Lokal Kw 1) + Pasir Urug tbl 5cm	173,750	m2	167.835	29.161.331
	Pemasangan Batu Merah tebal 1/2bata (1 SP : 5 PP)	12,600	m2	149.420	1.882.692
	Plesteran 1 SP : 5 PP tebal 15 mm	12,600	m2	71.299	898.367
	Pekerjaan acian	12,600	m2	40.171	506.155
	Pekerjaan benangan	69,681	m2	13.149	916.239
	Pekerjaan Pondasi				-
	Beton Strouse Ø 30 cm h : 2,5 m				-
	- Pengecoran Beton Mutu f'c = 14,5 MPa (K 175)	1,410	m3	1.311.689	1.849.481
	- Pembesian Polos 6-Ø10, Beg. Ø6-150	108,330	kg	22.728	2.462.124
	Beton pondasi poor plat (60.60.20)				-
	- Pengecoran Beton Mutu f'c = 14,5 MPa (K 175)	0,580	m3	1.311.689	760.780
	- Pasang bekesting Pondasi (bahan kayu 2x pakai)	3,840	m2	195.344	750.121
	- Pembesian polos Tul. Ø12-125	111,360	kg	22.728	2.530.990
	Beton pondasi sloof 15/20				-
	- Pengecoran Beton Mutu f'c = 14,5 MPa (K 175)	1,920	m3	1.311.689	2.518.443
	- Pasang bekesting Sloof (bahan kayu 2x pakai)	25,600	m2	207.567	5.313.715
	- Pembesian Polos 4-Ø12, Beg. Ø6-150	287,440	kg	22.728	6.532.936
	Beton kolom pedestal 20/20				-
	- Pengecoran Beton Mutu f'c = 14,5 MPa (K 175)	0,200	m3	1.311.689	262.338
	- Pasang bekesting kolom bahan kayu 2x pakai	3,970	m2	320.694	1.273.155
	- Pembesian Polos 4-Ø12, Beg. Ø6-150	10,970	kg	22.728	249.326
	Urugan pasir bawah pondasi	2,800	m3	278.611	780.111
	Pasangan pondasi batu kosong (aanstamping)	5,600	m3	546.258	3.059.045

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 5 Ps)	15,750	m3	1.093.938	17.229.524

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerjaan Rangka Atap Dan Penutup Atap				-
	Kolom Pipa Galvanis 4"	20,000	m1	245.550	4.911.000
	Pipa Galvanis 3"	36,800	m1	176.322	6.488.650
	Pipa Galvanis 2"	84,800	m1	99.201	8.412.245
	Pipa Galvanis 1,5" (cremona)	58,200	m1	71.399	4.155.422
	Accessories :				
	- Anchor M14	32,000	Buah	22.050	705.600
	- Baseplate 200x200x12 mm	30,140	kg	37.186	1.120.786
	Gording Canal C 100.50.20.2,3 mm	610,000	kg	40.823	24.902.030
	Besi siku L. 50.50.4	7,400	kg	33.350	246.790
	Penutup Atap uPVC Ex Roof Top	150,000	m2	317.033	47.554.950
	Pengecatan Besi	97,970	m2	17.133	1.678.520
1.3.03.01.01.0036	Taman				
	Taman Permanen				
1.3.03.01.01.0036.00001	Pekerjaan Lanscape Taman		m2		374.862
	Tanah Urug	0,300	m3	90.000	27.000
	Tanah Olahan	0,100	m3	101.000	10.100
	Rumput Jepang	0,450	m2	30.000	13.500
	Semak Hias	0,250	m2	49.800	12.450
	Paving / Jalan Setapak	0,200	m2	167.835	33.567
	Kolam / Gazebo	0,100	m2	2.782.446	278.245
1.3.03.01.01.0036.00002	Pembangunan Gapura Tipe A		Unit		628.527.031
	Pekerjaan Persiapan				
	Pembersihan lahan awal dan akhir pekerjaan	1,000	Ls	10.000.000	10.000.000
	Pekerjaan Pengukuran & Pasang Bowplank	62,000	m1	173.986	10.787.132
	Pekerjaan Tanah				-
	Pembuatan lubang bor pile Ø 30 cm h: 4m	76,000	m1	72.764	5.530.064
	Galian Tanah Untuk Pondasi	38,080	m3	126.443	4.814.949
	Pengurugan Kembali Tanah Untuk gedung	12,693	m3	56.638	718.925
	Urugan Pasir Bawah Pondasi + Pematatan	3,104	m3	278.611	864.809
	Pekerjaan sruktur pondasi				-
	Lantai kerja bawah tebal 5 cm	1,904	m3	1.100.848	2.096.015
	Beton bor pile Ø 30 cm				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	5,369	m3	1.402.934	7.532.914
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 8-Ø12	607,228	kg	22.728	13.801.074
	- Beg. Ø8-150	188,316	kg	22.728	4.280.037
	Beton Pondasi (Type 1) 470.370.50				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	17,390	m3	1.402.934	24.397.022
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. D19-200	1281,332	kg	22.728	29.122.113
	- Peminggang. D13-200	599,848	kg	22.728	13.633.344
	Beton Pondasi (Type 2) 330.100.50				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	1,650	m3	1.402.934	2.314.841
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. D19-200	161,724	kg	22.728	3.675.672
	- Peminggang. D13-200	75,710	kg	22.728	1.720.744
	Beton Sloof Type S.1 (250x400)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	3,060	m3	1.402.934	4.292.978
	- Pasang Begisting 2x Pakai	24,480	m2	207.567	5.081.240
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 6-D16	289,765	kg	22.728	6.585.776
	- Beg. Ø8-150	93,369	kg	22.728	2.122.083
	Beton Lantai Tebal 5 cm				-
	- Pengecoran beton	1,650	m3	1.402.934	2.314.841
	Pekerjaan sruktur				-
	Beton Kolom Type K.1 (300x300)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	9,702	m3	1.402.934	13.611.266

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	- Pasang Begisting 2x Pakai	129,360	m2	320.694	41.484.976

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 8-D16	1449,456	kg	22.728	32.943.227
	- Beg. Ø8-150	306,426	kg	22.728	6.964.446
	Beton Kolom Type Kp (150x150)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,144	m3	1.402.934	202.022
	- Pasang Begisting 2x Pakai	1,920	m2	320.694	615.732
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 4Ø10	25,646	kg	22.728	582.891
	- Beg. Ø6-150	4,948	kg	22.728	112.453
	Beton Balok Type B.1 (200x300)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	1,416	m3	1.402.934	1.986.555
	- Pasang Begisting 2x Pakai	13,216	m2	320.694	4.238.292
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 5 D16	186,232	kg	22.728	4.232.688
	- Beg. Ø8-150	53,387	kg	22.728	1.213.371
	Beton Balok Type B.2 (300x500)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	6,000	m3	1.402.934	8.417.604
	- Pasang Begisting 2x Pakai	42,400	m2	320.694	13.597.426
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 10 D10	632,874	kg	22.728	14.383.966
	- Tul. Tambahan 2 D12	71,198	kg	22.728	1.618.196
	- Beg. Ø8-150	153,615		22.728	3.491.370
	Beton Balok Type B.3 (200x300)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,360	m3	1.402.934	505.056
	- Pasang Begisting 2x Pakai	3,360	m2	320.694	1.077.532
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 5 D16	47,347	kg	22.728	1.076.107
	- Beg. Ø8-150	13,573	kg	22.728	308.484
	Beton Balok Type B.4 (150x200)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,504	m3	1.402.934	707.079
	- Pasang Begisting 2x Pakai	5,208	m2	320.694	1.670.174
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 5 D12	74,572	kg	22.728	1.694.869
	- Beg. Ø8-150	24,747	kg	22.728	562.445
	Beton Balok Latei Type BL.1, BL.2 (150x150)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,599	m3	1.402.934	839.656
	- Pasang Begisting 2x Pakai	5,586	m2	320.694	1.791.397
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 4 Ø10	65,596	kg	22.728	1.490.857
	- Beg. Ø6-150	17,317	kg	22.728	393.586
	Beton Plat t: 10 cm				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	4,547	m3	1.402.934	6.378.439
	- Pasang Begisting 2x Pakai	45,465	m2	320.694	14.580.353
	- Pembesian :				-
	- Tul. Ø12-150	340,442	kg	22.728	7.737.564
	Beton Plat kanopi t: 8 cm				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	2,128	m3	1.402.934	2.985.444
	- Pasang Begisting 2x Pakai	26,600	m2	320.694	8.530.460
	- Pembesian :				-
	- Tul. Ø8-150	192,116	kg	22.728	4.366.409
	Pekerjaan Pasangan dan Plesteran				-
	Pasang 1/2 bata Cam. 1 Pc : 3 Psr Trusram	34,960	m2	156.172	5.459.773
	Pasang 1/2 bata Cam. 1 Pc : 5 Psr	136,016	m2	149.420	20.323.511
	Plesteran dinding Cam. 1 Pc : 5 Psr tebal 15 mm	272,032	m2	71.299	19.395.610
	Plesteran Beton Cam. 1 Pc : 3 Psr tebal 15 mm	69,920	m2	74.936	5.239.525
	Acian	341,952	m2	40.171	13.736.554
	Benangan	431,200	m1	13.149	5.669.849
	Waterproofing Beton screading Cam. 1 Pc : 2 Psr	45,465	m2	41.906	1.905.256
	Pekerjaan Pelapis Lantai dan Dinding				-
	Pasang Keramik Rock Tile 30x30	33,000	m2	179.688	5.929.704

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pasang Batu Candi + Coating	5,800	m2	261.007	1.513.841

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pasang Batu Alam Templek + Coating	341,952	m2	343.448	117.442.730
	Pasang Tulisan papan nama dari staines	1,000	Unit	20.000.000	20.000.000
	Pekerjaan Pintu dan Jendela				-
	Pintu Type P.1	2,000	Unit	5.525.983	11.051.966
	- Kusen Ulumunium 100.40.1,6mm ANODIZED + Slimar Alumunium 100.35.1,05mm + Daun kaca 5 mm + Hendel Pengantung dan pengunci				-
	Jendela Type JA.1	2,000	Unit	1.648.000	3.296.000
	- Kusen Ulumunium 100.40.1,6mm ANODIZED + Boven Kaca Bening 5 mm				-
	Pekerjaan Plafond				-
	Pasang Rangka Plafon Hollow Galvalum Jarak 60 x 60	16,640	m2	336.394	5.597.596
	Pekerjaan Langit-langit Calsiboard tebal 6mm	16,640		73.866	1.229.130
	List Plafond Gypsum Motif	23,200	m1	34.897	809.610
	Pengecatan Plafon	16,640		26.917	447.899
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Pekerjaan Panel				-
	Biaya penyambungan Listrik	5000,000	VA	1.350	6.750.000
	Panel Sub Antar Gedung :				-
	- MCCB 3P,25 A (KW.1)	2,000	Buah	385.000	770.000
	- MCB 1P ,10 A (KW.1)	13,000	Buah	80.000	1.040.000
	- Pilot Lamp (R,S,T)	6,000	Buah	20.000	120.000
	- Fuse kontrol	6,000	Buah	14.000	84.000
	- Cu Bushbar (N+G)	2,000	Lot	234.000	468.000
	- Box Panel : 50 x 70 x 20 cm, plate 2,5 mm	2,000	Buah	600.000	1.200.000
	- Wiring & Accessories + Pemasangan + grounding	2,000	Lot	350.000	700.000
	Pekerjaan Tata Udara (AC)				-
	- AC. Split Wall : (Daikin, Mitsubishi, Toshiba)	2,000	Unit	3.655.150	7.310.300
	Kapasitas :4.000 BTU/H				-
	- Pekerjaan Pemipaan Refrigerant +isolasi (dia.1/4",dia.3/8")	10,000	m1	75.000	750.000
	- Pipa Drain PVC dia. 3/4" + isolasi	12,000	m1	11.088	133.050
	- Bracket terpasang	2,000	Unit	122.000	244.000
	Armature, Stop Kontak dan Instalasi				-
	- Titik Penerangan	14,000	Titik	262.631	3.676.834
	- Titik Stop kontak biasa	2,000	Titik	157.177	314.354
	- Titik Stop kontak AC	2,000	Titik	157.177	314.354
	- Spotligt 5 Watt LED Type Philipes	4,000	Buah	750.000	3.000.000
	- Lamp 13 Watt LED Viting	8,000	Buah	38.350	306.800
	- Lamp 7 Watt LED Viting	2,000	Buah	30.800	61.600
	- Saklar Tunggal	4,000	Buah	17.500	70.000
	- Saklar Ganda	12,000	Buah	7.185	86.220
1.3.03.01.01.0036.00003	Pembangunan Gapura Tipe B		Unit		22.141.246
	Pekerjaan Persiapan				
	Pembersihan Lahan Awal Dan Akhir Pekerjaan	1,000	Ls	10.000.000	10.000.000
	Pekerjaan Pengukuran & Pasang Bowplank	5,600	m1	173.986	974.322
	Pekerjaan Tanah				-
	Pembuatan Lubang Bor Pile Ø 25 cm h: 2m	4,000	m1	27.373	109.492
	Galian Tanah Untuk Pondasi	0,200	m3	126.443	25.289
	Urugan Pasir Bawah Pondasi + Pematatan	0,050	m3	278.611	13.931
	Pekerjaan Struktur Pondasi				-
	Lantai Kerja Bawah Tebal 5 cm	0,025	m3	1.100.848	27.521

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Beton bor pile Ø 25 cm h: 2m				-

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,196	m3	1.402.934	275.326
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 6-Ø12	21,306	kg	22.728	484.248
	- Beg. Ø8-150	8,259	kg	22.728	187.721
	Pondasi Batu Kali 15/20 1 SP : 5 PP				-
	- Pemasangan Batu Kali 15/20 1 SP : 5 PP	0,200	m3	1.093.938	218.788
	Pekerjaan sruktur				-
	Beton Kolom Type Kp (250x250)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,313	m3	1.402.934	438.417
	- Pasang Begisting 2x Pakai	5,000	m2	320.694	1.603.470
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 4Ø12	17,755	kg	22.728	403.540
	- Beg. Ø8-150	13,152	kg	22.728	298.919
	Pekerjaan Pasangan dan Plesteran				-
	Plesteran Beton Cam. 1 Pc : 3 Psr tebal 15 mm	5,000	m2	74.936	374.680
	Acian	5,000	m2	40.171	200.855
	Benangan	12,000	m1	13.149	157.788
	Waterproofing Beton Screading Cam. 1 Pc : 2 Psr	1,000	m2	41.906	41.906
	Pekerjaan Pelapis Lantai dan Dinding				-
	Pasang Batu Candi + Coating	5,000	m2	261.007	1.305.035
	Pasang Tulisan papan Nama dari Stainles	1,000	Unit	5.000.000	5.000.000
1.3.03.01.02	Bangunan Gedung Tempat Tinggal				
1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I				
	Rumah Negara Golongan I Tipe A Permanen				
1.3.03.01.02.0001.00001	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type A		m2		5.240.281
	Pekerjaan Struktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam s/d 1 M	143,220	m3	78.632	11.261.675
	Pas. Urugan Pasir	6,510	m3	278.611	1.813.758
	Aanstamping Batu Kali	19,530	m3	546.258	10.668.419
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	58,590	m3	1.093.938	64.093.827
	Urugan Tanah Kembali	58,590	m3	56.638	3.318.420
	Buang Tanah	84,630	m3	34.472	2.917.365
	Pekerjaan Pondasi Rolag Bata				-
	Galian Tanah, Dalam s/d 1 M	4,260	m3	78.632	334.972
	Pas. Urugan Pasir	0,533	m3	278.611	148.360
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	10,650	m2	83.039	884.365
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	17,750	m2	152.016	2.698.284
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	35,500	m2	72.468	2.572.614
	Urugan Tanah Kembali	1,420	m3	56.638	80.426
	Buang Tanah	2,840	m3	34.472	97.900
	Pekerjaan Struktur				-
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	74,400	m2	317.573	23.627.431
	Tulangan Besi Beton U-24	842,813	kg	22.728	19.155.455
	Beton K - 175	5,580	m3	1.311.689	7.319.225
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Praktis Beton	76,800	m2	516.469	39.664.819
	Tulangan Besi Beton U-24	1179,454	kg	22.728	26.806.632
	Beton K - 175	5,760	m3	1.311.689	7.555.329
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	74,400	m2	529.329	39.382.078
	Tulangan Besi Beton U-24	842,813	kg	22.728	19.155.455
	Beton K - 175	5,580	m3	1.311.689	7.319.225
	Pekerjaan Ring balk Ampiq				-
	Bekisting Praktis Beton	43,000	m2	529.329	22.761.147

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Tulangan Besi Beton U-24	487,039	kg	22.728	11.069.423

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Beton K - 175	3,225	m3	1.311.689	4.230.197
	Pekerjaan Plat Dak				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	36,570	m2	645.039	23.589.076
	Tulangan Besi Beton U-24	307,507	kg	22.728	6.989.014
	Beton K - 175	3,500	m3	1.311.689	4.590.912
	Pekerjaan Kanopi				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	14,070	m2	645.039	9.075.699
	Tulangan Besi Beton U-24	124,703	kg	22.728	2.834.246
	Beton K - 175	1,200	m3	1.311.689	1.574.027
	Pekerjaan Meja Beton				-
	Bekisting Praktis Beton	2,870	m2	161.260	462.815
	Tulangan Besi Beton U-24	25,667	kg	22.728	583.356
	Beton K - 175	0,240	m3	1.311.689	314.805
	Pekerjaan Arsitektur				-
	Pekerjaan Lantai				-
	Pas. Urugan Pasir	17,138	m3	278.611	4.774.696
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	306,750	m2	83.039	25.472.213
	Pas. Lantai Keramik 300x300	262,250	m2	179.688	47.123.178
	Pas. Lantai Keramik 300x300	87,540	m2	179.688	15.729.888
	Pas. Plint Granitile 100x400	236,500	m	73.706	17.431.469
	Pas. Lantai Keramik 300x300	36,000	m2	179.688	6.468.768
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	792,760	m2	152.016	120.512.204
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	1585,520	m2	72.468	114.899.463
	Pas. Acian Pc	1585,520	m2	40.171	63.691.924
	Pekerjaan Plafond				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	328,000	m2	71.286	23.381.808
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	349,940	m2	56.892	19.908.786
	Pas. List Profil Gypsum T. 5 Cm	249,300	m1	34.897	8.699.822
	Pekerjaan Atap				-
	Rangka Atap Baja Ringan	396,000	m2	50.267	19.905.732
	Penutup Atap Genteng Keramik Glazur	396,000	m2	265.472	105.126.912
	Bubungan Genteng Keramik Glazur	18,000	m1	225.113	4.052.034
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	58,000	m1	194.478	11.279.724
	Pas. Fleshing Seng Plat	22,000	m1	78.600	1.729.200
	Pas. Roof Drain	2,000	Buah	172.966	345.932
	Pekerjaan Kusen				-
	Kusen Pintu Dan Jendela Kayu Kw.i	1,281	m3	28.379.054	36.345.054
	Pintu Panel Kayu Kw.i; 82 X 206 Cm; R. Tamu	2,925	m2	1.228.300	3.593.023
	Pintu Panel Kayu Kw.i; 82 X 206 Cm; K. Tidur	16,686	m2	1.228.300	20.495.414
	Pintu Panel Kayu Kw.i; 72 X 206 Cm; K. Mandi	5,850	m2	1.228.300	7.186.046
	Pintu Kaca Kayu Kw.i; 50 X 206 Cm	4,120	m2	821.400	3.384.168
	Jendela Kaca Kayu Kw.i; 52 X 122 Cm	12,688	m2	821.400	10.421.923
	Jendela Kaca Kayu Kw.i; 52 X 182 Cm	1,893	m2	821.400	1.554.746
	Pintu Besi 240 X 400 Cm; Garasi	9,600	m2	990.200	9.505.920
	Pas. Kaca Polos 5 Mm	11,606	m2	240.184	2.787.672
	Pekerjaan Kunci Dan Penggantung				-
	Pas. Engsel Pintu	60,000	Buah	48.266	2.895.960
	Pas. Engsel Jendela	44,000	Buah	48.266	2.123.704
	Pas. Kunci Pintu Ruangan	13,000	Buah	259.800	3.377.400
	Pas. Kunci Knob Pintu Kamar Mandi	4,000	Buah	270.700	1.082.800
	Pas. Slot Tanam Pintu Doble	3,000	Pasang	193.919	581.757
	Pas. Kait Angin Jendela	22,000	Buah	47.401	1.042.822
	Pas. Grendel Jendela	44,000	Buah	41.814	1.839.816
	Pas. Rel Pintu Lipat 4 Pintu	1,000	Unit	13.700	13.700
	Pekerjaan Utilitas				-
	Pekerjaan Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary				-
	Pas. Washtafel Keramik	2,000	Buah	879.343	1.758.686

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pas. Kloset Duduk Keramik	2,000	Buah	3.472.068	6.944.136

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	1,000	Buah	604.023	604.023
	Pas. Bak Air Fiberglass	1,000	Buah	598.518	598.518
	Pas. Shower Spray	2,000	Buah	349.773	699.546
	Pas. Shower Set	2,000	Buah	479.034	958.068
	Pas. Floor Drain	4,000	Buah	78.747	314.988
	Pas. Tempat Sabun Keramik	3,000	Buah	80.383	241.149
	Pas. Kitchenzink Stainlees Stell 1 Lubang	1,000	Buah	1.116.271	1.116.271
	Pas. Kran Zink	1,000	Buah	115.220	115.220
	Pas. Kran Dinding	3,000	Buah	49.210	147.630
	Pekerjaan Sumur Dalam				-
	Pengeboran Sumur	36,000	m1	86.250	3.105.000
	Pipa Pvc Dia. 3"	36,000	m1	176.322	6.347.592
	Pipa Pvc Dia. 2"	10,000	m1	99.201	992.010
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	36,000	m1	35.141	1.265.076
	Klep Diameter 3/4"	1,000	Buah	28.142	28.142
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	262.980	262.980
	Mesin Jet Pump Kap.250 Watt	1,000	Buah	3.114.902	3.114.902
	Tanki Air				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	12,000	m1	41.291	495.492
	Pipa Pvc Dia. 1"	8,000	m1	41.291	330.328
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	4,000	m1	35.141	140.564
	Tangki Air 1000 Liter	1,000	Buah	4.297.562	4.297.562
	Dudukan Tangki Air	1,000	Buah	1.421.182	1.421.182
	Mesin Pompa Kap.150 Watt	1,000	Buah	1.129.496	1.129.496
	Stop Kran Dia. 1"	2,000	Buah	262.980	525.960
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	262.980	262.980
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	262.980	262.980
	Pekerjaan Reservoir				-
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	5,630	m3	78.632	442.698
	Pas. Urugan Pasir	0,120	m3	278.611	33.433
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	3,750	m2	83.039	311.396
	Bekisting Beton Plat Lantai	21,000	m2	645.039	13.545.819
	Tulangan Besi Beton U-24	315,000	kg	22.728	7.159.320
	Beton K - 200	2,100	m3	1.352.421	2.840.084
	Instalasi Air Bersih				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	36,000	m1	41.291	1.486.476
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	32,000	m1	35.141	1.124.512
	Pipa Pvc Dia. 1/2"	36,000	m1	27.600	993.600
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas				-
	Pipa Pvc Dia. 4"	20,000	m1	245.550	4.911.000
	Pipa Pvc Dia. 3"	28,000	m1	176.322	4.937.016
	Pipa Pvc Dia. 2"	20,000	m1	99.201	1.984.020
	Pipa Pvc Dia. 1"	16,000	m1	41.291	660.656
	Pekerjaan Septictank				-
	Septictank Pas. Bata + Rembesan Kap. 6,00 M3	1,000	Unit	5.584.200	5.584.200
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Panel				-
	Pas. Box Panel	2,000	Buah	846.223	1.692.446
	Instalasi				-
	Pas. Instalasi Lampu	26,000	Titik	262.631	6.828.406
	Pas. Instalasi Exhaustfan	2,000	Titik	262.631	525.262
	Pas. Instalasi Antena Tv	5,000	Titik	32.400	162.000
	Pas. Instalasi Stop Kontak	15,000	Titik	157.177	2.357.655
	Armature				-
	Pas. Down Light & Plc 13 W	26,000	Buah	143.400	3.728.400
	Pas. Saklar Engkel	12,000	Buah	45.000	540.000
	Pas. Saklar Doble	6,000	Buah	48.900	293.400
	Pas. Stop Kontak	15,000	Buah	55.500	832.500
	Pas. Outlet Tv	5,000	Buah	82.500	412.500
	Pas. Outlet Exhaustfan	2,000	Buah	30.800	61.600
	Pekerjaan Finishing				-
	Pas. Dinding Keramik 300x300	93,060	m2	257.400	23.953.644

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pas. Dinding Keramik 300x300	17,500	m2	257.400	4.504.500

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Cat Dinding Luar Weathershiled Kw.i	906,370	m2	38.300	34.713.971
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.i	521,590	m2	38.300	19.976.897
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	328,000	m2	38.300	12.562.400
	Cat Kayu Synthetic	142,358	m2	79.500	11.317.477
	Cat Besi Synthetic	19,200	m2	79.500	1.526.400
	Pekerjaan Canopi				-
	Pas. Acian Pc	36,570	m2	40.171	1.469.053
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	36,570	m2	38.300	1.400.631
1.3.03.01.02.0001.00002	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type A		m2		3.406.183
	Pembangunan Rumah Negara Type A	0,650	m2	5.240.281	3.406.183
1.3.03.01.02.0001.00003	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type A		m2		2.358.127
	Pembangunan Rumah Negara Type A	0,450	m2	5.240.281	2.358.127
1.3.03.01.02.0001.00004	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type A		m2		1.572.084
	Pembangunan Rumah Negara Type A	0,300	m2	5.240.281	1.572.084
	Rumah Negara Golongan I Tipe B Permanen				
1.3.03.01.02.0001.00005	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type B		m2		5.085.194
	Pekerjaan Struktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam s/d 1 M	53,514	m3	78.632	4.207.913
	Pas. Urugan Pasir	2,973	m3	278.611	828.311
	Aanstamping Batu Kali	8,919	m3	546.258	4.872.075
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	23,784	m3	1.093.938	26.018.221
	Urugan Tanah Kembali	17,838	m3	56.638	1.010.309
	Buang Tanah	35,676	m3	34.472	1.229.823
	Pekerjaan Rolag Bata				-
	Galian Tanah, Dalam s/d 1 M	0,540	m3	78.632	42.461
	Pas. Urugan Pasir	0,068	m3	278.611	18.806
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	1,350	m2	83.039	112.103
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	2,250	m2	152.016	342.036
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	4,500	m2	72.468	326.106
	Urugan Tanah Kembali	0,180	m3	56.638	10.195
	Buang Tanah	0,360	m3	34.472	12.410
	Pekerjaan Struktur				-
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	39,640	m2	317.573	12.588.594
	Tulangan Besi Beton U-24	448,990	kg	22.728	10.204.635
	Beton K - 175	2,973	m3	1.311.689	3.899.651
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Praktis Beton	25,740	m2	516.469	13.293.912
	Tulangan Besi Beton U-24	369,503	kg	22.728	8.398.071
	Beton K - 175	1,416	m3	1.311.689	1.856.958
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	29,730	m2	529.329	15.736.951
	Tulangan Besi Beton U-24	380,861	kg	22.728	8.656.210
	Beton K - 175	2,230	m3	1.311.689	2.924.739
	Pekerjaan Ring balk Ampiq				-
	Bekisting Praktis Beton	22,680	m2	529.329	12.005.182
	Tulangan Besi Beton U-24	290,699	kg	22.728	6.607.007
	Beton K - 175	1,701	m3	1.311.689	2.231.183
	Pekerjaan Kanopi				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	4,620	m2	645.039	2.980.080
	Tulangan Besi Beton U-24	40,852	kg	22.728	928.492
	Beton K - 175	0,390	m3	1.311.689	511.559
	Pekerjaan Meja Beton				-
	Bekisting Praktis Beton	1,330	m2	161.260	214.475
	Tulangan Besi Beton U-24	12,049	kg	22.728	273.858
	Beton K - 175	0,108	m3	1.311.689	141.662

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerjaan Lantai				-
	Pas. Urugan Pasir	8,471	m3	278.611	2.359.992
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	131,911	m2	83.039	10.953.778
	Pas. Lantai Keramik 300x300	41,210	m2	179.688	7.404.942
	Pas. Lantai Keramik 300x300	104,571	m2	179.688	18.790.199
	Pas. Plint Keramik 100x300	103,675	m	58.374	6.051.924
	Pas. Rabat Beton; Finish Acian	37,500	m2	99.709	3.739.088
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	471,845	m2	152.016	71.727.990
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	943,690	m2	72.468	68.387.327
	Pas. Acian Pc	943,690	m2	40.171	37.908.971
	Pekerjaan Plafond				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	152,711	m2	71.286	10.886.174
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	154,961	m2	56.892	8.816.055
	Pas. List Profil Gypsum T. 5 Cm	122,125	m1	34.897	4.261.796
	Pekerjaan Atap				-
	Rangka Atap Baja Ringan	158,750	m2	50.267	7.979.886
	Penutup Atap Genteng Keramik	158,750	m2	265.472	42.143.680
	Bubungan Genteng Keramik	12,800	m1	225.113	2.881.446
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	41,400	m1	194.478	8.051.389
	Pas. Fleshing Seng Plat	46,000	m1	78.600	3.615.600
	Pas. Roof Drain	2,000	Buah	172.966	345.932
	Pekerjaan Kusen				-
	Kusen Pintu Dan Jendela Kayu Kw.ii	0,698	m3	20.281.662	14.164.713
	Pintu Panel Kayu Kw.ii; 82 X 206 Cm; R. Tamu	2,925	m2	958.500	2.803.804
	Pintu Doble Teakwood 82 X 206 Cm; K. Tidur	10,012	m2	736.300	7.371.541
	Pintu Doble Teakwood 72 X 206 Cm; K. Mandi	2,925	m2	736.300	2.153.825
	Pintu Kaca Kayu Kw.ii; 50 X 206 Cm	4,120	m2	659.500	2.717.140
	Jendela Kaca Kayu Kw.ii; 52 X 122 Cm	3,806	m2	659.500	2.510.321
	Jendela Kaca Kayu Kw.ii; 52 X 182 Cm	1,893	m2	659.500	1.248.302
	Pintu Besi 240 X 400 Cm; Garasi	7,320	m2	990.200	7.248.264
	Pas. Kaca Polos 5 Mm	6,163	m2	240.184	1.480.302
	Pas. Engsel Pintu	42,000	Buah	48.266	2.027.172
	Pas. Engsel Jendela	16,000	Buah	48.266	772.256
	Pas. Kunci Pintu Ruangan	9,000	Buah	259.800	2.338.200
	Pas. Kunci Knob Pintu Kamar Mandi	2,000	Buah	270.700	541.400
	Pas. Slot Tanam Pintu Doble	3,000	Pasang	193.919	581.757
	Pas. Kait Angin Jendela	8,000	Buah	47.401	379.208
	Pas. Grendel Jendela	16,000	Buah	41.814	669.024
	Pas. Rel Pintu Lipat 4 Pintu	1,000	Unit	13.700	13.700
	Pekerjaan Utilitas				-
	Pekerjaan Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary				-
	Pas. Washtafel Keramik	1,000	Buah	879.343	879.343
	Pas. Kloset Duduk Keramik	1,000	Buah	3.472.068	3.472.068
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	1,000	Buah	604.023	604.023
	Pas. Bak Air Fiberglass	1,000	Buah	598.518	598.518
	Pas. Shower Spray	1,000	Buah	349.773	349.773
	Pas. Shower Set	1,000	Buah	479.034	479.034
	Pas. Floor Drain	3,000	Buah	78.747	236.241
	Pas. Tempat Sabun Keramik	2,000	Buah	80.383	160.766
	Pas. Kitchenzink Stainlees Stell 1 Lubang	1,000	Buah	1.116.271	1.116.271
	Pas. Kran Zink	1,000	Buah	115.220	115.220
	Pas. Kran Dinding	3,000	Buah	49.210	147.630
	Pekerjaan Sumur Dalam				-
	Pengeboran Sumur	24,000	m1	86.250	2.070.000
	Pipa Pvc Dia. 3"	24,000	m1	176.322	4.231.728
	Pipa Pvc Dia. 2"	6,000	m1	99.201	595.206
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	24,000	m1	35.141	843.384

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Klep Diameter 3/4"	1,000	Buah	28.142	28.142

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	262.980	262.980
	Mesin Jet Pump Kap.250 Watt	1,000	Buah	3.114.902	3.114.902
	Tanki Air				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	12,000	m1	41.291	495.492
	Pipa Pvc Dia. 1"	8,000	m1	41.291	330.328
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	4,000	m1	35.141	140.564
	Tangki Air 500 Liter	1,000	Buah	2.980.064	2.980.064
	Dudukan Tangki Air	1,000	Buah	1.421.182	1.421.182
	Stop Kran Dia. 1"	2,000	Buah	262.980	525.960
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	262.980	262.980
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	262.980	262.980
	Instalasi Air Bersih				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	28,000	m1	41.291	1.156.148
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	24,000	m1	35.141	843.384
	Pipa Pvc Dia. 1/2"	28,000	m1	27.600	772.800
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas				-
	Pipa Pvc Dia. 4"	12,000	m1	245.550	2.946.600
	Pipa Pvc Dia. 3"	20,000	m1	176.322	3.526.440
	Pipa Pvc Dia. 2"	12,000	m1	99.201	1.190.412
	Pipa Pvc Dia. 1"	8,000	m1	41.291	330.328
	Pekerjaan Septictank				-
	Septictank Pas. Bata Kap. 3,00 M3 + Rembesan	1,000	Unit	3.796.300	3.796.300
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Panel				-
	Pas. Box Panel	1,000	Buah	846.223	846.223
	Instalasi				-
	Pas. Instalasi Lampu	16,000	Titik	262.631	4.202.096
	Pas. Instalasi Exhaustfan	1,000	Titik	262.631	262.631
	Pas. Instalasi Stop Kontak	10,000	Titik	157.177	1.571.770
	Armature				-
	Pas. Down Light & Plc 13 W	16,000	Buah	143.400	2.294.400
	Pas. Saklar Engkel	6,000	Buah	45.000	270.000
	Pas. Saklar Doble	3,000	Buah	48.900	146.700
	Pas. Stop Kontak	10,000	Buah	55.500	555.000
	Pas. Outlet Exhaustefan	1,000	Buah	30.800	30.800
	Pekerjaan Finishing				-
	Pas. Dinding Keramik 300x300	43,500	m2	179.688	7.816.428
	Pas. Dinding Keramik 300x300	20,000	m2	179.688	3.593.760
	Cat Dinding Luar Weathershiled Kw.i	554,393	m2	38.300	21.233.233
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.i	264,708	m2	38.300	10.138.297
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	135,271	m2	38.300	5.180.889
	Cat Kayu Synthetic	19,872	m2	79.500	1.579.824
	Cat Besi Synthetic	14,640	m2	79.500	1.163.880
	Pekerjaan Canopi				-
	Pas. Acian Pc	15,790	m2	40.171	634.300
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	15,790	m2	38.300	604.757
1.3.03.01.02.0001.00006	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type B		m2		3.305.376
	Pembangunan Rumah Negara Type B	0,650	m2	5.085.194	3.305.376
1.3.03.01.02.0001.00007	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type B		m2		2.288.337
	Pembangunan Rumah Negara Type B	0,450	m2	5.085.194	2.288.337
1.3.03.01.02.0001.00008	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type B		m2		1.525.558
	Pembangunan Rumah Negara Type B	0,300	m2	5.085.194	1.525.558
	Rumah Negara Golongan I Tipe C Permanen				
1.3.03.01.02.0001.00009	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E		m2		5.072.468
	Pekerjaan Struktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	33,023	m3	78.632	2.596.625

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pas. Urugan Pasir	3,885	m3	278.611	1.082.404

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Aanstamping Batu Kali	5,828	m3	546.258	3.183.318
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	16,511	m3	1.093.938	18.062.284
	Pekerjaan Struktur				-
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	25,900	m2	317.573	8.225.141
	Tulangan Besi Beton U-24	321,072	kg	22.728	7.297.329
	Beton K - 175	1,943	m3	1.311.689	2.547.956
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Praktis Beton	39,900	m2	516.469	20.607.113
	Tulangan Besi Beton U-24	242,597	kg	22.728	5.513.740
	Beton K - 175	1,496	m3	1.311.689	1.962.615
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	58,163	m2	529.329	30.787.098
	Tulangan Besi Beton U-24	462,231	kg	22.728	10.505.591
	Beton K - 175	2,908	m3	1.311.689	3.814.556
	Pekerjaan Canopi				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	5,323	m2	645.039	3.433.220
	Tulangan Besi Beton U-24	33,269	kg	22.728	756.137
	Beton K - 175	0,321	m3	1.311.689	421.052
	Pekerjaan Arsitektur				-
	Pekerjaan Lantai				-
	Pas. Urugan Pasir	7,606	m3	278.611	2.118.976
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	76,055	m2	83.039	6.315.531
	Pas. Lantai Keramik 300x300	76,055	m2	179.688	13.666.171
	Pas. Rabat Beton; Finish Acian	9,145	m2	99.709	911.839
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	169,986	m2	152.016	25.840.630
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:2	10,320	m2	78.303	808.087
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	326,215	m2	72.468	23.640.149
	Pekerjaan Plafond				-
	Pas. Rangka Plafond Kayu	65,950	m2	290.079	19.130.710
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	65,950	m2	56.892	3.752.027
	Pekerjaan Atap				-
	Pas. Kuda Kuda Kayu	1,425	m3	18.260.419	26.021.097
	Rangka Atap Kayu	70,000	m2	295.770	20.703.900
	Penutup Atap Genteng Keramik	70,000	m2	265.472	18.583.040
	Bubungan Genteng Keramik	9,500	m1	225.113	2.138.574
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	24,500	m1	194.478	4.764.711
	Pas. Fleshing Seng Plat	36,000	m1	78.600	2.829.600
	Pekerjaan Kusen				-
	Kusen Pintu Dan Jendela Kayu Kw.iii	0,576	m3	16.112.199	9.280.627
	Pintu Panel Kayu Kw.iii; 82 X 206 Cm; R. Tamu	1,463	m2	855.300	1.250.962
	Pintu Doble Triplex 82 X 206 Cm; K. Tidur	5,006	m2	788.400	3.946.573
	Pintu Doble Triplex 72 X 206 Cm; K. Mandi	2,925	m2	788.400	2.306.228
	Jendela Kaca Kayu Kw.iii; 52 X 122 Cm	0,634	m2	572.300	363.067
	Jendela Kaca Kayu Kw.iii; 52 X 182 Cm	5,678	m2	572.300	3.249.748
	Pas. Kaca Polos 3 Mm	2,894	m2	206.434	597.503
	Cat Kayu Synthetic	2,894	m2	79.500	230.105
	Cat Besi Synthetic	24,000	m2	79.500	1.908.000
	Pas. Engsel Pintu	24,000	Buah	48.266	1.158.384
	Pas. Engsel Jendela	14,000	Buah	48.266	675.724
	Pas. Kunci Pintu Ruangan	6,000	Buah	259.800	1.558.800
	Pas. Kunci Knob Pintu Kamar Mandi	2,000	Buah	270.700	541.400
	Pas. Kait Angin Jendela	7,000	Buah	47.401	331.807
	Pas. Grendel Jendela	14,000	Buah	35.317	494.438
	Pekerjaan Utilitas				-
	Pekerjaan Plumbing				-

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerjaan Sanitary				-
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	1,000	Buah	604.023	604.023
	Pas. Bak Air Fiberglass	1,000	Buah	598.518	598.518
	Pas. Kran Dinding	2,000	Buah	49.210	98.420
	Pas. Floor Drain	1,000	Buah	78.747	78.747
	Pekerjaan Sumur Dalam				-
	Pipa Pvc Dia. 3"	24,000	m1	176.322	4.231.728
	Pipa Pvc Dia. 2"	6,000	m1	99.201	595.206
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	24,000	m1	35.141	843.384
	Klep Diameter 3/4"	1,000	Buah	28.142	28.142
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	262.980	262.980
	Mesin Pompa Kap.150 Watt	1,000	Buah	1.129.496	1.129.496
	Instalasi Air Bersih				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	15,400	m1	41.291	635.881
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	13,200	m1	35.141	463.861
	Pipa Pvc Dia. 1/2"	15,400	m1	27.600	425.040
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas				-
	Pipa Pvc Dia. 4"	6,600	m1	245.550	1.620.630
	Pipa Pvc Dia. 3"	11,000	m1	176.322	1.939.542
	Pipa Pvc Dia. 2"	6,600	m1	99.201	654.727
	Pipa Pvc Dia. 1"	4,400	m1	41.291	181.680
	Pekerjaan Septictank				-
	Septictank Pas. Bata Kap. 3,00 M3 + Rembesan	1,000	Unit	3.796.300	3.796.300
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Panel				-
	Pas. Box Panel	1,000	Buah	846.223	846.223
	Instalasi				-
	Pas. Instalasi Stop Kontak	4,000	Titik	157.177	628.708
	Pas. Instalasi Lampu	8,000	Titik	262.631	2.101.048
	Armature				-
	Pas. Saklar Engkel	4,000	Buah	45.000	180.000
	Pas. Saklar Doble	2,000	Buah	48.900	97.800
	Pas. Stop Kontak	4,000	Buah	55.500	222.000
	Pas. Fitting Plafond + Lampu Sl	8,000	Buah	45.100	360.800
	Pekerjaan Finishing				-
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	183,155	m2	26.700	4.890.239
	Cat Dinding Luar Weathershiled Kw.ii	153,380	m2	26.700	4.095.246
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.ii	65,950	m2	26.700	1.760.865
	Cat Kayu Synthetic	18,000	m2	79.500	1.431.000
	Pas. Acian Pc	5,323	m2	40.171	213.810
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.ii	5,323	m2	26.700	142.111
1.3.03.01.02.0001.00010	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type C, D & E				3.297.104
	Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	0,650	m2	5.072.468	3.297.104
1.3.03.01.02.0001.00011	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type C, D & E				2.282.610
	Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	0,450	m2	5.072.468	2.282.610
1.3.03.01.02.0001.00012	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type C, D & E				1.521.740
	Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	0,300	m2	5.072.468	1.521.740
1.3.03.04	Tugu Titik Kontrol/Pasti				
1.3.03.04.01	Tugu/Tanda Batas				
1.3.03.04.01.0001	Tugu/Tanda Batas Administrasi				
1.3.03.04.01.0001.00001	Pembangunan Tugu Batas Kota/Kabupaten		Unit		94.518.482
	Pekerjaan Persiapan				
	Pembersihan lapangan	1,000	Paket	250.000	250.000
	Pengukuran & pasang bowplank	1,000	Paket	250.000	250.000
	Pekerjaan RK3				-

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Helm Safety	1,000	Buah	200.000	200.000

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Rompi	1,000	Buah	247.000	247.000
	Sepatu Boot Karet	1,000	Buah	318.000	318.000
	Rambu K3	1,000	Buah	82.500	82.500
	Masker KN49	1,000	Buah	10.000	10.000
	Sarung Tangan Kain	1,000	Buah	43.650	43.650
	Jaring Pengaman	6,000	m1	60.290	361.740
	Safety Line Full Body	1,000	Buah	250.000	250.000
	Konstruksi				-
	Galian tanah	9,000	m3	78.632	707.688
	Pengurugan dengan Pasir Urug	4,500	m3	278.611	1.253.750
	Pengurugan tanah padat	4,500	m3	167.354	753.093
	Pembuatan lubang strouss pile	20,000	m1	27.373	547.460
	Pemasangan Batu Kali Belah Kosongan	5,660	m3	546.258	3.091.820
	Pasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 SP : 5 PP)	12,000	m3	1.093.938	13.127.256
	Pegecoran Lantai Kerja Beton (K 100)	1,800	m3	1.188.174	2.138.713
	Membuat Pondasi Beton Bertulang dan Bekisting	1,800	m3	1.712.201	3.081.962
	Membuat Beton Bertulang Strous	1,413	m3	4.564.526	6.449.675
	Membuat Beton Bertulang Sloof + Bekisting	0,720	m3	7.719.373	5.557.949
	Membuat Kolom Beton Bertulang dan Bekisting	1,500	m3	8.492.250	12.738.375
	Pemasangan Batu Merah tebal 1 bata (1 SP : 5 PP)	12,000	m2	308.977	3.707.724
	Pasangan lantai marmer 60 x 60 cm Setara Ex. Tulungagung	9,000	m2	564.627	5.081.643
	Pengecatan Tembok luar Baru 2 Lapis (Eksterior)	63,000	m2	18.538	1.167.894
	Pemasangan Batu Candi + Finishing	34,350	m2	261.007	8.965.590
	Pasang lampu spot LED termasuk Aksesoris	6,000	Titik	522.500	3.135.000
	Logo Kabupaten Bahan Tembaga	1,000	Buah	6.500.000	6.500.000
	Plakat Nama Kabupaten	1,000	Buah	5.000.000	5.000.000
	Aksesoris Fasade Bahan Tembaga	1,000	Unit	5.000.000	5.000.000
	Railling Pagar Keliling Bahan Besi Tempa	9,000	m2	500.000	4.500.000
1.3.03.04.01.0004	Pagar				
	Pagar Permanen				
1.3.03.04.01.0004.00001	1 m1 Pembangunan Pagar Depan Gedung Negara Tinggi 1,5 M		m1		2.181.724
	Konstruksi				
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	9,240	m3	78.632	726.560
	Pas. Urugan Pasir	0,420	m3	278.611	117.017
	Aanstamping Batu Kali	1,260	m3	546.258	688.285
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	3,780	m3	1.093.938	4.135.086
	Urugan Tanah Kembali	3,780	m3	56.638	214.092
	Buang Tanah	5,460	m3	34.472	188.217
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	4,800	m2	317.573	1.524.350
	Tulangan Besi Beton U-24	68,102	kg	22.728	1.547.824
	Beton K - 175	0,360	m3	1.311.689	472.208
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	1,350	m2	516.469	697.233
	Tulangan Besi Beton U-24	31,529	kg	22.728	716.585
	Beton K - 175	0,101	m3	1.311.689	132.809
	Pekerjaan Dinding				-
	Pagar Besi Tempa	16,350	m2	539.463	8.820.220
	Pintu Pagar Besi	1,500	m2	474.250	711.375
	Pilar ;				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	15,600	m2	152.016	2.371.450

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	31,200	m2	72.468	2.261.002

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	31,200	m2	27.448	856.378
1.3.03.04.01.0004.00002	1 m1 Pembangunan Pagar Samping gedung negara Tinggi 2 M		m1		2.268.010
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	6,276	m3	78.632	493.455
	Pas. Urugan Pasir	0,285	m3	278.611	79.474
	Aanstamping Batu Kali	0,856	m3	546.258	467.460
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	2,567	m3	1.093.938	2.808.412
	Urugan Tanah Kembali	2,567	m3	56.638	145.404
	Buang Tanah	3,708	m3	34.472	127.831
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	3,260	m2	560.000	1.825.600
	Tulangan Besi Beton U-24	46,249	kg	21.600	998.979
	Beton K - 175	0,245	m3	1.026.600	251.004
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	3,000	m2	317.573	952.719
	Tulangan Besi Beton U-24	62,882	kg	22.728	1.429.184
	Beton K - 175	0,225	m3	1.311.689	295.130
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	2,445	m2	529.329	1.294.209
	Tulangan Besi Beton U-24	43,979	kg	22.728	999.565
	Beton K - 175	0,183	m3	1.311.689	240.531
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	16,300	m2	152.016	2.477.861
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	32,600	m2	72.468	2.362.457
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	32,600	m2	27.448	894.805
1.3.03.04.01.0004.00003	1 m1 Pembangunan Pagar Belakang gedung negara Tinggi 3,00 M		m1		2.319.705
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	3,850	m3	78.632	302.733
	Pas. Urugan Pasir	0,175	m3	278.611	48.757
	Aanstamping Batu Kali	0,525	m3	546.258	286.785
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	1,575	m3	1.093.938	1.722.952
	Urugan Tanah Kembali	1,575	m3	56.638	89.205
	Buang Tanah	2,275	m3	34.472	78.424
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	2,000	m2	317.573	635.146
	Tulangan Besi Beton U-24	28,448	kg	22.728	646.568
	Beton K - 175	0,150	m3	1.311.689	196.753
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	1,500	m2	516.469	774.704
	Tulangan Besi Beton U-24	31,441	kg	22.728	714.592
	Beton K - 175	0,113	m3	1.311.689	147.565
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	1,500	m2	529.329	793.994
	Tulangan Besi Beton U-24	27,045	kg	22.728	614.680
	Beton K - 175	0,113	m3	1.311.689	147.565
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	12,500	m2	152.016	1.900.200
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	25,000	m2	72.468	1.811.700
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	25,000	m2	27.448	686.200
1.3.03.04.01.0004.00004	1 m1 Pembangunan Pagar Depan rumah Negara tinggi 1,50 m		m1		2.026.944
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	2,100	m3	78.632	165.127
	Pas. Urugan pasir	0,150	m3	278.611	41.792
	Aanstamping batu kali	0,450	m3	546.258	245.816
	Pas. pondasi batu kali 1:4	1,080	m3	1.093.938	1.181.453
	Urugan tanah kembali	0,420	m3	56.638	23.788

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEf	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Buang tanah	1,680	m3	34.472	57.913

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting sloof beton	1,800	m2	317.573	571.631
	Tulangan besi beton U-24	30,812	kg	22.728	700.289
	Beton K - 175	0,090	m3	1.311.689	118.052
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting sloof beton	0,600	m2	516.469	309.881
	Tulangan besi beton U-24	19,203	kg	22.728	436.457
	Beton K - 175	0,030	m3	1.311.689	39.351
	Pekerjaan Dinding				-
	Pagar Besi	7,500	m2	539.463	4.045.973
	Pintu pagar besi	1,500	m2	775.375	1.163.063
	Pilar ;				-
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	8,700	m2	152.016	1.322.539
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	17,400	m2	72.468	1.260.943
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	17,400	m2	27.448	477.595
1.3.03.04.01.0004.00005	1 m1 Pembangunan Pagar Samping rumah Negara Tinggi 2 M		m1		1.419.010
	Konstruksi				
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	2,100	m3	78.632	165.127
	Pas. Urugan Pasir	0,150	m3	278.611	41.792
	Aanstamping Batu Kali	0,450	m3	546.258	245.816
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	1,080	m3	1.093.938	1.181.453
	Urugan Tanah Kembali	0,420	m3	56.638	23.788
	Buang Tanah	1,680	m3	34.472	57.913
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	1,800	m2	317.573	571.631
	Tulangan Besi Beton U-24	30,812	kg	22.728	700.289
	Beton K - 175	0,090	m3	1.311.689	118.052
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	0,800	m2	516.469	413.175
	Tulangan Besi Beton U-24	23,919	kg	22.728	543.637
	Beton K - 175	0,040	m3	1.311.689	52.468
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	1,200	m2	529.329	635.195
	Tulangan Besi Beton U-24	29,120	kg	22.728	661.836
	Beton K - 175	0,060	m3	1.311.689	78.701
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	12,000	m2	152.016	1.824.192
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	12,000	m2	72.468	869.616
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	12,000	m2	27.448	329.376
1.3.03.04.01.0004.00006	1 M Pembangunan Pagar Belakang rumah Negara Tinggi 2,50 M		m1		1.477.559
	Konstruksi				
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	2,100	m3	78.632	165.127
	Pas. Urugan Pasir	0,150	m3	278.611	41.792
	Aanstamping Batu Kali	0,450	m3	546.258	245.816
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	1,080	m3	1.093.938	1.181.453
	Urugan Tanah Kembali	0,420	m3	56.638	23.788
	Buang Tanah	1,680	m3	34.472	57.913
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	1,800	m2	317.573	571.631
	Tulangan Besi Beton U-24	30,812	kg	22.728	700.289
	Beton K - 175	0,090	m3	1.311.689	118.052
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	1,000	kg	516.469	516.469
	Tulangan Besi Beton U-24	1,000	m2	22.728	22.728
	Beton K - 175	0,050	m3	1.311.689	65.584

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	1,200	m2	529.329	635.195
	Tulangan Besi Beton U-24	29,120	kg	22.728	661.836
	Beton K - 175	0,060	m3	1.311.689	78.701
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	15,000	m2	152.016	2.280.240
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	15,000	m2	72.468	1.087.020
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	15,000	m2	27.448	411.720
1.3.03.04.01.0004.00007	1 m2 Rehab. Berat Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		1.418.121
	Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	0,650	m2	2.181.724	1.418.121
1.3.03.04.01.0004.00008	1 m2 Rehab. Berat Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)		m2		1.507.808
	Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	0,650	m2	2.319.705	1.507.808
1.3.03.04.01.0004.00009	1 m2 Rehab. Berat Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)		m2		1.474.206
	Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	0,650	m2	2.268.010	1.474.206
1.3.03.04.01.0004.00010	1 m2 Rehab. Berat Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		1.317.513
	Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	0,650	m2	2.026.944	1.317.513
1.3.03.04.01.0004.00011	1 m2 Rehab. Berat Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)		m2		960.413
	Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	0,650	m2	1.477.559	960.413
1.3.03.04.01.0004.00012	1 m2 Rehab. Berat Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)		m2		922.356
	Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	0,650	m2	1.419.010	922.356
1.3.03.04.01.0004.00013	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		981.776
	Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	0,450	m2	2.181.724	981.776
1.3.03.04.01.0004.00014	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)		m2		1.043.867
	Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	0,450	m2	2.319.705	1.043.867
1.3.03.04.01.0004.00015	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)		m2		1.020.604
	Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	0,450	m2	2.268.010	1.020.604
1.3.03.04.01.0004.00016	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		912.125
	Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	0,450	m2	2.026.944	912.125
1.3.03.04.01.0004.00017	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)		m2		664.902
	Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	0,450	m2	1.477.559	664.902
1.3.03.04.01.0004.00018	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)		m2		638.554
	Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	0,450	m2	1.419.010	638.554

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.03.04.01.0004.00019	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		654.517
	Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	0,300	m2	2.181.724	654.517
1.3.03.04.01.0004.00020	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)		m2		695.911
	Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	0,300	m2	2.319.705	695.911
1.3.03.04.01.0004.00021	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)		m2		680.403
	Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	0,300	m2	2.268.010	680.403
1.3.03.04.01.0004.00022	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		608.083
	Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	0,300	m2	2.026.944	608.083
1.3.03.04.01.0004.00023	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)		m2		443.268
	Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	0,300	m2	1.477.559	443.268
1.3.03.04.01.0004.00024	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)		m2		425.703
	Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	0,300	m2	1.419.010	425.703
1.3.04.02.06	Bangunan Air Bersih/Air Baku				
1.3.04.02.06.0003	Bangunan Pembawa Air Bersih/Air Baku				
1.3.04.02.06.0003.00001	Pembangunan Jaringan Perpipaan Air Bersih		m1		123.174.647
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc S-12,5 Dia. 4" P. 6 M RR	100,000	m1	141.956	14.195.600
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc S-12,5 Dia. 3" P. 6 M RR	400,000	m1	100.298	40.119.200
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc S-12,5 Dia. 2" P. 6 M RR	200,000	m1	63.121	12.624.200
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc S-12,5 Dia. 1,5" P. 6 M	300,000	m1	64.412	19.323.600
	Galian Tanah Biasa Sedalam 1 Meter	233,000	m3	78.632	18.321.256
	Urugan tanah kembali	229,730	m3	56.638	13.011.448
	Accessories pipa dan Crossing	0,100		55.793.430	5.579.343
1.3.04.02.06.0003.00002	Pembangunan Bronchapturing/Bak Penangkap		Unit		11.103.621
	Pekerjaan Tanah				
	- Galian Tanah Biasa	4,557	m3	78.632	358.326
	- Urugan Pasir	0,469	m3	519.022	243.421
	- Pasangan Batu Kosong	0,740	m3	413.157	305.736
	- Pondasi Batu Kali	4,786	m3	1.114.448	5.333.191
	Pekerjaan Beton Bertulang				-
	- beton mutu f'c=26,4 Mpa	0,464	m3	1.233.709	572.441
	- Bekesting	4,140	m2	102.716	425.244
	- Pemesian	66,613	kg	22.728	1.513.977
	Pekerjaan Pasangan				-
	- Pasangan Batu Merah	1,188	m2	1.284.148	1.525.568
	- Gravel	0,373	m3	233.600	87.039
	Pipa + accessories	0,100	Biaya pek. bak	7.386.773	738.677
1.3.04.02.06.0003.00003	Pembangunan Bak Pelepas Tekan/Pembagi		Unit		20.113.114
	- Galian Tanah Biasa	1,775	m3	78.632	139.532

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	- Urugan Pasir	0,169	m3	519.022	87.715

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	- Urugan Tanah Kembali	0,455	m3	14.160	6.443
	- beton mutu f'c=26,4 Mpa	2,435	m3	1.233.709	3.003.489
	- Bekesting	51,374	m2	102.716	5.276.932
	- Pembesian	356,878	kg	22.728	8.111.125
	-Pekerjaan Pengecatan Besi + Accessories	0,200	Biaya	17.439.390	3.487.878
1.3.04.02.06.0003.00004	Sambungan Rumah + Water Meter Ø 2"x1/2" Tipe 2		Unit		951.664
	TENAGA				
	Pekerja	0,208	OH	80.000	16.640
	Tukang Pipa	0,208	OH	95.000	19.760
	Mandor	0,026	OH	105.000	2.730
	ALAT				
	Kaki tiga dan peralatan bantu lain	0,070	jam	42.857	3.000
	BAHAN				
	Clamp saddle 1/2" - 2"	1,000	bh	44.500	44.500
	Sock draat luar PVC Ø 3/4"	1,000	bh	2.150	2.150
	Box Meter	1,000	bh	40.000	40.000
	Elbow 90- 1/2"	1,000	bh	2.000	2.000
	Elbow 90- 1/2" GI	5,000	bh	12.000	60.000
	Water Meter Air (SNI / TERA) kuningan Ø 1/2"	1,000	bh	371.150	371.150
	Gate Valve 1/2"	1,000	bh	83.750	83.750
	Fix Coupling Ø 1/2"	2,000	bh	37.250	74.500
	Double Nipple GI Ø 1/2"	1,000	bh	6.500	6.500
	Tee GI Ø 1/2"	1,000	bh	10.000	10.000
	End cap PVC Ø 1/2"	1,000	bh	6.000	6.000
	Kran air	1,000	bh	35.000	35.000
	Pondasi Rabat Beton (Dudukan Box Meter)	0,041	m3	1.152.732	47.550
	Pipa Galvanis 1/2"	2,000	m'	27.017	54.033
	Pipa HDPE Ø 1/2"	8,000	m'	9.050	72.400
1.3.04.02.06.0003.00005	Pembangunan Closet berbilik (1,5*1,5 m2), septic tank konvensional (2m3) dan resapan (1m3)		m ³		17.190.225
	PEKERJAAN PONDASI				
	Galian Tanah Biasa	0,540	m ³	78.632	42.461
	Pemasangan Batu Merah tebal 1 bata (1 SP : 5 PP) (Rolag)	1,800	m ³	308.977	556.159
	Pasir Urug	0,113	m ³	160.000	18.000
	PEKERJAAN BETON				
	Membuat Beton Bertulang Sloof				
	Beton Sloof (15/20)	0,180	m ³	1.402.934	252.528
	Tulangan (4-Ø10)	14,880	kg	11.700	174.096
	Begel (Ø8-150)	4,576	kg	11.700	53.539
	Bekisting	2,400	m2	317.573	762.175
	Membuat Kolom Praktis Beton Bertulang Uk.11 x 11 cm				
	Beton kolom (11/11)	0,076	m ³	1.402.934	106.436
	Tulangan (4-Ø 8)	21,328	kg	11.700	249.538
	Begel (Ø6-200)	2,460	kg	11.700	28.777
	Bekisting	11,035	m2	317.573	3.504.482
	Membuat Ring Balok Beton Bertulang Uk.11 x 11 cm				
	Beton Ring balk (11/11)	0,073	m ³	1.402.934	101.853
	Tulangan (4-Ø8)	14,880	kg	11.700	174.096
	Begel (Ø 6-200)	1,716	kg	11.700	20.077
	Bekisting	1,320	m2	317.573	419.196
	Pekerjaan Dinding dan Lantai				
	Pasangan dinding 1/2 bata (1 pc : 5 ps)	9,932	m ²	149.420	1.484.099
	Plesteran dinding t=15mm (1 sp : 4 pp)	11,774	m ²	72.468	853.238
	Rabat beton Lantai (pengecoran)	0,134	m ²	1.100.848	147.629
	Lantai keramik 20 x 20	1,932	m ²	173.190	334.620
	Pekerjaan Atap				
	Rangka Atap	3,610	m ²	229.316	827.831

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Penutup Atap (Spandeks)	4,000	m ²	174.427	697.708

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerjaan Finishing				
	Pemasangan pintu	1,000	bh	748.795	748.795
	Pemasangan Kloset jongkok	1,000	bh	604.023	604.023
	Pengadaan Rooster	2,000	bh	15.000	30.000
	PEKERJAAN SEPTICTANK DAN RESAPAN				
	Pekerjaan Tanah				
	Galian tanah biasa	1,963	m ³	78.632	154.323
	Pekerjaan Dinding dan Lantai				
	Pekerjaan Septictank				
	Pasangan dinding 1/2 bata (1 pc : 5 ps)	6,457	m ²	149.420	964.777
	Pemasangan Lantai Batu Merah tebal 1/2bata (1 SP : 5 PP)	0,690	m ²	149.420	103.100
	Plesteran dinding (1pc : 4pc) t=15mm	6,494	m ²	72.468	470.636
	Acian	6,494	m ²	40.171	260.887
	Pengecatan Tembok	6,494	m ²	27.448	178.258
	Pekerjaan Resapan				
	Pemasangan Gorong - Gorong Ø 60cm x 50 cm	1,000	bh	314.727	314.727
	Pemasangan Batu Merah Kosongan Tebal 1 Bata	0,942	m ²	190.224	179.191
	Pekerjaan Beton				
	Membuat Ring Balok Beton Bertulang Uk.11 x 11 cm				
	Beton balok (15/20)	0,144	m ³	1.402.934	202.022
	Tulangan (4-Ø 10)	11,904	kg	11.700	139.277
	Begel (Ø6-150)	3,661	kg	11.700	42.831
	Bekisting	0,400	m ²	317.573	127.029
	Tutup beton t=10cm				
	Pengecoran beton	0,128	m ³	1.402.934	179.576
	Tulangan (Ø 10-200)	13,227	kg	11.700	154.752
	Bekisting	1,360	m ²	317.573	431.899
	Pekerjaan resapan				
	Pengadaan tutup beton Ø60/50cm	1,000	bh	314.727	314.727
	Pekerjaan Perpipa				
	Pemasangan pipa dan sanitasi air	1,000	m'	780.855	780.855
1.3.04.02.06.0003.00006	Pembangunan Closet berbilik (1,5*1,5 m2), septic tank pabrikan (0,6 m3) dan resapan (1m3)		m ³		17.429.525
	PEKERJAAN PONDASI				
	Galian Tanah Biasa	0,540	m ³	78.632	42.461
	Pemasangan Batu Merah tebal 1 bata (1 SP : 5 PP) (Rolag)	1,800	m ³	308.977	556.159
	Pasir Urug	0,113	m ³	160.000	18.000
	PEKERJAAN BETON				
	Membuat Beton Bertulang Sloof				
	Beton Sloof (15/20)	0,180	m ³	1.402.934	252.528
	Tulangan (4-Ø10)	14,880	kg	11.700	174.096
	Begel (Ø8-150)	4,576	kg	11.700	53.539
	Bekisting	2,400	m ²	317.573	762.175
	Membuat Kolom Praktis Beton Bertulang Uk 11 x 11 cm				
	Beton kolom (11/11)	0,076	m ³	1.402.934	106.436
	Tulangan (4-Ø 8)	21,328	kg	11.700	249.538
	Begel (Ø6-200)	2,460	kg	11.700	28.777
	Bekisting	11,035	m ²	317.573	3.504.482
	Membuat Ring Balok Beton Bertulang Uk.11 x 11 cm				
	Beton Ring balk (11/11)	0,073	m ³	1.402.934	101.853
	Tulangan (4-Ø8)	14,880	kg	11.700	174.096
	Begel (Ø 6-200)	1,716	kg	11.700	20.077
	Bekisting	1,320	m ²	317.573	419.196
	Pekerjaan Dinding dan Lantai				
	Pasangan dinding 1/2 bata (1 pc : 5 ps)	9,932	m ²	149.420	1.484.099
	Plesteran dinding t=15mm (1 sp : 4 pp)	11,774	m ²	72.468	853.238
	Rabat beton Lantai (pengecoran)	0,134	m ²	1.402.934	188.140
	Lantai keramik 20 x 20	1,932	m ²	173.190	334.620

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerjaan Atap				
	Rangka Atap	3,610	m ²	229.316	827.831
	Penutup Atap (Spandeks)	4,000	m ²	174.427	697.708
	Pekerjaan Finishing				
	Pemasangan pintu	1,000	bh	748.795	748.795
	Pemasangan Kloset jongkok	1,000	bh	604.023	604.023
	Pengadaan Rooster	2,000	bh	15.000	30.000
	PEKERJAAN SEPTICTANK DAN RESAPAN				
	Pekerjaan Tanah				
	Galian tanah biasa	1,121	m ³	78.632	88.156
	Tangki septic pabrikasi volume 0,8m3	1,000	unit	3.520.000	3.520.000
	Pekerjaan Resapan				
	Pemasangan Gorong - Gorong Ø 60cm x 50 cm	1,000	bh	314.727	314.727
	Pemasangan Batu Merah Kosongan Tebal 1 Bata	0,942	m2	190.224	179.191
	Pekerjaan resapan				
	Pengadaan tutup beton Ø60/50cm	1,000	bh	314.727	314.727
	Pekerjaan Perpipaan				
	Pemasangan pipa dan sanitasi air	1,000	m'	780.855	780.855
1.3.04.02.06.0003.00007	Pembangunan Closet berbilik (1,5*1,5 m2), septic tank pabrikasi (0,8 m3) dan resapan (1m3)		m ³		17.803.546
	PEKERJAAN PONDASI				
	Galian Tanah Biasa	0,540	m ³	78.632	42.461
	Pemasangan Batu Merah tebal 1 bata (1 SP : 5 PP) (Rolag)	1,800	m ³	308.977	556.159
	Pasir Urug	0,113	m ³	160.000	18.000
	PEKERJAAN BETON				
	Membuat Beton Bertulang Sloof				
	Beton Sloof (15/20)	0,180	m ³	1.402.934	252.528
	Tulangan (4-Ø10)	14,880	kg	11.700	174.096
	Begel (Ø8-150)	4,576	kg	11.700	53.539
	Bekisting	2,400	m2	317.573	762.175
	Membuat Kolom Praktis Beton Bertulang Uk 11 x 11 cm				
	Beton kolom (11/11)	0,076	m ³	1.402.934	106.436
	Tulangan (4-Ø 8)	21,328	kg	11.700	249.538
	Begel (Ø6-200)	2,460	kg	11.700	28.777
	Bekisting	11,035	m2	317.573	3.504.482
	Membuat Ring Balok Beton Bertulang Uk.11 x 11 cm				
	Beton Ring balk (11/11)	0,073	m ³	1.402.934	101.853
	Tulangan (4-Ø8)	14,880	kg	11.700	174.096
	Begel (Ø 6-200)	1,716	kg	11.700	20.077
	Bekisting	1,320	m2	317.573	419.196
	Pekerjaan Dinding dan Lantai				
	Pasangan dinding 1/2 bata (1 pc : 5 ps)	9,932	m ²	149.420	1.484.099
	Plesteran dinding t=15mm (1 sp : 4 pp)	11,774	m ²	72.468	853.238
	Rabat beton Lantai (pengecoran)	0,134	m ²	1.402.934	188.140
	Lantai keramik 20 x 20	1,932	m ²	173.190	334.620
	Pekerjaan Atap				
	Rangka Atap	3,610	m ²	229.316	827.831
	Penutup Atap (Spandeks)	4,000	m ²	174.427	697.708
	Pekerjaan Finishing				
	Pemasangan pintu	1,000	bh	748.795	748.795
	Pemasangan Kloset jongkok	1,000	bh	604.023	604.023
	Pengadaan Rooster	2,000	bh	15.000	30.000
	PEKERJAAN SEPTICTANK DAN RESAPAN				
	Pekerjaan Tanah				
	Galian tanah biasa	1,681	m ³	78.632	132.177
	Tangki septic pabrikasi volume 0,8m3	1,000	unit	3.850.000	3.850.000
	Pekerjaan Resapan				
	Pemasangan Gorong - Gorong Ø 60cm x 50 cm	1,000	bh	314.727	314.727

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pemasangan Batu Merah Kosongan Tebal 1 Bata	0,942	m2	190.224	179.191
	Pekerjaan resapan				
	Pengadaan tutup beton Ø60/50cm	1,000	bh	314.727	314.727
	Pekerjaan Perpipaan				
	Pemasangan pipa dan sanitasi air	1,000	m'	780.855	780.855
1.3.04.02.06.0003.00008	Pembangunan Septic tank pabriksi 1,2 m3		m ³		5.308.345
	Pekerjaan Tanah				
	Galian tanah biasa	2,338	m ³	78.632	183.871
	Tangki septic pabriksi volume 1,2 m3	1,000	unit	5.060.000	5.060.000
	Urugan Tanah Kembali	1,138	m ³	56.638	64.475
1.3.04.02.06.0003.00009	Pekerjaan 1 Titik Geolistrik		Titik		1.793.000
	Pekerjaan Tanah				
	Pekerjaan 1 Titik Geolistrik	1,000	Titik	1.793.000	1.793.000
1.3.04.02.06.0003.00010	Pekerjaan Jaringan Sambungan Rumah		Unit		1.326.243
	Pekerjaan Persiapan	1,000	Ls	250.000	250.000
	Pekerjaan Jaringan Sambungan Rumah	1,000	Unit	1.076.243	1.076.243
1.3.04.02.06.0006	Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya				
1.3.04.02.06.0006.00001	Pembangunan Reservoir/Menara Tandon		Unit		266.966.397
	Pekerjaan Persiapan				
	- Pengukuran dan pemasangan bowplank	15,750	m1	217.607	3.427.310
	Pekerjaan Tanah				-
	- Pembuatan lubang strouss pile diameter 30 cm	32,000	m1	216.301	6.921.632
	- Galian Tanah biasa sedalam 1 meter	1,836	m3	78.632	144.368
	- Pengurugan dengan Pasir Urug	2,498	m3	519.022	1.296.257
	- Urugan Tanah kembali dengan Perataan dan Pematatan	1,414	m3	7.361	10.408
	- Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 SP : 4 PP)	8,988	m3	1.114.448	10.016.659
	Pekerjaan Beton Bertulang				-
	- Beton Strous Mutu f'c = 26,4 MPa (K 300)	2,261	m3	1.233.709	2.789.169
	- Pembesian dengan Besi Polos	508,587	kg	22.728	11.559.154
	- Beton Poor 170/90/30				-
	- beton mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	1,836	m3	1.233.709	2.265.090
	- Bekesting untuk Pondasi Bahan Kayu dipakai 2 Kali	7,344	m2	195.344	1.434.606
	- Pembesian dengan Besi Polos	195,680	kg	22.728	4.447.408
	- Sloof 25/35				-
	- Beton Mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	0,735	m3	1.233.709	906.776
	- Bekesting Untuk Sloof Bahan Kayu dipakai 2 kali	5,880	m2	207.567	1.220.494
	- Pembesian dengan Besi Polos	88,825	kg	22.728	2.018.806
	- Kolom 40/40				-
	- beton mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	6,592	m3	1.233.709	8.132.610
	- Bekesting untuk Kolom Bahan Kayu dipakai 2 Kali	65,920	m2	320.694	21.140.148
	- Pembesian dengan besi polos	1098,450	kg	22.728	24.965.576
	- Balok Ikat Tengah 25/35				-
	- Beton Mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	2,205	m3	1.233.709	2.720.328
	-Pasang bekisting untuk balok Bahan Kayu dipakai 2 kali	23,940	m2	327.124	7.831.349
	- Pembesian dengan Besi Polos	585,070	kg	22.728	13.297.476
	- Balok Induk Atas 25/35				-
	- Beton Mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	0,735	m3	1.233.709	906.776
	-Pasang Bekisting untuk Balok Bahan Kayu dipakai 2 kali	7,980	m2	327.124	2.610.450
	- Pembesian dengan Besi Polos	195,023	kg	22.728	4.432.492
	- Beton Balok Anak 20/30				-
	- beton mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	0,713	m3	1.233.709	879.388

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	-Pasang Bekisting untuk Balok Bahan Kayu dipakai 2 kali	9,504	m2	327.124	3.108.986
	- Pembesian dengan Besi Polos	245,702	kg	22.728	5.584.304
	- beton mutu f'c=26,4 MPa (K 300)				-
	- beton mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	2,522	m3	1.233.709	3.110.797
	- Bekesting untuk plat lantai	19,270	m2	327.124	6.303.679
	- Pembesian dengan besi polos	293,692	kg	22.728	6.675.032
	- Dinding Beton				-
	- Beton Mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	3,383	m3	1.233.709	4.173.021
	- Bekesting untuk Dinding	45,100	m2	327.124	14.753.292
	- Pembesian dengan Besi Polos	406,726	kg	22.728	9.244.078
	- Plat Deck Tutup Tebal 10 cm				-
	- Beton Mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	0,792	m3	1.233.709	977.098
	- Bekesting untuk plat lantai	7,920	m2	327.124	2.590.822
	- Pembesian dengan besi polos	141,910	kg	22.728	3.225.330
	Pekerjaan Pengecatan				-
	- Pekerjaan Acian	219,260	m2	40.171	8.807.893
	- Pengecatan Tembok luar Baru 2 Lapis (Eksterior)	219,260	m2	16.500	3.617.790
	- Pengecatan Permukaan Baja galvanis scr manual sistem 1 lapis cat mutakhir	15,247	m2	40.376	615.604
	Pekerjaan Pasangan				-
	- Pas. Dinding Batu Bata Merah tebal 1/2bata (1 SP : 4 PP) rumah pompa dan pondasi teras	15,960	m2	1.246.557	19.895.050
	- Plesteran 1 SP : 4 PP tebal 15 mm	219,260	m2	52.969	11.613.983
	- Rabatan lantai tebal 5 cm Beton Mutu f'c = 7,4 MPa (K 100)	0,786	m2	698.200	548.960
	- Pemasangan Keramik dinding 20 x 25 cm	28,080	m2	204.763	5.749.745
	Pekerjaan Besi dan Aksesoris				-
	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa GI 1" Medium A	17,500	m1	41.291	722.593
	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa GI 1,5" Medium A	39,070	m1	71.399	2.789.559
	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa GI 2" Medium A	23,390	m1	99.201	2.320.311
	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa GI 4" Medium A	10,910	m1	245.550	2.678.951
	- Pengadaan dan Pemasangan Knee GI 2"	2,000	Buah	99.201	198.402
	- Pengadaan dan Pemasangan Knee GI 4"	7,000	Buah	245.550	1.718.850
	- Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve Ø 1 1/2" Flange	1,000	Buah	114.839	114.839
	- Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve Ø 2" Flange	1,000	Buah	735.000	735.000
	- Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve Ø 4" Flange	1,000	Buah	2.940.000	2.940.000
	- Tutup Plat Besi 70x70 cm + Chasing	1,000	Buah	500.850	500.850
	- Pengadaan dan Pemasangan Roaster 10/20	4,000	Buah	8.873	35.490
	- Pemasangan Pintu HPL	1,000	Buah	1.841.359	1.841.359
	- Pemasangan Huruf Acrilic tempel "SPAM DAK 2021" Tinggi = 40 cm	11,000	Buah	400.000	4.400.000
1.3.04.02.06.0006.00002	Pembangunan Pengeboran Sumur + Pompa + accessories		Unit		191.210.141
	Pekerjaan Mobilisasi dan Demobilisasi				
	- Pekerjaan Geolistrik	3,000	Titik	1.882.650	5.647.950
	- Mobilisasi / Demobilisasi Drilling Rig Beserta Alat Bantunya	1,000	Unit	2.688.119	2.688.119
	- Pekerjaan 1 Unit Bongkar	1,000	Unit	2.009.700	2.009.700
	- Stel mesin dan menara	1,000	Unit	415.800	415.800

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerjaan Pengeboran Sumur (Deep Well)				-
	- Pek. Pengeboran Dia. 8 3/4" 1 m1	120,000	m	166.140	19.936.854
	- Pek Reaming dia.8 3/4 - 12" (m1)	120,000	m	81.596	9.791.520
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa				-
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Jambang 6"	40,000	m	228.332	9.133.278
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Buta 6"	40,000	m	228.332	9.133.278
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pvc Screen 6"	40,000	m	228.332	9.133.278
	- Pipa Konduktor GIP dia 1,5"	40,000	m	85.295	3.411.800
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Sounding Gip 1 m1	48,000	m	63.355	3.041.035
	Pengadaan dan Pemasangan Aksesoris dan Finishing				
	- Cutting Lapisan Tanah	20,000	Buah	20.790	415.800
	- Centralizer	23,940	kg	28.896	691.757
	- Pengukuran Wireline Logging SP dan Resistivity	1,000	Titik	1.333.743	1.333.743
	- Pengadaan, Penyempurnaan, Grouting dan Penyemenan				-
	a. Pengadaan dan Pemasangan Filter Gravel Pack	4,376	m3	268.223	1.173.670
	b. Pekerjaan Grouting Semen 40 m dan well head 1 m	2,357	m3	1.179.990	2.780.784
	- Pencucian, Pembersihan Lubang sumur				-
	a. Pembersihan Sumur Dengan Water Jetting	1,000	Ls	2.400.437	2.400.437
	- Uji Pemompaan Sumur termasuk uji coba, Step Down Test				-
	a. Long Period Test dan Recovery Test	72,000	Jam	190.125	13.688.968
	- Pembersihan sumur dengan kompresor	13,000	Jam	638.900	8.305.697
	- Pengambilan sampling dan analisa kualitas air	1,000	Unit	650.000	650.000
	- Mengembalikan Bak dan Saluran Sirkulasi	1,000	Unit	415.800	415.800
	- Pembongkaran Menara dan Mesin	1,000	Unit	367.290	367.290
	Pengadaan dan Pemasangan Pompa				-
	- Biaya Penyambungan Listrik baru 10.600 watt (Lengkap Aksesoris)	1,000	Ls	18.900.000	18.900.000
	- Pengadaan dan Pemasangan Pompa	1,000	Unit	45.694.950	45.694.950
	Jenis Pompa				
	Kapasitas				
	Total Head				
	Power				
	Outlet				
	- Panel pompa lengkap WLC dan Timer	1,000	Unit	6.300.000	6.300.000
	- Biaya Peng. Dan Pema.kabel listrik NYHY 4 x 2,5 mm	65,000	m	25.200	1.638.000
	- Junction Box	1,000	Buah	166.950	166.950
	- Pipa Galvanis 2" SNI Medium A"	24,000	m	113.715	2.729.160
	- Sock GI Φ 2"	11,000	Buah	36.750	404.250
	- Bend 900 GI Φ 2"	1,000	Buah	210.000	210.000
	Pekerjaan Well Head Pompa				-
	- Pemasangan Well Head Pipa GIP Φ 10	2,000	Buah	682.500	1.365.000
	- Pemasangan Well Head Pipa GIP Φ 2	2,000	m	113.715	227.430
	- Thrustblock				-
	a. Beton Mutu f'c = 7,4 MPa (K 100)	0,043	m3	928.928	40.060
	b. Pembesian dengan besi polos	7,911	kg	15.129	119.684
	- Check Valve 2" Flange Joint	1,000	Buah	735.000	735.000
	- Gate Valve 2" Flange Joint	1,000	Buah	1.155.000	1.155.000
	- Water Meter 2" Flange Joint	1,000	Buah	2.100.000	2.100.000
	- Air Valve 3/4"	1,000	Buah	220.500	220.500

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	- Manometer 3/4"	1,000	Buah	105.000	105.000

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	- Flange GIP 2"	6,000	Buah	73.500	441.000
	- Clamp Saddle 2" x 3/4"	1,000	Buah	26.250	26.250
	- Packing Karet 2"	10,000	Buah	15.750	157.500
	- Mur Baut 5/8 x 2"	60,000	Buah	5.250	315.000
	- Bend 450 All Flange 2"	2,000	Buah	162.750	325.500
	- Tee Reducer All Flange 2" x 3/4"	1,000	Buah	157.500	157.500
	- Seal Tape Air	10,000	Buah	3.360	33.600
	- Tali Nilon Φ 12 mm	82,000	m	13.125	1.076.250
1.3.04.02.06.0006.00003	Pembangunan Sumur Uji		Unit		114.118.055
	Pekerjaan Mobilisasi dan Demobilisasi				
	- Pekerjaan Geolistrik	3,000	Titik	1.882.650	5.647.950
	- Mobilisasi / Demobilisasi Drilling Rig Beserta Alat Bantunya	1,000	Unit	2.688.119	2.688.119
	- Pekerjaan 1 Unit Bongkar	1,000	Unit	2.009.700	2.009.700
	- Stel mesin dan menara	1,000	Unit	415.800	415.800
	Pekerjaan Pengeboran Sumur (Deep Well)				-
	- Pek. Pengeboran Dia. 8 3/4" 1 m1	120,000	m	166.140	19.936.854
	- Pek Reaming dia.8 3/4 - 12" (m1)	120,000	m	144.525	17.343.018
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa				-
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Jambang 6"	40,000	m	228.332	9.133.278
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Buta 6"	40,000	m	228.332	9.133.278
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pvc Screen 6"	40,000	m	228.332	9.133.278
	- Pipa Konduktor GIP dia 1,5"	40,000	m	85.295	3.411.800
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Sounding Gip 1 m1	48,000	m	63.355	3.041.035
	Pengadaan dan Pemasangan Aksesoris dan Finishing				-
	- Cutting Lapisan Tanah	20,000	Buah	20.790	415.800
	- Centralizer	23,940	kg	28.896	691.757
	- Pengukuran Wireline Logging SP dan Resistivity	1,000	Titik	1.333.743	1.333.743
	- Pengadaan, Penyempurnaan, Grouting dan Penyemenan				-
	a. Pengadaan dan Pemasangan Filter Gravel Pack	4,376	m3	268.223	1.173.670
	b. Pekerjaan Grouting Semen 40 m dan well head 1 m	2,357	m3	1.179.990	2.780.784
	- Pencucian, Pembersihan Lubang sumur				-
	a. Pembersihan Sumur Dengan Water Jetting	1,000	Ls	2.400.437	2.400.437
	- Uji Pemompaan Sumur termasuk uji coba, Step Down Test				-
	a. Long Period Test dan Recovery Test	72,000	Jam	190.125	13.688.968
	- Pembersihan sumur dengan kompresor	13,000	Jam	638.900	8.305.697
	- Pengambilan sampling dan analisa kualitas air	1,000	Unit	650.000	650.000
	- Mengembalikan Bak dan Saluran Sirkulasi	1,000	Unit	415.800	415.800
	- Pembongkaran Menara dan Mesin	1,000	Unit	367.290	367.290
1.3.04.02.06.0006.00004	Pengadaan dan Pemasangan Pompa + Accessories		Unit		84.876.874
	Pengadaan dan Pemasangan Pompa				
	- Biaya Penyambungan Listrik baru 10.600 watt (Lengkap Aksesoris)	1,000	Ls	18.900.000	18.900.000
	- Pengadaan dan Pemasangan Pompa	1,000	Unit	45.694.950	45.694.950
	- Panel pompa lengkap WLC dan Timer	1,000	Unit	6.300.000	6.300.000
	- Biaya Peng. Dan Pema.kabel listrik NYHY 4 x 2,5 mm	65,000	m	25.200	1.638.000
	- Junction Box	1,000	Buah	166.950	166.950
	- Pipa Galvanis 2" SNI Medium A"	24,000	m	122.675	2.944.200
	- Sock GI Φ 2"	11,000	Buah	36.750	404.250

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	- Bend 900 GI Φ 2"	1,000	Buah	210.000	210.000

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerjaan Well Head Pompa				-
	- Pemasangan Well Head Pipa GIP Ø 10	2,000	Buah	682.500	1.365.000
	- Pemasangan Well Head Pipa GIP Ø 2	2,000	m	113.715	227.430
	- Thrustblock				-
	a. Beton Mutu f'c = 7,4 MPa (K 100)	0,043	m3	928.928	40.060
	b. Pembesian dengan Besi Polos	7,911	kg	15.129	119.684
	- Check Valve 2" Flange Joint	1,000	Buah	735.000	735.000
	- Gate Valve 2" Flange Joint	1,000	Buah	1.155.000	1.155.000
	- Water Meter 2" Flange Joint	1,000	Buah	2.100.000	2.100.000
	- Air Valve 3/4"	1,000	Buah	220.500	220.500
	- Manometer 3/4"	1,000	Buah	105.000	105.000
	- Flange GIP 2"	6,000	Buah	73.500	441.000
	- Clamp Saddle 2" x 3/4"	1,000	Buah	44.500	44.500
	- Packing Karet 2"	10,000	Buah	15.750	157.500
	- Mur Baut 5/8 x 2"	60,000	Buah	5.250	315.000
	- Bend 450 All Flange 2"	2,000	Buah	162.750	325.500
	- Tee Reducer All Flange 2" x 3/4"	1,000	Buah	157.500	157.500
	- Seal Tape Air	10,000	Buah	3.360	33.600
	- Tali Nilon Φ 12 mm	82,000	m	13.125	1.076.250
1.3.04.03	Instalasi				
1.3.04.03.01	Instalasi Air Bersih/Air Baku				
1.3.04.03.01.0005	Instalasi Air Bersih/Air Baku Lainnya				
1.3.04.03.01.0005.00001	Sambungan Rumah + Water Meter 1/2"		Unit		1.095.430
	Tenaga				
	Pekerja	0,208	OH	80.000	16.640
	Tukang Pipa	0,208	OH	95.000	19.760
	Mandor	0,026	OH	105.000	2.730
	Peralatan				-
	Kaki Tiga Dan Peralatan Bantu Lain	0,070	Jam	42.857	3.000
	Bahan				-
	Clamp Saddle 1/2" - 2"	1,000	Buah	44.500	44.500
	Sock Draat Luar Pvc Ø 3/4"	1,000	Buah	2.150	2.150
	Box Meter	1,000	Buah	40.000	40.000
	Elbow 90- 1/2"	1,000	Buah	2.000	2.000
	Elbow 90- 1/2" Gi	5,000	Buah	12.000	60.000
	Water Meter Air (sni / Tera) Kuningan Ø 1/2"	1,000	Buah	371.150	371.150
	Gate Valve 1/2"	1,000	Buah	83.750	83.750
	Fix Coupling Ø 1/2"	2,000	Buah	37.250	74.500
	Double Nipple Gi Ø 1/2"	1,000	Buah	6.500	6.500
	Tee Gi Ø 1/2"	1,000	Buah	10.000	10.000
	End Cap Pvc Ø 1/2"	1,000	Buah	6.000	6.000
	Kran Air Biasa	1,000	Buah	35.000	35.000
	Pipa Galvanis 1/2" Medium A	2,000	m1	122.675	245.350
	Pipa Hdpe Ø 1/2"	8,000	m1	9.050	72.400
1.3.04.03.03.0004	Instalasi Pengolahan Sampah Lainnya				
1.3.04.03.03.0004.00001	Pembangunan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Setempat		Unit		11.067.232
	Pekerjaan Persiapan dan Tanah				
	Galian tanah biasa sedalam 1 meter	2,160	m3	78.632	169.845
	Pekerjaan Pondasi				-
	Pemasangan Batu Merah tebal 1 bata (1 SP : 4 PP)	2,160	m3	1.246.557	2.692.563
	Pekerjaan Beton dan Dasar Lantai				-
	Pengecoran Lantai Kerja Beton Mutu f'c = 7,4 MPa (K 100)	0,200	m3	698.200	139.640
	Sloof S 15/20				-
	Pengecoran Beton Mutu f'c = 14,5 MPa (K 175)	0,147	m3	1.233.709	181.355
	besi 10	12,152	kg	22.728	276.191

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	besi 8	5,733	kg	22.728	130.300

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pasang bekisting untuk pondasi	1,960	m2	108.794	213.236
	Pekerjaan Dinding dan Plesteran				-
	Pemasangan Batu Merah tebal 1/2 bata (1 SP : 5 PP)	14,000	m2	149.420	2.091.880
	Plesteran 1 SP : 5 PP tebal 15 mm	8,060	m2	71.299	574.670
	Acian	8,060	m2	40.171	323.778
	Pekerjaan Rangka dan Penutup Atap				-
	Pasang kaso	0,014	m2	7.800.000	112.320
	Pasang Atap Asbes Gelombang Tb.4 mm (3.00 x 1.05)	4,800	m2	67.620	324.576
	Pemasangan daun pintu	1,000	Buah	1.076.335	1.076.335
	Pek. Pemasangan Kloset Jongkok Porselen	1,000	Buah	604.023	604.023
	PEKERJAAN PERSIAPAN				-
	Pek. Pemasangan pipa PVC 2" Type AW	2,000	m	99.201	198.402
	Pek. Pemasangan pipa PVC 4" Type D	6,000	m	108.086	648.516
	Pek. Pemasangan pipa PVC 1/2" Type AW	2,000	m	41.291	82.582
	Galian tanah biasa sedalam 1 meter	0,300	m3	78.632	23.590
	Pemasangan Kran Air dia.3/4" atau 1/2"	1,000	Buah	78.850	78.850
	PEKERJAAN SEPTICTANK				-
	Galian tanah biasa sedalam 1 meter	0,640	m3	78.632	50.324
	Pemasangan Batu Merah tebal 1/2 bata (1 SP : 3 PP)	3,200	m2	156.172	499.750
	Besi beton polos	6,154	kg	22.728	139.879
	Beton K175	0,080	m3	1.233.709	98.697
	Bekisting	0,660	m2	108.794	71.804
	PEKERJAAN RESAPAN				-
	Galian tanah	0,636	m3	78.632	49.998
	Buis beton diameter 80	0,659	m2	120.000	79.128
	Tutup Buis beton	1,000	Buah	135.000	135.000
1.3.04.03.03.0004.00002	Instalasi Pengelolaan Limbah Cair Usaha Skala Kecil (USK) Tahu (2 Unit)		Unit		117.302.383
	Biaya Pengawasan Pembuatan Instalasi Pengolahan Limbah				
	Team leader	5,000	Bulan	6.000.000	30.000.000
	Anggota tim teknis 2 orang	5,000	Bulan	4.000.000	20.000.000
	Tenaga Pendukung Administrasi	2,000	Bulan	1.500.000	3.000.000
	ATK	1,000	Paket	851.050	851.050
	Material dan Bahan habis pakai untuk 1 unit instalasi pengolahan limbah cair				-
	Pasir pasang	10,000	m3	318.900	3.189.000
	Batu koral 1/2 cm	4,000	m3	358.000	1.432.000
	Semen	40,000	Sak	52.100	2.084.000
	Bata Merah	1500,000	Buah	800	1.200.000
	Besi tulangan 10mm	20,000	Lonjor	11.700	234.000
	Besi tulangan 8mm	25,000	Lonjor	11.700	292.500
	Papan begesting	6,000	Lembar	60.400	362.400
	Usuk 5/7 cm untuk rangka begesting	6,000	Batang	86.961	521.766
	Bak beton diameter 80cm	4,000	Buah	124.000	496.000
	Tutup beton cor diameter 80cm	2,000	Buah	97.000	194.000
	Pipa paralon diameter 2.5"	10,000	Buah	161.300	1.613.000
	Elbow diameter 2.5"	5,000	Buah	20.000	100.000
	Bendrat	1,000	kg	15.000	15.000
	plat bordes	1,000	Lembar	12.400	12.400
	plas siku 4x4	2,000	Batang	13.300	26.600
	ongkos las	1,000	Unit	260.000	260.000
	Kawat kasa	1,000	Rol	793.667	793.667
	Fermentor	30,000	Botol	200.000	6.000.000
	Upah Tenaga Kerja untuk 1 unit instalasi pengolahan limbah cair				-
	Ongkos tukang	25,000	Hari	95.000	2.375.000

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Ongkos tenaga pembantu tukang 2 orang @95000	25,000	Hari	190.000	4.750.000
	Biaya Perjalanan				-
	Biaya transportasi dan akomodasi	3,000	Paket	4.000.000	12.000.000
	Biaya konsumsi makan minum rapat	6,000	Paket	1.000.000	6.000.000
	Pembuatan Laporan				-
	Laporan awal	10,000	Eksemplar	250.000	2.500.000
	Laporan kemajuan	10,000	Eksemplar	250.000	2.500.000
	Laporan akhir	10,000	Eksemplar	250.000	2.500.000
	Pengujian kinerja instalasi limbah				-
	Pengujian kondisi awal limbah cair tahu	2,000	Sample	2.000.000	4.000.000
	Pengujian limbah cair hasil penggunaan IPAL	4,000	Sample	2.000.000	8.000.000
1.3.04.03.03.0004.00003	Instalasi Pengelolaan Limbah Cair Usaha Skala Kecil (USK) Tahu (1 Unit)		Unit		33.973.933
	Material dan Bahan habis pakai untuk 1 unit instalasi pengolahan limbah cair				
	Pasir pasang	10,000	m3	318.900	3.189.000
	Batu koral 1/2 cm	4,000	m3	358.000	1.432.000
	Semen	40,000	Sak	52.100	2.084.000
	Bata Merah	1500,000	Buah	800	1.200.000
	Besi tulangan 10mm	20,000	Lonjor	11.700	234.000
	Besi tulangan 8mm	25,000	Lonjor	11.700	292.500
	Papan begesting	6,000	Lembar	60.400	362.400
	Usuk 5/7 cm untuk rangka begesting	6,000	Batang	86.961	521.766
	Bak beton diameter 80cm	4,000	Buah	124.000	496.000
	Tutup beton cor diameter 80cm	2,000	Buah	97.000	194.000
	Pipa paralon diameter 2.5"	10,000	Buah	161.300	1.613.000
	Elbow diameter 2.5"	5,000	Buah	20.000	100.000
	Bendrat	1,000	kg	15.000	15.000
	plat bordes	1,000	Lembar	1.560.000	1.560.000
	plas siku 4x4	2,000	Batang	13.300	26.600
	ongkos las	1,000	Unit	260.000	260.000
	Kawat kasa	1,000	Rol	793.667	793.667
	Fermentor	30,000	Botol	200.000	6.000.000
	Ongkos kirim fermentor	2,000	Pengiriman	800.000	1.600.000
	Upah Tenaga Kerja untuk 1 unit instalasi pengolahan limbah cair				-
	Ongkos kepala tukang	25,000	Hari	100.000	2.500.000
	Ongkos tukang	25,000	Hari	95.000	2.375.000
	Ongkos tenaga pembantu tukang 3 orang @95000	25,000	Hari	285.000	7.125.000
1.3.04.03.03.0004.00004	Pengawasan Pembuatan Instalasi Pengelolaan Limbah		Unit		76.125.525
	Biaya Pengawasan Pembuatan Instalasi Pengolahan Limbah				
	Team leader	5,000	Bulan	3.500.000	17.500.000
	Pengawas lapang 3 orang @2000000	5,000	Bulan	3.000.000	15.000.000
	Administrasi	3,000	Bulan	2.000.000	6.000.000
	Supervisor	3,000	Bulan	2.000.000	6.000.000
	ATK	1,000	Paket	525.525	525.525
	Biaya Perjalanan				
	Biaya transportasi dan akomodasi	3,000	Bulan	3.200.000	9.600.000
	Biaya konsumsi makan minum rapat	3,000	Bulan	1.000.000	3.000.000
	Pembuatan Laporan				
	Laporan awal	5,000	Eksemplar	500.000	2.500.000
	Laporan kemajuan	5,000	Eksemplar	500.000	2.500.000
	Laporan akhir	5,000	Eksemplar	500.000	2.500.000

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pengujian kinerja instalasi limbah				

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pengujian kondisi awal limbah cair tahu	2,000	Sample	1.500.000	3.000.000
	Pengujian limbah cair hasil penggunaan IPAL	4,000	Sample	2.000.000	8.000.000
	Bidang Sumber Daya Air (Irigasi dan Jaringan)				
1.3.04.02	Bangunan Air				
1.3.04.02.01	Bangunan Air Irigasi				
1.3.04.02.01.0002	Bangunan Pengambilan Irigasi				
	Bendung				
1.3.04.02.01.0002.00001	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.264.037
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,900	m3	78.632	70.769
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,690	m3	1.233.709	851.259
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	22.728	200.688
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	117.767	141.320
1.3.04.02.01.0002.00002	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.264.037
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,900	m3	78.632	70.769
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,690	m3	1.233.709	851.259
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	22.728	200.688
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	117.767	141.320
1.3.04.02.01.0002.00003	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.233.502
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,900	m3	78.632	70.769
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,690	m3	1.189.456	820.725
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	22.728	200.688
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	117.767	141.320
1.3.04.02.01.0002.00004	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.032.814
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,900	m3	78.632	70.769
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,690	m3	1.189.456	820.725
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	117.767	141.320
1.3.04.02.01.0002.00005	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		1.490.853
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,900	m3	382.643	344.379
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,690	m3	1.233.709	851.259
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	22.728	200.688
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	117.767	94.526

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0002.00006	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		1.490.853
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,900	m3	382.643	344.379
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,690	m3	1.233.709	851.259
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	22.728	200.688
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	117.767	94.526
1.3.04.02.01.0002.00007	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		1.490.853
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,900	m3	382.643	344.379
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,690	m3	1.233.709	851.259
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	22.728	200.688
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	117.767	94.526
1.3.04.02.01.0002.00008	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		1.336.958
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,900	m3	382.643	344.379
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,690	m3	1.233.709	851.259
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	117.767	141.320
1.3.04.02.01.0002.00009	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.860.192
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	382.643	413.254
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,690	m3	1.233.709	851.259
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	22,050	kg	22.728	501.152
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	117.767	94.526
1.3.04.02.01.0002.00010	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.926.647
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	78.632	84.923
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,010	m3	1.233.709	1.246.046
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	22,050	kg	22.728	501.152
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	117.767	94.526
1.3.04.02.01.0002.00011	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.880.964
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	78.632	84.923
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,010	m3	1.233.709	1.246.046
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,040	kg	22.728	455.469
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	117.767	94.526

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0002.00012	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.385.516
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	78.632	84.923
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,010	m3	1.233.709	1.246.046
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	2,400	m2	22.728	54.547
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)				
1.3.04.02.01.0002.00013	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		2.149.434
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	153.035	165.278
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,010	m3	1.233.709	1.246.046
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,040	kg	22.728	455.469
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	117.767	282.641
1.3.04.02.01.0002.00014	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		2.149.434
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	153.035	165.278
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,010	m3	1.233.709	1.246.046
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,040	kg	22.728	455.469
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	117.767	282.641
1.3.04.02.01.0002.00015	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		2.149.434
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	153.035	165.278
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,010	m3	1.233.709	1.246.046
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,040	kg	22.728	455.469
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	117.767	282.641
1.3.04.02.01.0002.00016	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		1.693.965
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	153.035	165.278
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,010	m3	1.233.709	1.246.046
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	117.767	282.641
1.3.04.02.01.0002.00017	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		4.225.001
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	78.632	84.923
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,430	m3	1.233.709	2.997.913
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	22.728	718.205
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	117.767	423.961
1.3.04.02.01.0002.00018	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		4.225.001

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	78.632	84.923

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,430	m3	1.233.709	2.997.913
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	22.728	718.205
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	117.767	423.961
1.3.04.02.01.0002.00019	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		4.225.001
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	78.632	84.923
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,430	m3	1.233.709	2.997.913
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	22.728	718.205
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	117.767	423.961
1.3.04.02.01.0002.00020	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.506.797
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	78.632	84.923
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,430	m3	1.233.709	2.997.913
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)		kg	22.728	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	117.767	423.961
1.3.04.02.01.0002.00021	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		4.305.357
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	153.035	165.278
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,430	m3	1.233.709	2.997.913
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	22.728	718.205
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	117.767	423.961
1.3.04.02.01.0002.00022	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		4.305.357
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	153.035	165.278
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,430	m3	1.233.709	2.997.913
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	22.728	718.205
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	117.767	423.961
1.3.04.02.01.0002.00023	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		4.305.357
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	153.035	165.278
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,430	m3	1.233.709	2.997.913
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	22.728	718.205
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	117.767	423.961
1.3.04.02.01.0002.00024	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		3.587.152
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	153.035	165.278

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,430	m3	1.233.709	2.997.913
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	117.767	423.961
1.3.04.02.01.0002.00025	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.189.620
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,100	m3	78.632	165.127
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,250	m3	1.233.709	5.243.263
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	22.728	1.215.948
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	117.767	565.282
1.3.04.02.01.0002.00026	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.189.620
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,100	m3	78.632	165.127
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,250	m3	1.233.709	5.243.263
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	22.728	1.215.948
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	117.767	565.282
1.3.04.02.01.0002.00027	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.189.620
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,100	m3	78.632	165.127
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,250	m3	1.233.709	5.243.263
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	22.728	1.215.948
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	117.767	565.282
1.3.04.02.01.0002.00028	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.973.672
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,100	m3	78.632	165.127
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,250	m3	1.233.709	5.243.263
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	117.767	565.282
1.3.04.02.01.0002.00029	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		7.345.866
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,100	m3	153.035	321.374
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,250	m3	1.233.709	5.243.263
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	22.728	1.215.948
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	117.767	565.282
1.3.04.02.01.0002.00030	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		7.345.866
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,100	m3	153.035	321.374
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,250	m3	1.233.709	5.243.263
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	22.728	1.215.948

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	117.767	565.282
1.3.04.02.01.0002.00031	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		7.345.866
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,100	m3	153.035	321.374
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,250	m3	1.233.709	5.243.263
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	22.728	1.215.948
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	117.767	565.282
1.3.04.02.01.0002.00032	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		5.673.731
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,100	m3	153.035	321.374
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,250	m3	1.233.709	5.243.263
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	22.728	109.094
1.3.04.02.01.0002.00033	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		11.226.931
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,080	m3	78.632	242.187
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	7,080	m3	1.233.709	8.734.660
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	22.728	1.614.143
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	117.767	635.942
1.3.04.02.01.0002.00034	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		11.226.931
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,080	m3	78.632	242.187
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	7,080	m3	1.233.709	8.734.660
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	22.728	1.614.143
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	117.767	635.942
1.3.04.02.01.0002.00035	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		11.226.931
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,080	m3	78.632	242.187
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,080	m3	1.233.709	8.734.660
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	22.728	1.614.143
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	117.767	635.942
1.3.04.02.01.0002.00036	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		9.612.788
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,080	m3	78.632	242.187
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,080	m3	1.233.709	8.734.660
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	117.767	635.942

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0002.00037	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		11.245.519
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,080	m3	153.035	471.348
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	7,080	m3	1.233.709	8.734.660
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	22.728	1.614.143
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	117.767	425.369
1.3.04.02.01.0002.00038	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		11.245.519
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,080	m3	153.035	471.348
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	7,080	m3	1.233.709	8.734.660
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	22.728	1.614.143
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	117.767	425.369
1.3.04.02.01.0002.00039	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		11.245.519
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,080	m3	153.035	471.348
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,080	m3	1.233.709	8.734.660
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	22.728	1.614.143
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	117.767	425.369
1.3.04.02.01.0002.00040	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		9.841.949
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,080	m3	153.035	471.348
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,080	m3	1.233.709	8.734.660
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	117.767	635.942
1.3.04.02.01.0002.00041	Bendung H= 4m (Beton Siklop Bertulang)		m1		47.058.818
1.3.04.02.01.0002.00042	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever		m1		8.545.381
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	7,500	m3	78.632	589.740
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	4,650	m3	14.160	65.844
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,570	m3	1.233.709	703.214
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,350	m3	1.233.709	2.899.216
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	157,400	kg	22.728	3.577.387
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0002.00043	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		8.056.466
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	7,500	m3	153.035	1.147.763

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	4,650	m3	14.160	65.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,570	m3	22.728	12.955
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,350	m3	1.233.709	2.899.216
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	157,400	kg	22.728	3.577.387
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	117.767	353.301
1.3.04.02.01.0002.00044	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever		m1		9.249.369
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	8,060	m3	78.632	633.774
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	5,430	m3	14.160	76.889
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,570	m3	1.233.709	703.214
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,580	m3	1.233.709	3.182.969
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	168,260	kg	22.728	3.824.213
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0002.00045	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		8.742.673
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	8,060	m3	153.035	1.233.462
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	5,430	m3	14.160	76.889
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,570	m3	22.728	12.955
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,580	m3	1.233.709	3.182.969
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	168,260	kg	22.728	3.824.213
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	117.767	412.185
1.3.04.02.01.0002.00046	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever		m1		10.323.611
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	9,620	m3	78.632	756.440
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	6,200	m3	14.160	87.792
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,570	m3	1.233.709	703.214
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,800	m3	1.233.709	3.454.385
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	192,500	kg	22.728	4.375.140
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0002.00047	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		9.873.537
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	9,620	m3	153.035	1.472.197
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	6,200	m3	14.160	87.792
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,570	m3	22.728	12.955
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,800	m3	1.233.709	3.454.385
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	192,500	kg	22.728	4.375.140

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	117.767	471.068

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0002.00048	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever		m1		11.674.835
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	11,310	m3	78.632	889.328
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	7,750	m3	14.160	109.740
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,570	m3	1.233.709	703.214
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	3,250	m3	1.233.709	4.009.554
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	210,300	kg	22.728	4.779.698
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,000	m2	236.660	1.183.300
1.3.04.02.01.0002.00049	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		11.231.608
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	11,310	m3	153.035	1.730.826
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	7,750	m3	14.160	109.740
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,570	m3	22.728	12.955
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	3,250	m3	1.233.709	4.009.554
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	210,300	kg	22.728	4.779.698
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,000	m2	117.767	588.835
1.3.04.02.01.0002.00050	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever		m1		14.122.306
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	13,260	m3	78.632	1.042.660
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	9,300	m3	14.160	131.688
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,710	m3	1.233.709	875.933
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	4,000	m3	1.233.709	4.934.836
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	251,550	kg	22.728	5.717.228
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6,000	m2	236.660	1.419.960
1.3.04.02.01.0002.00051	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		13.535.735
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	13,260	m3	153.035	2.029.244
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	9,300	m3	14.160	131.688
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,710	m3	22.728	16.137
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	4,000	m3	1.233.709	4.934.836
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	251,550	kg	22.728	5.717.228
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6,000	m2	117.767	706.602
	Bangunan Pengambilan Bebas				
1.3.04.02.01.0002.00052	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.406.708
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,900	m3	78.632	70.769
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,690	m3	1.233.709	851.259
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	22.728	200.688

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	236.660	283.992
1.3.04.02.01.0002.00053	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.406.708
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,900	m3	78.632	70.769
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,690	m3	1.233.709	851.259
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	22.728	200.688
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	236.660	283.992
1.3.04.02.01.0002.00054	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.376.174
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,900	m3	78.632	70.769
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,690	m3	1.189.456	820.725
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	22.728	200.688
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	236.660	283.992
1.3.04.02.01.0002.00055	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.175.485
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,900	m3	78.632	70.769
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,690	m3	1.189.456	820.725
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	236.660	283.992
1.3.04.02.01.0002.00056	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		1.473.671
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,900	m3	153.035	137.732
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,690	m3	1.233.709	851.259
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	22.728	200.688
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	236.660	283.992
1.3.04.02.01.0002.00057	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		1.473.671
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,900	m3	153.035	137.732
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,690	m3	1.233.709	851.259
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	22.728	200.688
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	236.660	283.992
1.3.04.02.01.0002.00058	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		1.443.136
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,900	m3	153.035	137.732
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,690	m3	1.189.456	820.725
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	22.728	200.688

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	236.660	283.992

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0002.00059	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		1.242.448
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,900	m3	153.035	137.732
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,690	m3	1.189.456	820.725
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	236.660	283.992
1.3.04.02.01.0002.00060	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.771.147
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	153.035	165.278
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,690	m3	1.189.456	820.725
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	22,050	kg	22.728	501.152
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	236.660	283.992
1.3.04.02.01.0002.00061	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.480.460
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	153.035	165.278
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,010	m3	1.233.709	1.246.046
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	22,050	kg	22.728	501.152
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	236.660	567.984
1.3.04.02.01.0002.00062	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.434.777
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	153.035	165.278
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,010	m3	1.233.709	1.246.046
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,040	kg	22.728	455.469
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	236.660	567.984
1.3.04.02.01.0002.00063	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.340.820
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	78.632	84.923
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,010	m3	1.189.456	1.201.351
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	2,400	m2	22.728	54.547
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)				
1.3.04.02.01.0002.00064	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		2.434.777
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	153.035	165.278
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,010	m3	1.233.709	1.246.046
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,040	kg	22.728	455.469
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	236.660	567.984
1.3.04.02.01.0002.00065	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		2.434.777
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	153.035	165.278

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,010	m3	1.233.709	1.246.046
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,040	kg	22.728	455.469
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	236.660	567.984
1.3.04.02.01.0002.00066	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		2.390.081
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	153.035	165.278
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,010	m3	1.189.456	1.201.351
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,040	kg	22.728	455.469
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	236.660	567.984
1.3.04.02.01.0002.00067	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		1.934.612
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	153.035	165.278
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,010	m3	1.189.456	1.201.351
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	236.660	567.984
1.3.04.02.01.0002.00068	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		4.653.016
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	78.632	84.923
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,430	m3	1.233.709	2.997.913
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	22.728	718.205
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	236.660	851.976
1.3.04.02.01.0002.00069	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		4.653.016
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	78.632	84.923
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,430	m3	1.233.709	2.997.913
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	22.728	718.205
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	236.660	851.976
1.3.04.02.01.0002.00070	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		4.545.481
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	78.632	84.923
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,430	m3	1.189.456	2.890.378
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	22.728	718.205
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	236.660	851.976
1.3.04.02.01.0002.00071	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.057.121
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	78.632	84.923
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,430	m3	1.189.456	2.890.378
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)		kg		-

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	22.728	81.821
1.3.04.02.01.0002.00072	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		4.733.371
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	153.035	165.278
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,430	m3	1.233.709	2.997.913
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	22.728	718.205
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	236.660	851.976
1.3.04.02.01.0002.00073	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		4.733.371
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	153.035	165.278
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,430	m3	1.233.709	2.997.913
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	22.728	718.205
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	236.660	851.976
1.3.04.02.01.0002.00074	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		4.625.837
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	153.035	165.278
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,430	m3	1.189.456	2.890.378
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	22.728	718.205
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	236.660	851.976
1.3.04.02.01.0002.00075	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		3.907.632
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	153.035	165.278
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,430	m3	1.189.456	2.890.378
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	236.660	851.976
1.3.04.02.01.0002.00076	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.760.306
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,100	m3	78.632	165.127
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,250	m3	1.233.709	5.243.263
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	22.728	1.215.948
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	236.660	1.135.968
1.3.04.02.01.0002.00077	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.760.306
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,100	m3	78.632	165.127
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,250	m3	1.233.709	5.243.263
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	22.728	1.215.948

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	236.660	1.135.968
1.3.04.02.01.0002.00078	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.572.231
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,100	m3	78.632	165.127
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,250	m3	1.189.456	5.055.188
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	22.728	1.215.948
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	236.660	1.135.968
1.3.04.02.01.0002.00079	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6.356.283
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,100	m3	78.632	165.127
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,250	m3	1.189.456	5.055.188
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	236.660	1.135.968
1.3.04.02.01.0002.00080	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		7.916.553
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,100	m3	153.035	321.374
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,250	m3	1.233.709	5.243.263
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	22.728	1.215.948
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	236.660	1.135.968
1.3.04.02.01.0002.00081	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		7.728.478
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,100	m3	153.035	321.374
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,250	m3	1.189.456	5.055.188
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	22.728	1.215.948
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	236.660	1.135.968
1.3.04.02.01.0002.00082	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		7.728.478
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,100	m3	153.035	321.374
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,250	m3	1.189.456	5.055.188
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	22.728	1.215.948
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	236.660	1.135.968
1.3.04.02.01.0002.00083	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		6.512.530
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,100	m3	153.035	321.374
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,250	m3	1.189.456	5.055.188

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	236.660	1.135.968

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0002.00084	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		11.868.953
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,080	m3	78.632	242.187
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	7,080	m3	1.233.709	8.734.660
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	22.728	1.614.143
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	236.660	1.277.964
1.3.04.02.01.0002.00085	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		11.555.642
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,080	m3	78.632	242.187
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	7,080	m3	1.189.456	8.421.348
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	22.728	1.614.143
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	236.660	1.277.964
1.3.04.02.01.0002.00086	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		11.555.642
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,080	m3	78.632	242.187
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,080	m3	1.189.456	8.421.348
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	22.728	1.614.143
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	236.660	1.277.964
1.3.04.02.01.0002.00087	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		9.941.499
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,080	m3	78.632	242.187
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,080	m3	1.189.456	8.421.348
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	236.660	1.277.964
1.3.04.02.01.0002.00088	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		11.868.953
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,080	m3	78.632	242.187
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	7,080	m3	1.233.709	8.734.660
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	22.728	1.614.143
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	236.660	1.277.964
1.3.04.02.01.0002.00089	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		11.868.953
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,080	m3	78.632	242.187
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	7,080	m3	1.233.709	8.734.660
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	22.728	1.614.143
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	236.660	1.277.964

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0002.00090	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		11.555.642
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,080	m3	78.632	242.187
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,080	m3	1.189.456	8.421.348
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	22.728	1.614.143
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	236.660	1.277.964
1.3.04.02.01.0002.00091	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		9.941.499
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,080	m3	78.632	242.187
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,080	m3	1.189.456	8.421.348
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	236.660	1.277.964
1.3.04.02.01.0002.00092	Bendung H= 4m (Beton Siklop Bertulang)		m1		47.058.818
1.3.04.02.01.0002.00093	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever		m1		8.545.381
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	7,500	m3	78.632	589.740
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	4,650	m3	14.160	65.844
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,570	m3	1.233.709	703.214
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,350	m3	1.233.709	2.899.216
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	157,400	kg	22.728	3.577.387
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0002.00094	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		8.413.145
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	7,500	m3	153.035	1.147.763
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	4,650	m3	14.160	65.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,570	m3	22.728	12.955
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,350	m3	1.233.709	2.899.216
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	157,400	kg	22.728	3.577.387
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0002.00095	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever		m1		9.249.369
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	8,060	m3	78.632	633.774
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	5,430	m3	14.160	76.889
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,570	m3	1.233.709	703.214
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,580	m3	1.233.709	3.182.969
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	168,260	kg	22.728	3.824.213

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0002.00096	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		9.158.798
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	8,060	m3	153.035	1.233.462
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	5,430	m3	14.160	76.889
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,570	m3	22.728	12.955
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,580	m3	1.233.709	3.182.969
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	168,260	kg	22.728	3.824.213
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0002.00097	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever		m1		10.323.611
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	9,620	m3	78.632	756.440
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	6,200	m3	14.160	87.792
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,570	m3	1.233.709	703.214
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,800	m3	1.233.709	3.454.385
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	192,500	kg	22.728	4.375.140
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0002.00098	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		10.349.109
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	9,620	m3	153.035	1.472.197
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	6,200	m3	14.160	87.792
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,570	m3	22.728	12.955
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,800	m3	1.233.709	3.454.385
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	192,500	kg	22.728	4.375.140
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0002.00099	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever		m1		11.674.835
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	11,310	m3	78.632	889.328
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	7,750	m3	14.160	109.740
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,570	m3	1.233.709	703.214
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	3,250	m3	1.233.709	4.009.554
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	210,300	kg	22.728	4.779.698
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,000	m2	236.660	1.183.300
1.3.04.02.01.0002.00100	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		11.826.073
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	11,310	m3	153.035	1.730.826
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	7,750	m3	14.160	109.740
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,570	m3	22.728	12.955

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.07 1 m3 Beton Mutu $f_c = 19.3$ Mpa (K225), Slump (12 ± 2) cm, $w/c = 0.58$	3,250	m3	1.233.709	4.009.554

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	210,300	kg	22.728	4.779.698
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,000	m2	236.660	1.183.300
1.3.04.02.01.0002.00101	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever		m1		14.122.306
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	13,260	m3	78.632	1.042.660
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	9,300	m3	14.160	131.688
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,710	m3	1.233.709	875.933
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	4,000	m3	1.233.709	4.934.836
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	251,550	kg	22.728	5.717.228
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6,000	m2	236.660	1.419.960
1.3.04.02.01.0002.00102	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		14.249.093
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	13,260	m3	153.035	2.029.244
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	9,300	m3	14.160	131.688
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,710	m3	22.728	16.137
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	4,000	m3	1.233.709	4.934.836
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	251,550	kg	22.728	5.717.228
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6,000	m2	236.660	1.419.960
	Sumur Dengan Pompa (Bangunan Pengambilan Irigasi)				
1.3.04.02.01.0002.00103	Box Reservoir		Buah		6.490.000
	Box Reservoir	1,100	Buah	5.900.000	6.490.000
1.3.04.02.01.0002.00104	Saluran Perpipa Diameter 2" Type AW				135.185
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,400	m3	78.632	31.453
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,320	m3	14.160	4.531
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 2"	1,000	m1	99.201	99.201
1.3.04.02.01.0002.00105	Saluran Perpipa Diameter 3" Type AW		m1		212.306
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,400	m3	78.632	31.453
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,320	m3	14.160	4.531
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 3"	1,000	m1	176.322	176.322
1.3.04.02.01.0002.00106	Saluran Perpipa Diameter 4" Type AW		m1		281.534
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,400	m3	78.632	31.453
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,320	m3	14.160	4.531
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 4"	1,000	m1	245.550	245.550
1.3.04.02.01.0002.00107	Saluran Perpipa Diameter 2" Type D		m1		94.098
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,400	m3	78.632	31.453
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,320	m3	14.160	4.531
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 2"	1,000	m1	58.114	58.114
1.3.04.02.01.0002.00108	Saluran Perpipa Diameter 3" Type D		m1		149.763
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,400	m3	78.632	31.453

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,320	m3	14.160	4.531
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 3"	1,000	m1	113.779	113.779
1.3.04.02.01.0002.00109	Saluran Perpipaan Diameter 4" Type D		m1		363.834.564
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,400	m3	78.632	31.453
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,320	m3	14.160	4.531
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 4"	1,000	m1	162.218	162.218
	Pembangunan Reservoir		Buah		181.818.181
	Pembangunan Reservoir Kedalaman 120 m		Buah		181.818.181
1.3.04.02.01.0002.00110	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 4"		m1		198.202
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,400	m3	78.632	31.453
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,320	m3	14.160	4.531
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 4"	1,000	m1	162.218	162.218
1.3.04.02.01.0002.00111	Pembangunan Reservoir Bancong (DAU INFRASTRUKTUR)				167.387.564
	PEKERJAAN PENGEBORAN				
	Pemboran pada segala formasi diameter 8 3/4"	120,000	m1	81.596	9.791.520
	Pembesaran lubang bor diameter 8 3/4" ke 12"	120,000	m1	29.769	3.572.280
	Beton K 100	0,270	m ³	1.227.169	331.336
	PENGADAAN DAN PEMASANGAN BAHAN KONSTRUKSI SUMUR				
	Pipa buta PVC 6" x 6 m klas AW	70,000	m1	337.453	23.621.710
	Pipa screen PVC 6" x 6 klas AW	30,000	m1	320.957	9.628.710
	Lem PVC	5,000	kg	65.313	326.563
	Gravel pack	5,160	m ³	282.300	1.456.668
	PEKERJAAN POMPA				
	Pengadaan pompa submersible debit 7,5 lt/dt head 40 meter beserta kelengkapannya	1,000	unit	39.900.900	39.900.900
	Pengadaan Generator Set 16 kVA beserta kelengkapannya	1,000	unit	39.330.000	39.330.000
	Pipa galvanis 3" x 6 m	6,000	bt	185.617	1.113.700
	Socket pipa galvanis 3 "	5,000	bh	22.700	113.500
	Rubber Mounting	4,000	bh	275.000	1.100.000
	Pemasangan pompa submersible	1,000	unit	2.438.651	2.438.651
	PEKERJAAN RUMAH POMPA				
	Pasangan batu bata 1/2 bata 1Pc : 6Ps	22,790	m ²	148.488	3.384.042
	Plesteran 1 Pc : 6 Ps tebal 15 mm	37,360	m ²	70.267	2.625.175
	Pasangan lantai kerja beton K 100	0,940	m ³	1.227.169	1.153.539
	Membuat beton bertulang sloof	9,700	m1	150.604	1.460.859
	Membuat kolom praktis beton bertulang ukuran 11 x 11 cm	9,000	m1	121.776	1.095.984
	Membuat ring balok beton bertulang ukuran 10 x 15 cm	9,700	m1	150.604	1.460.859
	Pembuatan lubang strauss pile diameter 25 cm	6,000	m1	27.373	164.238
	Membuat beton bertulang stroous dgn besi 150 kg besi	0,290	m ³	4.564.526	1.323.713
	Pasang Usuk + Reng Galvalume ex. Kencana	12,000	m2	170.388	2.044.656
	Pengadaan pintu besi 2 x 1 m	1,000	set	2.221.018	2.221.018
	Pengecatan tembok	37,360	m ²	27.448	1.025.457
	Pasang Atap Aluminium / Spandek tebal 0.4 mm	12,000	m ²	174.427	2.093.124

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pasang kalsiplank lebar 20 cm tebal 8 mm	14,000	m'	40.007	560.098

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Galian tanah biasa untuk pondasi rumah pompa dan Box Outlet	2,372	m ³	78.632	186.515
	Pasangan batu kali 1 Pc : 4 Ps untuk pondasi rumah pompa dan Box Outlet	2,042	m ³	1.114.448	2.275.703
	Buis beton diameter 100/50 cm	2,000	bh	104.500	209.000
	Gembok pintu	1,000	bh	58.100	58.100
	PEKERJAAN SALURAN PIPA PVC & ACCESORIES				
	Galian tanah biasa untuk timbunan / dibuang	1,225	m ³	78.632	96.324
	Timbunan tanah kembali dipadatkan & dirapikan (manual)	1,171	m ³	14.160	16.583
	Pemasangan Pipa PVC Kelas D diameter 4" Untuk Jaringan	5,000	m ¹	162.218	811.090
	Pemasangan Pipa GI diameter 3" Untuk Outlet Pompa	3,000	m ¹	239.000	717.000
	Keni PVC diameter 4"	1,000	bh	16.800	16.800
	Las Boch GIP diameter 3"	2,000	bh	132.900	265.800
	T Joint GI diameter 3"	1,000	bh	301.500	301.500
	Flens Adaptor PVC diameter 4"	1,000	bh	170.800	170.800
	Flens Adaptor GIP diameter 3"	6,000	bh	284.850	1.709.100
	Flens Adaptor GIP diameter 4"	1,000	bh	374.650	374.650
	Reducer GIP 3" - 4"	1,000	bh	183.350	183.350
	Gate Valve 3"	3,000	bh	1.062.900	3.188.700
	PERALATAN SMK 3				
	Topi Pelindung (Safety Helmet)	5,000	bh	55.000	275.000
	Sarung Tangan (Safety Glove)	5,000	bh	43.650	218.250
	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)	5,000	bh	318.000	1.590.000
	Rompi keselamatan (Safety Vest)	5,000	bh	247.000	1.235.000
	Masker	3,000	Box	50.000	150.000
1.3.04.02.01.0002.00114	Pembangunan Reservoir Bancong (DAU INFRASTRUKTUR)				174.745.050
	PEKERJAAN PENGEBORAN				
	Pemboran pada segala formasi diameter 8 3/4"	120,000	m1	81.596	9.791.520
	Pembesaran lubang bor diameter 8 3/4" ke 12"	120,000	m1	29.769	3.572.280
	Beton K 100	0,270	m ³	1.227.169	331.336
	PENGADAAN DAN PEMASANGAN BAHAN KONSTRUKSI SUMUR				
	Pipa buta PVC 6" x 6 m klas AW	84,000	m1	337.453	28.346.052
	Pipa screen PVC 6" x 6 klas AW	36,000	m1	320.957	11.554.452
	Lem PVC	5,000	kg	65.313	326.563
	Gravel pack	6,190	m ³	282.300	1.747.437
	PEKERJAAN POMPA				
	Pengadaan pompa submersible debit 7,5 lt/dt head 40 meter beserta kelengkapannya	1,000	unit	39.900.900	39.900.900
	Pengadaan Generator Set 16 kVA beserta kelengkapannya	1,000	unit	39.330.000	39.330.000
	Pipa galvanis 3" x 6 m	8,000	bt	185.617	1.484.933
	Socket pipa galvanis 3 "	7,000	bh	22.700	158.900
	Rubber Mounting	4,000	bh	275.000	1.100.000
	Pemasangan pompa submersible	1,000	unit	2.438.651	2.438.651
	PEKERJAAN RUMAH POMPA				
	Pasangan batu bata 1/2 bata 1Pc : 6Ps	22,790	m ²	148.488	3.384.042
	Plesteran 1 Pc : 6 Ps tebal 15 mm	37,360	m ²	70.267	2.625.175
	Pasangan lantai kerja beton K 100	0,940	m ³	1.227.169	1.153.539
	Membuat beton bertulang sloof	9,700	m1	150.604	1.460.859
	Membuat kolom praktis beton bertulang ukuran 11 x 11 cm	9,000	m1	121.776	1.095.984
	Membuat ring balok beton bertulang ukuran 10 x 15 cm	9,700	m1	150.604	1.460.859
	Pembuatan lubang strauss pile diameter 25 cm	6,000	m1	27.373	164.238

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Membuat beton bertulang stroous dgn besi 150 kg besi	0,290	m ³	4.564.526	1.323.713

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pasang Usuk + Reng Galvalume ex. Kencana	12,000	m2	170.388	2.044.656
	Pengadaan pintu besi 2 x 1 m	1,000	set	2.221.018	2.221.018
	Pengecatan tembok	37,360	m ²	27.448	1.025.457
	Pasang Atap Aluminium / Spandek tebal 0.4 mm	12,000	m ²	174.427	2.093.124
	Pasang kalsiplank lebar 20 cm tebal 8 mm	14,000	m'	40.007	560.098
	Galian tanah biasa untuk pondasi rumah pompa dan Box Outlet	2,372	m ³	78.632	186.515
	Pasangan batu kali 1 Pc : 4 Ps untuk pondasi rumah pompa dan Box Outlet	2,042	m ³	1.114.448	2.275.703
	Buis beton diameter 100/50 cm	2,000	bh	104.500	209.000
	Gembok pintu	1,000	bh	58.100	58.100
	PEKERJAAN SALURAN PIPA PVC & ACCESORIES				
	Galian tanah biasa untuk timbunan / dibuang	1,225	m ³	78.632	96.324
	Timbunan tanah kembali dipadatkan & dirapikan (manual)	1,171	m ³	14.160	16.583
	Pemasangan Pipa PVC Kelas D diameter 4" Untuk Jaringan	5,000	m ¹	162.218	811.090
	Pemasangan Pipa GI diameter 3" Untuk Outlet Pompa	3,000	m ¹	239.000	717.000
	Keni PVC diameter 4"	1,000	bh	16.800	16.800
	Las Boch GIP diameter 3"	2,000	bh	132.900	265.800
	T Joint GI diameter 3"	1,000	bh	301.500	301.500
	Flens Adaptor PVC diameter 4"	1,000	bh	170.800	170.800
	Flens Adaptor GIP diameter 3"	6,000	bh	284.850	1.709.100
	Flens Adaptor GIP diameter 4"	1,000	bh	374.650	374.650
	Reducer GIP 3" - 4"	1,000	bh	183.350	183.350
	Gate Valve 3"	3,000	bh	1.062.900	3.188.700
	PERALATAN SMK 3				
	Topi Pelindung (Safety Helmet)	5,000	bh	55.000	275.000
	Sarung Tangan (Safety Glove)	5,000	bh	43.650	218.250
	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)	5,000	bh	318.000	1.590.000
	Rompi keselamatan (Safety Vest)	5,000	bh	247.000	1.235.000
	Masker	3,000	Box	50.000	150.000
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi				
	Saluran Induk (Bangunan Pembawa Irigasi)				
1.3.04.02.01.0003.00001	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		357.968
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,100	m3	1.233.709	123.371
1.3.04.02.01.0003.00002	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		382.642
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,120	m3	1.233.709	148.045
1.3.04.02.01.0003.00003	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		481.339
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,200	m3	1.233.709	246.742

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0003.00004	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		357.968
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,100	m3	1.233.709	123.371
1.3.04.02.01.0003.00005	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		382.642
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,120	m3	1.233.709	148.045
1.3.04.02.01.0003.00006	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		488.416
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	78.632	22.803
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,200	m3	1.233.709	246.742
1.3.04.02.01.0003.00007	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		260.694
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	78.632	22.803
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
1.3.04.02.01.0003.00008	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		607.654
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,100	m3	1.233.709	123.371
1.3.04.02.01.0003.00009	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		607.654
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,100	m3	1.233.709	123.371
1.3.04.02.01.0003.00010	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		603.229
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.189.456	356.837
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
1.3.04.02.01.0003.00011	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		384.358
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.189.456	356.837

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0003.00012	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.159.453
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,480	m3	1.233.709	592.180
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662
1.3.04.02.01.0003.00013	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.159.453
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,480	m3	1.233.709	592.180
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662
1.3.04.02.01.0003.00014	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.138.212
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.189.456	570.939
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662
1.3.04.02.01.0003.00015	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		774.109
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.189.456	570.939
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662
1.3.04.02.01.0003.00016	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.765.116
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,750	m3	1.233.709	925.282
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0003.00017	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.765.116
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,750	m3	1.233.709	925.282
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0003.00018	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.731.926
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,750	m3	1.189.456	892.092
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0003.00019	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		467.311
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,750	m3	236.660	177.495
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0003.00020	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.229.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,870	m3	1.233.709	1.073.327
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990
1.3.04.02.01.0003.00021	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.229.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,870	m3	1.233.709	1.073.327
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0003.00022	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.191.419
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,870	m3	1.189.456	1.034.827
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990
1.3.04.02.01.0003.00023	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.678.737
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0003.00024	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.678.737
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0003.00025	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.600.852
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.189.456	2.093.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0003.00026	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.739.747
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0003.00027	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.739.747
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0003.00028	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.661.862
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.189.456	2.093.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0003.00029	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.280.782
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0003.00030	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.280.782
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0003.00031	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.159.086
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.189.456	3.271.004
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0003.00032	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.370.066
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0003.00033	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.370.066
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0003.00034	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.248.370
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.189.456	3.271.004
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0003.00035	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.160.093
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0003.00036	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.160.093
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0003.00037	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6.990.161
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.189.456	4.567.511
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0003.00038	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.294.018
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0003.00039	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.294.018
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0003.00040	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.124.087
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.189.456	4.567.511
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0003.00041	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.025.927
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,240	m3	1.233.709	5.230.926

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0003.00042	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.025.927
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0003.00043	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.838.294
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.189.456	5.043.293
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0003.00044	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.174.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0003.00045	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.174.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0003.00046	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.987.100
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.189.456	5.043.293

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0003.00047	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		10.966.470
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0003.00048	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		10.966.470
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0003.00049	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		10.689.889
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.189.456	7.434.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0003.00050	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.145.038
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0003.00051	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.145.038
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0003.00052	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		10.868.456
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.189.456	7.434.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
	Saluran Sekunder (Bangunan Pembawa Irigasi)				
1.3.04.02.01.0003.00053	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		357.968
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,100	m3	1.233.709	123.371
1.3.04.02.01.0003.00054	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		382.642
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,120	m3	1.233.709	148.045
1.3.04.02.01.0003.00055	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		481.339
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,200	m3	1.233.709	246.742
1.3.04.02.01.0003.00056	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		357.968
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,100	m3	1.233.709	123.371
1.3.04.02.01.0003.00057	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		382.642
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,120	m3	1.233.709	148.045
1.3.04.02.01.0003.00058	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		488.416
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	78.632	22.803
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,200	m3	1.233.709	246.742

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0003.00059	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		260.694
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	78.632	22.803
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
1.3.04.02.01.0003.00060	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		607.654
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,100	m3	1.233.709	123.371
1.3.04.02.01.0003.00061	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		607.654
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,100	m3	1.233.709	123.371
1.3.04.02.01.0003.00062	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		603.229
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.189.456	356.837
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
1.3.04.02.01.0003.00063	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		384.358
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.189.456	356.837
1.3.04.02.01.0003.00064	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.159.453
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,480	m3	1.233.709	592.180
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662
1.3.04.02.01.0003.00065	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.159.453
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,480	m3	1.233.709	592.180
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0003.00066	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.138.212
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.189.456	570.939
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662
1.3.04.02.01.0003.00067	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		774.109
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.189.456	570.939
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662
1.3.04.02.01.0003.00068	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.765.116
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,750	m3	1.233.709	925.282
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0003.00069	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.765.116
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,750	m3	1.233.709	925.282
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0003.00070	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.731.926
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,750	m3	1.189.456	892.092
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0003.00071	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		467.311
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,750	m3	236.660	177.495
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0003.00072	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.229.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,870	m3	1.233.709	1.073.327
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990
1.3.04.02.01.0003.00073	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.229.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,870	m3	1.233.709	1.073.327
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990
1.3.04.02.01.0003.00074	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.191.419
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,870	m3	1.189.456	1.034.827
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990
1.3.04.02.01.0003.00075	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.678.737
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0003.00076	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.678.737
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0003.00077	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.600.852
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.189.456	2.093.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0003.00078	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.739.747
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0003.00079	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.739.747
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0003.00080	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.661.862
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.189.456	2.093.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0003.00081	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.280.782
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0003.00082	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.280.782
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0003.00083	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.159.086
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.189.456	3.271.004
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0003.00084	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.370.066
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0003.00085	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.370.066
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.05 1 m3 Beton Mutu $f_c = 14.5$ Mpa (K175), Slump (12 ± 2) cm, $w/c = 0.66$	2,750	m3	1.233.709	3.392.700

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0003.00086	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.248.370
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.189.456	3.271.004
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0003.00087	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.160.093
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0003.00088	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.160.093
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0003.00089	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6.990.161
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.189.456	4.567.511
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0003.00090	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.294.018
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.03 1 m3 Beton Mutu $f_c = 9.8$ Mpa (K125), Slump (12 ± 2) cm, $w/c = 0.78$	3,840	m3	1.233.709	4.737.443

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0003.00091	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.294.018
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0003.00092	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.124.087
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.189.456	4.567.511
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0003.00093	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.025.927
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0003.00094	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.025.927
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0003.00095	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.838.294
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.189.456	5.043.293
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0003.00096	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.174.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0003.00097	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.174.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0003.00098	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.987.100
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.189.456	5.043.293
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0003.00099	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		10.966.470
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0003.00100	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		10.966.470
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0003.00101	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		10.689.889
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.189.456	7.434.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0003.00102	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.145.038
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0003.00103	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.145.038
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0003.00104	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		10.868.456
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.189.456	7.434.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Saluran Tersier (Bangunan Pembawa Irigasi)				
1.3.04.02.01.0003.00105	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix)		m1		1.035.080
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,800	m3	78.632	62.906
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,269	m3	1.233.709	331.621
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	14,970	kg	22.728	340.238
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,260	m2	236.660	298.192
1.3.04.02.01.0003.00106	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix) (Tanah Berbatu)		m1		1.094.603
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,800	m3	153.035	122.428
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,269	m3	1.233.709	331.621
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	14,970	kg	22.728	340.238
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,260	m2	236.660	298.192
1.3.04.02.01.0003.00107	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix)		m1		1.094.603
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,800	m3	153.035	122.428
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,269	m3	1.233.709	331.621
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	14,970	kg	22.728	340.238
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,260	m2	236.660	298.192
1.3.04.02.01.0003.00108	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix) (Tanah Berbatu)		m1		1.094.603
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,800	m3	153.035	122.428
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,269	m3	1.233.709	331.621
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	14,970	kg	22.728	340.238
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,260	m2	236.660	298.192
1.3.04.02.01.0003.00109	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix)		m1		739.773
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,650	m3	78.632	51.111
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,210	m3	1.233.709	259.079
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	12,560	kg	22.728	285.464
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,600	m2	236.660	141.996

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0003.00110	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix) Tanah Berbatu		m1		788.135
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,650	m3	153.035	99.473
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,210	m3	1.233.709	259.079
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	12,560	kg	22.728	285.464
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,600	m2	236.660	141.996
1.3.04.02.01.0003.00111	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix)		m1		788.135
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,650	m3	153.035	99.473
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,210	m3	1.233.709	259.079
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	12,560	kg	22.728	285.464
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,600	m2	236.660	141.996
1.3.04.02.01.0003.00112	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix) Tanah Berbatu		m1		788.135
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,650	m3	153.035	99.473
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,210	m3	1.233.709	259.079
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	12,560	kg	22.728	285.464
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,600	m2	236.660	141.996
1.3.04.02.01.0003.00113	Lining 1/2 80.30.60		m1		691.897
	Lining 1/2 80.30.60		m1		691.897
1.3.04.02.01.0003.00114	Saluran Drainase Tipe 1 (Beton Ukuran 0,50 X 0,40 X 1,00)		m1		432.530
	Galian Tanah Biasa	0,200	m3	78.632	15.726
	Bekisting	0,300	m2	155.044	46.513
	Besi (dia.10) memanjang	4,316	kg	22.728	98.083
	Besi (dia.10) melintang	4,525	kg	22.728	102.837
	Beton K 175	0,110	m3	1.233.709	135.708
	bangunan pendukung	0,100	%	336.627	33.663
1.3.04.02.01.0003.00115	Saluran Drainase Tipe 2 (Beton Ukuran 0,50 X 0,50 X 1,00)		m1		516.414
	Galian Tanah Biasa	0,240	m3	78.632	18.872
	Bekisting	0,600	m2	155.044	93.026
	Besi (dia.10) memanjang	4,730	kg	22.728	107.511
	Besi (dia.10) melintang	4,936	kg	22.728	112.185
	Beton K 175	0,120	m3	1.233.709	148.045
	bangunan pendukung	0,100	%	367.742	36.774
1.3.04.02.01.0003.00116	Saluran Drainase Tipe 3 (Beton Ukuran 0,60 X 0,40 X 1,00)		m1		582.347
	Galian Tanah Biasa	0,250	m3	78.632	19.658
	Bekisting	0,800	m2	155.044	124.035
	Besi (dia.10) memanjang	5,142	kg	22.728	116.860
	Besi (dia.10) melintang	5,347	kg	22.728	121.534
	Beton K 175	0,130	m3	1.233.709	160.382
	bangunan pendukung	0,100	%	398.776	39.878

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0003.00117	Saluran Drainase Tipe 4 (Beton Ukuran 0,60 X 0,50 X 1,00)		m1		620.417
	Galian Tanah Biasa	0,300	m3	78.632	23.590
	Bekisting	0,800	m2	155.044	124.035
	Besi (dia.10) memanjang	5,553	kg	22.728	126.209
	Besi (dia.10) melintang	5,759	kg	22.728	130.883
	Beton K 175	0,140	m3	1.233.709	172.719
	bangunan pendukung	0,100	%	429.811	42.981
1.3.04.02.01.0003.00118	Saluran Drainase Tipe 5 (Batu Bata Ukuran 0,5 X 0,4 X 1,00)		m1		211.262
	Galian Tanah Biasa	0,200	m3	78.632	15.726
	Pasangan Bata (1/2 bata)	0,800	m2	155.044	124.035
	Plesteran	0,860	m2	22.728	19.546
	Acian	0,860	m2	22.728	19.546
	Beton K 125	0,021	m3	1.233.709	25.908
	bangunan pendukung	0,100	%	65.000	6.500
1.3.04.02.01.0003.00119	Saluran Drainase Tipe 6 (Batu Kali Ukuran 1,30 X 1,00 X 1,00)		m1		413.380
	Galian Tanah Biasa	1,950	m3	78.632	153.332
	Pasangan Batu Kali (1pc:5ps)	1,100	m2	155.044	170.548
	Plesteran	0,840	m2	22.728	19.092
	Acian	0,840	m2	22.728	19.092
	Beton K 125	0,035	m3	1.233.709	43.180
	bangunan pendukung	0,100	%	81.363	8.136
1.3.04.02.01.0003.00120	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 x 30		m1		926.065.979
	Galian Biasa	910,000	m3	78.632	69.708.730
	Pembesian Dengan Besi Polos	24173,27	kg	22.728	350.101.482
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	30,000	m3	1.064.852	56.216.670
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	206,400	m3	1.090.072	395.281.387
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.072.490	54.757.710
1.3.04.02.01.0003.00121	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 X 40		m1		990.151.669
	Galian Biasa	570,000	m3	78.632	43.663.710
	Pembesian Dengan Besi Polos	26429,50	kg	22.728	382.778.502
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	30,000	m3	1.064.852	56.216.670
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	236,400	m3	1.090.072	452.735.077
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.072.490	54.757.710
1.3.04.02.01.0003.00122	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 X 50		m1		1.111.435.131
	Galian Biasa	1030,000	m3	78.632	78.901.090
	Pembesian Dengan Besi Polos	28403,71	kg	22.728	411.370.894
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	30,000	m3	1.064.852	56.216.670
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	266,400	m3	1.090.072	510.188.767
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.072.490	54.757.710
1.3.04.02.01.0003.00123	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 40		m1		1.042.545.550
	Galian Biasa	600,000	m3	78.632	45.961.800
	Pembesian Dengan Besi Polos	26993,56	kg	22.728	390.947.756
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	35,000	m3	1.064.852	65.586.115

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	253,400	m3	1.090.072	485.292.168
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.072.490	54.757.710
1.3.04.02.01.0003.00124	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 50		m1		1.182.594.245
	Galian Biasa	1095,000	m3	78.632	83.880.285
	Pembesian Dengan Besi Polos	29813,85	kg	22.728	431.794.031
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	35,000	m3	1.064.852	65.586.115
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	285,400	m3	1.090.072	546.576.104
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.072.490	54.757.710
1.3.04.02.01.0003.00125	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 60		m1		1.282.426.174
	Galian Biasa	1165,000	m3	78.632	89.242.495
	Pembesian Dengan Besi Polos	32634,14	kg	22.728	472.640.306
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	35,000	m3	1.064.852	65.586.115
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	313,400	m3	1.090.072	600.199.548
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.072.490	54.757.710
1.3.04.02.01.0003.00126	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 50		m1		1.222.857.490
	Galian Biasa	910,000	m3	78.632	69.708.730
	Pembesian Dengan Besi Polos	30941,97	kg	22.728	448.132.541
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	40,000	m3	1.064.852	74.955.560
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	300,400	m3	1.090.072	575.302.949
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.072.490	54.757.710
1.3.04.02.01.0003.00127	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 60		m1		1.338.267.190
	Galian Biasa	1240,000	m3	78.632	94.987.720
	Pembesian Dengan Besi Polos	33198,20	kg	22.728	480.809.560
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	40,000	m3	1.064.852	74.955.560
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	330,400	m3	1.090.072	632.756.639
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.072.490	54.757.710
1.3.04.02.01.0003.00128	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 70		m1		1.483.679.987
	Galian Biasa	1405,000	m3	78.632	107.627.215
	Pembesian Dengan Besi Polos	35454,43	kg	22.728	513.486.580
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	40,000	m3	1.064.852	74.955.560
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	362,400	m3	1.090.072	694.040.575
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.072.490	93.570.057
1.3.04.02.01.0003.00129	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 60		m1		1.291.966.980
	Galian Biasa	1000,000	m3	78.632	76.603.000

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pembesian Dengan Besi Polos	34326,32	kg	22.728	497.148.070

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	45,000	m3	1.064.852	84.325.005
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	302,400	m3	1.090.072	579.133.195
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.072.490	54.757.710
1.3.04.02.01.0003.00130	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 70		m1		1.538.114.787
	Galian Biasa	1405,000	m3	78.632	107.627.215
	Pembesian Dengan Besi Polos	36582,55	kg	22.728	529.825.090
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	45,000	m3	1.064.852	84.325.005
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	377,400	m3	1.090.072	722.767.420
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.072.490	93.570.057
1.3.04.02.01.0003.00131	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 80		m1		1.423.842.580
	Galian Biasa	1090,000	m3	78.632	85.708.880
	Pembesian Dengan Besi Polos	36309,59	kg	22.728	825.244.373
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	45,000	m3	1.064.852	47.918.340
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	377,400	m3	1.026.740	387.491.676
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.689.491	77.479.311
1.3.04.02.01.0003.00132	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 X 70		m1		1.532.021.570
	Galian Biasa	1850,000	m3	78.632	145.469.200
	Pembesian Dengan Besi Polos	37437,71	kg	22.728	850.884.203
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	50,000	m3	1.064.852	53.242.600
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	394,400	m3	1.026.740	404.946.256
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.689.491	77.479.311
1.3.04.02.01.0003.00133	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 X 80		m1		1.554.343.109
	Galian Biasa	1090,000	m3	78.632	85.708.880
	Pembesian Dengan Besi Polos	39693,94	kg	22.728	902.163.862
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	50,000	m3	1.064.852	53.242.600
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	424,400	m3	1.026.740	435.748.456
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.689.491	77.479.311
1.3.04.02.01.0003.00134	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 X 80		m1		1.554.343.109
	Galian Biasa	1090,000	m3	78.632	85.708.880
	Pembesian Dengan Besi Polos	39693,94	kg	22.728	902.163.862
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	50,000	m3	1.064.852	53.242.600
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	424,400	m3	1.026.740	435.748.456
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.689.491	77.479.311

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0003.00135	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 X 90		m1		1.756.398.758
	Galian Biasa	2000,000	m3	78.632	157.264.000
	Pembesian Dengan Besi Polos	43078,29	kg	22.728	979.083.351
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	55,000	m3	1.064.852	58.566.860
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	471,400	m3	1.026.740	484.005.236
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.689.491	77.479.311
1.3.04.02.01.0003.00136	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 X 90		m1		1.773.364.627
	Galian Biasa	1600,000	m3	78.632	125.811.200
	Pembesian Dengan Besi Polos	44206,41	kg	22.728	1.004.723.180
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	60,000	m3	1.064.852	63.891.120
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	488,400	m3	1.026.740	501.459.816
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.689.491	77.479.311
1.3.04.02.01.0003.00137	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 X 100		m1		1.859.702.507
	Galian Biasa	1540,000	m3	78.632	121.093.280
	Pembesian Dengan Besi Polos	46857,48	kg	22.728	1.064.976.780
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	60,000	m3	1.064.852	63.891.120
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	518,400	m3	1.026.740	532.262.016
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.689.491	77.479.311
1.3.04.02.01.0003.00138	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 100 X 100		m1		1.921.488.616
	Galian Biasa	1710,000	m3	78.632	134.460.720
	Pembesian Dengan Besi Polos	47985,60	kg	22.728	1.090.616.609
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	65,000	m3	1.064.852	69.215.380
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	535,400	m3	1.026.740	549.716.596
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.689.491	77.479.311
1.3.04.02.01.0004	Bangunan Pembuang Irigasi				
	Saluran Induk Pembuang (Bangunan Pembuang Irigasi)				
1.3.04.02.01.0004.00001	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		357.968
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,100	m3	1.233.709	123.371
1.3.04.02.01.0004.00002	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		382.642
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,120	m3	1.233.709	148.045

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0004.00003	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		481.339
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,200	m3	1.233.709	246.742
1.3.04.02.01.0004.00004	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		357.968
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,100	m3	1.233.709	123.371
1.3.04.02.01.0004.00005	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		382.642
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,120	m3	1.233.709	148.045
1.3.04.02.01.0004.00006	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		488.416
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	78.632	22.803
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,200	m3	1.233.709	246.742
1.3.04.02.01.0004.00007	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		260.694
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	78.632	22.803
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
1.3.04.02.01.0004.00008	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		607.654
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,100	m3	1.233.709	123.371
1.3.04.02.01.0004.00009	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		607.654
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,100	m3	1.233.709	123.371
1.3.04.02.01.0004.00010	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		603.229
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.189.456	356.837
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
1.3.04.02.01.0004.00011	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		1.581.320

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.189.456	356.837
1.3.04.02.01.0004.00012	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.159.453
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,480	m3	1.233.709	592.180
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662
1.3.04.02.01.0004.00013	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.159.453
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,480	m3	1.233.709	592.180
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662
1.3.04.02.01.0004.00014	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.138.212
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.189.456	570.939
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662
1.3.04.02.01.0004.00015	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		774.109
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.189.456	570.939
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662
1.3.04.02.01.0004.00016	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.765.116
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,750	m3	1.233.709	925.282
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0004.00017	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.765.116
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,750	m3	1.233.709	925.282
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0004.00018	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.731.926
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,750	m3	1.189.456	892.092
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0004.00019	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		467.311
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,750	m3	236.660	177.495
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0004.00020	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.229.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,870	m3	1.233.709	1.073.327
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990
1.3.04.02.01.0004.00021	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.229.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,870	m3	1.233.709	1.073.327

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990
1.3.04.02.01.0004.00022	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.191.419
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,870	m3	1.189.456	1.034.827
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990
1.3.04.02.01.0004.00023	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.678.737
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0004.00024	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.678.737
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0004.00025	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.600.852
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.189.456	2.093.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0004.00026	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.739.747
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0004.00027	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.739.747
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0004.00028	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.661.862
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.189.456	2.093.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0004.00029	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.280.782
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0004.00030	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.280.782
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0004.00031	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.159.086
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.189.456	3.271.004
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0004.00032	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.370.066
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0004.00033	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.370.066
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0004.00034	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.248.370
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.189.456	3.271.004
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0004.00035	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.160.093
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0004.00036	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.160.093
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0004.00037	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6.990.161
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.189.456	4.567.511
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0004.00038	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.294.018
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0004.00039	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.294.018
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0004.00040	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.124.087
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.189.456	4.567.511
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0004.00041	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.025.927
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0004.00042	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.025.927
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0004.00043	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.838.294
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.189.456	5.043.293
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0004.00044	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.174.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0004.00045	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.174.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.05 1 m3 Beton Mutu $f_c = 14.5$ Mpa (K175), Slump (12 ± 2) cm, $w/c = 0.66$	4,240	m3	1.233.709	5.230.926

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0004.00046	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.987.100
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.189.456	5.043.293
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0004.00047	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		10.966.470
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0004.00048	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		10.966.470
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0004.00049	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		10.689.889
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.189.456	7.434.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0004.00050	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.145.038
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0004.00051	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.145.038
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0004.00052	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		10.868.456
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.189.456	7.434.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
	Saluran Sekunder Pembuang (Bangunan Pembuang Irigasi)				
1.3.04.02.01.0004.00053	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		357.968
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,100	m3	1.233.709	123.371
1.3.04.02.01.0004.00054	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		382.642
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,120	m3	1.233.709	148.045
1.3.04.02.01.0004.00055	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		481.339
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,200	m3	1.233.709	246.742
1.3.04.02.01.0004.00056	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		357.968
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,100	m3	1.233.709	123.371

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0004.00057	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		382.642
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,120	m3	1.233.709	148.045
1.3.04.02.01.0004.00058	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		488.416
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	78.632	22.803
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,200	m3	1.233.709	246.742
1.3.04.02.01.0004.00059	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		260.694
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	78.632	22.803
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
1.3.04.02.01.0004.00060	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		607.654
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,100	m3	1.233.709	123.371
1.3.04.02.01.0004.00061	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		607.654
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,100	m3	1.233.709	123.371
1.3.04.02.01.0004.00062	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		603.229
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.189.456	356.837
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
1.3.04.02.01.0004.00063	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		384.358
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.189.456	356.837
1.3.04.02.01.0004.00064	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.159.453
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,480	m3	1.233.709	592.180
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662
1.3.04.02.01.0004.00065	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.159.453
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,480	m3	1.233.709	592.180
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662
1.3.04.02.01.0004.00066	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		972.550
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.189.456	570.939
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103
1.3.04.02.01.0004.00067	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)		m2		1.315.986
	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	0,700	m1	#REF!	541.876
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.189.456	570.939
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662
1.3.04.02.01.0004.00068	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.765.116
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,750	m3	1.233.709	925.282
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0004.00069	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.765.116
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,750	m3	1.233.709	925.282
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0004.00070	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.495.266
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,750	m3	1.189.456	892.092
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018
1.3.04.02.01.0004.00071	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18mm (TP)		m2		1.649.220
	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	1,000	m1	#REF!	467.311
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,750	m3	1.189.456	892.092
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0004.00072	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.229.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,870	m3	1.233.709	1.073.327
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990
1.3.04.02.01.0004.00073	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.229.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,870	m3	1.233.709	1.073.327
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990
1.3.04.02.01.0004.00074	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.191.419
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,870	m3	1.189.456	1.034.827
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990
1.3.04.02.01.0004.00075	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.678.737
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0004.00076	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.678.737
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0004.00077	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.600.852
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.189.456	2.093.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0004.00078	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.739.747
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0004.00079	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.739.747
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,760	m3	1.233.709	2.171.328

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0004.00080	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.661.862
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.189.456	2.093.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0004.00081	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.280.782
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0004.00082	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.280.782
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0004.00083	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.159.086
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.189.456	3.271.004
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0004.00084	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.370.066
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0004.00085	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.370.066
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0004.00086	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.248.370
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.189.456	3.271.004
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0004.00087	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.160.093
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0004.00088	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.160.093
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0004.00089	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6.990.161
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.189.456	4.567.511
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0004.00090	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.294.018
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0004.00091	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.294.018
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0004.00092	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.124.087
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.189.456	4.567.511
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0004.00093	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.025.927
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0004.00094	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.025.927
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0004.00095	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.838.294
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.189.456	5.043.293
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0004.00096	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.174.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0004.00097	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.174.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0004.00098	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.987.100
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.189.456	5.043.293
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0004.00099	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		10.966.470
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0004.00100	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		10.966.470
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0004.00101	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		10.689.889
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.189.456	7.434.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0004.00102	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.145.038
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0004.00103	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.145.038
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,250	m3	1.233.709	7.710.681

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0004.00104	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		10.868.456
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.189.456	7.434.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
	Saluran Tersier Pembuang (Bangunan Pembuang Irigasi)				
1.3.04.02.01.0004.00105	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		357.968
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,100	m3	1.233.709	123.371
1.3.04.02.01.0004.00106	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		382.642
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,120	m3	1.233.709	148.045
1.3.04.02.01.0004.00107	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		481.339
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,200	m3	1.233.709	246.742
1.3.04.02.01.0004.00108	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		357.968
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,100	m3	1.233.709	123.371
1.3.04.02.01.0004.00109	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		382.642
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,120	m3	1.233.709	148.045
1.3.04.02.01.0004.00110	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		488.416
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	78.632	22.803
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,200	m3	1.233.709	246.742

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0004.00111	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		260.694
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	78.632	22.803
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
1.3.04.02.01.0004.00112	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		607.654
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,100	m3	1.233.709	123.371
1.3.04.02.01.0004.00113	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		607.654
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,100	m3	1.233.709	123.371
1.3.04.02.01.0004.00114	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		603.229
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.189.456	356.837
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
1.3.04.02.01.0004.00115	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		384.358
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.189.456	356.837
1.3.04.02.01.0004.00116	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.159.453
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,480	m3	1.233.709	592.180
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662
1.3.04.02.01.0004.00117	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.159.453
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,480	m3	1.233.709	592.180
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0004.00118	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		972.550
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.189.456	570.939
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)		m2		1.315.986
1.3.04.02.01.0004.00119	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	0,700	m1	#REF!	541.876
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.189.456	570.939
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662
1.3.04.02.01.0004.00120	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.765.116
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,750	m3	1.233.709	925.282
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0004.00121	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.765.116
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,750	m3	1.233.709	925.282
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0004.00122	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.495.266
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,750	m3	1.189.456	892.092
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)		m2		1.852.827

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0004.00123	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang)Mengunakan Beton Siklop	1,000	m1	#REF!	1.385.516

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,750	m3	236.660	177.495
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0004.00124	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.229.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,870	m3	1.233.709	1.073.327
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990
1.3.04.02.01.0004.00125	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.229.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,870	m3	1.233.709	1.073.327
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990
1.3.04.02.01.0004.00126	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.191.419
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,870	m3	1.189.456	1.034.827
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990
1.3.04.02.01.0004.00127	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.678.737
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0004.00128	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.678.737
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0004.00129	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.600.852
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.189.456	2.093.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0004.00130	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.739.747
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0004.00131	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.739.747
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0004.00132	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.661.862
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.189.456	2.093.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0004.00133	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.280.782
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0004.00134	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.280.782
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0004.00135	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.159.086
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.189.456	3.271.004
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0004.00136	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.370.066
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0004.00137	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.370.066
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0004.00138	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.248.370
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.189.456	3.271.004
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0004.00139	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.160.093
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0004.00140	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.160.093
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0004.00141	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6.990.161
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.189.456	4.567.511
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0004.00142	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.294.018
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0004.00143	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.294.018
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0004.00144	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.124.087
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.189.456	4.567.511
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0004.00145	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.025.927
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0004.00146	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.025.927
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0004.00147	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.838.294
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.189.456	5.043.293
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0004.00148	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.174.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0004.00149	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.174.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0004.00150	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.987.100
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.189.456	5.043.293
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0004.00151	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		10.966.470
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0004.00152	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		10.966.470
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0004.00153	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		10.689.889
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.189.456	7.434.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0004.00154	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.145.038
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0004.00155	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.145.038
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0004.00156	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		10.868.456
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.189.456	7.434.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0005	Bangunan Pengaman Irigasi				
	Tanggul Banjir (Bangunan Pengaman Irigasi)				
1.3.04.02.01.0005.00001	Talud Penahan Tanah, T= 2 m dengan kolom		m1		2.634.248
1.3.04.02.01.0006	Bangunan Pelengkap Irigasi				
	Bangunan Bagi				
1.3.04.02.01.0006.00001	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		357.968
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,100	m3	1.233.709	123.371
1.3.04.02.01.0006.00002	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		382.642
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,120	m3	1.233.709	148.045
1.3.04.02.01.0006.00003	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		481.339
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,200	m3	1.233.709	246.742
1.3.04.02.01.0006.00004	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		357.968
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,100	m3	1.233.709	123.371
1.3.04.02.01.0006.00005	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		382.642
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,120	m3	1.233.709	148.045
1.3.04.02.01.0006.00006	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		488.416
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	78.632	22.803
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,200	m3	1.233.709	246.742
1.3.04.02.01.0006.00007	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		260.694
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	78.632	22.803
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
1.3.04.02.01.0006.00008	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		607.654
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,100	m3	1.233.709	123.371
1.3.04.02.01.0006.00009	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		607.654
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,100	m3	1.233.709	123.371

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0006.00010	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		603.229
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.189.456	356.837
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
1.3.04.02.01.0006.00011	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		384.358
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.189.456	356.837
1.3.04.02.01.0006.00012	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.159.453
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,480	m3	1.233.709	592.180
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662
1.3.04.02.01.0006.00013	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.159.453
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,480	m3	1.233.709	592.180
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662
1.3.04.02.01.0006.00014	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.138.212
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.189.456	570.939
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662
1.3.04.02.01.0006.00015	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		774.109
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.189.456	570.939
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0006.00016	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.765.116
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,750	m3	1.233.709	925.282
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0006.00017	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.765.116
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,750	m3	1.233.709	925.282
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0006.00018	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.731.926
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,750	m3	1.189.456	892.092
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0006.00019	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		467.311
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,750	m3	236.660	177.495
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0006.00020	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.229.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,870	m3	1.233.709	1.073.327
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0006.00021	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.229.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,870	m3	1.233.709	1.073.327
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990
1.3.04.02.01.0006.00022	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.191.419
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,870	m3	1.189.456	1.034.827
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990
1.3.04.02.01.0006.00023	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.678.737
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0006.00024	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.678.737
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0006.00025	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.600.852
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.189.456	2.093.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0006.00026	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.739.747
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0006.00027	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.739.747
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0006.00028	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.661.862
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.189.456	2.093.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0006.00029	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.280.782
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0006.00030	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.280.782
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.05 1 m3 Beton Mutu $f_c = 14.5$ Mpa (K175), Slump (12 ± 2) cm, $w/c = 0.66$	2,750	m3	1.233.709	3.392.700

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0006.00031	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.159.086
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.189.456	3.271.004
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0006.00032	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.370.066
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0006.00033	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.370.066
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0006.00034	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.248.370
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.189.456	3.271.004
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0006.00035	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.160.093
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0006.00036	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.160.093
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0006.00037	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6.990.161
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.189.456	4.567.511
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0006.00038	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.294.018
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0006.00039	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.294.018
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0006.00040	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.124.087
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.189.456	4.567.511
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0006.00041	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.025.927
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0006.00042	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.025.927
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0006.00043	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.838.294
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.189.456	5.043.293
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0006.00044	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.174.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0006.00045	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.174.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0006.00046	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.987.100
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.189.456	5.043.293
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0006.00047	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		10.966.470
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0006.00048	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		10.966.470
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0006.00049	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		10.689.889
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.189.456	7.434.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0006.00050	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.145.038
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0006.00051	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.145.038
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0006.00052	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		11.016.501
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.189.456	7.434.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,120	m3	1.233.709	148.045
	Bangunan Bagi Dan Sadap (Bangunan Pelengkap Irigasi)				
1.3.04.02.01.0006.00053	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		461.185
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,100	m3	1.233.709	226.588
1.3.04.02.01.0006.00054	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		461.185
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,120	m3	1.233.709	226.588
1.3.04.02.01.0006.00055	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		461.185

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,200	m3	1.233.709	226.588
1.3.04.02.01.0006.00056	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		461.185
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,100	m3	1.233.709	226.588
1.3.04.02.01.0006.00057	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		461.185
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,120	m3	1.233.709	226.588
1.3.04.02.01.0006.00058	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		468.262
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	78.632	22.803
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,200	m3	1.233.709	226.588
1.3.04.02.01.0006.00059	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		260.694
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	78.632	22.803
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
1.3.04.02.01.0006.00060	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		519.122
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	140.415
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,100	m3	1.233.709	113.294
1.3.04.02.01.0006.00061	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		519.122
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	140.415
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,100	m3	1.233.709	113.294
1.3.04.02.01.0006.00062	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		524.773
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.189.456	356.837
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	140.415
1.3.04.02.01.0006.00063	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		384.358
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.189.456	356.837

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0006.00064	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.048.932
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,480	m3	1.233.709	592.180
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	55.140
1.3.04.02.01.0006.00065	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.048.932
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,480	m3	1.233.709	592.180
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	55.140
1.3.04.02.01.0006.00066	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.027.690
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.189.456	570.939
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	55.140
1.3.04.02.01.0006.00067	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang)Mengunakan Beton Siklop		m1		774.109
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.189.456	570.939
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662
1.3.04.02.01.0006.00068	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.765.116
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,750	m3	1.233.709	925.282
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0006.00069	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.765.116
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,750	m3	1.233.709	925.282
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0006.00070	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.731.926
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,750	m3	1.189.456	892.092
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0006.00071	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop		m1		467.311
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,750	m3	236.660	177.495
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0006.00072	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.229.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,870	m3	1.233.709	1.073.327
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990
1.3.04.02.01.0006.00073	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.229.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,870	m3	1.233.709	1.073.327
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0006.00074	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.191.419
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,870	m3	1.189.456	1.034.827
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990
1.3.04.02.01.0006.00075	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.678.737
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0006.00076	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.678.737
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0006.00077	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.600.852
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.189.456	2.093.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0006.00078	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.739.747
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0006.00079	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.739.747
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0006.00080	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.661.862
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.189.456	2.093.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0006.00081	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.280.782
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0006.00082	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.280.782
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0006.00083	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.159.086
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.189.456	3.271.004
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0006.00084	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.370.066
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0006.00085	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.370.066
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0006.00086	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.248.370
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.189.456	3.271.004
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0006.00087	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.160.093
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0006.00088	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.160.093
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0006.00089	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6.990.161
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.189.456	4.567.511
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0006.00090	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.294.018
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0006.00091	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.294.018
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0006.00092	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.124.087
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.189.456	4.567.511
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0006.00093	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.025.927
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0006.00094	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.025.927
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0006.00095	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.838.294
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.189.456	5.043.293
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0006.00096	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.174.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0006.00097	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.174.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0006.00098	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.987.100
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.189.456	5.043.293
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0006.00099	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		10.966.470
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0006.00100	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		10.966.470
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0006.00101	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		10.689.889
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.189.456	7.434.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0006.00102	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.145.038
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0006.00103	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.145.038
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0006.00104	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		10.868.456
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.189.456	7.434.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
	Bangunan Sadap (Bangunan Pelengkap Irigasi)				
1.3.04.02.01.0006.00105	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		461.185
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,100	m3	1.233.709	226.588
1.3.04.02.01.0006.00106	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		461.185
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,120	m3	1.233.709	226.588
1.3.04.02.01.0006.00107	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		461.185
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,200	m3	1.233.709	226.588
1.3.04.02.01.0006.00108	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		461.185
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,100	m3	1.233.709	226.588
1.3.04.02.01.0006.00109	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		461.185
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	78.632	15.726
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,120	m3	1.233.709	226.588
1.3.04.02.01.0006.00110	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		468.262
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	78.632	22.803
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	218.871
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,200	m3	1.233.709	226.588
1.3.04.02.01.0006.00111	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		260.694
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	78.632	22.803
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.02.01.0006.00112	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		519.122
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	140.415
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,100	m3	1.233.709	113.294
1.3.04.02.01.0006.00113	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		519.122
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.189.456	237.891
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	140.415
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,100	m3	1.233.709	113.294
1.3.04.02.01.0006.00114	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		524.773
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.189.456	356.837
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	22.728	140.415
1.3.04.02.01.0006.00115	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		384.358
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	78.632	27.521
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.189.456	356.837
1.3.04.02.01.0006.00116	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.048.932
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,480	m3	1.233.709	592.180
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	55.140
1.3.04.02.01.0006.00117	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.048.932
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,480	m3	1.233.709	592.180
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	55.140
1.3.04.02.01.0006.00118	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.027.690

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.189.456	570.939
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	22.728	364.103
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	55.140
1.3.04.02.01.0006.00119	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop		m1		774.109
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	78.632	35.384
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.160	2.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.189.456	570.939
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	236.660	165.662
1.3.04.02.01.0006.00120	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.607.228
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,750	m3	1.233.709	925.282
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	78.772
1.3.04.02.01.0006.00121	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.607.228
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,750	m3	1.233.709	925.282
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	78.772
1.3.04.02.01.0006.00122	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.574.038
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,750	m3	1.189.456	892.092
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	22.728	550.018
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	78.772
1.3.04.02.01.0006.00123	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop		m1		467.311
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	78.632	50.324

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.160	2.832

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,750	m3	236.660	177.495
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	236.660	236.660
1.3.04.02.01.0006.00124	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.229.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,870	m3	1.233.709	1.073.327
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990
1.3.04.02.01.0006.00125	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.229.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,870	m3	1.233.709	1.073.327
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990
1.3.04.02.01.0006.00126	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.191.419
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,740	m3	78.632	58.188
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.160	5.664
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,870	m3	1.189.456	1.034.827
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	22.728	737.751
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	236.660	354.990
1.3.04.02.01.0006.00127	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.678.737
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0006.00128	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.678.737
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0006.00129	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.600.852
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	78.632	64.478
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.189.456	2.093.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0006.00130	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.739.747
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0006.00131	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.739.747
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,760	m3	1.233.709	2.171.328
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0006.00132	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.661.862
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,820	m3	153.035	125.489
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.160	7.080
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.189.456	2.093.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	22.728	962.531
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	236.660	473.320
1.3.04.02.01.0006.00133	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.280.782
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0006.00134	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.280.782
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0006.00135	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.159.086
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	78.632	94.358
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.189.456	3.271.004
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0006.00136	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.370.066
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0006.00137	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.370.066
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,750	m3	1.233.709	3.392.700
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0006.00138	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.248.370
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,200	m3	153.035	183.642

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.160	12.036

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.189.456	3.271.004
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	22.728	1.190.038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	236.660	591.650
1.3.04.02.01.0006.00139	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.160.093
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0006.00140	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.160.093
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0006.00141	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6.990.161
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	78.632	141.538
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.189.456	4.567.511
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0006.00142	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.294.018
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0006.00143	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.294.018
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,840	m3	1.233.709	4.737.443
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0006.00144	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.124.087
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,800	m3	153.035	275.463
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.160	16.992
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.189.456	4.567.511
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	22.728	1.554.141
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	236.660	709.980
1.3.04.02.01.0006.00145	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.025.927
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0006.00146	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.025.927
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0006.00147	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.838.294
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	78.632	157.264
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.189.456	5.043.293
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0006.00148	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.174.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0006.00149	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.174.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,240	m3	1.233.709	5.230.926
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0006.00150	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.987.100
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,000	m3	153.035	306.070
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.160	19.824
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.189.456	5.043.293
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	22.728	1.789.603
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	236.660	828.310
1.3.04.02.01.0006.00151	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		10.966.470
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0006.00152	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		10.966.470
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0006.00153	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		10.689.889
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	78.632	188.717

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.189.456	7.434.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0006.00154	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.145.038
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0006.00155	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.145.038
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,250	m3	1.233.709	7.710.681
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
1.3.04.02.01.0006.00156	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		10.868.456
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,400	m3	153.035	367.284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.160	28.320
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.189.456	7.434.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	22.728	2.092.112
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	236.660	946.640
	Bidang Bina Marga (Jalan Dan Jembatan)				
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten				
	Jalan Kabupaten Arteri				
1.3.04.01.01.0003.00001	Peningkatan Struktur Jalan Batu Ke Hotmix + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)		m1		1.384.283.673
	Mobilisasi	1,000	Ls	15.000.000	15.000.000
	Galian Biasa	425,000	m3	47.268	20.088.900
	Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (lpb) Telford	60,600	m3	698.710	42.341.826
	Lapis Perekat - Aspal Cair	675,000	Liter	26.571	17.935.425
	Laston Lapis Aus (ac-wc)	410,400	Ton	1.661.135	681.729.804
	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	27,881	m3	2.112.820	58.906.478
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	425,000	m3	1.269.557	539.561.725
	Marka Jalan Termoplastik	45,000	m2	193.767	8.719.515

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.01.01.0003.00002	Peningkatan Struktur Jalan Batu ke Hotmix + Pelebaran (3,00 menjadi 5,00 x 1000 m1) (Cut and Fill)		m1		10.981.835.204
	Mobilisasi	1,000	Ls	15.000.000	15.000.000
	Pasangan Batu dengan mortar	7219,00	m3	1.101.179	7.949.411.201
	Galian Biasa	6565,00	m3	47.268	310.314.420
	Timbunan biasa dari galian	6250,00	Liter	23.286	145.537.500
	Pembuatan lubang strauss pile diameter 25 cm	335,000	Ton	27.373	9.169.955
	Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford	527,560	m3	357.769	188.744.614
	Lapis Perekat - Aspal Cair	750,000	Liter	26.571	19.928.250
	Laston Lapis Aus (AC-WC)	456,000	Ton	1.661.135	757.477.560
	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	250,000	m3	2.112.820	528.205.000
	Pembesian dengan besi polos	32146,5	kg	22.728	730.626.334
	Beton mutu rendah fc' 15 Mpa	177,650	m3	1.352.421	240.257.591
	Marka Jalan Termoplastik	45,000	m2	193.767	8.719.515
	Patok Pengarah	335,000	Buah	234.159	78.443.265
1.3.04.01.01.0003.00003	Peningkatan Struktur Jalan Lapen Ke Hotmix + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)		m1		1.465.056.447
	Mobilisasi	1,000	Ls	15.000.000	15.000.000
	Galian Biasa	425,000	m3	47.268	12.931.900
	Lapis Perekat - Aspal Cair	675,000	Liter	26.571	18.000.900
	Laston Lapis Aus (ac-wc)	410,400	Ton	1.661.135	559.636.214
	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	27,881	m3	2.112.820	53.118.988
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	425,000	m3	1.269.557	797.475.950
	Marka Jalan Termoplastik	45,000	m2	193.767	8.892.495
1.3.04.01.01.0003.00004	Peningkatan Struktur Jalan Rigid 6,00 X 1000 m1		m1		4.690.344.446
	Mobilisasi	1,000	Ls	15.000.000	15.000.000
	Galian Biasa	400,000	m3	47.268	12.171.200
	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	1061,27	m3	652.010	967.949.090
	Urugan Bahu Jalan Dg Agregat Kelas S Dipadatkan	400,000	m3	382.614	261.279.576
	Perkerasan Beton Semen	1200,00	m3	1.766.144	2.012.925.600
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	400,000	m3	1.269.557	750.565.600
	Pembesian Besi Polos	42851,2	kg	22.728	624.813.184
	Pembesian Besi Ulir	2500,52	kg	23.332	36.747.701
	Marka Jalan Termoplastik	45,000	m2	193.767	8.892.495
1.3.04.01.01.0003.00005	Peningkatan Jalan Aspal Dengan Pelebaran Beton (4,00 Ke 6,00) M X 1000 m1		m1		2.337.938.301
	Mobilisasi	1,000	Ls	15.000.000	15.000.000
	Galian Biasa	440,000	m3	47.268	13.388.320
	Lapis Perekat - Aspal Cair	1500,00	Liter	26.571	40.002.000
	Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,200	Ton	1.661.135	746.181.619
	Laston Lapis Antara Perata (ac-bc(l)) (gradasi Halus/kasar)	387,681	Ton	1.618.481	647.353.397
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	440,000	m3	1.064.852	825.622.160
	Marka Jalan Termoplastik	255,000	m2	193.767	50.390.805
1.3.04.01.01.0003.00006	Pemeliharaan Berkala Jalan Aspal Lebar 6,0 M X 1000 m1		m1		1.125.739.497
	Mobilisasi	1,000	Ls	15.000.000	15.000.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	1352,57	Liter	26.571	36.070.203
	Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,200	Ton	1.661.135	746.181.619
	Laston Lapis Antara Perata (ac-bc(l)) (gradasi Halus/kasar)	166,544	Ton	1.618.481	278.096.870
	Marka Jalan Termoplastik	255,000	m2	193.767	50.390.805
1.3.04.01.01.0003.00007	Rehabilitasi Jalan 6.00 X 400 (rekon) + 6.00 X 600 (acwc Dan Acbc (l))		m1		2.301.275.543
	Mobilisasi	1,000	Ls	15.000.000	15.000.000

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Galian Biasa	2760,00	m3	47.268	130.459.680
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	1440,00	m3	61.760	88.934.400

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Lapis Pondasi Agregat Dengan Cement Treated Base (ctb)	360,000	m3	664.750	239.310.000
	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	960,000	m3	555.765	533.534.400
	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	467,300	Liter	26.396	12.334.861
	Lapis Perekat - Aspal Cair	540,000	Liter	26.571	14.348.340
	Laston Lapis Aus (ac-wc) (gradasi Halus/kasar)	328,320	Ton	1.661.135	545.383.843
	Laston Lapis Antara (ac-bc(l)) (gradasi Halus/kasar)	429,916	Ton	1.618.481	695.811.473
	Marka Jalan Termoplastik	135,000	m2	193.767	26.158.545
1.3.04.01.01.0003.00008	Talud Penahan Jalan		m1		5.519.113
	Pasangan Batu Dengan Mortar	4,570	m3	1.101.179	5.032.388
	Galian Biasa	0,006	m3	47.268	275
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	0,010	m3	61.760	635
	Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 25 Cm	0,018	m1	27.373	498
	Pembesian Dengan Besi Polos	0,562	kg	22.728	12.768
	Beton Mutu Rendah Fc' 15 Mpa	0,003	m3	1.352.421	4.231
	Patok Pengarah	2,000	Buah	234.159	468.318
1.3.04.01.01.0003.00009	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 300 X 300		m1		708.878.895
	Galian Biasa	90,000	m3	47.268	4.737.690
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 300x300x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,000	Buah	981.933	649.691.838
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.592.827	54.449.367
1.3.04.01.01.0003.00010	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 300 X 400		m1		710.458.125
	Galian Biasa	120,000	m3	52.641	6.316.920
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 300x400x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,000	Buah	779.007	649.691.838
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.592.827	54.449.367
1.3.04.01.01.0003.00011	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 400 X 400		m1		878.946.660
	Galian Biasa	160,000	m3	47.268	7.562.880
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 400x400x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,000	Buah	981.933	818.932.122
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00012	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 400 X 500		m1		954.387.684
	Galian Biasa	250,000	m3	47.268	11.817.000
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 400x500x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,000	Buah	1.067.289	890.119.026
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00013	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 500 X 500		m1		1.151.149.968
	Galian Biasa	250,000	m3	47.268	11.817.000
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 500x500x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,000	Buah	1.303.215	1.086.881.310
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.01.01.0003.00014	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 500 X 600		m1		1.024.426.848
	Galian Biasa	300,000	m3	47.268	14.180.400
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 500x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,000	Buah	1.148.435	957.794.790
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00015	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 600 X 600		m1		1.313.798.640
	Galian Biasa	360,000	m3	47.268	17.016.480
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,000	Buah	1.492.003	1.244.330.502
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00017	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 800 X 800		m1		1.807.145.502
	Galian Biasa	360,000	m3	47.268	17.016.480
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,000	Buah	2.083.546	1.737.677.364
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00018	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 1000 X 1000		m1		2.849.945.154
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,000	Buah	3.304.756	2.756.166.504
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	4.465.650	93.778.650
1.3.04.01.01.0003.00019	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 30		m1		823.696.763
	Pasangan Batu Dengan Mortar	450,000	m3	1.101.179	495.530.550
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
	Galian Biasa	298,150	m3	47.268	14.092.954
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.286	2.328.600
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	26.571	585.891
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.661.135	11.668.643
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa (k-175)	152,520	m3	1.352.421	206.271.251
	Pembesian Dengan Besi Polos	1793,70	kg	22.728	40.767.216
1.3.04.01.01.0003.00020	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 X 40		m1		994.577.254
	Pasangan Batu Dengan Mortar	580,000	m3	1.101.179	638.683.820
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
	Galian Biasa	383,150	m3	47.268	18.110.734
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.286	2.328.600
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	26.571	585.891
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.661.135	11.668.643
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa (k-175)	167,520	m3	1.352.421	226.557.566
	Pembesian Dengan Besi Polos	1944,31	kg	22.728	44.190.342

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.01.01.0003.00021	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 X 50		m1		1.074.259.524
	Pasangan Batu Dengan Mortar	650,000	m3	1.101.179	715.766.350
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
	Galian Biasa	438,150	m3	47.268	20.710.474
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.286	2.328.600
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	26.571	585.891
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.661.135	11.668.643
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	167,520	m3	1.352.421	226.557.566
	Pembesian Dengan Besi Polos	1944,31	kg	22.728	44.190.342
1.3.04.01.01.0003.00022	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 X 40		m1		1.041.964.655
	Pasangan Batu Dengan Mortar	600,000	m3	1.101.179	660.707.400
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
	Galian Biasa	418,150	m3	47.268	19.765.114
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.286	2.328.600
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	26.571	585.891
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.661.135	11.668.643
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	182,520	m3	1.352.421	246.843.881
	Pembesian Dengan Besi Polos	2094,93	kg	22.728	47.613.468
1.3.04.01.01.0003.00023	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 X 50		m1		1.121.883.265
	Pasangan Batu Dengan Mortar	670,000	m3	1.101.179	737.789.930
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
	Galian Biasa	478,150	m3	47.268	22.601.194
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.286	2.328.600
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	26.571	585.891
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.661.135	11.668.643
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	182,520	m3	1.352.421	246.843.881
	Pembesian Dengan Besi Polos	2094,93	kg	22.728	47.613.468
1.3.04.01.01.0003.00024	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 X 60		m1		1.201.801.875
	Pasangan Batu Dengan Mortar	740,000	m3	1.101.179	814.872.460
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
	Galian Biasa	538,150	m3	47.268	25.437.274
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.286	2.328.600
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	26.571	585.891
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.661.135	11.668.643
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	182,520	m3	1.352.421	246.843.881
	Pembesian Dengan Besi Polos	2094,93	kg	22.728	47.613.468
1.3.04.01.01.0003.00025	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 50		m1		1.169.507.006
	Pasangan Batu Dengan Mortar	690,000	m3	1.101.179	759.813.510
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
	Galian Biasa	518,150	m3	47.268	24.491.914
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.286	2.328.600

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	26.571	585.891

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.661.135	11.668.643
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	197,520	m3	1.352.421	267.130.196
	Pembesian Dengan Besi Polos	2245,54	kg	22.728	51.036.594
1.3.04.01.01.0003.00026	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 60		m1		1.249.661.956
	Pasangan Batu Dengan Mortar	760,000	m3	1.101.179	836.896.040
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
	Galian Biasa	583,150	m3	47.268	27.564.334
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.286	2.328.600
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	26.571	585.891
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.661.135	11.668.643
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	197,520	m3	1.352.421	267.130.196
	Pembesian Dengan Besi Polos	2245,54	kg	22.728	51.036.594
1.3.04.01.01.0003.00027	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 70		m1		1.329.816.906
	Pasangan Batu Dengan Mortar	830,000	m3	1.101.179	913.978.570
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
	Galian Biasa	648,150	m3	47.268	30.636.754
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.286	2.328.600
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	26.571	585.891
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.661.135	11.668.643
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	197,520	m3	1.352.421	267.130.196
	Pembesian Dengan Besi Polos	2245,538	kg	22.728	51.036.594
1.3.04.01.01.0003.00028	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 60		m1		1.297.522.037
	Pasangan Batu Dengan Mortar	780,000	m3	1.101.179	858.919.620
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
	Galian Biasa	628,150	m3	47.268	29.691.394
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.286	2.328.600
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	26.571	585.891
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.661.135	11.668.643
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	212,520	m3	1.352.421	287.416.511
	Pembesian Dengan Besi Polos	2396,15	kg	22.728	54.459.720
1.3.04.01.01.0003.00029	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 70		m1		1.414.043.911
	Pasangan Batu Dengan Mortar	850,000	m3	1.101.179	936.002.150
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	4.218.202	88.582.242
	Galian Biasa	698,150	m3	47.268	33.000.154
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.286	2.328.600
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	26.571	585.891
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.661.135	11.668.643
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	212,520	m3	1.352.421	287.416.511
	Pembesian Dengan Besi Polos	2396,15	kg	22.728	54.459.720
1.3.04.01.01.0003.00030	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 80		m1		1.494.435.201

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pasangan Batu Dengan Mortar	920,000	m3	1.101.179	1.013.084.680

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	4.218.202	88.582.242
	Galian Biasa	768,150	m3	47.268	36.308.914
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.286	2.328.600
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	26.571	585.891
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.661.135	11.668.643
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	212,520	m3	1.352.421	287.416.511
	Pembesian Dengan Besi Polos	2396,15	kg	22.728	54.459.720
1.3.04.01.01.0003.00031	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 X 70		m1		1.462.140.332
	Pasangan Batu Dengan Mortar	870,000	m3	1.101.179	958.025.730
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	4.218.202	88.582.242
	Galian Biasa	748,150	m3	47.268	35.363.554
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.286	2.328.600
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	26.571	585.891
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.661.135	11.668.643
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	227,520	m3	1.352.421	307.702.826
	Pembesian Dengan Besi Polos	2546,76	kg	22.728	57.882.847
1.3.04.01.01.0003.00032	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 X 80		m1		1.542.767.962
	Pasangan Batu Dengan Mortar	940,000	m3	1.101.179	1.035.108.260
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	4.218.202	88.582.242
	Galian Biasa	823,150	m3	47.268	38.908.654
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.286	2.328.600
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	26.571	585.891
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.661.135	11.668.643
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	227,520	m3	1.352.421	307.702.826
	Pembesian Dengan Besi Polos	2546,76	kg	22.728	57.882.847
1.3.04.01.01.0003.00033	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 80		m1		1.591.100.723
	Pasangan Batu Dengan Mortar	960,000	m3	1.101.179	1.057.131.840
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	4.218.202	88.582.242
	Galian Biasa	878,150	m3	47.268	41.508.394
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.286	2.328.600
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	26.571	585.891
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.661.135	11.668.643
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	242,520	m3	1.352.421	327.989.141
	Pembesian Dengan Besi Polos	2697,38	kg	22.728	61.305.973
1.3.04.01.01.0003.00034	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 90		m1		1.688.511.244
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1030,00	m3	1.101.179	1.134.214.370
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	5.006.133	105.128.793
	Galian Biasa	958,150	m3	47.268	45.289.834
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.286	2.328.600
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	26.571	585.891
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.661.135	11.668.643

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	242,520	m3	1.352.421	327.989.141

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pembesian Dengan Besi Polos	2697,38	kg	22.728	61.305.973
1.3.04.01.01.0003.00035	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 100		m1		1.884.251.395
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1180,00	m3	1.101.179	1.299.391.220
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	5.006.133	105.128.793
	Galian Biasa	1103,15	m3	47.268	52.143.694
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.286	2.328.600
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	26.571	585.891
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.661.135	11.668.643
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	257,520	m3	1.352.421	348.275.456
	Pembesian Dengan Besi Polos	2847,99	kg	22.728	64.729.099
1.3.04.01.01.0003.00036	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 X 90		m1		1.737.080.345
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1050,00	m3	1.101.179	1.156.237.950
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	5.006.133	105.128.793
	Galian Biasa	1018,15	m3	47.268	48.125.914
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.286	2.328.600
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	26.571	585.891
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.661.135	11.668.643
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	257,520	m3	1.352.421	348.275.456
	Pembesian Dengan Besi Polos	2847,99	kg	22.728	64.729.099
1.3.04.01.01.0003.00037	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 X 100		m1		1.933.056.836
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1200,00	m3	1.101.179	1.321.414.800
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	5.006.133	105.128.793
	Galian Biasa	1168,15	m3	47.268	55.216.114
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.286	2.328.600
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	26.571	585.891
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.661.135	11.668.643
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	272,520	m3	1.352.421	368.561.771
	Pembesian Dengan Besi Polos	2998,60	kg	22.728	68.152.225
1.3.04.01.01.0003.00038	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 100 X 100		m1		1.981.862.277
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1220,00	m3	1.101.179	1.343.438.380
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	5.006.133	105.128.793
	Galian Biasa	1233,15	m3	47.268	58.288.534
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.286	2.328.600
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	26.571	585.891
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.661.135	11.668.643
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	287,520	m3	1.352.421	388.848.086
	Pembesian Dengan Besi Polos	3149,21	kg	22.728	71.575.351
1.3.04.01.01.0003.00039	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,2 m		m1		307.862
	Mobilisasi	0,001	m1	10.000.000	10.000

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,440	m2	26.571	11.691
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0,147	Ton	1.767.602	260.156

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	260.156	26.016
1.3.04.01.01.0003.00040	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,5 m		m1		348.480
	Mobilisasi	0,001	m1	10.000.000	10.000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,500	m2	26.571	13.286
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0,167	Ton	1.767.602	295.631
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	295.631	29.563
1.3.04.01.01.0003.00041	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,7 m		m1		375.558
	Mobilisasi	0,001	m1	10.000.000	10.000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,540	m2	26.571	14.348
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0,181	Ton	1.767.602	319.282
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	319.282	31.928
1.3.04.01.01.0003.00042	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3 m		m1		416.176
	Mobilisasi	0,001	m1	10.000.000	10.000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,600	m2	26.571	15.943
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0,201	Ton	1.767.602	354.758
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	354.758	35.476
1.3.04.01.01.0003.00043	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3,3 m		m1		456.794
	Mobilisasi	0,001	m1	10.000.000	10.000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,660	m2	26.571	17.537
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0,221	Ton	1.767.602	390.233
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	390.233	39.023
1.3.04.01.01.0003.00044	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3,5 m		m1		483.872
	Mobilisasi	0,001	m1	10.000.000	10.000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,700	m2	26.571	18.600
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0,234	Ton	1.767.602	413.884
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	413.884	41.388
1.3.04.01.01.0003.00045	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 4 m		m1		551.568
	Mobilisasi	0,001	m1	10.000.000	10.000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,800	m2	26.571	21.257
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0,268	Ton	1.767.602	473.010
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	473.010	47.301
1.3.04.01.01.0003.00046	Slurry seal (tergelar)		m2		76.000
1.3.04.01.01.0003.00047	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 12 cm		m1		333.329
	Rabat K 175	0,120	m3	1.352.421	162.291
	Bekisting	0,240	m2	645.039	154.809
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	162.291	16.229
1.3.04.01.01.0003.00048	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 8 cm		m1		222.219
	Rabat K 175	0,080	m3	1.352.421	108.194
	Bekisting	0,160	m2	645.039	103.206
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	108.194	10.819
1.3.04.01.01.0003.00049	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 15 cm		m1		416.661
	Rabat K 175	0,150	m3	1.352.421	202.863
	Bekisting	0,300	m2	645.039	193.512
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	202.863	20.286
1.3.04.01.01.0003.00050	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 20 cm		m1		555.548
	Rabat K 175	0,200	m3	1.352.421	270.484
	Bekisting	0,400	m2	645.039	258.016
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	270.484	27.048
1.3.04.01.01.0003.00051	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 12 cm		m1		422.589
	Rabat K 175	0,180	m3	1.352.421	243.436
	Bekisting	0,240	m2	645.039	154.809
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	243.436	24.344

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.01.01.0003.00052	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 8 cm		m1		281.726
	Rabat K 175	0,120	m3	1.352.421	162.291

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Bekisting	0,160	m2	645.039	103.206
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	162.291	16.229
1.3.04.01.01.0003.00053	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 15 cm		m1		528.236
	Rabat K 175	0,225	m3	1.352.421	304.295
	Bekisting	0,300	m2	645.039	193.512
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	304.295	30.429
1.3.04.01.01.0003.00054	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 20 cm		m1		704.315
	Rabat K 175	0,300	m3	1.352.421	405.726
	Bekisting	0,400	m2	645.039	258.016
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	405.726	40.573
1.3.04.01.01.0003.00055	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 12 cm		m1		511.849
	Rabat K 175	0,240	m3	1.352.421	324.581
	Bekisting	0,240	m2	645.039	154.809
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	324.581	32.458
1.3.04.01.01.0003.00056	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 8 cm		m1		341.232
	Rabat K 175	0,160	m3	1.352.421	216.387
	Bekisting	0,160	m2	645.039	103.206
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	216.387	21.639
1.3.04.01.01.0003.00057	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 15 cm		m1		639.811
	Rabat K 175	0,300	m3	1.352.421	405.726
	Bekisting	0,300	m2	645.039	193.512
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	405.726	40.573
1.3.04.01.01.0003.00058	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 20 cm		m1		853.081
	Rabat K 175	0,400	m3	1.352.421	540.968
	Bekisting	0,400	m2	645.039	258.016
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	540.968	54.097
1.3.04.01.01.0003.00059	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 12 cm		m1		601.108
	Rabat K 175	0,300	m3	1.352.421	405.726
	Bekisting	0,240	m2	645.039	154.809
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	405.726	40.573
1.3.04.01.01.0003.00060	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 8 cm		m1		400.739
	Rabat K 175	0,200	m3	1.352.421	270.484
	Bekisting	0,160	m2	645.039	103.206
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	270.484	27.048
1.3.04.01.01.0003.00061	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 15 cm		m1		751.385
	Rabat K 175	0,375	m3	1.352.421	507.158
	Bekisting	0,300	m2	645.039	193.512
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	507.158	50.716
1.3.04.01.01.0003.00062	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 20 cm		m1		1.001.847
	Rabat K 175	0,500	m3	1.352.421	676.211
	Bekisting	0,400	m2	645.039	258.016
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	676.211	67.621
1.3.04.01.01.0003.00063	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 12 cm		m1		690.368
	Rabat K 175	0,360	m3	1.352.421	486.872
	Bekisting	0,240	m2	645.039	154.809
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	486.872	48.687
1.3.04.01.01.0003.00064	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 8 cm		m1		460.245
	Rabat K 175	0,240	m3	1.352.421	324.581
	Bekisting	0,160	m2	645.039	103.206
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	324.581	32.458
1.3.04.01.01.0003.00065	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 10 cm		m1		575.307

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Rabat K 175	0,300	m3	1.352.421	405.726
	Bekisting	0,200	m2	645.039	129.008

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	405.726	40.573
1.3.04.01.01.0003.00066	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 15 cm		m1		862.960
	Rabat K 175	0,450	m3	1.352.421	608.589
	Bekisting	0,300	m2	645.039	193.512
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	608.589	60.859
1.3.04.01.01.0003.00067	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 20 cm		m1		1.150.613
	Rabat K 175	0,600	m3	1.352.421	811.453
	Bekisting	0,400	m2	645.039	258.016
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	811.453	81.145
1.3.04.01.01.0003.00068	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 12 cm		m1		779.628
	Rabat K 175	0,420	m3	1.352.421	568.017
	Bekisting	0,240	m2	645.039	154.809
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	568.017	56.802
1.3.04.01.01.0003.00069	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 8 cm		m1		519.752
	Rabat K 175	0,280	m3	1.352.421	378.678
	Bekisting	0,160	m2	645.039	103.206
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	378.678	37.868
1.3.04.01.01.0003.00070	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 15 cm		m1		974.535
	Rabat K 175	0,525	m3	1.352.421	710.021
	Bekisting	0,300	m2	645.039	193.512
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	710.021	71.002
1.3.04.01.01.0003.00071	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 20 cm		m1		1.299.380
	Rabat K 175	0,700	m3	1.352.421	946.695
	Bekisting	0,400	m2	645.039	258.016
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	946.695	94.669
1.3.04.01.01.0003.00072	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 12 cm		m1		868.888
	Rabat K 175	0,480	m3	1.352.421	649.162
	Bekisting	0,240	m2	645.039	154.809
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	649.162	64.916
1.3.04.01.01.0003.00073	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 8 cm		m1		579.258
	Rabat K 175	0,320	m3	1.352.421	432.775
	Bekisting	0,160	m2	645.039	103.206
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	432.775	43.277
1.3.04.01.01.0003.00074	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 15 cm		m1		1.086.110
	Rabat K 175	0,600	m3	1.352.421	811.453
	Bekisting	0,300	m2	645.039	193.512
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	811.453	81.145
1.3.04.01.01.0003.00075	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 20 cm		m1		1.448.146
	Rabat K 175	0,800	m3	1.352.421	1.081.937
	Bekisting	0,400	m2	645.039	258.016
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	1.081.937	108.194
1.3.04.01.01.0003.00076	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 5 m'		m2		1.989.309.545
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1500,00	Liter	26.571	39.856.500
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,000	Ton	1.661.135	757.477.560
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,000	Ton	1.618.481	1.116.751.890
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
1.3.04.01.01.0003.00077	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 6 m'		m2		2.372.126.735
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1800,00	Liter	26.571	47.827.800
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,200	Ton	1.661.135	908.973.072
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828,000	Ton	1.618.481	1.340.102.268

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.01.01.0003.00078	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m'		m2		969.951.477
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	780,000	Liter	26.571	20.725.380
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.661.135	605.982.048
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	165,600	Ton	1.618.481	268.020.454
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
1.3.04.01.01.0003.00079	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m'		m2		1.193.633.447
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	975,000	Liter	26.571	25.906.725
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,000	Ton	1.661.135	757.477.560
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	207,000	Ton	1.618.481	335.025.567
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
1.3.04.01.01.0003.00080	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m'		m2		1.417.315.417
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1170,00	Liter	26.571	31.088.070
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,200	Ton	1.661.135	908.973.072
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	248,400	Ton	1.618.481	402.030.680
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
1.3.04.01.01.0003.00081	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		1.628.871.847
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	300,000	m3	47.268	14.180.400
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	840,000	Liter	26.571	22.319.640
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.661.135	605.982.048
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	220,800	Ton	1.618.481	357.360.605
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,000	m3	1.352.421	405.726.300
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	148.079.259	148.079.259
1.3.04.01.01.0003.00082	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		1.899.928.977
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	300,000	m3	47.268	14.180.400
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1050,00	Liter	26.571	27.899.550
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,000	Ton	1.661.135	757.477.560
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	276,000	Ton	1.618.481	446.700.756
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,000	m3	1.352.421	405.726.300
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	172.720.816	172.720.816
1.3.04.01.01.0003.00083	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		2.072.304.921
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	300,000	m3	47.268	14.180.400
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1260,00	Liter	26.571	33.479.460
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,200	Ton	1.661.135	908.973.072
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	331,200	Ton	1.618.481	536.040.907
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,000	m3	1.352.421	405.726.300
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	98.681.187	98.681.187
1.3.04.01.01.0003.00084	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 4 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		2.236.611.441

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	1 M3 Galian Biasa	300,000	m3	47.268	14.180.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	240,000	m3	652.010	156.482.400
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1260,00	Liter	26.571	33.479.460
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,200	Ton	1.661.135	908.973.072
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	331,200	Ton	1.618.481	536.040.907
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,000	m3	1.352.421	405.726.300
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	106.505.307	106.505.307
1.3.04.01.01.0003.00085	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 5 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		2.735.060.207
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	300,000	m3	47.268	14.180.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	300,000	m3	652.010	195.603.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1500,00	Liter	26.571	39.856.500
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,000	Ton	1.661.135	757.477.560
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,000	Ton	1.618.481	1.116.751.890
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,000	m3	1.352.421	405.726.300
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	130.240.962	130.240.962
1.3.04.01.01.0003.00086	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 6 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		3.178.094.887
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	300,000	m3	47.268	14.180.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	360,000	m3	652.010	234.723.600
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1800,00	Liter	26.571	47.827.800
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,200	Ton	1.661.135	908.973.072
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828,000	Ton	1.618.481	1.340.102.268
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,000	m3	1.352.421	405.726.300
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	151.337.852	151.337.852
1.3.04.01.01.0003.00087	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m' kanan kiri + ACWC lebar 4 m')		m2		1.354.601.776
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	240,000	m3	47.268	11.344.320
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1050,00	Liter	26.571	27.899.550
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	489,000	Ton	1.661.135	812.295.015
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	240,000	m3	1.269.557	304.693.680
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	123.145.616	123.145.616
1.3.04.01.01.0003.00088	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (Pelebaran Telford dan Lapen lebar 0,6 m' kanan kiri + ACWC lebar 4 m')		m2		1.230.094.844
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	240,000	m3	47.268	11.344.320
	1 M3 Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford	240,000	m3	357.769	85.864.560
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1050,00	Liter	26.571	27.899.550
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	489,000	Ton	1.661.135	812.295.015

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	1 M3 Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	50,000	m3	2.112.820	105.641.000
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	111.826.804	111.826.804
1.3.04.01.01.0003.00089	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m' kanan kiri + ACWC lebar 5 m')		m2		1.815.332.554
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	440,000	m3	47.268	20.797.920
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,00	Liter	26.571	31.885.200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	580,200	Ton	1.661.135	963.790.527
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	440,000	m3	1.269.557	558.605.080
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/La	1,000	Ls	165.030.232	165.030.232
1.3.04.01.01.0003.00090	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (Pelebaran Telford dan Lapen lebar 1,1 m' kanan kiri + ACWC lebar 5 m')		m2		1.606.437.362
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	440,000	m3	47.268	20.797.920
	1 M3 Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford	440,000	m3	357.769	157.418.360
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,00	Liter	26.571	31.885.200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	580,200	Ton	1.661.135	963.790.527
	1 M3 Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	100,000	m3	2.112.820	211.282.000
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	146.039.760	146.039.760
1.3.04.01.01.0003.00091	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 3 m' ke lebar 4 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 4 m')		m2		1.489.609.314
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	240,000	m3	47.268	11.344.320
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	825,000	Liter	26.571	21.921.075
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.661.135	605.982.048
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	207,000	Ton	1.618.481	335.025.567
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	240,000	m3	1.269.557	304.693.680
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	135.419.029	135.419.029
1.3.04.01.01.0003.00092	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 3 m' ke lebar 5 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 5 m')		m2		1.861.688.269
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	440,000	m3	47.268	20.797.920
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	975,000	Liter	26.571	25.906.725
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,000	Ton	1.661.135	757.477.560
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	207,000	Ton	1.618.481	335.025.567
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	440,000	m3	1.269.557	558.605.080
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	88.651.822	88.651.822

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.01.01.0003.00093	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 4 m' ke lebar 5 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 5 m')		m2		1.785.673.407
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	240,000	m3	47.268	11.344.320
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1050,00	Liter	26.571	27.899.550
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,000	Ton	1.661.135	757.477.560
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	276,000	Ton	1.618.481	446.700.756
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	240,000	m3	1.269.557	304.693.680
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	162.333.946	162.333.946
1.3.04.01.01.0003.00094	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 4 m' ke lebar 6 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 6 m')		m2		2.144.294.904
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	440,000	m3	47.268	20.797.920
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,00	Liter	26.571	31.885.200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,200	Ton	1.661.135	908.973.072
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	276,000	Ton	1.618.481	446.700.756
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	440,000	m3	1.269.557	558.605.080
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	102.109.281	102.109.281
1.3.04.01.01.0003.00095	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m')		m2		2.123.372.367
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	120,000	m3	47.268	5.672.160
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,000	m3	652.010	312.964.800
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,000	Liter	26.571	21.256.800
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,000	Liter	26.396	15.837.600
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.661.135	605.982.048
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,000	Ton	1.618.481	893.401.512
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	193.033.852	193.033.852
1.3.04.01.01.0003.00096	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m')		m2		3.784.047.783
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	220,000	m3	47.268	10.398.960
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600,000	m3	652.010	391.206.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000,00	Liter	26.396	26.396.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750,000	Liter	1.661.135	1.245.851.250
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,000	Ton	1.618.481	738.027.336
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,000	Ton	1.618.481	1.116.751.890
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	180.192.752	180.192.752

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.01.01.0003.00097	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m')		m2		2.419.004.528
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	120,000	m3	47.268	5.672.160
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,000	m3	652.010	312.964.800
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	700,000	m3	555.765	389.035.500
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,000	Liter	26.571	21.256.800
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,000	Liter	26.396	15.837.600
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.618.481	590.421.869
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,000	Ton	1.618.481	893.401.512
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	115.190.692	115.190.692
1.3.04.01.01.0003.00098	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m')		m2		3.051.250.158
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	220,000	m3	47.268	10.398.960
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600,000	m3	652.010	391.206.000
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	950,000	m3	555.765	527.976.750
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000,00	Liter	26.571	26.571.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750,000	Liter	26.396	19.797.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,000	Ton	1.618.481	738.027.336
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,000	Ton	1.618.481	1.116.751.890
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	145.297.627	145.297.627
1.3.04.01.01.0003.00099	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 6 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m')		m2		2.978.268.748
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	220,000	m3	47.268	10.398.960
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	720,000	m3	652.010	469.447.200
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,00	Liter	26.571	31.885.200
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	900,000	Liter	26.396	23.756.400
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,200	Ton	1.618.481	885.632.803
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828,000	Ton	1.618.481	1.340.102.268
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	141.822.321	141.822.321
1.3.04.01.01.0003.00100	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 6 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m')		m2		3.620.177.323
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	220,000	m3	47.268	10.398.960
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	720,000	m3	652.010	469.447.200

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	1100,00	m3	555.765	611.341.500

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,00	Liter	26.571	31.885.200
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	900,000	Liter	26.396	23.756.400
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,200	Ton	1.618.481	885.632.803
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828,000	Ton	1.618.481	1.340.102.268
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	172.389.396	172.389.396
1.3.04.01.01.0003.00101	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		2.441.493.008
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	220,000	m3	47.268	10.398.960
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,000	m3	652.010	312.964.800
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,000	Liter	26.571	21.256.800
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,000	Liter	26.396	15.837.600
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.618.481	590.421.869
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,000	Ton	1.618.481	893.401.512
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,000	m3	1.352.421	405.726.300
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	116.261.572	116.261.572
1.3.04.01.01.0003.00102	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		2.908.335.608
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	220,000	m3	47.268	10.398.960
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,000	m3	652.010	312.964.800
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	800,000	m3	555.765	444.612.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,000	Liter	26.571	21.256.800
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,000	Liter	26.396	15.837.600
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.618.481	590.421.869
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,000	Ton	1.618.481	893.401.512
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,000	m3	1.352.421	405.726.300
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	138.492.172	138.492.172
1.3.04.01.01.0003.00103	Rekonstruksi Jalan lebar 4 m' (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m')		m2		2.493.171.341
	Mobilisasi	1,00	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	1280,00	m3	47.268	60.503.040
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Gaian	640,000	m3	162.957	104.292.480
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600,000	m3	652.010	391.206.000
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	400,000	m3	555.765	222.306.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,000	Liter	26.571	21.256.800
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,000	Liter	26.396	15.837.600
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.618.481	590.421.869
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,000	Ton	1.618.481	893.401.512

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	118.722.445	118.722.445
1.3.04.01.01.0003.00104	Rekonstruksi Jalan dari lebar 4 m' ke 5 m' (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m')		m2		3.096.717.982
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	1600,00	m3	47.268	75.628.800
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Gaian	800,000	m3	162.957	130.365.600
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	750,000	m3	652.010	489.007.500
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	500,000	m3	555.765	277.882.500
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000,00	Liter	26.571	26.571.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750,000	Liter	26.396	19.797.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,000	Ton	1.618.481	738.027.336
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,000	Ton	1.618.481	1.116.751.890
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	147.462.761	147.462.761
1.3.04.01.01.0003.00105	Rekonstruksi Jalan dari lebar 4 m' ke 6 m' (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m')		m2		3.700.264.624
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	1920,00	m3	47.268	90.754.560
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Gaian	960,000	m3	162.957	156.438.720
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	900,000	m3	652.010	586.809.000
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	600,000	m3	555.765	333.459.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,00	Liter	26.571	31.885.200
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	900,000	Liter	26.396	23.756.400
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,200	Ton	1.618.481	885.632.803
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828,000	Ton	1.618.481	1.340.102.268
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	176.203.077	176.203.077
1.3.04.01.01.0003.00106	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') termasuk Galian Tebing		m2		2.924.156.219
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	7620,00	m3	47.268	360.182.160
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,000	m3	652.010	312.964.800
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	700,000	m3	555.765	389.035.500
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,000	Liter	26.571	21.256.800
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,000	Liter	26.396	15.837.600
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.618.481	590.421.869
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,000	Ton	1.618.481	893.401.512
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	265.832.384	265.832.384

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.01.01.0003.00107	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m') termasuk Galian Tebing		m2		3.423.485.658
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	7720,00	m3	47.268	364.908.960
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600,000	m3	652.010	391.206.000
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	950,000	m3	555.765	527.976.750
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000,00	Liter	26.571	26.571.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750,000	Liter	26.396	19.797.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,000	Ton	1.618.481	738.027.336
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,000	Ton	1.618.481	1.116.751.890
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	163.023.127	163.023.127
1.3.04.01.01.0003.00108	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') termasuk Galian Tebing dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		3.217.252.643
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	7620,00	m3	47.268	360.182.160
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,000	m3	652.010	312.964.800
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	700,000	m3	555.765	389.035.500
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,000	Liter	26.571	21.256.800
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,000	Liter	26.396	15.837.600
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.618.481	590.421.869
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,000	Ton	1.618.481	893.401.512
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,000	m3	1.352.421	405.726.300
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/La	1,000	Ls	153.202.507	153.202.507
1.3.04.01.01.0003.00109	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m') termasuk Galian Tebing dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		3.694.512.532
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	7720,00	m3	47.268	364.908.960
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600,000	m3	652.010	391.206.000
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	950,000	m3	555.765	527.976.750
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000,00	Liter	26.571	26.571.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750,000	Liter	26.396	19.797.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.618.481	590.421.869
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,000	Ton	1.618.481	1.116.751.890
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,000	m3	1.352.421	405.726.300
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
1.3.04.01.01.0003.00110	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4 m'		m2		2.780.536.007
	Mobilisasi	1,000	Ls	10.000.000	10.000.000

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	800,000	m3	162.957	130.365.600

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	400,000	m3	382.614	153.045.600
	1 M3 Perkerasan Beton Semen	800,000	m3	1.766.144	1.412.915.200
	Pembesian dengan besi polos	31145,2	Kg	22.728	707.867.878
	Pembesian dengan besi ulir	2500,52	Kg	23.332	58.342.133
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	252.776.001	252.776.001
1.3.04.01.01.0003.00111	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4,5 m'		m2		3.088.142.169
	Mobilisasi	1,000	Ls	10.000.000	10.000.000
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	900,000	m3	162.957	146.661.300
	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	400,000	m3	382.614	153.045.600
	1 M3 Perkerasan Beton Semen	900,00	m3	1.766.144	1.589.529.600
	Pembesian dengan besi polos	34961,3	Kg	22.728	794.599.745
	Pembesian dengan besi ulir	2500,52	Kg	23.332	58.342.133
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	280.740.197	280.740.197
1.3.04.01.01.0003.00112	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m' ke Rigid Beton lebar 5 m'		m2		3.483.708.654
	Mobilisasi	1,000	Ls	10.000.000	10.000.000
	1 M3 Galian Biasa	200,000	m3	47.268	9.453.600
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	800,000	m3	162.957	130.365.600
	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	400,000	m3	382.614	153.045.600
	1 M3 Perkerasan Beton Semen	1000,00	m3	1.766.144	1.766.144.000
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	200,000	m3	1.269.557	253.911.400
	Pembesian dengan besi polos	38777,4	Kg	22.728	881.331.838
	Pembesian dengan besi ulir	2500,52	Kg	23.332	58.342.133
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	193.767	55.223.595
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	165.890.888	165.890.888
1.3.04.01.01.0003.00113	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m' ke Rigid Beton lebar 6 m'		m2		979.525.779
	Mobilisasi	1,000	Ls	10.000.000	10.000.000
	1 M3 Galian Biasa	300,000	m3	47.268	14.180.400
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	840,000	Liter	26.571	22.319.640
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.618.481	590.421.869
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	220,800	Ton	1.269.557	280.318.186
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	300,000	m3	193.767	58.130.100
1.3.04.01.01.0003.00114	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,6 m' kanan+kiri		m2		369.517.896
	1 M3 Galian Biasa	240,000	m3	47.268	11.344.320
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	240,000	m3	1.352.421	324.581.040
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	33.592.536	33.592.536
1.3.04.01.01.0003.00115	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,85 m' kanan+kiri		m2		523.483.686
	1 M3 Galian Biasa	340,000	m3	47.268	16.071.120
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	340,000	m3	1.352.421	459.823.140
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	47.589.426	47.589.426
1.3.04.01.01.0003.00116	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 1,1 m' kanan+kiri		m2		677.449.476
	1 M3 Galian Biasa	440,000	m3	47.268	20.797.920
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	440,000	m3	1.352.421	595.065.240
1.3.04.01.01.0003.00117	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=3 m' + skur + kolom balok ring + strouss pile		m2		9.346.967
	1 M3 Galian Biasa	3,000	m3	47.268	141.804
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	1,650	m3	61.760	101.904

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 30 cm	2,000	m1	72.764	145.528

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	1 M3 Pasangan Batu	5,760	m3	865.468	4.985.096
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	1,014	m3	1.352.421	1.371.815
	Pembesian dengan besi polos	78,613	Kg	22.728	1.786.715
	Pasang bekisting untuk sloof Bahan Kayu dipakai 2 kali	1,200	m2	207.567	249.080
	Plesteran 1 Pc : 3 Ps tebal 15 mm	1,700	m2	74.936	127.391
	Plesteran Siar adukan 1 SP : 2 PP untuk pasangan batu kali	3,000	m2	67.825	203.475
	Patok Pengarah	1,000	buah	234.159	234.159
1.3.04.01.01.0003.00118	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=2 m' + skur + kolom ring + strouss pile		m2		6.355.176
	1 M3 Galian Biasa	1,667	m3	47.268	78.780
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	0,900	m3	61.760	55.584
	Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 30 cm	2,000	m1	72.764	145.528
	1 M3 Pasangan Batu	3,680	m3	865.468	3.184.922
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	0,622	m3	1.352.421	841.138
	Pembesian dengan besi polos	60,473	Kg	22.728	1.374.431
	Pasang bekisting untuk sloof Bahan Kayu dipakai 2 kali	1,000	m2	207.567	207.567
	Plesteran 1 Pc : 3 Ps tebal 15 mm	1,300	m2	74.936	97.417
	Plesteran Siar adukan 1 SP : 2 PP untuk pasangan batu kali	2,000	m2	67.825	135.650
	Patok Pengarah	1,000	buah	234.159	234.159
1.3.04.01.01.0003.00119	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m' + kolom ring + strouss pile		m2		5.294.886
	1 M3 Galian Biasa	1,040	m3	47.268	49.159
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	0,675	m3	61.760	41.688
	Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 30 cm	2,000	m1	72.764	145.528
	1 M3 Pasangan Batu	2,500	m3	865.468	2.163.670
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	0,751	m3	1.352.421	1.016.074
	Pembesian dengan besi polos	55,886	Kg	22.728	1.270.183
	Pasang bekisting untuk sloof Bahan Kayu dipakai 2 kali	0,700	m2	207.567	145.297
	Plesteran 1 Pc : 3 Ps tebal 15 mm	1,700	m2	74.936	127.391
	Plesteran Siar adukan 1 SP : 2 PP untuk pasangan batu kali	1,500	m2	67.825	101.738
	Patok Pengarah	1,000	buah	234.159	234.159
1.3.04.01.01.0003.00120	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m'		m2		2.303.416
	1 M3 Galian Biasa	1,040	m3	47.268	49.159
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	0,675	m3	61.760	41.688
	1 M3 Pasangan Batu	2,500	m3	865.468	2.163.670
	Plesteran 1 Pc : 3 Ps tebal 15 mm	0,200	m3	74.936	14.987
	Plesteran Siar adukan 1 SP : 2 PP untuk pasangan batu kali	0,500	m2	67.825	33.913
	Patok Pengarah	1,500	m2	234.159	351.239
1.3.04.01.01.0003.00390	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 300		m1		962.102.043
	Galian Biasa	910,000	m3	47.268	43.013.880
	Pembesian dengan besi polos	24173,3	Kg	22.728	549.410.100
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	30,000	m3	1.269.557	38.086.710
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	206,400	m3	1.352.421	279.139.694
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00391	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 400		m1		1.037.883.128
	Galian Biasa	570,000	m3	47.268	26.942.760
	Pembesian dengan besi polos	26429,5	Kg	22.728	600.689.676

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	30,000	m3	1.269.557	38.086.710
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	236,400	m3	1.352.421	319.712.324
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00392	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 500		m1		1.145.068.883
	Galian Biasa	1030,00	m3	47.268	48.686.040
	Pembesian dengan besi polos	28403,7	Kg	22.728	645.559.521
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	30,000	m3	1.269.557	38.086.710
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	266,400	m3	1.352.421	360.284.954
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00393	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 400		m1		1.081.460.066
	Galian Biasa	600,000	m3	47.268	28.360.800
	Pembesian dengan besi polos	26993,6	Kg	22.728	613.509.632
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	35,000	m3	1.269.557	44.434.495
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	253,400	m3	1.352.421	342.703.481
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00394	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 500		m1		1.212.234.749
	Galian Biasa	1095,00	m3	47.268	51.758.460
	Pembesian dengan besi polos	29813,9	Kg	22.728	677.609.183
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	35,000	m3	1.269.557	44.434.495
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	285,400	m3	1.352.421	385.980.953
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00395	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 600		m1		1.317.510.848
	Galian Biasa	1165,00	m3	47.268	55.067.220
	Pembesian dengan besi polos	32634,1	Kg	22.728	741.708.734
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	35,000	m3	1.269.557	44.434.495
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	313,400	m3	1.352.421	423.848.741
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00396	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 500		m1		1.255.764.181
	Galian Biasa	910,000	m3	47.268	43.013.880
	Pembesian dengan besi polos	30942,0	Kg	22.728	703.249.094
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	40,000	m3	1.269.557	50.782.280
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	300,400	m3	1.352.421	406.267.268
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00397	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 600		m1		1.363.214.846
	Galian Biasa	1240,00	m3	47.268	58.612.320
	Pembesian dengan besi polos	33198,2	Kg	22.728	754.528.690
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	40,000	m3	1.269.557	50.782.280
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	330,400	m3	1.352.421	446.839.898

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00398	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 700		m1		1.465.571.133
	Galian Biasa	1405,00	m3	47.268	66.411.540
	Pembesian dengan besi polos	35454,4	Kg	22.728	805.808.285
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	40,000	m3	1.269.557	50.782.280
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	362,400	m3	1.352.421	490.117.370
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00399	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 600		m1		1.345.990.434
	Galian Biasa	1000,00	m3	47.268	47.268.000
	Pembesian dengan besi polos	34326,3	Kg	22.728	780.168.601
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	45,000	m3	1.269.557	57.130.065
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	302,400	m3	1.352.421	408.972.110
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00400	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 700		m1		1.517.845.145
	Galian Biasa	1405,00	m3	47.268	66.411.540
	Pembesian dengan besi polos	36582,6	Kg	22.728	831.448.196
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	45,000	m3	1.269.557	57.130.065
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	377,400	m3	1.352.421	510.403.685
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00401	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 800		m1		1.496.751.890
	Galian Biasa	1090,00	m3	47.268	51.522.120
	Pembesian dengan besi polos	36309,6	Kg	22.728	825.244.362
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	45,000	m3	1.269.557	57.130.065
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	377,400	m3	1.352.421	510.403.685
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00402	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 700 X 700		m1		1.587.654.423
	Galian Biasa	1850,00	m3	47.268	87.445.800
	Pembesian dengan besi polos	37437,7	Kg	22.728	850.884.273
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	50,000	m3	1.269.557	63.477.850
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	394,400	m3	1.352.421	533.394.842
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00403	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 700 X 800		m1		1.643.582.969
	Galian Biasa	1090,00	m3	47.268	51.522.120
	Pembesian dengan besi polos	39693,9	Kg	22.728	902.163.868
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	50,000	m3	1.269.557	63.477.850
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	424,400	m3	1.352.421	573.967.472
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00404	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 800 X 900		m1		1.833.427.928

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Galian Biasa	2000,00	m3	47.268	94.536.000

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pembesian dengan besi polos	43078,3	Kg	22.728	979.083.375
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	55,000	m3	1.269.557	69.825.635
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	471,400	m3	1.352.421	637.531.259
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00405	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 900		m1		1.869.499.581
	Galian Biasa	1600,00	m3	47.268	75.628.800
	Pembesian dengan besi polos	44206,4	Kg	22.728	1.004.723.286
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	60,000	m3	1.269.557	76.173.420
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	488,400	m3	1.352.421	660.522.416
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00406	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 1000		m1		1.912.510.796
	Galian Biasa	1540,00	m3	47.268	72.792.720
	Pembesian dengan besi polos	45729,4	Kg	22.728	1.039.336.894
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	55,000	m3	1.269.557	69.825.635
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	501,400	m3	1.352.421	678.103.889
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00407	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 1000		m1		1.967.489.650
	Galian Biasa	1540,00	m3	47.268	72.792.720
	Pembesian dengan besi polos	46857,5	Kg	22.728	1.064.976.805
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	60,000	m3	1.269.557	76.173.420
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	518,400	m3	1.352.421	701.095.046
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
1.3.04.01.01.0003.00408	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 1000 X 1000		m1		2.030.504.063
	Galian Biasa	1710,00	m3	47.268	80.828.280
	Pembesian dengan besi polos	47985,6	Kg	22.728	1.090.616.717
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	65,000	m3	1.269.557	82.521.205
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	535,400	m3	1.352.421	724.086.203
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.497.698	52.451.658
	Jalan Kabupaten Lokal				
1.3.04.01.01.0003.00121	Peningkatan Struktur Jalan Telford Ke Lapen + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)		m1		1.071.715.926
	Mobilisasi	1,000	Ls	15.000.000	15.000.000
	Galian Biasa	425,000	m3	47.268	20.088.900
	Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (lpb) Telford	60,600	m3	357.769	21.680.801
	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	225,000	m3	2.112.820	475.384.500
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	425,000	m3	1.269.557	539.561.725
1.3.04.01.01.0003.00122	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		667.755
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	1,000	m2	167.835	167.835
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,051	m3	47.268	2.411

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Bangunan Pendukung	0,100	%	607.050	60.705
1.3.04.01.01.0003.00123	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		760.064
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	1,500	m2	167.835	251.753
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,051	m3	47.268	2.411
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	690.967	69.097
1.3.04.01.01.0003.00124	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		852.373
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	2,000	m2	167.835	335.670
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,051	m3	47.268	2.411
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	774.885	77.488
1.3.04.01.01.0003.00125	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		944.682
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	2,500	m2	167.835	419.588
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,051	m3	47.268	2.411
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	858.802	85.880
1.3.04.01.01.0003.00126	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1.036.992
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	3,000	m2	167.835	503.505
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,051	m3	47.268	2.411
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	942.720	94.272
1.3.04.01.01.0003.00127	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1.129.301
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	3,500	m2	167.835	587.423
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,051	m3	47.268	2.411
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	1.026.637	102.664
1.3.04.01.01.0003.00128	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1.221.610
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	4,000	m2	167.835	671.340
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,051	m3	47.268	2.411
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	1.110.555	111.055
1.3.04.01.01.0003.00129	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		665.831
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	1,000	m2	167.835	167.835
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,014	m3	47.268	662
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	605.301	60.530
1.3.04.01.01.0003.00130	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		758.140
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	1,500	m2	167.835	251.753
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,014	m3	47.268	662
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Bangunan Pendukung	0,100	%	689.218	68.922

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.01.01.0003.00131	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		850.449
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	2,000	m2	167.835	335.670
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,014	m3	47.268	662
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	773.136	77.314
1.3.04.01.01.0003.00132	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		942.759
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	2,500	m2	167.835	419.588
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,014	m3	47.268	662
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	857.053	85.705
1.3.04.01.01.0003.00133	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1.035.068
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	3,000	m2	167.835	503.505
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,014	m3	47.268	662
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	940.971	94.097
1.3.04.01.01.0003.00134	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1.127.377
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	3,500	m2	167.835	587.423
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,014	m3	47.268	662
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	1.024.888	102.489
1.3.04.01.01.0003.00135	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1.219.686
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	4,000	m2	167.835	671.340
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,014	m3	47.268	662
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	1.108.806	110.881
1.3.04.01.01.0003.00136	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		645.267
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	1,000	m2	147.392	147.392
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,051	m3	47.268	2.411
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	586.607	58.661
1.3.04.01.01.0003.00137	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		726.333
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	1,500	m2	147.392	221.088
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,051	m3	47.268	2.411
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	660.303	66.030
1.3.04.01.01.0003.00138	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		807.399
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	2,000	m2	147.392	294.784
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,051	m3	47.268	2.411
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	733.999	73.400

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.01.01.0003.00139	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		888.464
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	2,500	m2	147.392	368.480
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,051	m3	47.268	2.411
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	807.695	80.769
1.3.04.01.01.0003.00140	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		969.530
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	3,000	m2	147.392	442.176
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,051	m3	47.268	2.411
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	881.391	88.139
1.3.04.01.01.0003.00141	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1.050.595
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	3,500	m2	147.392	515.872
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,051	m3	47.268	2.411
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	955.087	95.509
1.3.04.01.01.0003.00142	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1.131.661
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	4,000	m2	147.392	589.568
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,051	m3	47.268	2.411
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	1.028.783	102.878
1.3.04.01.01.0003.00143	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		643.344
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	1,000	m2	147.392	147.392
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,014	m3	47.268	662
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	584.858	58.486
1.3.04.01.01.0003.00144	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		724.409
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	1,500	m2	147.392	221.088
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,014	m3	47.268	662
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	658.554	65.855
1.3.04.01.01.0003.00145	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		805.475
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	2,000	m2	147.392	294.784
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,014	m3	47.268	662
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	732.250	73.225
1.3.04.01.01.0003.00146	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		886.540
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	2,500	m2	147.392	368.480
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,014	m3	47.268	662
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	805.946	80.595

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.01.01.0003.00147	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		967.606
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	3,000	m2	147.392	442.176
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,014	m3	47.268	662
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	879.642	87.964
1.3.04.01.01.0003.00148	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1.048.672
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	3,500	m2	147.392	515.872
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,014	m3	47.268	662
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	953.338	95.334
1.3.04.01.01.0003.00149	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1.129.737
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	4,000	m2	147.392	589.568
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	186.768	373.536
	Galian Tanah	0,014	m3	47.268	662
	Uskup	2,000	m1	31.634	63.268
	Bangunan Pendukung	0,100	%	1.027.034	102.703
1.3.04.01.01.0003.00150	Pemeliharaan Rutin dengan Lapen Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)		km		46.482.040
	Lapen (M3)	22,000	m3	2.112.820	46.482.040
1.3.04.01.01.0003.00151	Pemeliharaan Rutin Jalan dengan Lapen + Telfor Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)		km		70.094.794
	Lapen (M3)	22,000	m3	2.112.820	46.482.040
	Telford (M3)	66,000	m2	357.769	23.612.754
1.3.04.01.01.0003.00152	Pemeliharaan Rutin Jalan dengan Lapen dan Pembersihan Damija Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)		km		51.333.832
	Lapen (M3)	22,000	m3	2.112.820	46.482.040
	Pemeliharaan Damija (m2)	440,000	m2	6.300	2.772.000
	Galian Tanah (M3)	44,000	m3	47.268	2.079.792
1.3.04.01.01.0003.00153	Pemeliharaan Jalan dengan Pembersihan Lapen + Damija dan bangunan pendukung Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)		km		51.333.832
	Lapen (M3)	22,000	m3	2.112.820	46.482.040
	Pemeliharaan Damija (m2)	440,000	m2	6.300	2.772.000
	Galian Tanah (M3)	44,000	m3	47.268	2.079.792
1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota				
	Jalan Kota Arteri				
1.3.04.01.01.0004.00001	Marka Jalan (Warna Putih)		m2		458.321
	Tenaga				
	Pekerja	0,225	OH	80.000	18.000
	Tukang	0,084	OH	95.000	8.016
	Mandor	0,028	OH	105.000	2.953
	Bahan				

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Cat Marka Thermoplastic (Putih)	1,764	kg	193.767	341.805

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Glass beads	0,353	kg	37.200	13.124
	Minyak Pencair (Thineer)	0,823	Liter	29.750	24.490
	Sewa Cetakn dari Seng	0,600	Buah	51.975	31.185
	Peralatan				
	Compresor	0,059	Jam	186.850	10.987
	Flat bed truck (Dump Truck)	0,059	Jam	132.000	7.762
1.3.04.01.01.0004.00002	Rambu-Rambu Lalu Lintas Dengan Tiang F Uk. 75 x 75 cm		Buah		4.838.212
	Pengadaan Bahan				
	Daun Rambu jenis engineering grade prismatic (EGP) 75x75 cm Alumunium Composite	2,000	Buah	801.200	1.602.400
	Pipa Besi Galvanis 4" tebal 2mm	1,000	Batang	267.433	267.433
	Pipa Besi Galvanis 2" tebal 2mm	1,000	Batang	112.667	112.667
	Angkur Besi Beton 19mm	4,000	Buah	41.500	166.000
	Mur Baut	8,000	Buah	18.100	144.800
	Plat Sirip dasar + plat sirip atas tebal : 8 mm	8,000	Buah	31.900	255.200
	Plat Dasar Tiang 35x35x12 mm	1,000	Buah	55.300	55.300
	Besi Beton 10 mm	1,000	Lonjor	76.550	76.550
	Logo Kementerian Perhubungan	1,000	Buah	25.000	25.000
	Tutup Pipa 2"	4,000	Buah	17.050	68.200
	Tutup Pipa 4"	1,000	Buah	19.700	19.700
	Papan Hibauan jenis engineering grade prismatic (EGP) 60x80cm	1,000	Buah	801.200	801.200
	Pipa Besi Galvanis 1.5"	3,000	m	89.092	267.275
	Pekerjaan Besi				-
	Pemotongan dan Pengeboran	1,000	Unit	110.000	110.000
	Pengelasan	1,000	Unit	110.000	110.000
	Perakitan dan Penyetelan	1,000	Unit	110.000	110.000
	Pemasangan				-
	Galian Tanah	0,530	m3	47.268	25.052
	Urugan Tanah	0,050	m3	23.286	1.164
	Cor Beton Pondasi	0,430	m3	1.064.852	457.886
	Urugan Pasir Bawah Pondasi	0,050	m3	23.286	1.164
	Bekesting	0,550	m2	293.127	161.220
1.3.04.01.01.0004.00003	Tambu RPPJ Wisata Dengan Tiang F (180 x 120) (2 Daun)		Buah		8.655.813
	I. Pengadaan Bahan				
	Besi Siku L30x30x3 (1.36 kg /m)	10,608	kg	33.350	353.777
	Angkur dia 19 mm panjang 60 CM	4,000	Buah	41.500	166.000
	Mur/baut klem	22,000	Buah	18.100	398.200
	Tutup Baut Angkur	4,000	Buah	24.400	97.600
	Rivet / Panel	22,000	Buah	1.742	38.324
	Pipa Hitam dia. 1.5"	1,600	m1	37.058	59.293
	Flange Pipa dia. 2" t=10 mm	4,000	Buah	23.250	93.000
	Pipa Galvanis Dia. 2"	6,000	m1	112.667	676.000
	Pipa galvanis Dia. 5"	6,000	m1	329.117	1.974.700
	Rib Base Plate t=10mm	4,000	Buah	106.850	427.400
	Rib Plate Flange Pipa dia 2" t=10	24,000	Buah	23.250	558.000
	Tutup Pipa dia. 2"	4,000	Buah	17.050	68.200
	Tutup Pipa dia. 5"	1,000	Buah	21.350	21.350
	Base Plate (400x400x12 mm)	1,000	Buah	97.800	97.800
	Daun rambu aluminium 2 mm dgn reflective sheeting	2,000	m2	1.393.300	2.786.600
	Logo Kementerian Perhubungan	1,000	Buah	25.000	25.000
	II. Pekerjaan Pemasangan				-
	Galian Tanah	0,500	m3	47.268	23.634
	Cor Beton Pondasi (40 x 40 x 120 cm)	0,430	m3	1.064.852	457.886
	Urugan Pasir Bawah Pondasi	0,049	m3	23.286	1.141
	Biaya Pembuatan / Pengelasan	1,000	Unit	200.000	200.000
	Bekesting pondasi	0,450	m3	293.127	131.907
1.3.04.01.01.0004.00004	Tambu RPPJ Wisata Dengan Tiang F (180 x 120)		Buah		7.262.513

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	I. Pengadaan Bahan				

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Besi Siku L30x30x3 (1.36 kg /m)	10,608	kg	33.350	353.777
	Angkur dia 19 mm panjang 60 CM	4,000	Buah	41.500	166.000
	Mur/baut klem	22,000	Buah	18.100	398.200
	Tutup Baut Angkur	4,000	Buah	24.400	97.600
	Rivet / Panel	22,000	Buah	1.742	38.324
	Pipa Hitam dia. 1.5"	1,600	m1	37.058	59.293
	Flange Pipa dia. 2" t=10 mm	4,000	Buah	23.250	93.000
	Pipa Galvanis Dia. 2"	6,000	m1	112.667	676.000
	Pipa galvanis Dia. 5"	6,000	m1	329.117	1.974.700
	Rib Base Plate t=10mm	4,000	Buah	106.850	427.400
	Rib Plate Flange Pipa dia 2" t=10	24,000	Buah	23.250	558.000
	Tutup Pipa dia. 2"	4,000	Buah	17.050	68.200
	Tutup Pipa dia. 5"	1,000	Buah	21.350	21.350
	Base Plate (400x400x12 mm)	1,000	Buah	97.800	97.800
	Daun rambu aluminium 2 mm dgn reflective sheeting	1,000	m2	1.393.300	1.393.300
	Logo Kementrian Perhubungan	1,000	Buah	25.000	25.000
	II. Pekerjaan Pemasangan				-
	Galian Tanah	0,500	m3	47.268	23.634
	Cor Beton Pondasi (40 x 40 x 120 cm)	0,430	m3	1.064.852	457.886
	Urugan Pasir Bawah Pondasi	0,049	m3	23.286	1.141
	Biaya Pembuatan / Pengelasan	1,000	Unit	200.000	200.000
	Bekesting pondasi	0,450	m3	293.127	131.907
1.3.04.01.01.0004.00005	Tambu RPPJ (Exit Tol)		Buah		4.769.666
	I. Pengadaan Bahan				
	Besi Siku L30x30x3 (1.36 kg /m)	18,850	kg	33.350	628.634
	Mur/baut klem	22,000	Buah	18.100	398.200
	Tutup Baut Angkur	4,000	Buah	24.400	97.600
	Rivet / Panel	22,000	Buah	1.742	38.324
	Pipa Galvanis Dia. 4"	6,000	m1	267.433	1.604.600
	Tutup Pipa dia. 4"	2,000	Buah	19.700	39.400
	Daun rambu aluminium 2 mm dgn reflective sheeting	1,000	m2	1.393.300	1.393.300
	Logo Kementrian Perhubungan	1,000	Buah	25.000	25.000
	II. Pekerjaan Pemasangan				
	Galian Tanah	0,360	m3	47.268	17.016
	Cor Beton Pondasi (40 x 40 x 120 cm)	0,240	m3	1.064.852	255.564
	Urugan Pasir Bawah Pondasi	0,072	m3	23.286	1.677
	Biaya Pembuatan / Pengelasan	1,000	Unit	200.000	200.000
	Bekesting pondasi	0,240	m3	293.127	70.350
1.3.04.01.01.0004.00006	Warning Light Pertigaan		Buah		36.126.054
	Pekerjaan Pengadaan				
	Box lampu 2 aspek 30 cm LED High Flux	3,000	Set	5.805.200	17.415.600
	Tiang overhead Oktagonal	1,000	Set	11.029.800	11.029.800
	Patok Pengaman Pipa Besi 4"	3,000	Buah	234.159	702.477
	Kabel NYY 3 X 1,5 mm	35,000	m	10.900	381.500
	Angkur dia 19mm	4,000	Buah	41.500	166.000
	Rangka Pondasi Besi Beton 10mm	1,000	Ls	275.000	275.000
	Controller Warning Light	1,000	Set	1.254.200	1.254.200
	Pekerjaan Pemasangan				
	Pemasangan angkur dan tiang overhead	1,000	Set	684.000	684.000
	Pemasangan patok pengaman	3,000	Buah	234.159	702.477
	Pasang dan stel box lampu	3,000	Set	204.000	612.000
	Pengecatan patok pengaman + Sticker	1,000	Ls	175.000	175.000
	Pemasangan dan set Controller	1,000	Unit	528.000	528.000
	Pemasangan /Penyambungan PLN	1,000	Ls	2.000.000	2.000.000
	Mobilisasi	1,000	Ls	200.000	200.000
1.3.04.01.01.0004.00007	Warning Light Perempatan		Buah		39.410.600
	Pekerjaan Persiapan				
	Pekerjaan Persiapan	1,000	Ls	300.000	300.000
	Pekerjaan Pengadaan				

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Box lampu 2 aspek 30 cm LED High Flux	4,000	Set	5.805.200	23.220.800

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Tiang overhead Oktagonal	1,000	Set	11.029.800	11.029.800
	Patok Pengaman 4"	3,000	Buah	348.400	1.045.200
	Kabel NYY 3 X 1,5 mm	40,000	m	10.900	436.000
	Angkur dia 19mm	4,000	Buah	41.500	166.000
	Rangka Pondasi Besi Beton 10mm	1,000	Ls	275.000	275.000
	Controller Warning Light	1,000	Set	1.254.200	1.254.200
	Pekerjaan Pemasangan				
	Pemasangan angkur dan tiang overhead	1,000	Set	684.000	684.000
	Pemasangan patok pengaman	3,000	Buah	61.200	183.600
	Pasang dan stel box lampu	4,000	Set	204.000	816.000
	Pengecatan patok pengaman + Sticker				
	Pemasangan dan set Controller				
	Pemasangan /Penyambungan PLN				
	Mobilisasi				
1.3.04.01.01.0004.00008	Jalan Kota Kolektor	1,000	Ls	175.000	175.000
1.3.04.01.01.0004.00009	Jalan Kota Lokal	1,000	Unit	528.000	528.000
1.3.04.01.01.0004.00010	Jalan Kota Lainnya	1,000	Ls	2.000.000	2.000.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa				
1.3.04.01.01.0005.00001	Jalan Desa	1,000	Ls	200.000	200.000
1.3.04.01.01.0009	Jalan Khusus				
	Jalan Khusus Pejalan Kaki (Trotoar)				
1.3.04.01.01.0009.00001	Pembangunan Trotoar (Granit Traso) dengan lampu Lebar 3,00 m		m1		9.927.961.987
	Pekerjaan Persiapan				
	Pengukuran Menggunakan Alat	1,000	Paket	3.000.000	3.000.000
	Pemasangan Bowplank	1,000	Paket	1.500.000	1.500.000
	Papan Nama Proyek	1,000	Paket	500.000	500.000
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat	1,000	Paket	3.000.000	3.000.000
	Penebangan Pohon Dia. 30 - 50 cm Beserta Pembersihan Akar	20,000	Buah	82.894	1.657.880
	Quality Control	1,000	Paket	3.500.000	3.500.000
	Sewa Lahan dan Sewa Direksi Keet	1,000	Paket	3.500.000	3.500.000
	Bongkaran Bangunan Existing dan Pembuangan	1,000	Paket	2.000.000	2.000.000
	Pengembalian Kondisi Utilitas (PDAM dan Rambu)	1,000	Paket	5.000.000	5.000.000
	Pemindahan Tiang Listrik	22,000	Unit	12.500.000	275.000.000
	Pemindahan Tiang Telkom	28,000	Unit	350.000	9.800.000
	Pekerjaan Saluran				
	Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	4172,46	m3	47.268	197.223.839
	Urugan Tanah Kembali	3129,35	m3	61.760	193.268.656
	Lantai kerja, Fc'14,5 (K-175)	101,400	m3	1.026.740	104.111.436
	Pengadaan Mini Pile 200.200.2000 mm	52,000	m1	145.000	7.540.000
	Pemasangan Mini Pile 200.200.2000 mm	52,000	m1	29.000	1.508.000
	Box Culvert 800x800x1200 Gandar 20 T (Crossing)	26,000	Buah	3.156.700	82.074.200
	U-Ditch 800x800x1200 Gandar 5 T + Cover	1337,00	Buah	1.396.600	1.867.254.200
	Atau BC 800x800x1200 Gandar 5 T				
	Growting Sambungan Box, Plesteran 1Pc:3Ps	212,620	m2	59.489	12.648.551
	Bak Kontrol dan Resapan				
	- Buis Beton dia. 80 cm	222,000	m1	399.501	88.689.222
	- Pasangan 1/2 Bata, 1Pc:4Ps	331,520	m2	152.016	50.396.344
	- Plesteran 15 mm, 1Pc:4Ps	390,720	m2	72.468	28.314.697
	- Pipa PVC AW 3" Outlet Dari Rumah	296,000	m1	176.322	52.191.312

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEK	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	- 'Main Hole Besi Tempa Uk. 80x80 cm (Terpasang)	148,000	Buah	1.865.300	276.064.400

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Bak Tangkapan Air				
	- Begisting Saluran Praktis	162,800	m2	293.127	47.721.076
	- Beton Fc.14,5 (K-175)	15,540	m3	1.026.740	15.955.540
	- Lantai Rabat Beton Fc.14,5 (K-175)	0,880	m3	1.026.740	903.531
	- Pipa PVC D dia. 8"	192,400	m1	294.518	56.665.263
	- Grill Bak Tangkapan Air 60x40 cm (Terpasang)	148,000	Buah	1.250.000	185.000.000
	Talud Dinding Pengaman				
	- Pas Batu Kali 1Pc:6Ps	865,520	m3	1.024.478	886.706.199
	- Plesteran Siar	1125,00	m2	67.825	76.303.125
	Pekerjaan Pelebaran Beton				
	Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	12,480	m3	47.268	589.905
	Plastik Cor	68,640	m2	6.500	446.160
	Sewa Begisting	6,240	m2	293.127	1.829.112
	Wiremesh M6	714,010	kg	16.200	11.566.962
	Rigid Beton Ready Mix Fc' 19,3 (K-225) Tebal 20 cm	13,720	m3	1.269.557	17.418.322
	Pekerjaan Trotoar				
	Pekerjaan Kanstin				
	- Rabat Beton Fc'14,5 (K-175) Bawah Sloof	17,220	m3	1.026.740	17.680.463
	- Beton Fc'14,5 (K-175), 10/25 cm	43,070	m3	1.026.740	44.221.692
	- Pembesian Polos 6Ø8	4076,66	kg	22.728	92.654.328
	- Pembesian Polos Ø6-150	1528,70	kg	22.728	34.744.294
	- Sewa Begisting Sloof	861,400	m2	293.127	252.499.598
	- Fin. Terazo	482,380	m2	250.000	120.595.000
	Tanah Urug dengan Pemasangan	625,000	m3	61.760	38.600.000
	Plastik Cor	4815,26	m2	6.500	31.299.190
	Rabat Beton Fc'14,5 (K-175) Tebal 5 cm	240,760	m3	1.026.740	247.197.922
	Wiremesh M6	14760,0	kg	148.488	2.191.682.880
	Pas. Perkerasan Trazo tbl. 4 cm	4333,9	m2	277.751	1.203.756.169
	Ubin Difable Uk. 30x30 cm Eks. VID	481,320	m2	767.500	369.413.100
	Pekerjaan Lampu				
	Pengadaan dan Pemasangan Tiang Lampu Trotoar				
	- Tiang Lampu Besi Tempa	149,000	Unit	3.737.500	556.887.500
	- Umpak Beton	149,000	Buah	60.000	8.940.000
	- Angkur 16mm x 50cm + Mur	596,000	Set	55.000	32.780.000
	- Lampu LED Philips 15Watt	149,000	Buah	170.500	25.404.500
	- Ongkos Pemasangan	149,000	Unit	150.000	22.350.000
	Pipa Conduit Instalasi PVC C 1"	1722,80	m1	5.500	9.475.400
	Instalasi Titik Lampu	149,000	Titik	262.631	39.132.019
	Sistem Management Keselamatan Kerja Kontruksi				17.800.000
1.3.04.01.01.0009.00002	Pekerjaan Pemasangan Lampu Trotoar		Unit		3.400.000
	Tenaga				
	Ongkos Pasang	1,000	Ls	75.000	75.000
	Bahan				
	Tiang lampu Besi Tempa	1,000	Unit	3.250.000	3.250.000
	Lampu LED Philips 15 Watt	1,000	Buah	75.000	75.000
1.3.04.01.01.0009.00003	Pekerjaan Poles Marmer / Teraso		m2		157.335
	Tenaga				
	Tukang Poles	0,500	OH	95.000	47.500
	Kepala Tukang Batu	0,125	OH	100.000	12.500
	Pekerja	0,250	OH	80.000	20.000
	Mandor	0,010	OH	105.000	1.050
	Bahan				
	Bubuk Poles Lantai	0,100	kg	99.000	9.900
	Semen Putih	1,000	kg	61.150	61.150
	Semir Kilap lantai	0,035	kg	96.000	3.360
	Peralatan				
	Mesin Poles	0,075	Jam	25.000	1.875

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1.3.04.01.02	Jembatan				
1.3.04.01.02.0003	Jembatan Pada Jalan Kabupaten				
	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Arteri				
1.3.04.01.02.0003.00001	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang 2 - 10 M)		m2		33.764.701
	Divisi 1. Umum				
	Mobilisasi	0,026	Ls	10.000.000	259.740
	Jembatan Sementara (untuk Roda 2)	0,026	Ls	5.000.000	129.870
	Pembongkaran Jembatan Lama	0,026	Ls	10.000.000	259.740
	Divisi 2. Drainase				
	Divisi 3. Pekerjaan Tanah				
	Galian Tanah Dibuang Sekitar Dengan Alat Berat	11,288	m3	79.200	894.017
	Timbunan Biasa Dari Galian	3,795	m3	23.286	88.363
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	1,718	m3	162.957	279.905
	Divisi 4. Pelebaran Perkerasan Dan Bahu Jalan				
	Divisi 5. Perkerasan Berbutir				
	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,484	m3	652.010	315.420
	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	0,516	m3	555.765	286.905
	Divisi 6. Perkerasan Aspal				
	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	3,698	Liter	26.396	97.614
	Lapis Perekat - Aspal Cair	1,250	Liter	26.571	33.214
	Laston Lapis Aus (ac-wc), Tebal 4 Cm	0,456	Ton	1.661.135	757.478
	Laston Lapis Antara (ac-bc), Tebal 6 Cm	0,684	Ton	1.618.481	1.107.041
	Divisi 7. Struktur				
	Beton Mutu Sedang Fc'30 Mpa Lantai Jembatan, K-350	0,518	m3	1.563.493	810.072
	Beton Mutu Sedang Fc'20 Mpa , K-250	3,292	m3	1.402.934	4.618.881
	Beton Fc'15 Mpa, K-175	0,580	m3	1.352.421	784.748
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa, K-125	0,410	m3	1.269.557	519.941
	Baja Tulangan U 24 Polos	6,112	kg	22.728	138.920
	Baja Tulangan U 32 Ulir	656,918	kg	22.728	14.930.423
	Cofferdam Dan Dewatering	0,026	Ls	10.000.000	259.740
	Pasangan Batu	5,273	m3	1.152.732	6.077.817
	Expansion Joint Tipe Asphaltic Plug, Fixed	0,312	m1	1.399.700	436.270
	Perletakan Elastomerik Sintetis Ukuran 300 Mm X 300 Mm X 35 Mm	0,208	Buah	443.250	92.104
	Sandaran (railing)	0,779	m1	538.519	419.625
	Divisi 8. Pengembalian Kondisi Dan Pekerjaan Minor				
	Marka Jalan Termoplastik	0,296	m2	193.767	57.375
	Patok Pengarah	0,468	Buah	234.159	109.477
1.3.04.01.02.0003.00002	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang Diatas 10 - 20 M)		m2		48.353.725
	Pembongkaran Beton Bertulang	0,125	m3	1.425.983	178.248
	Pembongkaran Batu Kali	0,923	m3	28.319	26.124
	Pengukuran Dan Pasang Bowplank	0,603	m1	173.986	104.827
	Pembuatan Kisdam Dan Pembongkaran	0,250	Buah	171.829	42.957
	Pembuatan Jembatan Darurat	0,013	Ls	15.000.000	187.500
	Mob Demobilisasi Alat Berat	0,013	Ls	10.000.000	125.000
	Galian Tanah Menggunakan Alat Berat	9,785	m3	17.167	167.974
	Urug Sirtu (padat)	2,756	m3	383.324	1.056.421
	Beton Pondasi Caison K250	1,372	m3	1.402.934	1.924.264
	Begesting Pondasi Caison	4,136	m2	293.127	1.212.227
	Pembesian Pondasi Caison	187,477	kg	22.728	4.260.989
	Beton Penutup Siklop Pondasi Kaison K250	0,127	m3	1.402.934	178.706
	Beton Siklop 40% Batu Kali Pengisi Pondasi Caison	1,571	m3	3.721.701	5.846.867
	Beton Poer K250	0,717	m3	1.402.934	1.005.378

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Begesting Poer	0,216	m2	293.127	63.352

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pembesian Poer	115,725	kg	22.728	2.630.193
	Beton Abutmen K250	0,669	m3	1.402.934	938.738
	Begesting Abutmen	1,021	m2	293.127	299.309
	Pembesian Abutmen	106,810	kg	22.728	2.427.585
	Beton Sayap Jembatan K250	0,523	m3	1.402.934	733.384
	Begesting Sayap Jembatan	1,140	m2	293.127	334.201
	Pembesian Sayap Jembatan	113,530	kg	22.728	2.580.313
	Beton Balok Girder Jembatan K350	0,312	m3	1.563.493	487.575
	Begesting Balok Girder Jembatan	1,789	m2	529.329	946.837
	Pembesian Ulir Balok Girder Jembatan	66,753	kg	23.332	1.557.486
	Pembesian Polos Balok Girder Jembatan	17,851	kg	22.728	405.717
	Beton Plat Lantai Jembatan K350	0,147	m3	1.563.493	229.833
	Begesting Plat Lantai Jembatan	0,819	m2	645.039	528.287
	Pembesian Plat Lantai Jembatan	52,899	kg	22.728	1.202.278
	Beton Balok Diafragma K350	0,030	m3	1.563.493	47.491
	Begesting Balok Diafragma	0,131	m2	529.329	69.474
	Pembesian Ulir Balok Diafragma	6,304	kg	23.332	147.085
	Pembesian Polos Balok Diafragma	3,985	kg	22.728	90.567
	Beton Plat Injak K350	0,072	m3	1.563.493	111.868
	Begesting Plat Injak	0,028	m2	645.039	18.222
	Pembesian Plat Injak	15,038	kg	22.728	341.775
	Beton Bertulang Tiang Sandaran	0,015	m3	1.402.934	21.733
	Pipa Galvanis Sandaran Dia. 3"	0,840	m1	546.590	459.136
	Elastomeric	0,100	Buah	1.121.600	112.160
	Expantion Join	0,133	m1	443.250	58.731
	Galian Tanah Talud + Groundsil	3,610	m3	48.754	175.979
	Pasang Profil / Bouplank Talud + Groundsil	0,449	m1	151.328	67.900
	Pasang Batu Kali Talud 1pc : 4 Ps + Groundsil	4,337	m3	1.093.938	4.744.299
	Plesteran 1pc : 5 Ps	1,879	m2	71.299	133.940
	Galian Strouss Talud Sungai	0,550	m1	27.373	15.055
	Beton Strous Ø25 - 3m Talud	0,081	m3	1.338.280	108.338
	Pembesian Strous Ø25 - 3m Talud	6,098	kg	22.728	138.598
	Beton Kolom & Balok 15/20 Talud	0,085	m3	1.338.280	113.225
	Begesting Kolom & Balok 15/20 Talud	0,282	m2	516.469	145.653
	Pembesian Kolom & Balok 15/20 Talud	14,218	kg	22.728	323.146
	Pasang Profil / Bouplank Leuning Jembatan	0,038	m1	138.478	5.193
	Pasangan Batu Kali Leuning 1pc : 5ps	0,075	m3	835.360	62.652
	Plesteran Leuning 1pc : 5ps	0,230	m2	60.895	14.006
	Teak Coat Lantai Jembatan	0,151	Liter	26.571	4.018
	Hrs -wc Lantai Jembatan	0,068	Ton	1.767.602	120.268
	Papan Nama Jembatan	0,013	Buah	295.114	3.689
	Patok Pengarah	0,200	Buah	234.159	46.832
	Galian Tanah Talud	6,420	m3	47.268	303.461
	Pasang Profil / Bouplank Talud	1,097	m1	173.986	190.776
	Pasang Batu Kali Talud 1pc : 5 Ps	6,700	m3	1.053.142	7.056.277
	Plesteran 1pc : 5ps	5,000	m2	71.299	356.495
	Lpb	0,461	m3	555.765	256.069
	Lpa	0,382	m3	652.010	249.068
	Prime Coat	0,470	Liter	26.571	12.475
	Teak Coat	0,235	Liter	26.396	6.196
	Hrs -wc	0,106	Ton	1.767.602	186.725
	Ac - Bc	0,218	Ton	1.618.481	352.583
1.3.04.01.02.0003.00003	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang Diatas 20 M)		m2		46.098.110
	Pembongkaran Beton Bertulang	0,333	m3	1.425.983	474.139
	Pembongkaran Batu Kali	0,941	m3	28.319	26.639
	Pengukuran Dan Pasang Bowplank	0,083	m1	173.986	14.499

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pembuatan Kisdam Dan Pembongkaran	0,250	Buah	171.829	42.957
	Pembuatan Jembatan Darurat	0,008	Ls	15.000.000	125.000
	Mob Demobilisasi Alat Berat	0,008	Ls	10.000.000	83.333
	Galian Tanah Menggunakan Alat Berat	6,902	m3	17.167	118.481
	Pengurugan Tanah Dan Dipadatkan	6,902	m3	14.160	97.728
	Pengadaan Tiang Pancang Bottom D=50cm	3,300	m1	681.900	2.250.270
	Pengadaan Tiang Pancang Middle D=50cm	3,300	m1	745.700	2.460.810
	Pemancangan Tiang Pancang	6,600	m1	421.877	2.784.388
	Beton Poer K250	1,831	m3	1.402.934	2.569.123
	Begesting Poer	0,171	m2	293.127	50.222
	Pembesian Poer	101,568	kg	22.728	2.308.441
	Beton Abutmen K250	0,789	m3	1.402.934	1.107.441
	Begesting Abutmen	1,114	m2	293.127	326.568
	Pembesian Abutmen	102,762	kg	22.728	2.335.571
	Beton Sayap Jembatan K250	0,377	m3	1.402.934	529.412
	Begesting Sayap Jembatan	1,648	m2	293.127	483.203
	Pembesian Sayap Jembatan	88,284	kg	22.728	2.006.524
	Pengadaan Balok Girder Jembatan Pratekan Pracetak	0,025	Buah	125.840.000	3.146.000
	Erection Balok Girder Jembatan Pratekan Pracetak	0,025	Buah	53.625.000	1.340.625
	Pengadaan Balok Diafragma Pracetak	0,083	Buah	1.563.493	130.291
	Erection Balok Diafragma Pracetak	0,083	Buah	1.650.000	137.500
	Pengadaan Deck Slab	0,417	Buah	550.000	229.167
	Erection Deck Slab	0,417	Buah	220.000	91.667
	Pembesian Plat Lantai Jembatan	56,186	kg	22.728	1.276.999
	Beton Plat Lantai Jembatan K350	0,284	m3	1.563.493	444.293
	Beton Plat Injak K350	0,065	m3	1.563.493	101.627
	Begesting Plat Injak	0,021	m2	293.127	6.107
	Pembesian Plat Injak	12,018	kg	22.728	273.156
	Beton Bertulang Tiang Sandaran	0,008	m3	1.402.934	10.522
	Pipa Galvanis Sandaran Dia. 3"	0,827	m1	546.590	451.848
	Elastomeric	0,083	Buah	1.121.600	93.467
	Expantion Join	0,108	m1	443.250	48.019
	Galian Tanah Talud + Groundsil	1,678	m3	48.754	81.789
	Pasang Profil / Bouplank Talud + Groundsil	0,227	m1	151.328	34.403
	Pasang Batu Kali Talud 1pc : 4 Ps + Groundsil	1,922	m3	1.093.938	2.102.476
	Plesteran 1pc : 5 Ps	1,338	m2	71.299	95.368
	Galian Strouss Talud Sungai	0,244	m1	48.754	11.884
	Beton Strous Ø25 - 3m Talud	0,036	m3	1.402.934	50.333
	Pembesian Strous Ø25 - 3m Talud	2,703	kg	22.728	61.424
	Beton Kolom & Balok 15/20 Talud	0,034	m3	1.402.934	47.118
	Begesting Kolom & Balok 15/20 Talud	0,075	m2	516.469	38.546
	Pembesian Kolom & Balok 15/20 Talud	5,649	kg	14.696	83.021
	Pasang Profil / Bouplank Leuning Jembatan	0,029	m1	138.478	4.039
	Pasangan Batu Kali Leuning 1pc : 5ps	0,050	m3	1.053.142	52.657
	Plesteran Leuning 1pc : 5ps	0,051	m2	60.895	3.085
	Teak Coat Lantai Jembatan	0,155	Liter	26.396	4.091
	Hrs -wc Lantai Jembatan	0,070	Ton	1.767.602	123.290
	Papan Nama Jembatan	0,008	Buah	295.114	2.459
	Patok Pengarah	0,100	Buah	234.159	23.416
	Galian Tanah Talud	1,220	m3	47.268	57.667
	Pasang Profil / Bouplank Talud	0,533	m1	173.986	92.663
	Pasang Batu Kali Talud 1pc : 5 Ps	4,484	m3	1.053.142	4.722.185
	Plesteran 1pc : 5ps	0,653	m2	60.895	39.785

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Galian Strouss Talud	0,592	m1	47.268	27.967

KODE BARANG	NAMA BARANG & URAIAN	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Beton Strous Ø25 - 3m Talud	0,087	m3	1.338.280	116.545
	Pembesian Strous Ø25 - 3m Talud	6,560	kg	22.728	149.098
	Beton Kolom & Balok 15/20 Talud	0,119	m3	1.338.280	159.067
	Begesting Kolom & Balok 15/20 Talud	0,264	m2	516.469	136.416
	Pembesian Kolom & Balok 15/20 Talud	17,317	kg	22.728	393.589
	Urugan Sirtu	3,318	m3	383.324	1.271.974
	Pipa F 2"	1,894	m1	68.131	129.022
	Lpb	2,147	m3	555.765	1.193.283
	Lpa	2,010	m3	652.010	1.310.328
	Prime Coat	1,628	Liter	26.571	43.264
	Teak Coat	0,814	Liter	26.396	21.490
	Hrs -wc	0,366	Ton	1.767.602	647.572
	Ac - Bc	0,756	Ton	1.618.481	1.222.775
	Gebalan Rumput	0,639	m2	4.100	2.621
	Prime Coat	3,000	Liter	26.571	79.713
	Teak Coat	1,500	Liter	26.396	39.594
	Hrs -wc	0,675	Ton	1.767.602	1.193.131
	Ac - Bc	1,392	Ton	1.618.481	2.252.926

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) - NON FISIK
PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN
TAHUN ANGGARAN 2023**

Definisi Kegiatan Pelatihan merupakan kegiatan yang diselenggarakan oleh Perangkat Daerah Untuk melatih dan meningkatkan ketrampilan serta pengetahuan pegawai dan non pegawai (masyarakat) dalam suatu bidang tertentu. Kegiatan ini dapat dilaksanakan di dalam daerah (tanpa menginap), di luar daerah dalam provinsi (tanpa menginap dan difasilitasi menginap), serta di luar daerah luar provinsi (fasilitas menginap). Kegiatan ini dimulai dari persiapan, hingga dilaksanakannya evaluasi kegiatan, dengan minimal waktu pelaksanaan adalah 2 hari (1 hari maksimal 8 jam pelajaran).

8.1.02.02.13.0001.00009 Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A1

Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
			1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor	-	Orang	
Jumlah Responden	-	Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	2,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	2,0	1,0	600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	2,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						20.456.800,00

8.1.02.02.13.0001.00010
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A2

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
			1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor	-	Orang	
Jumlah Responden	-	Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	2,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	2,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	2,0	1,0	720.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	2,0	1,0	360.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									23.848.300,00

8.1.02.02.13.0001.00011 Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A3
Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
			1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor	-	Orang	
Jumlah Responden	-	Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	2,0	1,0	6.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	2,0	1,0	450.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									27.329.800,00

8.1.02.02.13.0001.00012 Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
			1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor			Orang
Jumlah Responden			Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	2,0	1,0	1,0	6.153.100,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	2,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	2,0	1,0	600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	2,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Pengandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									26.609.900,00

8.1.02.02.13.0001.00013
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan	
Jumlah Peserta		75	Orang	
Jumlah Panitia		7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang	1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor			Orang	
Jumlah Responden			Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas		1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	2,0	1,0	1,0	8.614.300,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	2,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	2,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	2,0	1,0	720.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	2,0	1,0	360.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									32.462.600,00

8.1.02.02.13.0001.00014 Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
			1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor			Orang
Jumlah Responden			Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	2,0	1,0	1,0	9.844.900,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	2,0	1,0	6.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	2,0	1,0	450.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									37.174.700,00

8.1.02.02.13.0001.00015 Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan	
Jumlah Peserta		50	Orang	
Jumlah Panitia		5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2	1	Orang	
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)			
Jumlah Surveyor			Orang	
Jumlah Responden			Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas		1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	2,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	2,0	1,0	600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	2,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									28.970.800,00

8.1.02.02.13.0001.00016 Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan	
Jumlah Peserta		75	Orang	
Jumlah Panitia		7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	1	Orang	
Jumlah Surveyor			Orang	
Jumlah Responden			Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas		1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	2,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	2,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	2,0	1,0	720.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	2,0	1,0	360.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									32.362.300,00

8.1.02.02.13.0001.00017 Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan	
Jumlah Peserta		100	Orang	
Jumlah Panitia		10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	1	Orang	
Jumlah Surveyor			Orang	
Jumlah Responden			Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas		1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00005	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	900.000,00	1,0	1,0	1,0	900.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	2,0	1,0	6.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	2,0	1,0	450.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100,0	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									36.103.800,00

8.1.02.02.13.0001.00018 Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan	
Jumlah Peserta		50	Orang	
Jumlah Panitia		5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang	
Jumlah Surveyor			Orang	
Jumlah Responden			Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas		1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	2,0	1,0	1,0	6.153.100,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	2,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	2,0	1,0	600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	2,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									35.123.900,00

8.1.02.02.13.0001.00019 Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan	
Jumlah Peserta		75	Orang	
Jumlah Panitia		7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang	
Jumlah Surveyor			Orang	
Jumlah Responden			Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas		1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj		1,0	4,0	2,0	-
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK		1,0	1,0	1,0	-
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar		1,0	1,0	1,0	-
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam		2,0	1,0	1,0	-
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	2,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak		75,0	2,0	1,0	-
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	2,0	1,0	720.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak		12,0	2,0	1,0	-
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah		75,0	1,0	1,0	-
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak		1,0	1,0	1,0	-
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak		1,0	1,0	1,0	-
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah		10,0	1,0	1,0	-
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box		1,0	1,0	1,0	-
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah		5,0	1,0	1,0	-
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar		50,0	75,0	1,0	-
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									10.790.200,00

8.1.02.02.13.0001.00020 Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan	
Jumlah Peserta		100	Orang	
Jumlah Panitia		10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang	
Jumlah Surveyor			Orang	
Jumlah Responden			Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas		1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	2,0	1,0	1,0	9.844.900,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	2,0	1,0	6.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	2,0	1,0	450.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100,0	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									45.688.700,00

8.1.02.02.13.0001.00021
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A1

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
		Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	
Jumlah Surveyor	-	Orang	
Jumlah Responden	-	Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	50,0	2,0	1,0	7.500.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	2,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	2,0	1,0	600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	2,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									27.956.800,00

8.1.02.02.13.0001.00022
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A2

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
		Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	
Jumlah Surveyor	-	Orang	
Jumlah Responden	-	Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	75,0	2,0	1,0	11.250.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	2,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	2,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	2,0	1,0	720.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	2,0	1,0	360.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						35.098.300,00

8.1.02.02.13.0001.00023
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A3

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
Jumlah Surveyor	-	Orang	
Jumlah Responden	-	Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	100,0	2,0	1,0	15.000.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	2,0	1,0	6.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	2,0	1,0	450.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100,0	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									42.329.800,00

8.1.02.02.13.0001.00024
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B1

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)		
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	50,0	2,0	1,0	7.500.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	2,0	1,0	1,0	6.153.100,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	2,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	2,0	1,0	600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	2,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									34.109.900,00

8.1.02.02.13.0001.00025
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	75,0	2,0	1,0	11.250.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	2,0	1,0	1,0	8.614.300,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	2,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	2,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	2,0	1,0	720.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	2,0	1,0	360.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						43.712.600,00

8.1.02.02.13.0001.00026
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	100,0	2,0	1,0	15.000.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	2,0	1,0	1,0	9.844.900,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	2,0	1,0	6.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	2,0	1,0	450.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100,0	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									52.174.700,00

8.1.02.02.13.0001.00027
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A1

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2	1	Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)		
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00005	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	900.000,00	1,0	1,0	1,0	900.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	50,0	2,0	1,0	7.500.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	2,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	2,0	1,0	600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	2,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						36.730.800,00

8.1.02.02.13.0001.00028 Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output 1 Kegiatan
 Jumlah Peserta 75 Orang
 Jumlah Panitia 7 Orang
 Jumlah Narasumber Campuran 2 1 Orang
 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)

Jumlah Surveyor Orang
 Jumlah Responden Orang
 Jumlah Total Jam Pelajaran 8 Jam Pelajaran 1 JP = 60 menit
 Jumlah Kelas 1 Kelas
 Lama pelaksanaan kegiatan 2 Hari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00005	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	900.000,00	1,0	1,0	1,0	900.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	75,0	2,0	1,0	11.250.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	2,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	2,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	2,0	1,0	720.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	2,0	1,0	360.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									43.872.300,00

8.1.02.02.13.0001.00029 Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2	1	Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)		
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00005	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	900.000,00	1,0	1,0	1,0	900.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	100,0	2,0	1,0	15.000.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	2,0	1,0	6.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	2,0	1,0	450.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						51.103.800,00

8.1.02.02.13.0001.00030
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B1

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan	
Jumlah Peserta		50	Orang	
Jumlah Panitia		5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang	
Jumlah Surveyor			Orang	
Jumlah Responden			Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas		1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00005	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	900.000,00	1,0	1,0	1,0	900.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	50,0	2,0	1,0	7.500.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	2,0	1,0	1,0	6.153.100,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	2,0	1,0	6.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	2,0	1,0	450.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90 isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjualan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									49.756.900,00

8.1.02.02.13.0001.00031
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B2

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan	
Jumlah Peserta		75	Orang	
Jumlah Panitia		7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang	
Jumlah Surveyor			Orang	
Jumlah Responden			Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas		1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00005	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	900.000,00	1,0	1,0	1,0	900.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	75,0	2,0	1,0	11.250.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	2,0	1,0	1,0	8.614.300,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	2,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	2,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	2,0	1,0	720.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	2,0	1,0	360.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90 isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjualan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									52.486.600,00

8.1.02.02.13.0001.00032 Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2	Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)		
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00005	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	900.000,00	1,0	1,0	1,0	900.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	100,0	2,0	1,0	15.000.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	2,0	1,0	1,0	9.844.900,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	2,0	1,0	6.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	2,0	1,0	450.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90 isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjualan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									60.948.700,00

8.1.02.02.13.0001.00033
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-001A1

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
		Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	50,0	1,0	1,0	12.500.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	1,0	2,0	1,0	9.000.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	2,0	1,0	1,0	6.153.100,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	2,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	10,0	2,0	1,0	600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	2,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	FC	Snack Kotak untuk Panitia	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	50,0	1,0	1,0	4.510.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									53.225.900,00

8.1.02.02.13.0001.00034
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-001A2

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
		Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu (Narasumber Internal)	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	75,0	1,0	1,0	18.750.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	2,0	1,0	1,0	8.614.300,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	2,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	2,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	2,0	1,0	720.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	2,0	1,0	360.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	75,0	1,0	1,0	6.765.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									77.223.600,00

8.1.02.02.13.0001.00035 Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-001A3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
		Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu (Narasumber Internal)	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wis-ma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	100,0	1,0	1,0	25.000.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	2,0	1,0	1,0	9.844.900,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	2,0	1,0	6.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	2,0	1,0	450.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	100,0	1,0	1,0	9.020.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100,0	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									90.440.700,00

8.1.02.02.13.0001.00036 Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002A1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2	Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)		
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2.695.000,00	1,0	1,0	1,0	2.695.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	50,0	1,0	1,0	12.500.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	1,0	2,0	1,0	9.000.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	2,0	1,0	1,0	6.153.100,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	2,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	2,0	1,0	600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	2,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	50,0	1,0	1,0	4.510.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									61.304.900,00

8.1.02.02.13.0001.00037

Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002A2

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan	
Jumlah Peserta		75	Orang	
Jumlah Panitia		7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang	
Jumlah Surveyor			Orang	
Jumlah Responden			Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas		1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2.695.000,00	1,0	1,0	1,0	2.695.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	75,0	1,0	1,0	18.750.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	2,0	1,0	1,0	8.614.300,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	2,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	2,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	2,0	1,0	720.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	2,0	1,0	360.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	75,0	1,0	1,0	6.765.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									84.662.600,00

8.1.02.02.13.0001.00038 Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002A3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/ Eselon III), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2	Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)		
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2.695.000,00	1,0	1,0	1,0	2.695.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	100,0	1,0	1,0	25.000.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	2,0	1,0	1,0	9.844.900,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	2,0	1,0	6.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	2,0	1,0	450.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	100,0	1,0	1,0	9.020.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100,0	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									97.879.700,00

8.1.02.02.13.0001.00039
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002B1

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan		
Jumlah Peserta		50	Orang		
Jumlah Panitia		5	Orang		
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang		
Jumlah Surveyor			Orang		
Jumlah Responden			Orang		
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit	
Jumlah Kelas		1	Kelas		
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari		

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2.268.000,00	1,0	1,0	1,0	2.268.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	50,0	1,0	1,0	12.500.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	1,0	2,0	1,0	9.000.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	2,0	1,0	1,0	6.153.100,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	2,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	2,0	1,0	600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	2,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	50,0	1,0	1,0	4.510.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjualan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									60.877.900,00

8.1.02.02.13.0001.00040
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002B2

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2	Orang	
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)		
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2.268.000,00	1,0	1,0	1,0	2.268.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	75,0	1,0	1,0	18.750.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	2,0	1,0	1,0	8.614.300,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	2,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	2,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	2,0	1,0	720.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	2,0	1,0	360.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	75,0	1,0	1,0	6.765.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									84.235.600,00

8.1.02.02.13.0001.00041
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002B3

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2	Orang	
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)		
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2.268.000,00	1,0	1,0	1,0	2.268.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	100,0	1,0	1,0	25.000.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	2,0	1,0	1,0	9.844.900,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	2,0	1,0	6.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	2,0	1,0	450.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	100,0	1,0	1,0	9.020.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									97.452.700,00

8.1.02.02.13.0001.00042
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A1

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
		Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	50,0	1,0	1,0	12.500.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	1,0	2,0	1,0	9.000.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	50,0	2,0	1,0	7.500.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	2,0	1,0	1,0	6.153.100,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	2,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	2,0	1,0	600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	2,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	50,0	1,0	1,0	4.510.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									60.725.900,00

8.1.02.02.13.0001.00043
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A2

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
		Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu (Narasumber Internal)	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	75,0	1,0	1,0	18.750.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	75,0	2,0	1,0	11.250.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	2,0	1,0	1,0	8.614.300,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	2,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	2,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	2,0	1,0	720.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	2,0	1,0	360.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	75,0	1,0	1,0	6.765.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									88.473.600,00

8.1.02.02.13.0001.00044
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A3

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
		Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu (Narasumber Internal)	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wis-ma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	100,0	1,0	1,0	25.000.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	100,0	2,0	1,0	15.000.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	2,0	1,0	1,0	9.844.900,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	2,0	1,0	6.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	2,0	1,0	450.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	100,0	1,0	1,0	9.020.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									105.440.700,00

8.1.02.02.13.0001.00045
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A1

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2	Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)		
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2.695.000,00	1,0	1,0	1,0	2.695.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	50,0	1,0	1,0	12.500.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	1,0	2,0	1,0	9.000.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	50,0	2,0	1,0	7.500.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	2,0	1,0	1,0	6.153.100,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	2,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	2,0	1,0	600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	2,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	50,0	1,0	1,0	4.510.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhcter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						68.804.900,00

8.1.02.02.13.0001.00046
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A2

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2	Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)		
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2.695.000,00	1,0	1,0	1,0	2.695.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	75,0	1,0	1,0	18.750.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	75,0	2,0	1,0	11.250.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	2,0	1,0	1,0	8.614.300,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	2,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	2,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	2,0	1,0	720.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	2,0	1,0	360.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	75,0	1,0	1,0	6.765.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						95.912.600,00

8.1.02.02.13.0001.00047 Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2	Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)		
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2.695.000,00	1,0	1,0	1,0	2.695.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	100,0	1,0	1,0	25.000.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	100,0	2,0	1,0	15.000.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	2,0	1,0	1,0	9.844.900,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	2,0	1,0	6.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	2,0	1,0	450.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	100,0	1,0	1,0	9.020.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						112.879.700,00

8.1.02.02.13.0001.00048 Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2	Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)		
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2.268.000,00	1,0	1,0	1,0	2.268.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	50,0	1,0	1,0	12.500.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	1,0	2,0	1,0	9.000.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	50,0	2,0	1,0	7.500.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	2,0	1,0	1,0	6.153.100,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	2,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	2,0	1,0	600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	2,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	50,0	1,0	1,0	4.510.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						68.377.900,00

8.1.02.02.13.0001.00049
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B2

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2	Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)		
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2.268.000,00	1,0	1,0	1,0	2.268.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	75,0	1,0	1,0	18.750.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	75,0	2,0	1,0	11.250.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	2,0	1,0	1,0	8.614.300,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	2,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	2,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	2,0	1,0	720.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	2,0	1,0	360.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	75,0	1,0	1,0	6.765.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						95.485.600,00

8.1.02.02.13.0001.00050 Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2	Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)		
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2.268.000,00	1,0	1,0	1,0	2.268.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	100,0	1,0	1,0	25.000.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	100,0	2,0	1,0	15.000.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	2,0	1,0	1,0	9.844.900,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	2,0	1,0	6.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	2,0	1,0	450.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	100,0	1,0	1,0	9.020.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						112.452.700,00

8.1.02.02.13.0001.00051
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan Non-Pegawai (Masyarakat) Type ASB-001A1
 Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
		Internal (Eselon III dan Eselon II)	
Jumlah Surveyor	-	Orang	
Jumlah Responden	-	Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	4,0	2,0	4.000.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	2,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	2,0	1,0	600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	2,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									15.121.300,00

8.1.02.02.13.0001.00052 Kegiatan Pelatihan Non-Pegawai (Masyarakat) Type ASB-001A2
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
		Internal (Eselon III dan Eselon II)	
Jumlah Surveyor	-	Orang	
Jumlah Responden	-	Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Biaya Personil Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	4,0	2,0	4.000.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Biaya Non Personil Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	2,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	2,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	2,0	1,0	720.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	2,0	1,0	360.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penggandaan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									18.290.050,00

8.1.02.02.13.0001.00053
Batasan/Asumsi

Kegiatan Pelatihan Non-Pegawai (Masyarakat) Type ASB-001A3
 Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan	
Jumlah Peserta		100	Orang	
Jumlah Panitia		10	Orang	
Jumlah Narasumber	Internal (Eselon III dan Eselon II)	2	Orang	
Jumlah Surveyor		-	Orang	
Jumlah Responden		-	Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas		1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Biaya Personil Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	4,0	2,0	4.000.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Biaya Non Personil Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	2,0	1,0	6.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	2,0	1,0	450.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penggandaan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									21.548.800,00

Definisi Kegiatan:

Sosialisasi/ penyuluhan/ diseminasi merupakan kegiatan untuk memperkenalkan program/ produk/ peraturan/ kegiatan dan lainnya kepada pegawai dan/ atau non-pegawai (masyarakat) melalui kegiatan tatap muka secara langsung, yang diselenggarakan oleh Perangkat Daerah. Kegiatan ini dilaksanakan di dalam daerah tanpa memberikan fasilitas menginap. Kegiatan dimulai dari persiapan hingga dilaksanakannya evaluasi kegiatan, dengan minimal pelaksanaan adalah 1 hari (maksimal 5 jam pelajaran).

8.1.02.02.13.0002.00001 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001A1**Batasan/Asumsi**

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang

Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	3,0	1,0	2.700.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	2,0	1,0	1.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	1,0	1,0	750.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penggandaan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									6.833.800,00

8.1.02.02.13.0002.00002 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001A2
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	3,0	1,0	2.700.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	2,0	1,0	1.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	1,0	1,0	1.125.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	1,0	1,0	360.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	1,0	1,0	180.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									7.298.800,00

8.1.02.02.13.0002.00003 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001A3
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	3,0	1,0	2.700.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	2,0	1,0	1.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	1,0	1,0	360.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	1,0	1,0	180.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									7.673.800,00

8.1.02.02.13.0002.00004 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001B1
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output 1 Kegiatan
 Jumlah Peserta 50 Orang
 Jumlah Panitia 5 Orang
 Jumlah Moderator 1 Orang
 Jumlah Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II) 2 Orang

Jumlah Ruang 1 Ruang
 Total Jam Pelaksanaan 5 Jam 1 JP = 60 menit
 Lama pelaksanaan kegiatan 1 Hari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	3,0	1,0	2.700.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	2,0	1,0	1.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	1,0	1,0	1,0	3.076.550,00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	1,0	1,0	750.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									9.910.350,00

8.1.02.02.13.0002.00005 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001B2
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	3,0	1,0	2.700.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	2,0	1,0	1.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	1,0	1,0	1,0	4.307.150,00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	1,0	1,0	1.125.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	1,0	1,0	360.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	1,0	1,0	180.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									11.605.950,00

8.1.02.02.13.0002.00006 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001B3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang

Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	3,0	1,0	2.700.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	2,0	1,0	1.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	1,0	1,0	450.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	1,0	1,0	225.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									12.731.250,00

8.1.02.02.13.0002.00007 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
		Campuran 2	
		(Profesi-onal dan	
		Internal/ Wakil	
		Bupati atau wakil	
		DPRD)	
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	3,0	1,0	5.100.000,00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1.400.000,00	1,0	2,0	1,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	1,0	1,0	750.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengiriman dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									14.347.800,00

8.1.02.02.13.0002.00008 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
		Campuran 2	
		(Profesi-onal dan	
		Internal/ Wakil	
		Bupati atau wakil	
		DPRD)	
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	3,0	1,0	5.100.000,00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1.400.000,00	1,0	2,0	1,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	1,0	1,0	1.125.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengaliran dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									14.722.800,00

8.1.02.02.13.0002.00009 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal/ Wakil Bupati atau wakil DPRD)	2	Orang
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	3,0	1,0	5.100.000,00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1.400.000,00	1,0	2,0	1,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									15.097.800,00

8.1.02.02.13.0002.00010 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2	Orang
	(Profesi-onal dan Internal/ Wakil Bupati atau wakil DPRD)		
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	3,0	1,0	5.100.000,00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1.400.000,00	1,0	2,0	1,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	1,0	1,0	1,0	3.076.550,00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	1,0	1,0	750.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									17.424.350,00

8.1.02.02.13.0002.00011
Batasan/Asumsi

Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A2

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
		Campuran 2	
		(Profesi-onal dan	
		Internal/ Wakil	
		Bupati atau wakil	
		DPRD)	
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	3,0	1,0	5.100.000,00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1.400.000,00	1,0	2,0	1,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	1,0	1,0	1,0	4.307.150,00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	1,0	1,0	1.125.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengiriman dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									19.029.950,00

8.1.02.02.13.0002.00012 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2	Orang	
	(Profesi-onal dan Internal/ Wakil Bupati atau wakil DPRD)		
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	3,0	1,0	5.100.000,00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1.400.000,00	1,0	2,0	1,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengalangan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									20.020.250,00

8.1.02.02.13.0002.00013 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001A1
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	3,0	1,0	2.700.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	2,0	1,0	1.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	50,0	1,0	1,0	3.750.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	1,0	1,0	750.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									10.583.800,00

8.1.02.02.13.0002.00014 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001A2
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
		Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	3,0	1,0	2.700.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	2,0	1,0	1.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	75,0	1,0	1,0	5.625.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	1,0	1,0	1.125.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	1,0	1,0	360.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	1,0	1,0	180.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									12.923.800,00

8.1.02.02.13.0002.00015 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001A3
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output 1 Kegiatan
 Jumlah Peserta 100 Orang
 Jumlah Panitia 10 Orang
 Jumlah Moderator 1 Orang
 Jumlah Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II) 2 Orang

Jumlah Ruang 1 Ruang
 Total Jam Pelaksanaan 5 Jam 1 JP = 60 menit
 Lama pelaksanaan kegiatan 1 Hari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	3,0	1,0	2.700.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	2,0	1,0	1.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	100,0	1,0	1,0	7.500.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	1,0	1,0	360.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	1,0	1,0	180.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									15.173.800,00

8.1.02.02.13.0002.00016 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001B1
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output 1 Kegiatan
 Jumlah Peserta 50 Orang
 Jumlah Panitia 5 Orang
 Jumlah Moderator 1 Orang
 Jumlah Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II) 2 Orang

Jumlah Ruang 1 Ruang
 Total Jam Pelaksanaan 5 Jam 1 JP = 60 menit
 Lama pelaksanaan kegiatan 1 Hari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	3,0	1,0	2.700.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	2,0	1,0	1.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	50,0	1,0	1,0	3.750.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	1,0	1,0	1,0	3.076.550,00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	1,0	1,0	750.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									13.660.350,00

8.1.02.02.13.0002.00018 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001B2
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output 1 Kegiatan
 Jumlah Peserta 75 Orang
 Jumlah Panitia 7 Orang
 Jumlah Moderator 1 Orang
 Jumlah Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II) 2 Orang

Jumlah Ruang 1 Ruang
 Total Jam Pelaksanaan 5 Jam 1 JP = 60 menit
 Lama pelaksanaan kegiatan 1 Hari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	3,0	1,0	2.700.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	2,0	1,0	1.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	75,0	1,0	1,0	5.625.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	1,0	1,0	1,0	4.307.150,00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	1,0	1,0	1.125.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	1,0	1,0	360.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	1,0	1,0	180.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhcter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									17.230.950,00

8.1.02.02.13.0002.00018
Batasan/Asumsi

Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001B3

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	100	Orang
Jumlah Panitia	10	Orang
Jumlah Moderator	1	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang
	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	

Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	3,0	1,0	2.700.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	2,0	1,0	1.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	100,0	1,0	1,0	7.500.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	1,0	1,0	450.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	1,0	1,0	225.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									20.231.250,00

8.1.02.02.13.0002.00019 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2	Orang
	(Profesi-onal dan Internal/ Wakil Bupati atau wakil DPRD)		
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	3,0	1,0	5.100.000,00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1.400.000,00	1,0	2,0	1,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	50,0	1,0	1,0	3.750.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	1,0	1,0	750.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									18.097.800,00

8.1.02.02.13.0002.00020
Batasan/Asumsi

Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A2

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
		Campuran 2	
		(Profesi-onal dan	
		Internal/ Wakil	
		Bupati atau wakil	
		DPRD)	
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	3,0	1,0	5.100.000,00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1.400.000,00	1,0	2,0	1,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	75,0	1,0	1,0	5.625.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	1,0	1,0	1.125.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjualan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									20.347.800,00

8.1.02.02.13.0002.00021
Batasan/Asumsi

Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A3

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2	Orang
	(Profesi-onal dan Internal/ Wakil Bupati atau wakil DPRD)		
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	3,0	1,0	5.100.000,00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1.400.000,00	1,0	2,0	1,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	100,0	1,0	1,0	7.500.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjualan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									22.597.800,00

8.1.02.02.13.0002.00022
Batasan/Asumsi

Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A1

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
		Campuran 2	
		(Profesi-onal dan	
		Internal/ Wakil	
		Bupati atau wakil	
		DPRD)	
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	3,0	1,0	5.100.000,00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1.400.000,00	1,0	2,0	1,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	50,0	1,0	1,0	3.750.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	1,0	1,0	1,0	3.076.550,00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	1,0	1,0	750.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						21.174.350,00

8.1.02.02.13.0002.00023
Batasan/Asumsi

Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A2

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
		Campuran 2	
		(Profesi-onal dan	
		Internal/ Wakil	
		Bupati atau wakil	
		DPRD)	
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	3,0	1,0	5.100.000,00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1.400.000,00	1,0	2,0	1,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	75,0	1,0	1,0	5.625.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	1,0	1,0	1,0	4.307.150,00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	1,0	1,0	1.125.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						24.654.950,00

8.1.02.02.13.0002.00024
Batasan/Asumsi

Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A3

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
		Campuran 2	
		(Profesi-onal dan	
		Internal/ Wakil	
		Bupati atau wakil	
		DPRD)	
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	3,0	1,0	5.100.000,00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1.400.000,00	1,0	2,0	1,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	100,0	1,0	1,0	7.500.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						27.520.250,00

8.1.02.02.13.0002.00025 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-Pegawai (Masyarakat) Type ASB-001A1
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	Internal (Eselon II dan Eselon)	2	Orang
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Oj	500.000,00	1,0	3,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Oj	350.000,00	1,0	2,0	1,0	700.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	1,0	1,0	750.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									4.843.800,00

8.1.02.02.13.0002.00026

Batasan/Asumsi

Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-Pegawai (Masyarakat) Type ASB-001A2

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	Internal (Eselon II dan Eselon)	2	Orang
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Oj	500.000,00	1,0	3,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Oj	350.000,00	1,0	2,0	1,0	700.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	1,0	1,0	1.125.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	1,0	1,0	360.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	1,0	1,0	180.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						5.308.800,00

8.1.02.02.13.0002.00027 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-Pegawai (Masyarakat) Type ASB-001A3
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	Internal (Eselon II dan Eselon)	2	Orang
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 60 menit
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Oj	500.000,00	1,0	3,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Oj	350.000,00	1,0	2,0	1,0	700.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	1,0	1,0	360.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	1,0	1,0	180.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									5.683.800,00

Definisi Kegiatan:

Bimbingan Teknis merupakan kegiatan untuk memberikan bimbingan kepada para pegawai (PNS dan Non PNS) di pemerintahan daerah untuk memperoleh keahlian teknis tertentu dengan mendatangkan narasumber/Tenaga ahli/ pakar sesuai dengan bidang keahlian yang dibahas. Kegiatan ini dapat dilaksanakan di dalam daerah (tanpa menginap), di luar daerah dalam provinsi (tanpa menginap dan difasilitasi menginap), serta di luar daerah luar provinsi (fasilitas menginap). Kegiatan dimulai dari persiapan hingga dilaksanakannya evaluasi kegiatan, dengan minimal pelaksanaan adalah 1 hari (maksimal 8 jam pelajaran).

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A1**Batasan/Asumsi**

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	4,0	1,0	3.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	4,0	1,0	2.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	1,0	1,0	750.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									12.156.800,00

8.1.02.02.13.0003.00002
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A2

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	3,0	1,0	2.700.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	2,0	1,0	1.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	1,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	1,0	1,0	1.125.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	12,0	1,0	1,0	360.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	12,0	1,0	1,0	180.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						12.433.300,00

8.1.02.02.13.0003.00003
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A3

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	4,0	1,0	3.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	4,0	1,0	2.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	1,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	15,0	1,0	1,0	450.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	15,0	1,0	1,0	225.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						16.554.800,00

8.1.02.02.13.0003.00004
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B1

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	4,0	1,0	3.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	4,0	1,0	2.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	2,0	1,0	1,0	6.153.100,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	1,0	1,0	750.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									18.309.900,00

8.1.02.02.13.0003.00005
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	4,0	1,0	3.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	4,0	1,0	2.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	2,0	1,0	1,0	8.614.300,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	1,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	1,0	1,0	1.125.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	12,0	1,0	1,0	360.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	12,0	1,0	1,0	180.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									22.947.600,00

8.1.02.02.13.0003.00006
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	4,0	1,0	3.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	4,0	1,0	2.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	2,0	1,0	1,0	9.844.900,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	1,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	15,0	1,0	1,0	450.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	15,0	1,0	1,0	225.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									26.399.700,00

8.1.02.02.13.0003.00007
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A1

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber NarasumberCampuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan
Jumlah Peserta		50	Orang
Jumlah Panitia		5	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/jam	350.000,00	1,0	4,0	1,0	1.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	1,0	1,0	750.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						18.070.800,00

8.1.02.02.13.0003.00008
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A2

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan
Jumlah Peserta		75	Orang
Jumlah Panitia		7	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/jam	350.000,00	1,0	4,0	1,0	1.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	1,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	1,0	1,0	1.125.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	12,0	1,0	1,0	360.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	12,0	1,0	1,0	180.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						20.247.300,00

8.1.02.02.13.0003.00009
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A3

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan
Jumlah Peserta		100	Orang
Jumlah Panitia		10	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/jam	350.000,00	1,0	4,0	1,0	1.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	1,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	15,0	1,0	1,0	450.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	15,0	1,0	1,0	225.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						22.468.800,00

8.1.02.02.13.0003.00010
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B1

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber NarasumberCampuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	50	Orang
Jumlah Panitia	5	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2 Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)	

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	1,0	1.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	2,0	1,0	1,0	6.153.100,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	1,0	1,0	750.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						24.223.900,00

8.1.02.02.13.0003.00011
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B2

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang
Jumlah Panitia	7	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2 Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)	

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	1,0	1.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	2,0	1,0	1,0	8.614.300,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	1,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	1,0	1,0	1.125.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	12,0	1,0	1,0	360.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	12,0	1,0	1,0	180.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						28.861.600,00

8.1.02.02.13.0003.00012
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B3

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	100	Orang
Jumlah Panitia	10	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2 Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)	

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	1,0	1.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	2,0	1,0	1,0	9.844.900,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	1,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	15,0	1,0	1,0	450.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	15,0	1,0	1,0	225.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						32.313.700,00

8.1.02.02.13.0003.00013
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A1

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	50	Orang
Jumlah Panitia	5	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang
	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	4,0	1,0	3.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	4,0	1,0	2.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	50,0	1,0	1,0	3.750.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	1,0	1,0	750.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									15.906.800,00

8.1.02.02.13.0003.00014
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A2

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang
Jumlah Panitia	7	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang
	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	4,0	1,0	3.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	4,0	1,0	2.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	75,0	1,0	1,0	5.625.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	1,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	1,0	1,0	1.125.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	12,0	1,0	1,0	360.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	12,0	1,0	1,0	180.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									19.958.300,00

8.1.02.02.13.0003.00015
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A3

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp) (10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	4,0	1,0	3.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	4,0	1,0	2.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	100,0	1,0	1,0	7.500.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	1,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	15,0	1,0	1,0	450.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	15,0	1,0	1,0	225.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									24.054.800,00

8.1.02.02.13.0003.00016
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B1

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	50	Orang
Jumlah Panitia	5	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2 Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp) (10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	4,0	1,0	3.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	4,0	1,0	2.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	50,0	1,0	1,0	3.750.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	2,0	1,0	1,0	6.153.100,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	1,0	1,0	750.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									22.059.900,00

8.1.02.02.13.0003.00017
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang
Jumlah Panitia	7	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang
	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp) (10) = (6x7x8x9)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	4,0	1,0	3.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	4,0	1,0	2.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	75,0	1,0	1,0	5.625.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	2,0	1,0	1,0	8.614.300,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	1,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	1,0	1,0	1.125.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	12,0	1,0	1,0	360.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	12,0	1,0	1,0	180.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									28.572.600,00

8.1.02.02.13.0003.00018
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp) (10) = (6x7x8x9)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	4,0	1,0	3.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	4,0	1,0	2.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	100,0	1,0	1,0	7.500.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	2,0	1,0	1,0	9.844.900,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	1,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	15,0	1,0	1,0	450.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	15,0	1,0	1,0	225.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									33.899.700,00

8.1.02.02.13.0003.00019
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A1

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber NarasumberCampuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan
Jumlah Peserta		50	Orang
Jumlah Panitia		5	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2	Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)		

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	1,0	1.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	50,0	1,0	1,0	3.750.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	1,0	1,0	750.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									21.820.800,00

8.1.02.02.13.0003.00020
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A2

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang
Jumlah Panitia	7	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2 Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)	

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	(10)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	1,0	1.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	75,0	1,0	1,0	5.625.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	1,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	1,0	1,0	1.125.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	12,0	1,0	1,0	360.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	12,0	1,0	1,0	180.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									25.872.300,00

8.1.02.02.13.0003.00021
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A3

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan
Jumlah Peserta		100	Orang
Jumlah Panitia		10	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	1,0	1.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	100,0	1,0	1,0	7.500.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	1,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	15,0	1,0	1,0	450.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	15,0	1,0	1,0	225.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100,0	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									29.968.800,00

8.1.02.02.13.0003.00022
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B1

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	50	Orang
Jumlah Panitia	5	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2 Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)	

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	1,0	1.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	50,0	1,0	1,0	3.750.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	2,0	1,0	1,0	6.153.100,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	1,0	1,0	750.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						27.973.900,00

8.1.02.02.13.0003.00023
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B2

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang
Jumlah Panitia	7	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2 Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)	

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	1,0	1.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	75,0	1,0	1,0	5.625.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	2,0	1,0	1,0	8.614.300,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	1,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	1,0	1,0	1.125.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	12,0	1,0	1,0	360.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	12,0	1,0	1,0	180.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						34.486.600,00

8.1.02.02.13.0003.00024
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B3

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	100	Orang
Jumlah Panitia	10	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2 Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)	

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	3,0	1,0	5.100.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	2,0	1,0	700.000,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	100,0	1,0	1,0	7.500.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	2,0	1,0	1,0	9.844.900,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	1,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	15,0	1,0	1,0	450.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	15,0	1,0	1,0	225.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						37.413.700,00

8.1.02.02.13.0003.00025
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-001A1

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	50	Orang
Jumlah Panitia	5	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	4,0	1,0	3.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	4,0	1,0	2.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	1,0	1,0	1,0	4.500.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	1,0	1,0	1,0	3.076.550,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	1,0	1,0	750.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									19.699.350,00

8.1.02.02.13.0003.00026
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-001A2

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	4,0	1,0	3.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	4,0	1,0	2.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	1,0	1,0	9.000.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	1,0	1,0	1,0	4.307.150,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	1,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	1,0	1,0	1.125.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	12,0	1,0	1,0	360.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	12,0	1,0	1,0	180.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						27.606.450,00

8.1.02.02.13.0003.00027
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-001A3

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	4,0	1,0	3.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	4,0	1,0	2.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	1,0	1,0	9.000.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	1,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	15,0	1,0	1,0	450.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	15,0	1,0	1,0	225.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						30.443.250,00

8.1.02.02.13.0003.00028 Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-001B1

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	50	Orang
Jumlah Panitia	5	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2 Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)	

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	1,0	1.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2.695.000,00	1,0	1,0	1,0	2.695.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	1,0	1,0	1,0	4.500.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	1,0	1,0	1,0	3.076.550,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	1,0	1,0	750.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						25.178.350,00

8.1.02.02.13.0003.00029
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanah Menginap, Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang
Jumlah Panitia	7	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2 Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)	

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	1,0	1.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2.695.000,00	1,0	1,0	1,0	2.695.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	1,0	1,0	9.000.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	1,0	1,0	1,0	4.307.150,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	1,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	1,0	1,0	1.125.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	12,0	1,0	1,0	360.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	12,0	1,0	1,0	180.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						33.085.450,00

8.1.02.02.13.0003.00030
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	100	Orang
Jumlah Panitia	10	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2 Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)	

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	1,0	1.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2.695.000,00	1,0	1,0	1,0	2.695.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	1,0	1,0	9.000.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	1,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	15,0	1,0	1,0	450.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	15,0	1,0	1,0	225.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100,0	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									35.922.250,00

8.1.02.02.13.0003.00031
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A1

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks.50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
			1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor			Orang
Jumlah Responden			Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	50,0	1,0	1,0	12.500.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	1,0	2,0	1,0	9.000.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang/ 6 Jam	3.076.550,00	2,0	1,0	1,0	6.153.100,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	2,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	2,0	1,0	600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	2,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	FC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	50,0	1,0	1,0	4.510.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						53.225.900,00

8.1.02.02.13.0003.00032
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002A2

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
		Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu (Narasumber Internal)	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	75,0	1,0	1,0	18.750.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	2,0	1,0	1,0	8.614.300,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	2,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	2,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	2,0	1,0	720.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	2,0	1,0	360.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	75,0	1,0	1,0	6.765.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									77.223.600,00

8.1.02.02.13.0003.00033
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002A3

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
			1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor			Orang
Jumlah Responden			Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu (Narasumber Internal)	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wis-ma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	100,0	1,0	1,0	25.000.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	2,0	1,0	1,0	9.844.900,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	2,0	1,0	6.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	2,0	1,0	450.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	100,0	1,0	1,0	9.020.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjualan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									90.440.700,00

8.1.02.02.13.0003.00034
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002B1

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
		Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2.695.000,00	1,0	1,0	1,0	2.695.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	50,0	1,0	1,0	12.500.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	1,0	2,0	1,0	9.000.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	2,0	1,0	1,0	6.153.100,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	2,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	2,0	1,0	600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	2,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	50,0	1,0	1,0	4.510.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						61.304.900,00

8.1.02.02.13.0003.00035
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002B2

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2.695.000,00	1,0	1,0	1,0	2.695.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	75,0	1,0	1,0	18.750.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	2,0	1,0	1,0	8.614.300,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	2,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	2,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	2,0	1,0	720.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	2,0	1,0	360.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	75,0	1,0	1,0	6.765.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									84.662.600,00

8.1.02.02.13.0003.00036
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002B3

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
		Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2.695.000,00	1,0	1,0	1,0	2.695.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	100,0	1,0	1,0	25.000.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	2,0	1,0	1,0	9.844.900,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	2,0	1,0	6.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	2,0	1,0	450.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	100,0	1,0	1,0	9.020.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						97.879.700,00

8.1.02.02.13.0003.00037
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002C1

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2.268.000,00	1,0	1,0	1,0	2.268.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	50,0	1,0	1,0	12.500.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	1,0	2,0	1,0	9.000.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	2,0	1,0	1,0	6.153.100,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	2,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	2,0	1,0	600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	2,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Fas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	50,0	1,0	1,0	4.510.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						60.877.900,00

8.1.02.02.13.0003.00038
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002C2

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan		
Jumlah Peserta		75	Orang		
Jumlah Panitia		7	Orang		
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang		
Jumlah Surveyor			Orang		
Jumlah Responden			Orang		
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit	
Jumlah Kelas		1	Kelas		
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari		

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera- tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2.268.000,00	1,0	1,0	1,0	2.268.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha- tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	75,0	1,0	1,0	18.750.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangu- nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	2,0	1,0	1,0	8.614.300,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	2,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	2,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	2,0	1,0	720.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	2,0	1,0	360.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Fas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	75,0	1,0	1,0	6.765.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						84.235.600,00

8.1.02.02.13.0003.00039
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002C3

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan		
Jumlah Peserta		100	Orang		
Jumlah Panitia		10	Orang		
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang		
Jumlah Surveyor			Orang		
Jumlah Responden			Orang		
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit	
Jumlah Kelas		1	Kelas		
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari		

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera- tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2.268.000,00	1,0	1,0	1,0	2.268.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha- tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	100,0	1,0	1,0	25.000.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangun- an Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	2,0	1,0	1,0	9.844.900,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	2,0	1,0	6.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	2,0	1,0	450.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Fas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	100,0	1,0	1,0	9.020.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									97.452.700,00

8.1.02.02.13.0003.00040
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A1

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	4,0	1,0	3.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	4,0	1,0	2.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	1,0	1,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	50,0	1,0	1,0	3.750.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	1,0	1,0	1,0	3.076.550,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	1,0	1,0	750.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									23.449.350,00

8.1.02.02.13.0003.00041
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A2

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	4,0	1,0	3.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	4,0	1,0	2.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	1,0	1,0	9.000.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	75,0	1,0	1,0	5.625.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	1,0	1,0	1,0	4.307.150,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	1,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	1,0	1,0	1.125.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	12,0	1,0	1,0	360.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	12,0	1,0	1,0	180.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									33.231.450,00

8.1.02.02.13.0003.00042
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A3

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	4,0	1,0	3.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	4,0	1,0	2.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	1,0	1,0	9.000.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	100,0	1,0	1,0	7.500.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	1,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	15,0	1,0	1,0	450.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	15,0	1,0	1,0	225.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									37.943.250,00

8.1.02.02.13.0003.00043
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001B1

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	50	Orang
Jumlah Panitia	5	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2 Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)	

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	1,0	1.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2.695.000,00	1,0	1,0	1,0	2.695.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	1,0	1,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	50,0	1,0	1,0	3.750.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	1,0	1,0	1,0	3.076.550,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	1,0	1,0	750.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	10,0	1,0	1,0	300.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	10,0	1,0	1,0	150.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									28.928.350,00

8.1.02.02.13.0003.00044
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang
Jumlah Panitia	7	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 2	2 Orang
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)	

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	1,0	1.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2.695.000,00	1,0	1,0	1,0	2.695.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	1,0	1,0	9.000.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	75,0	1,0	1,0	5.625.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	1,0	1,0	1,0	4.307.150,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	1,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	1,0	1,0	1.125.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	12,0	1,0	1,0	360.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	12,0	1,0	1,0	180.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									38.710.450,00

8.1.02.02.13.0003.00045
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan
Jumlah Peserta		100	Orang
Jumlah Panitia		10	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	1,0	1.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2.695.000,00	1,0	1,0	1,0	2.695.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	1,0	1,0	9.000.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	100,0	1,0	1,0	7.500.000,00
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	1,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	1,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	15,0	1,0	1,0	450.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	15,0	1,0	1,0	225.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									43.422.250,00

8.1.02.02.13.0003.00046
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A1

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
		Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640.000,00	1,0	1,0	1,0	640.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	50,0	1,0	1,0	12.500.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	1,0	2,0	1,0	9.000.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	50,0	2,0	1,0	7.500.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	2,0	1,0	1,0	6.153.100,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	2,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	2,0	1,0	600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	2,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	50,0	1,0	1,0	4.510.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									60.725.900,00

8.1.02.02.13.0003.00047
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A2

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
		Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu (Narasumber Internal)	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	75,0	1,0	1,0	18.750.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	75,0	2,0	1,0	11.250.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	2,0	1,0	1,0	8.614.300,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	2,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	2,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	2,0	1,0	720.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	2,0	1,0	360.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	75,0	1,0	1,0	6.765.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									88.473.600,00

8.1.02.02.13.0003.00048
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A3

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
		Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	1,0	8,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	1,0	8,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu (Narasumber Internal)	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wis-ma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	100,0	1,0	1,0	25.000.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	100,0	2,0	1,0	15.000.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	2,0	1,0	1,0	9.844.900,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	2,0	1,0	6.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	2,0	1,0	450.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	100,0	1,0	1,0	9.020.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									105.440.700,00

8.1.02.02.13.0003.00049
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B1

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
		Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2.695.000,00	1,0	1,0	1,0	2.695.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	50,0	1,0	1,0	12.500.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	1,0	2,0	1,0	9.000.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	50,0	2,0	1,0	7.500.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	2,0	1,0	1,0	6.153.100,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	2,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	2,0	1,0	600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	2,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	50,0	1,0	1,0	4.510.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									68.804.900,00

8.1.02.02.13.0003.00050
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B2

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
		Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2.695.000,00	1,0	1,0	1,0	2.695.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	75,0	1,0	1,0	18.750.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	75,0	2,0	1,0	11.250.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	2,0	1,0	1,0	8.614.300,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	2,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	2,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	2,0	1,0	720.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	2,0	1,0	360.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	75,0	1,0	1,0	6.765.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									95.912.600,00

8.1.02.02.13.0003.00051
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B3

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2.695.000,00	1,0	1,0	1,0	2.695.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	100,0	1,0	1,0	25.000.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	100,0	2,0	1,0	15.000.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	2,0	1,0	1,0	9.844.900,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	2,0	1,0	6.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	2,0	1,0	450.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	100,0	1,0	1,0	9.020.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									112.879.700,00

8.1.02.02.13.0003.00052
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002C1

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2.268.000,00	1,0	1,0	1,0	2.268.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	50,0	1,0	1,0	12.500.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	1,0	2,0	1,0	9.000.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	50,0	2,0	1,0	7.500.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	2,0	1,0	1,0	6.153.100,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	2,0	1,0	1.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	2,0	1,0	600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	2,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	50,0	1,0	1,0	4.510.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									68.377.900,00

8.1.02.02.13.0003.00053
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002C2

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2.268.000,00	1,0	1,0	1,0	2.268.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	75,0	1,0	1,0	18.750.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	75,0	2,0	1,0	11.250.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	2,0	1,0	1,0	8.614.300,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	2,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	2,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	2,0	1,0	720.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	2,0	1,0	360.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	75,0	1,0	1,0	6.765.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									95.485.600,00

8.1.02.02.13.0003.00054
Batasan/Asumsi

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002C3

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2	Orang	
	(Profesi-onal dan Internal Eselon III)		
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	1,0	1,0	500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	Oj	1.700.000,00	1,0	4,0	2,0	13.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	1,0	4,0	2,0	2.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2.268.000,00	1,0	1,0	1,0	2.268.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640.000,00	1,0	2,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	100,0	1,0	1,0	25.000.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75.000,00	100,0	2,0	1,0	15.000.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	2,0	1,0	1,0	9.844.900,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	2,0	1,0	6.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	2,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	2,0	1,0	450.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	100,0	1,0	1,0	9.020.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100,0	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									112.452.700,00

Definisi Kegiatan:

Kegiatan dimulai dari persiapan hingga dilaksanakannya evaluasi kegiatan, dengan minimal pelaksanaan adalah 1 hari (maksimal 8 jam per hari). Diklat Kepimpinan merupakan pendidikan dan pelatihan yang dilaksanakan untuk mencapai persyaratan kompetensi kepemimpinan aparatur pemerintah yang sesuai dengan jenjang jabatan struktural. Kegiatan ini dilakukan selama 60 jam pelajaran atau 12 hari, dengan asumsi pelaksanaan Maksimal 8 jam perhari. Kegiatan ini dapat dilaksanakan di dalam daerah (tanpa menginap), di luar daerah dalam provinsi (tanpa menginap dan difasilitasi menginap), serta di luar daerah luar provinsi (fasilitas menginap).

8.1.02.02.13.0004.00003 Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, **Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 8 jam)**, Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	50	Orang
Jumlah Panitia	5	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang
		Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III)

Jumlah Total Jam Pelajaran	61	Jam Pelajaran	1 jam pelajaran = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	10	Hari	Maksimal 8 jam perhari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	10,0	1,0	5.000.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	8,0	3,0	1,0	21.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	8,0	3,0	1,0	12.000.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	8,0	4,0	2,0	22.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640.000,00	2,0	1,0	1,0	1.280.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	10,0	1,0	15.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	10,0	1,0	7.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	10,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	10,0	1,0	1.500.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	FC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	50,0	1,0	1,0	4.510.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									97.112.800,00

8.1.02.02.13.0004.00004 Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.75 Orang Peserta, **Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 8 jam)**, Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang
Jumlah Panitia	7	Orang

Jumlah Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III) 2 Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran 61 Jam Pelajaran 1 jam pelajaran = 60 menit
 Jumlah Kelas 1 Kelas
 Lama pelaksanaan kegiatan 10 Hari Maksimal 8 jam perhari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	10,0	1,0	5.000.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	8,0	3,0	1,0	21.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	8,0	3,0	1,0	12.000.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	8,0	4,0	2,0	22.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640.000,00	2,0	1,0	1,0	1.280.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	10,0	1,0	22.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	10,0	1,0	11.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	10,0	1,0	3.600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	10,0	1,0	1.800.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	75,0	1,0	1,0	6.765.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									112.479.300,00

8.1.02.02.13.0004.00005 Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A3
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.100 Orang Peserta, **Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 8 jam)**, Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER
 Jumlah Output 1 Kegiatan
 Jumlah Peserta 100 Orang
 Jumlah Panitia 10 Orang
 Jumlah Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III) 2 Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran 61 Jam Pelajaran 1 jam pelajaran = 60 menit
 Jumlah Kelas 1 Kelas
 Lama pelaksanaan kegiatan 10 Hari Maksimal 8 jam perhari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	10,0	1,0	5.000.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	8,0	3,0	1,0	21.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	8,0	3,0	1,0	12.000.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	8,0	4,0	2,0	22.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640.000,00	2,0	1,0	1,0	1.280.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	10,0	1,0	30.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	10,0	1,0	15.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	10,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	10,0	1,0	2.250.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	100,0	1,0	1,0	9.020.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									128.295.800,00

8.1.02.02.13.0004.00006

Batasan/Asumsi

Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B1

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.50 Orang Peserta, **Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 8 jam)**, Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	50	Orang
Jumlah Panitia	5	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang
	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III)	

Jumlah Total Jam Pelajaran	61	Jam Pelajaran	1 jam pelajaran = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	10	Hari	Maksimal 8 jam perhari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	10,0	1,0	5.000.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	8,0	3,0	1,0	21.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	8,0	3,0	1,0	12.000.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	8,0	4,0	2,0	22.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640.000,00	2,0	1,0	1,0	1.280.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	10,0	1,0	1,0	30.765.500,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	10,0	1,0	15.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	10,0	1,0	7.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	10,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	10,0	1,0	1.500.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	FC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	50,0	1,0	1,0	4.510.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengiriman dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									127.878.300,00

8.1.02.02.13.0004.00007

Batasan/Asumsi

Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.75 Orang Peserta, **Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 8 jam)**, Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III)	2	Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran 61 Jam Pelajaran 1 jam pelajaran = 60 menit
 Jumlah Kelas 1 Kelas
 Lama pelaksanaan kegiatan 10 Hari Maksimal 8 jam perhari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	10,0	1,0	5.000.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	8,0	3,0	1,0	21.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	8,0	3,0	1,0	12.000.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	8,0	4,0	2,0	22.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640.000,00	2,0	1,0	1,0	1.280.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	10,0	1,0	1,0	43.071.500,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	10,0	1,0	22.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	10,0	1,0	11.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	10,0	1,0	3.600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	10,0	1,0	1.800.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	75,0	1,0	1,0	6.765.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00093		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhcter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									155.550.800,00

8.1.02.02.13.0004.00008 Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3
 Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 8 jam), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output 1 Kegiatan
 Jumlah Peserta 100 Orang
 Jumlah Panitia 10 Orang
 Jumlah Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III) 2 Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran 61 Jam Pelajaran 1 jam pelajaran = 60 menit
 Jumlah Kelas 1 Kelas
 Lama pelaksanaan kegiatan 10 Hari Maksimal 8 jam perhari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	10,0	1,0	5.000.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	8,0	3,0	1,0	21.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	8,0	3,0	1,0	12.000.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	8,0	4,0	2,0	22.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640.000,00	2,0	1,0	1,0	1.280.000,00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	10,0	1,0	1,0	49.224.500,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	10,0	1,0	30.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	10,0	1,0	15.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	10,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	10,0	1,0	2.250.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	100,0	1,0	1,0	9.020.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100,0	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									177.520.300,00

8.1.02.02.13.0004.00009

Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Luar Daerah Type ASB-001A1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah (Dalam dan Luar Provinsi), **Fullboard**, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Menginap (10 hari 9 Malam), Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.50 Orang Peserta, **Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 8 jam)**, Fasilitas Transportasi 2 Hari (Mengantar-Jemput saja), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	50	Orang
Jumlah Panitia	5	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang
		Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III)

Jumlah Total Jam Pelajaran	61	Jam Pelajaran	1 jam pelajaran = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	10	Hari	Maksimal 8 jam perhari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	10,0	1,0	5.000.000,00

8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	8,0	3,0	1,0	21.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	8,0	3,0	1,0	12.000.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	8,0	4,0	2,0	22.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640.000,00	2,0	1,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wis-ma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	50,000	9,000	1,000	112.500.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	1,0	2,0	1,0	9.000.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3.076.550,00	10,0	1,0	1,0	30.765.500,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	50,0	10,0	1,0	15.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	50,0	10,0	1,0	7.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	10,0	10,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	10,0	10,0	1,0	1.500.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	FC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	50,0	1,0	1,0	200.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	50,0	1,0	1,0	445.500,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	50,0	1,0	1,0	4.510.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	50,0	1,0	777.500,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	50,0	1,0	1,0	500.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									249.378.300,00

8.1.02.02.13.0004.00010 Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Luar Daerah Type ASB-001A2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah (Dalam dan Luar Provinsi), **Fullboard**, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Menginap (10 hari 9 Malam), Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.75 Orang Peserta, **Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 8 jam)**, Fasilitas Transportasi 2 Hari (Mengantar-jemput saja), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang
Jumlah Panitia	7	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang
	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III)	

Jumlah Total Jam Pelajaran	61	Jam Pelajaran	1 jam pelajaran = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	10	Hari	Maksimal 8 jam perhari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera- tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	10,0	1,0	5.000.000,00

8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	8,0	3,0	1,0	21.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	8,0	3,0	1,0	12.000.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	8,0	4,0	2,0	22.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640.000,00	2,0	1,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wis-ma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	75,000	9,000	1,000	168.750.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4.307.150,00	10,0	1,0	1,0	43.071.500,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	75,0	10,0	1,0	22.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	75,0	10,0	1,0	11.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	12,0	10,0	1,0	3.600.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	12,0	10,0	1,0	1.800.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	75,0	1,0	1,0	300.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	75,0	1,0	1,0	668.250,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	75,0	1,0	1,0	6.765.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	75,0	1,0	1.166.250,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	75,0	1,0	1,0	750.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									342.300.800,00

8.1.02.02.13.0004.00011 Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Luar Daerah Type ASB-001A3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah (Dalam dan Luar Provinsi), **Fullboard**, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Menginap (10 hari 9 Malam), Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.100 Orang Peserta, **Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 8 jam)**, Fasilitas Transportasi 2 Hari (Mengantar-jemput saja), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	100	Orang
Jumlah Panitia	10	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang
	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III)	

Jumlah Total Jam Pelajaran	61	Jam Pelajaran	1 jam pelajaran = 60 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	10	Hari	Maksimal 8 jam perhari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera- tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	10,0	1,0	5.000.000,00

8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	8,0	3,0	1,0	21.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	8,0	3,0	1,0	12.000.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	8,0	4,0	2,0	22.400.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640.000,00	2,0	1,0	1,0	1.280.000,00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wis-ma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	100,000	9,000	1,000	225.000.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangun- an Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	10,0	1,0	1,0	49.224.500,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	10,0	1,0	30.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	10,0	1,0	15.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	10,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	10,0	1,0	2.250.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	100,0	1,0	1,0	9.020.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100,0	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									420.520.300,00

8.1.02.02.13.0004.00003

Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.100 Orang Peserta, **Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam)**, Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
		Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III)	
Jumlah Surveyor		jam Pelajaran	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	61	Jam Pelajaran	1 jam pelajaran = 45 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	10	Hari	Maksimal 5 jam perhari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500.000,00	1,0	10,0	1,0	5.000.000,00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900.000,00	5,0	3,0	1,0	13.500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500.000,00	5,0	3,0	1,0	7.500.000,00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350.000,00	5,0	4,0	2,0	14.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640.000,00	2,0	1,0	1,0	1.280.000,00

8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250.000,00	100,000	9,000	1,000	225.000.000,00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4.500.000,00	2,0	2,0	1,0	18.000.000,00
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4.922.450,00	10,0	1,0	1,0	49.224.500,00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30.000,00	100,0	10,0	1,0	30.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15.000,00	100,0	10,0	1,0	15.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30.000,00	15,0	10,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15.000,00	15,0	10,0	1,0	2.250.000,00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4.000,00	100,0	1,0	1,0	400.000,00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8.910,00	100,0	1,0	1,0	891.000,00
1.1.12.01.03.0009.00254		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90.200,00	100,0	1,0	1,0	9.020.000,00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28.000,00	5,0	1,0	1,0	140.000,00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19.100,00	1,0	1,0	1,0	19.100,00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7.450,00	2,0	1,0	1,0	14.900,00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27.600,00	1,0	1,0	1,0	27.600,00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44.600,00	2,0	1,0	1,0	89.200,00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3.410,00	10,0	1,0	1,0	34.100,00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100.800,00	1,0	1,0	1,0	100.800,00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74.300,00	1,0	1,0	1,0	74.300,00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311,00	1.000,0	1,0	1,0	311.000,00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311,00	50,0	100,0	1,0	1.555.000,00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10.000,00	100,0	1,0	1,0	1.000.000,00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100,0	1,0	1,0	-
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					399.520.300,00

BUPATI MADIUN,

ttd.

AHMAD DAWAMI RAGIL SAPUTRO