



BUPATI GIANYAR
PROVINSI BALI

PERATURAN BUPATI GIANYAR
NOMOR 15 TAHUN 2022

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA, STANDAR TEKNIS
DAN STANDAR HARGA SATUAN PEMERINTAH DAERAH

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI GIANYAR,

Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja, Standar Teknis dan Standar Harga Satuan Pemerintah Daerah;

Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 69 Tahun 1958 tentang Pembentukan Daerah-daerah Tingkat II Dalam Wilayah Daerah-daerah Tingkat I Bali, Nusa Tenggara Barat dan Nusa Tenggara Timur (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1958 Nomor 122, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1655);
3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011

- Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 183, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6398);
4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
 5. 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 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
 6. 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);
 7. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Tahun 57);
 8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036) 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 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 157);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA, STANDAR TEKNIS DAN STANDAR HARGA SATUAN PEMERINTAH DAERAH.

BAB I KETENTUAN UMUM

Bagian Kesatu

Pengertian

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Gianyar.
2. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Kabupaten Gianyar.
3. Bupati adalah Bupati Gianyar.
4. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
5. Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat PD adalah Perangkat Daerah pada Pemerintah Daerah.
6. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat RKA-SKPD adalah dokumen yang memuat rencana pendapatan dan belanja PD atau dokumen yang memuat rencana pendapatan, belanja dan pembiayaan PD yang melaksanakan fungsi Bendahara Umum Daerah yang digunakan sebagai dasar penyusunan rancangan APBD.
7. Standar Harga Satuan yang selanjutnya disingkat SHS adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan yang dilaksanakan PD.
8. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan

biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan yang dilaksanakan PD.

Bagian Kedua
Maksud dan Tujuan

Pasal 2

Maksud ditetapkannya Peraturan Bupati ini untuk mewujudkan perencanaan dan penggunaan APBD yang efektif, efisien, transparan, adil dapat dipertanggungjawabkan dan berdasarkan pada kewajaran ekonomi melalui standarisasi pengukuran belanja kegiatan berdasarkan penyetaraan nama kegiatan yang berlaku untuk seluruh PD.

Pasal 3

Tujuan ditetapkannya Peraturan Bupati ini meliputi:

- a. menentukan kewajaran belanja untuk melaksanakan sesuatu kegiatan sesuai dengan tugas dan fungsinya;
- b. menentukan pembakuan belanja kegiatan fisik melalui analisis yang di standarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan standar barang, harga satuan, dan upah/honorarium sebagai elemen penyusunnya;
- c. menentukan standar belanja yang berfungsi sebagai pedoman dalam penyusunan anggaran;
- d. meminimalisir terjadinya pengeluaran yang kurang jelas yang menyebabkan tidak maksimalnya pemanfaatan, tidak ada peningkatan atau rendahnya anggaran;
- e. meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam pengelolaan keuangan Daerah; dan
- f. menentukan anggaran berdasarkan pada tolak ukur kinerja yang jelas.

BAB II
STANDAR HARGA SATUAN DAN ANALISIS STANDAR
BELANJA

Pasal 4

- (1) SHS Kegiatan Pemerintah Daerah dipergunakan untuk menentukan besaran belanja setiap kegiatan dalam rangka penyusunan RKA-SKPD sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (2) ASB Pemerintah Daerah dipergunakan untuk menganalisis kewajaran beban kerja dan belanja kegiatan yang akan dilaksanakan oleh PD sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (3) SHS sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat ditinjau dengan memperhatikan perkembangan harga dan perkembangan perekonomian berdasarkan analisa.
- (4) Hasil peninjauan SHS sebagaimana dimaksud pada ayat (3) ditetapkan dengan Keputusan Bupati.

Pasal 5

SHS dan ASB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 digunakan sebagai pedoman dalam penyusunan RKA-SKPD pada APBD.

BAB III
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 6

Dengan berlakunya Peraturan Bupati ini, maka Peraturan Bupati Gianyar Nomor 4 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Nomor 26 Tahun 2021 Tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan dan Analisis Standar Biaya

Pemerintah Daerah Tahun Anggaran 2022 masih berlaku sepanjang tidak bententangan dengan ketentuan Peraturan Perundang-undangan.

Pasal 7

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal yang diundangkan.

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

Ditetapkan di Gianyar
pada tanggal, 2 Juni 2022

BUPATI GIANYAR,

I MADE MAHAYASTRA

Diundangkan di Gianyar
pada tanggal, 2 Juni 2022
SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN GIANYAR,



I MADE GEDE WISNU WIJAYA
BERITA DAERAH KABUPATEN GIANYAR TAHUN 2022 NOMOR 15

DAFTAR STANDAR HARGA SATUAN

SHS - 01 Bidang Cipta Karya dan Bidang Umum

NO	URAIAN PEKERJAAN	HARGA	
1	2	3	
I	1.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN		
1	1.1.a (c) Pembuatan 1 m' Pagar Sementara dari Kayu Tinggi 2 Meter	Rp.	330.025,86
2	1.1.b (c) Pembuatan 1 m' Pagar Sementara dari Seng Gelombang Tinggi 2 Meter	Rp.	497.808,42
3	1.1.c Pembuatan 1 m' Pagar Sementara dari Kawat Duri Tinggi 1,8 Meter	Rp.	2.486.834,97
4	1.1.d (c) Pengukuran dan Pemasangan 1 m' Bouwplank	Rp.	111.754,52
5	1.1.e.1 (c) Pembuatan 1 m2 Kantor Sementara Lantai Plesteran, Dinding Setengah Tembok	Rp.	2.427.127,42
6	1.1.e.2 (c) Pembuatan 1 m2 Rumah Jaga Lantai Plesteran, Dinding Setengah Tembok	Rp.	2.427.127,42
7	1.1.e.3 (c) Pembuatan 1 m2 Gudang Semen dan Peralatan Lantai Plesteran, Dinding Setengah Tembok	Rp.	2.427.127,42
8	1.1.f.1 (c) 1 m2 Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah (Striping) s.d. Tanaman Ø 2cm	Rp.	17.611,25
9	A. 2.2.1.8. (K3) Pembuatan 1 m2 bedeng pekerja	Rp.	27.612,48
10	A.1.1.1.11. Pembuatan 1 m2 Steger/Perancah dari Bambu s.d. Tinggi 6 meter	Rp.	75.881,51
11	A.2.2.1.11. Pembuatan 1 Buah Kotak Adukan Ukuran 40 CM X 50 CM X 25 CM	Rp.	391.049,99
12	2.2.10.a.(a) Bongkar 1 m3 beton dengan Jack hammer	Rp.	37.444,99
13	1.1.h (a) Pembongkaran 1 m3 Dinding Tembok Bata	Rp.	117.455,91
14	A.2.2.1.15. Pemasangan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	Rp.	22.240,59
15	A.1.1.1.16. Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 cm untuk Pagar	Rp.	336.136,24
16	A.2.2.1.15. Pemasangan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	Rp.	22.240,59
17	A.1.1.1.16. Pemasangan 1 m2 Panel Beton Pracetak 50x50x240 cm untuk Pagar	Rp.	336.136,24
II	1.5.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH		
1	1.7.1.a (c) Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m Untuk Volume s.d. 200 m3 Dalam Satu Lokasi	Rp.	129.306,24
2	A.2.3.1.2. Penggalian 1 M3 Tanah Biasa Sedalam >1 s.d 2 m	Rp.	158.501,23
3	A.2.3.1.3. Penggalian 1 M3 Tanah Biasa Sedalam >2 s.d 3 m	Rp.	188.140,72
4	A.2.3.1.4. Menggali 1 m3 Tanah Keras Sedalam s.d 1 m	Rp.	172.111,98
5	A.2.3.1.5. Menggali 1 m3 Tanah Cadas Sedalam s.d 1 m	Rp.	260.834,97
6	A.2.3.1.6. Menggali 1 m3 Tanah Lumpur Sedalam s.d 1 m	Rp.	208.001,23
7	A.2.3.1.7. Pengerjaan Stripping 1 M2 Tanah Tebing Setinggi 1 Meter	Rp.	9.361,25
8	A.2.3.1.8. (K3) Pembuangan 1 m3 Tanah Sejauh 30 Meter	Rp.	56.672,50
9	1.7.2.a (c) Pengurugan Kembali 1 m3 Galian Tanah	Rp.	93.612,48
10	1.7.2.c (c) Pemadatan Tanah 1 m3 per 20 cm dengan alat Timbris	Rp.	93.612,48

NO	URAIAN PEKERJAAN	HARGA	
1	2	3	
11	1.7.2.d (c) Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	Rp.	255.127,90
12	A.2.3.1.12. Pemasangan 1 m3 Lapisan Pudel Campuran 1KP : 3PP : 7TL	Rp.	477.603,50
13	A.1.5.1.13. Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm untuk Bidang Resapan Tangki Septik	Rp.	58.443,74
14	1.7.2.e (c) Pengurugan dan Pematatan 1 m3 Sirtu	Rp.	341.744,07
III	A.3.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI		
1	2.1.1.a.(a) Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah 1PC : 3PP Mortar Tipe S (12,5 MPa)	Rp.	1.274.935,50
2	2.1.1.b.(a) Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah 1PC : 4PP Mortar Tipe N (5,2MPa)	Rp.	1.209.085,14
3	2.1.1.c.(a) II.1.3.C. Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah 1PC : 5PP Mortar Tipe O (2,4 MPa)	Rp.	1.163.449,75
4	2.1.1.d.(a) Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Campuran 1SP : 6PP	Rp.	1.131.358,43
5	A.3.2.1.5 Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Campuran 1SP : 8PP	Rp.	1.087.390,76
6	A.3.2.1.6. Pemasangan 1m3 Pondasi Batu Belah Campuran 1SP : 1KP :2PP	Rp.	914.933,47
7	A.3.2.1.7. Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Campuran 1SP : 3KP : 10PP	Rp.	1.053.106,43
8	A.3.2.1.8 Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Campuran 1/4SP : 1KP : 4PP	Rp.	1.017.576,97
9	A.3.2.1.9. Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Pondasi Gedung	Rp.	669.329,76
10	A.3.2.1.10. Pasangan 1 m3 Pondasi Siklop, 60% Beton Campuran 1 SP : 2 PB : 3 KR dan 40% Batu Belah	Rp.	3.225.801,40
11	2.1.1.e.(a) Pemasangan 1 m3 Pondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	Rp.	1.264.840,77
IV	A.4.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON		
1	A.4.1.1.1. Pembuatan 1 m3 Beton Mutu $f_c = 7,4$ Mpa (K100)	Rp.	1.169.733,52
2	A.4.1.1.2. Pembuatan 1 m3 Beton Mutu $f_c = 9,8$ Mpa (K125)	Rp.	1.219.784,47
3	A.4.1.1.3. Pembuatan 1 m3 Beton Mutu $f_c = 12,2$ Mpa (K150)	Rp.	1.259.104,66
4	A.4.1.1.4 Membuat 1 M ³ Lantai Kerja Beton Mutu $f_c = 7,4$ MPA Slump (3-6)CM, W/C =0.87	Rp.	1.047.980,86
5	A.4.1.1.5. Pembuatan 1 m3 Beton Mutu $f_c = 14,5$ Mpa (K175)	Rp.	1.305.555,46
6	A.4.1.1.6. Pembuatan 1 m3 Beton Mutu $f_c = 16,9$ Mpa (K200)	Rp.	1.349.960,83
7	A.4.1.1.7. Pembuatan 1 m3 Beton Mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K225)	Rp.	1.383.095,78
8	A.4.1.1.8. Pembuatan 1 m3 Beton Mutu $f_c = 21,7$ Mpa (K250)	Rp.	1.405.061,87
9	A.4.1.1.9. Pembuatan 1 m3 Beton Mutu $f_c = 24,0$ Mpa (K275)	Rp.	1.442.668,47
10	A.4.1.1.10. Pembuatan 1 m3 Beton Mutu $f_c = 26,4$ Mpa (K300)	Rp.	1.454.411,57
11	A.4.1.1.11 Membuat 1 M ³ Beton Mutu $f_c = 28,8$ Mpa (K325), Slump (12 ± 2)cm, w/c =0,49	Rp.	1.593.583,44
12	A.4.1.1.12 Membuat 1 M ³ Beton Mutu $f_c = 31,2$ Mpa (K350), Slump (12 ± 2)cm, w/c =0,48	Rp.	1.608.891,60
13	A.4.1.1.13. Pembuatan 1 m3 Beton Kedap Air dengan Aditif Kedap Air	Rp.	1.192.122,54
14	A.4.1.1.14 Pemasangan 1 M' PVC Waterstop Lebar 150 mm	Rp.	101.230,68
15	A.4.1.1.15 Pemasangan 1 M' PVC Waterstop Lebar 200 mm	Rp.	122.719,30
16	A.4.1.1.16 Pemasangan 1 M' PVC Waterstop Lebar 230 mm -320 mm	Rp.	124.656,24
17	A.4.1.1.17 Pembesian 10 KG Dengan Besi Polos Atau Besi Ulir	Rp.	31.922,67

NO	URAIAN PEKERJAAN	HARGA	
1	2	3	
18	A.4.1.1.18 Pemasangan 10 KG Kabel Prategang (PRESTRESSED) Polos Strands	Rp.	22.611,30
19	A.4.1.1.17. Pemasangan 1 kg Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M6-M8	Rp.	24.253,95
20	A.4.1.1.18. Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan	Rp.	253.699,28
21	A.4.1.1.19. Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	Rp.	265.524,28
22	A.4.1.1.20. Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	Rp.	436.172,01
23	A.4.1.1.21. Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung	Rp.	450.198,99
24	A.4.1.1.22. Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	Rp.	482.372,01
25	A.4.1.1.23. Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Dinding Sheerwall	Rp.	460.650,31
26	A.4.1.1.25. Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Tangga Beton Bangunan Gedung	Rp.	409.909,51
27	A.4.1.1.28 Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton	Rp.	119.864,03
V	A.4.1.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK		
1	A.4.1.2.1 (K3) Pembuatan 1m2 lahan produksi tebal 8 cm beton f'c 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	Rp.	104.474,30
2	A.4.1.2.2 (K3) Pembuatan 1m2 lahan produksi tebal 10 cm beton f'c 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	Rp.	130.626,03
3	A.4.1.2.3 (K3) Pembuatan 1m2 lahan produksi tebal 12 cm beton f'c 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	Rp.	156.600,33
4	A.4.1.2.4. (K3) Pembuatan 1m2 lahan produksi tebal 15 cm beton f'c 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	Rp.	195.948,59
5	A.4.1.2.5. Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Pelat Beton Pracetak Komponen Modular Bangunan Gedung (5 kali pakai)	Rp.	134.205,11
6	A.4.1.2.6. Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Balok Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	Rp.	48.384,66
7	A.4.1.2.7. Pembuatan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Pracetak (10-12 kali pakai)	Rp.	49.457,16
8	A.4.1.2.8. Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 Buah Komponen Pelat Beton Pracetak	Rp.	13.289,53
9	A.4.1.2.9. Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 Buah Komponen Balok Beton Pracetak	Rp.	21.518,38
10	A.4.1.2.10. Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 Buah Komponen Kolom Beton Pracetak	Rp.	17.403,95
11	A.4.1.2.11. Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Pelat Beton Pracetak	Rp.	104.842,36
12	A.4.1.2.12. Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Balok Beton Pracetak	Rp.	107.820,05
13	A.4.1.2.13. Penuangan/Menebar Beton 1 m3 untuk Kolom Beton Pracetak	Rp.	97.081,13
14	A.4.1.2.14. Pemasangan 1 buah Komponen untuk Pelat Beton Pracetak Beserta	Rp.	900.030,97
15	A.4.1.2.15. Pemasangan 1 buah Komponen Balok Pracetak Beserta Indeks Kenaikan Lantai Ereksi Balok Hingga 24 Lantai	Rp.	826.474,47
16	A.4.1.2.16. Pemasangan 1 buah komponen kolom beton pracetak beserta indeks kenaikan lantai	Rp.	1.174.831,65
17	A.4.1.2.17. Pemindahan 1 buah Komponen untuk Pelat Pracetak (± 20 m)	Rp.	214.353,45
18	A.4.1.2.18. Pemindahan 1 buah Komponen untuk Balok Pracetak (± 20 m)	Rp.	214.353,45
19	A.4.1.2.19. Pemindahan 1 buah Komponen untuk Kolom Pracetak (± 20 m)	Rp.	214.353,45
20	A.4.1.2.20. Bahan 1 M3 Grout Campuran	Rp.	462.660.000,00
21	A.4.1.2.21. Bahan 1 M3 Grout (Tidak Campuran)	Rp.	713.267.500,00
22	A.4.1.2.22. Upah 1 titik Pekerjaan Grout pada Joint Beton Pracetak	Rp.	93.684,96
23	A.4.1.2.23. Pemasangan 1 titik Bekisting Joint Pracetak	Rp.	123.244,65
24	A.4.1.2.24. Upah 1 titik Joint dengan Sling	Rp.	88.905,97

NO	URAIAN PEKERJAAN	HARGA	
1	2	3	
VI	A.4.2.1. HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM		
1	A.4.2.1.1. Pembuatan 1 kg Baja Profil	Rp.	51.094,61
2	A.4.2.1.2. Pemasangan 1 KG Rangka Kuda - Kuda Baja IWF	Rp.	52.865,61
3	3.1.1.(c) Pengerjaan 1 kg Pekerjaan Perakitan Baja Profil	Rp.	982.520,81
4	3.1.2.(c) Pembuatan 1 m2 Pintu besi Pelat Baja tebal 2 mm Rangkap,	Rp.	2.206.768,00
5	3.1.1.(c) Pengerjaan 1 meter Pengelasan dengan Las Listrik	Rp.	52.422,06
6	3.1.2.(c) Pembuatan 1 m2 Rangka Jendela Besi Pipa Persegi	Rp.	665.566,12
7	A.4.2.1.7. Pemasangan 1 m2 Pintu Rolling Door Besi	Rp.	958.190,67
8	A.4.2.1.8. Pemasangan 1 M2 Pintu Lipat (Folding Door Bahan PLastik/PVC)	Rp.	1.248.607,12
9	A.4.2.1.9. Pemasangan 1 m2 Sunscreen Aluminium	Rp.	458.393,78
10	A.4.2.1.9. Pemasangan 1 m2 Rolling door Aluminium	Rp.	882.743,46
11	A.4.2.1.22. (K3) Pemasangan 1 M2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Canai Dingin Profil C75	Rp.	378.044,78
12	A.4.2.1.23. (K3) Pemasangan 1 M2 Atap Jurai Rangka Atap Baja Canai Dingin Profil C 75	Rp.	418.319,92
13	A.4.2.1.3. Pengerjaan 100 KG Pekerjaan Perakitan	Rp.	51.413,96
14	A.4.2.1.5. Pengerjaan 1 meter Pengelasan dengan Las Listrik	Rp.	42.737,12
15	A.4.2.1.15. Pemasangan 1 m2 Teralis Besi Strip (20 x 3) mm	Rp.	774.469,01
16	A.4.2.1.16. Pemasangan 1 m2 Kawat Nyamuk	Rp.	120.094,37
17	A.4.2.1.17. Pemasangan 1 m2 Jendela Nako dan Tralis	Rp.	139.678,45
18	A.4.2.1.18. Pemasangan 1 m' Talang Datar/ Jurai Seng bjls 28 Lebar 90 cm	Rp.	269.297,39
19	A.4.2.1.19. Pemasangan 1 m Talang ½ Lingkaran D-15 cm, Seng Pelat bjls 30	Rp.	266.768,59
20	A.4.2.1.20. Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x	Rp.	217.331,99
21	A.4.2.1.21. Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x	Rp.	350.321,33
22	A.4.2.1.22. Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin)	Rp.	391.064,86
23	A.4.2.1.23. Pemasangan 1 M2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai	Rp.	401.305,38
24	A.4.2.1.24. Pemasangan 1 m Kusen Aluminium	Rp.	91.521,26
25	A.4.2.1.25. Pemasangan 1 m2 Pintu Aluminium Strip Lebar 8 cm	Rp.	5.763.815,08
26	A.4.2.1.26. Pemasangan 1 m2 Pintu kaca Rangka Aluminium	Rp.	242.513,15
27	A.4.2.1.27. Pemasangan 1 m2 Venetions Blinds dan Vertical Blinds	Rp.	636.321,33
VII	A.4.4.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING		
1	A.4.4.1.1. Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm Tebal 1 Batu dengan Mortar tipe M,fc' 17, 2 Mpa (Setara	Rp.	738.320,71
2	A.4.4.1.2. Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm Tebal 1 Batu dengan Mortar tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara	Rp.	720.817,24
3	A.4.4.1.3. Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 Batu dengan	Rp.	709.253,79
4	A.4.4.1.4. Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 Batu dengan	Rp.	702.939,77
5	A.4.4.1.5 Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 batu	Rp.	700.066,28

NO	URAIAN PEKERJAAN	HARGA	
1	2	3	
6	A.4.4.1.6 Pemasangan 1M2 Dinding Bata Merah(5X11X22) CM Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 3KP : 10PP	Rp.	685.916,25
7	A.4.4.1.7 Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm Tebal ½ Batu dengan	Rp.	363.519,80
8	A.4.4.1.8 Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan	Rp.	355.359,76
9	A.4.4.1.9 Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm Tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara	Rp.	350.599,68
10	A.4.4.1.10 Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22)cm Tebal ½ Batu dengan	Rp.	347.600,83
11	A.4.4.1.11 Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22)cm tebal ½ Batu	Rp.	345.866,73
12	A.4.4.1.12 Pemasangan 1M2 Dinding Bata Merah (5X11X22) CM Tebal 1/2 Batu Campuran 1SP : 8PP	Rp.	342.665,61
13	A.4.4.1.13 Pemasangan 1M2 Dinding Bata Merah (5X11X22) CM Tebal 1/2 Batu Campuran 1SP :3KP :10PP	Rp.	343.050,61
14	A.4.4.1.14 Pemasangan 1M2 Dinding Bata Merah (5X11X22) CM Tebal 1/2 Batu Campuran 1SM : 1KP :1PP	Rp.	329.413,50
15	A.4.4.1.15 Pemasangan 1M2 Dinding Bata Merah (5X11X22) CM Tebal 1/2 Batu Campuran 1SM : 1KP :2PP	Rp.	330.241,65
16	A.4.4.1.16. Pemasangan 1m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	Rp.	337.972,88
17	A.4.4.1.17. Pemasangan 1m2 Dinding Conblock HB20 Campuran1SP :4PP dengan	Rp.	335.540,80
18	A.4.4.1.18. Pemasangan 1m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S, fc' 12,	Rp.	276.049,84
19	A.4.4.1.19. Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N, fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	Rp.	274.032,85
20	A.4.4.1.20. Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S, fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	Rp.	216.497,15
21	A.4.4.1.21. Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N, fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	Rp.	215.685,66
22	A.4.4.1.22. Pemasangan 1 m2 Dinding Terawang (rooster) 12x11x24 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran	Rp.	1.952.946,48
23	A.4.4.1.23. Pemasangan 1 m2 Dinding Terawang (rooster) 12x11x24 dengan Mortar Tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran	Rp.	1.952.946,48
24	A.4.4.1.24. Pemasangan 1 m2 Dinding bata Berongga Ekspose 12x11x24 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran	Rp.	240.431,20
25	A.4.4.1.25. Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5cm dengan Mortar Siap Pakai	Rp.	242.594,33
26	A.4.4.1.26. Pemasangan 1m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10cm dengan Mortar Siap Pakai	Rp.	269.471,80
VIII	A.4.4.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN		
1	3.2.1.(c) Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 1PP Tebal 15 mm	Rp.	116.807,28
2	3.2.2.(c) Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm	Rp.	107.742,78
3	3.2.1.(c) Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm	Rp.	103.771,84
4	3.2.2.(c) Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP Tebal 15 mm	Rp.	101.101,80
5	3.2.1.(c) Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm	Rp.	99.531,63
6	3.2.2.(c) Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm	Rp.	98.297,74
7	3.2.1.(c) Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 7PP Tebal 15 mm	Rp.	97.602,42
8	A.4.4.2.8. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 8PP tebal 15 mm	Rp.	96.907,10
9	A.4.4.2.9. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1/2KP : 3PP tebal 15 mm	Rp.	100.392,41
10	A.4.4.2.10. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2KP : 8PP tebal 15 mm	Rp.	95.781,21
11	A.4.4.2.11. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 1PP tebal 15 mm	Rp.	91.429,61
12	A.4.4.2.12. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 15 mm	Rp.	90.844,41
13	A.4.4.2.13. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 20 mm	Rp.	144.168,96

NO	URAIAN PEKERJAAN	HARGA	
1	2	3	
14	A.4.4.2.14. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm	Rp.	113.774,14
15	A.4.4.2.15. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm	Rp.	135.246,90
16	A.4.4.2.16. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm	Rp.	133.220,76
17	A.4.4.2.17. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm	Rp.	131.508,16
18	A.4.4.2.18. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 20 mm	Rp.	126.681,70
19	A.4.4.2.19. Pemasangan 1 m2 Berapen 1SP : 5PP Tebal 15 mm	Rp.	57.458,03
20	A.4.4.2.20. Pemasangan 1 m' Plesteran Skoning 1SP : 3PP Lebar 10 cm	Rp.	102.305,97
21	A.4.4.2.21. Pemasangan 1 m2 Plesteran Granit 1SP : 2 granit Tebal 10 mm	Rp.	310.783,17
22	A.4.4.2.22. Pemasangan 1 m2 Plesteran Traso 1SP : 2 Traso Tebal 10 mm	Rp.	237.449,84
23	A.4.4.2.23. Pemasangan 1 m2 Plesteran Ciprat (Kamprotan) 1SP : 2PP	Rp.	83.288,89
24	A.4.4.2.24. Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	Rp.	48.316,75
25	A.4.4.2.25. Pemasangan Finishing 1m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	Rp.	22.942,55
26	A.4.4.2.26. Pemasangan 1m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali, Campuran	Rp.	98.861,49
27	A.4.4.2.27. Pemasangan 1 m2 acian	Rp.	62.463,09
IX	A.4.4.3 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING		
1	A.4.4.3.1. Pemasangan 1m2 lantai ubin PC Abu-abu Ukuran 40cm x40cm	Rp.	146.989,07
2	A.4.4.3.2. Pemasangan 1m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30cm x 30 cm	Rp.	170.313,47
3	A.4.4.3.3. Pemasangan 1m2 Lantai ubin PC Abu-abu Ukuran 20cm x 20 cm	Rp.	215.539,93
4	A.4.4.3.4. Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 40 cm x 40 cm	Rp.	158.278,37
5	A.4.4.3.5. Pemasangan 1m2 Lantai ubin Warna Ukuran 30cm x 30cm	Rp.	226.683,96
6	A.4.4.3.6. Pemasangan 1m2 Lantai ubin Warna Ukuran 20cm x 20cm	Rp.	235.471,93
7	A.4.4.3.7. Pemasangan 1m2 Lantai Ubin Teraso Ukuran 40cm x 40cm	Rp.	534.275,97
8	A.4.4.3.8. Pemasangan 1m2 Lantai Ubin Teraso Ukuran 30cm x 30cm	Rp.	531.083,66
9	A.4.4.3.9. Pemasangan 1m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	Rp.	652.179,47
10	A.4.4.3.10. Pemasangan 1m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 30cm x 30cm	Rp.	721.003,66
11	A.4.4.3.11. Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 40 cm x 40	Rp.	653.048,29
12	A.4.4.3.12. Pemasangan 1m2 Lantai Ubin Teralux Ukuran 30cm x30cm	Rp.	578.563,66
13	A.4.4.3.13. Pemasangan 1m2 Lantai Ubin Teralux Marmer Ukuran 60cm x60cm	Rp.	661.033,77
14	A.4.4.3.14. Pemasangan 1m2 Lantai Ubin Teralux Marmer Ukuran 40cm x40cm	Rp.	2.236.443,04
15	A.4.4.3.15. Pemasangan 1m2 Lantai Ubin Teralux Marmer Ukuran 30cm x30cm	Rp.	578.563,66
16	A.4.4.3.16. Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 20 s.d. <30 cm	Rp.	46.279,53
17	A.4.4.3.17. Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 30 s.d. <40 cm	Rp.	45.052,50
18	A.4.4.3.18. Pemasangan 1 m' Plint Ubin PC Abu-abu Ukuran 40 s.d. <50 cm	Rp.	57.464,16
19	A.4.4.3.19. Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 20 s.d. <30cm	Rp.	47.039,02
20	A.4.4.3.20. Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 30 s.d. <40cm	Rp.	56.625,66

NO	URAIAN PEKERJAAN	HARGA	
1	2	3	
21	A.4.4.3.21. Pemasangan 1 m' Plint Ubin Warna Ukuran 40 s.d. <50 cm	Rp.	59.328,66
22	A.4.4.3.22. Pemasangan 1 m' Plint Ubin Teraso Ukuran 30 s.d. <40cm	Rp.	79.513,33
23	A.4.4.3.23. Pemasangan 1 m' Plint Ubin Teraso Ukuran 40 s.d. <50 cm	Rp.	80.802,50
24	A.4.4.3.24. Pemasangan 1 m' Plint Ubin Granit Ukuran 30 s.d. <40 cm	Rp.	96.580,00
25	A.4.4.3.25. Pemasangan 1 m' Plint Ubin Granit Ukuran 40 s.d. <50cm	Rp.	92.583,95
26	A.4.4.3.26. Pemasangan 1 m' Plint Ubin Teralux Kerang Ukuran 30 s.d. <40cm	Rp.	84.220,00
27	A.4.4.3.27. Pemasangan 1 m' Plint Ubin Teralux Kerang Ukuran 40 s.d. <50cm	Rp.	91.825,87
28	A.4.4.3.28. Pemasangan 1 m' Plint Ubin Teralux Marmer Ukuran 30 s.d. <40cm	Rp.	84.220,00
29	A.4.4.3.29. Pemasangan 1 m' Plint Ubin Teralux Marmer Ukuran 40 s.d. <50cm	Rp.	92.223,74
30	A.4.4.3.30. Pemasangan 1 m' Plint Ubin Teralux Marmer Ukuran 60 s.d. <70cm	Rp.	98.723,33
31	A.4.4.3.31. Pemasangan 1m2 Lantai Teraso Cor di Tempat, Tebal 3cm	Rp.	453.934,07
32	A.4.4.3.32. Pemasangan 1m2 Lantai Keramik Artistik 10 s.d. <20cm	Rp.	292.414,88
33	A.4.4.3.33. Pemasangan 1m2 Lantai Keramik Artistik Ukuran 20 s.d. <30 cm	Rp.	296.814,88
34	A.4.4.3.34. Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 33 cm x 33 cm	Rp.	292.821,88
35	A.4.4.3.35. Pemasangan 1m2 Lantai Keramik Ukuran 20 s.d. <30cm	Rp.	296.954,58
36	A.4.4.3.36. Pemasangan 1m2 Lantai Keramik Ukuran 30 s.d. <40cm	Rp.	308.735,58
37	A.4.4.3.37. Pemasangan 1m2 Lantai Keramik Ukuran 30 s.d. <40 cm untuk Variasi/border	Rp.	402.125,95
38	A.4.4.3.38. Pemasangan 1m2 lantai keramik mozaik ukuran 30 cm x 30 cm	Rp.	345.104,88
39	A.4.4.3.39. Pemasangan 1 m' Plint Keramik Ukuran 10 s.d. <20cm	Rp.	119.572,06
40	A.4.4.3.40. Pemasangan 1 m' Plint Keramik Ukuran 20 s.d. <30 cm	Rp.	81.072,06
41	A.4.4.3.41. Pemasangan 1 m' Plint Internal Cove Artistik 5cm x 5cm x 20cm	Rp.	331.550,52
42	A.4.4.3.42. Pemasangan 1 m2 Lantai Marmer Ukuran 100cm x 100cm	Rp.	392.820,31
43	A.4.4.3.43. Pemasangan 1 m2 Lantai Karpet	Rp.	213.290,01
44	A.4.4.3.44. Pemasangan 1 m2 Underlayer (Pelapis Bawah Karpet)	Rp.	139.506,71
45	A.4.4.3.45. Pemasangan 1 m2 Lantai Parquet Kayu Solid	Rp.	619.386,58
46	A.4.4.3.46. Pemasangan 1 m2 Lantai Kayu Gymfloor	Rp.	814.812,58
47	A.4.4.3.47. Pemasangan 1 m2 Dinding Porselen 11cm x 11cm	Rp.	584.669,97
48	A.4.4.3.48. Pemasangan 1 m2 Dinding Porselen 10cm x 20cm	Rp.	403.566,17
49	A.4.4.3.49. Pemasangan 1 m2 Dinding Porselen 20cm x 20cm	Rp.	403.566,17
50	A.4.4.3.50. Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik Artistik 10cm x 20cm	Rp.	409.176,17
51	A.4.4.3.51. Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik Artistik 5cm x 20cm	Rp.	409.176,17
52	A.4.4.3.52. Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10cm x 20cm	Rp.	349.226,17
53	A.4.4.3.53. Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20cm x 20cm	Rp.	350.876,17
54	A.4.4.3.54. Pemasangan 1 m2 Dinding Marmer 100cm x 100cm	Rp.	563.503,15
55	A.4.4.3.55. Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Pelapis (Super) 3cm x 7cm x 24cm	Rp.	762.570,77
56	A.4.4.3.56. Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Paras	Rp.	561.156,15

NO	URAIAN PEKERJAAN	HARGA	
1	2	3	
57	A.4.4.3.57. Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Tempel Hitam	Rp.	424.422,52
58	A.4.4.3.58.Pemasangan 1 m2 Lantai Vynil Ukuran 30cm x 30cm	Rp.	340.177,34
59	A.4.4.3.59. Pemasangan 1 m2 Wallpaper lebar 50 cm	Rp.	137.887,95
60	A.4.4.3.60.Pemasangan 1m2 Floor Hardener	Rp.	77.747,21
61	A.4.4.3.61.Pemasangan 1 m' Plint Vynil 15cm x 30cm	Rp.	149.755,90
62	A.4.4.3.62. Pemasangan 1 m' Plint Kayu Tebal 2 cm Lebar 10 cm	Rp.	77.786,68
63	A.4.4.3.63. Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural tebal 6cm	Rp.	242.299,95
64	A.4.4.3.64. Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Natural tebal 8cm	Rp.	294.632,03
65	A.4.4.3.65. Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Berwarna Tebal 6cm	Rp.	267.408,55
66	A.4.4.3.66. Pemasangan 1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Berwarna Tebal 8cm	Rp.	333.517,03
X	A.4.5.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFON)		
1	A.4.5.1.1. Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Serat Semen, Tebal 4 mm, 5 mm, dan 6	Rp.	67.541,06
2	A.4.5.1.2. Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Akustik Ukuran 30 x 30 cm	Rp.	297.824,35
3	A.4.5.1.3. Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Akustik Ukuran 30 x 60 cm	Rp.	296.944,21
4	A.4.5.1.4. Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Akustik Ukuran 60 x 120 cm	Rp.	168.299,35
5	A.4.5.1.5. Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6	Rp.	64.623,25
6	A.4.5.1.6. Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Lambrisering Kayu, tebal 9 mm	Rp.	430.076,06
7	A.4.5.1.7. Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Papan Gypsum, Tebal 9 mm	Rp.	58.599,66
8	Pemasangan 1 M' Pasang List Langit-Langit Gypsum	Rp.	43.863,30
9	A.4.5.1.8. Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik berikut rangka alluminium	Rp.	657.323,73
10	A.4.5.1.9. Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil	Rp.	27.949,87
11	A.4.5.1.11. Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit Besi hollow 40.40	Rp.	350.321,33
12	A.4.5.1.12. Pemasangan 1 m2 Langit-langit Akustik Ukuran 60 cm x 120 cm	Rp.	657.323,73
XI	A.4.5.2. HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP		
1	A.4.5.2.1. Pemasangan 1 m2 Atap genteng Palentong Kecil	Rp.	86.400,32
2	A.4.5.2.2. Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	Rp.	237.754,79
3	A.4.5.2.3. Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar/Morando	Rp.	88.704,79
4	A.4.5.2.4. Pemasangan 1 m' Bubung Genteng Palentong Kecil	Rp.	147.820,70
5	A.4.5.2.5. Pemasangan 1 m' Bubung Genteng Kodok Glazuur	Rp.	253.953,51
6	A.4.5.2.6. Pemasangan 1 m' Bubung Genteng Palentong Besar	Rp.	278.483,51
7	A.4.5.2.7. Pemasangan 1 m2 Roof Light Fibreglass 90cm x 180cm	Rp.	80.439,20
8	A.4.5.2.8. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 250cm x 5mm	Rp.	61.314,79
9	A.4.5.2.9. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 225cm x 5mm	Rp.	64.614,79
10	A.4.5.2.10. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 200cm x 5mm	Rp.	63.229,92

NO	URAIAN PEKERJAAN	HARGA	
1	2	3	
11	A.4.5.2.11. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 92cm x 180cm x 5mm	Rp.	68.179,92
12	A.4.5.2.12. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 300cm x 5 mm	Rp.	74.614,92
13	A.4.5.2.32. Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 atap pelana	Rp.	173.482,35
14	A.4.5.2.33. Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 atap jurai	Rp.	234.851,35
15	A.4.5.2.15. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 240cm x 5mm	Rp.	74.889,92
16	A.4.5.2.16. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 5mm	Rp.	78.761,92
17	A.4.5.2.17. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 210cm x 5mm	Rp.	75.406,92
18	A.4.5.2.18. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 150cm x 5mm	Rp.	83.029,92
19	A.4.5.2.19. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 300cm x 6mm	Rp.	100.328,52
20	A.4.5.2.20. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 270cm x 6mm	Rp.	96.022,68
21	A.4.5.2.21. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	Rp.	100.051,32
22	A.4.5.2.22. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 210cm x 6mm	Rp.	95.820,72
23	A.4.5.2.23. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 180cm x 6mm	Rp.	96.022,68
24	A.4.5.2.24. Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 92 cm	Rp.	424.767,34
25	A.4.5.2.25. Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 105 cm	Rp.	429.387,34
26	A.4.5.2.26. Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Gelombang 108 cm	Rp.	473.607,34
27	A.4.5.2.27. Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 92 cm	Rp.	396.057,34
28	A.4.5.2.28. Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten (Permanen) 105cm	Rp.	411.831,34
29	A.4.5.2.29. Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten(Permanen) 108 cm	Rp.	422.127,34
30	A.4.5.2.30. Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 92cm	Rp.	387.130,78
31	A.4.5.2.31. Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata 105 cm	Rp.	387.587,34
32	A.4.5.2.32. Pemasangan 1 m2 Genteng Beton	Rp.	205.942,77
33	A.4.5.2.33. Pemasangan 1 m2 Genteng Aspal 80cm x 100cm	Rp.	293.407,03
34	A.4.5.2.32. Pemasangan 1 m2 genteng metal	Rp.	173.482,35
35	A.4.5.2.35. Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	Rp.	423.801,74
36	A.4.5.2.36. Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Beton	Rp.	240.711,50
37	A.4.5.2.37. Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Aspal	Rp.	255.266,24
38	A.4.5.2.38. Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng Metal	Rp.	104.390,39
39	A.4.5.2.39. Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Atap Sirap	Rp.	114.955,74
40	A.4.5.2.40. Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	Rp.	136.593,36
41	A.4.5.2.41. Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Atap Seng	Rp.	71.028,87
42	A.4.5.2.42. Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium Gelombang 95cm x 180cm	Rp.	306.136,39
43	A.4.5.2.43. Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Atap Aluminium Gelombang	Rp.	269.603,46
44	A.4.5.2.44. Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	Rp.	40.388,59
45	A.4.5.2.45. Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	Rp.	247.561,39

NO	URAIAN PEKERJAAN	HARGA	
1	2	3	
XII	A.4.6.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU		
1	A.4.6.1.1. Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela,	Rp.	17.486.741,83
2	A.4.6.1.2. Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela,	Rp.	13.958.351,42
3	A.4.6.1.3. Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar, Kayu Kelas II	Rp.	604.174,98
4	A.4.6.1.4. Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Sederhana, Kayu Kelas	Rp.	546.244,58
5	A.4.6.1.5. Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I atau II	Rp.	1.361.159,42
6	A.4.6.1.6. Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I atau II	Rp.	978.896,73
7	A.4.6.1.7. Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I atau II	Rp.	1.685.245,82
8	A.4.6.1.8. Pembuatan 1 m2 Daun pintu Plywood Rangkap, Rangka Kayu Kelas II Tertutup (Lebar Sampai 90 cm)	Rp.	842.495,96
9	A.4.6.1.9. Pembuatan 1m2 Pintu Plywood Rangkap, Rangka Expose Kayu Kelas I atau II	Rp.	1.069.913,67
10	A.4.6.1.10. Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I atau II	Rp.	1.422.117,41
11	A.4.6.1.11. Pembuatan 1 m2 Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Kelas I	Rp.	1.057.807,51
12	A.4.6.1.12. Pembuatan 1 m2 Teakwood Rangkap Lapis Formika, Rangka Expose	Rp.	1.059.693,90
13	A.4.6.1.13. Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I,	Rp.	16.657.860,86
14	A.4.6.1.14. Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I	Rp.	20.030.075,48
15	A.4.6.1.15. Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gordeng, Kayu kelas II	Rp.	10.578.230,43
16	A.4.6.1.16. Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	Rp.	95.765,72
17	A.4.6.1.17. Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	Rp.	106.695,25
18	A.4.6.1.18. Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II	Rp.	1.294.652,04
19	A.4.6.1.19. Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (50 x 100) cm, Kayu kelas II atau III	Rp.	145.170,60
20	A.4.6.1.20. Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	Rp.	142.256,03
21	A.4.6.1.21. Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I atau Kelas	Rp.	196.047,00
22	A.4.6.1.22. Pemasangan 1 m' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I atau Kelas II	Rp.	197.310,70
23	A.4.6.1.23. Pemasangan 1 m2 Rangka Dinding Pemisah (60 x 120) cm Kayu kelas II atau III	Rp.	336.377,81
24	A.4.6.1.24. Pemasangan 1 M2 Rangka Dinding Pemisah Teakwood Double, Kayu Kelas II	Rp.	432.918,21
25	A.4.6.1.25. Pemasangan 1 m2 Dinding Pemisah Plywood Rangkap, Rangka Kayu Kelas II	Rp.	432.918,21
26	A.4.6.1.26. Pemasangan 1 m2 Dinding Lambrisering dari Papan Kayu Kelas I	Rp.	580.625,26
27	A.4.6.1.27. Pemasangan 1 m2 Dinding Lambrisering dari Plywood (Kayu Lapis) Ukuran (120 x 240) cm	Rp.	62.520,63
28	A.4.6.1.28. Pemasangan 1 m2 Dinding Bilik, Rangka Kayu Kelas III atau IV	Rp.	154.725,36
XIII	A.4.6.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA		
1	A.4.6.2.1. Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Rp.	491.366,07
2	A.4.6.2.2. Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Rp.	383.466,74
3	A.4.6.2.3. Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Rp.	355.322,21
4	A.4.6.2.4. Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Rp.	159.879,50
5	A.4.6.2.5. Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Rp.	134.970,12

NO	URAIAN PEKERJAAN	HARGA	
1	2	3	
6	A.4.6.2.6. Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Rp.	73.414,22
7	A.4.6.2.7. Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Rp.	80.877,64
8	A.4.6.2.8. Pemasangan 1 Buah Spring Knip untuk Jendela	Rp.	187.467,64
9	A.4.6.2.9. Pemasangan 1 Buah Kait Angin	Rp.	75.267,64
10	A.4.6.2.10. Pemasangan 1 Buah Doorcloser	Rp.	345.732,24
11	A.4.6.2.11. Pemasangan 1 Buah Kunci Slot (Grendel) untuk Jendela	Rp.	64.328,45
12	A.4.6.2.12. Pemasangan 1 Buah Doorholder	Rp.	193.662,98
13	A.4.6.2.13. Pemasangan 1 Buah Doorstop	Rp.	100.924,35
14	A.4.6.2.14. Pemasangan 1 Buah Rel Pintu Dorong	Rp.	558.295,34
15	A.4.6.2.15. Pemasangan 1 Buah Kunci Lemari	Rp.	88.231,67
16	A.4.6.2.16. Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	Rp.	196.944,45
17	A.4.6.2.17. Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 5 mm	Rp.	242.924,45
18	A.4.6.2.18. Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 8 mm	Rp.	428.930,09
19	A.4.6.2.19. Pemasangan 1 m2 Kaca Buram Tebal 12 mm	Rp.	583.999,47
20	A.4.6.2.20. Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 5 mm	Rp.	284.047,64
21	A.4.6.2.21. Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 6 mm	Rp.	407.935,13
22	A.4.6.2.22. Pemasangan 1 m2 Kaca Cermin Tebal 8 mm	Rp.	488.482,51
23	A.4.6.2.23. Pemasangan 1 m2 Kaca Wireglased Tebal 5 mm	Rp.	2.818.997,64
24	A.4.6.2.24. Pemasangan 1 m2 Kaca Patri Tebal 5 mm	Rp.	425.287,64
XIV	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN		
1	3.3.1.(c) 1 m2 Pengikisan/Pengerokan Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	Rp.	26.076,75
2	3.3.2.(c) 1 m2 Pencucian Bidang Permukaan Tembok yang Pernah Dicat	Rp.	26.241,75
3	3.3.3.(c) 1 m2 Pengerokan Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	Rp.	27.353,00
4	3.3.4.(c) 1 m2 Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis	Rp.	57.304,45
5	3.3.5.(c) Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat	Rp.	82.062,34
6	3.3.6.(c) Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak oil	Rp.	59.967,93
7	3.3.7.(c) Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Politur	Rp.	91.310,52
8	3.3.8.(c) Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	Rp.	25.169,25
9	3.3.9.(c) Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	Rp.	72.597,99
10	3.3.10.(c) Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat	Rp.	38.969,50
11	3.3.11.(c) Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat	Rp.	28.464,25
12	3.3.12.(c) Pelaburan 1 m2 Tembok Baru dengan Kapur Padam (Kapur Pemutih)	Rp.	42.868,96
13	3.3.13.(c) Pelaburan 1 m2 Tembok Lama dengan Kapur Padam (Kapur Pemutih)	Rp.	36.171,29
14	3.3.14.(c)Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	Rp.	51.335,92
15	3.3.15.(c) Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc	Rp.	100.513,17

NO	URAIAN PEKERJAAN	HARGA	
1	2	3	
16	3.3.16.(c) Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual 4 Lapis	Rp.	110.924,67
17	3.3.17.(c) Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual sistem 1	Rp.	30.150,20
18	3.3.18.(c) Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual sistem 3	Rp.	260.031,57
19	3.3.19.(c) Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Semprot sistem 3	Rp.	232.525,88
20	3.3.20.(c) Plituran 1 m2 dengan Plitur Melamic	Rp.	359.306,29
XV	A.5.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DAN PERPIPAAN DALAM		
1	A.5.1.1.1. Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Rp.	8.058.908,42
2	A.5.1.1.2. Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok Porselen	Rp.	1.171.339,14
3	A.5.1.1.4. Pemasangan 1 Buah Urinoir	Rp.	818.436,21
4	A.5.1.1.5. Pemasangan 1 Buah Wastafel	Rp.	1.213.739,30
5	A.5.1.1.7. Pemasangan 1 Buah Bak Fibreglass Volume 0.3 m3	Rp.	2.025.052,04
6	A.5.1.1.19. Pemasangan 1 m' Pipa Galvanis Diameter 1/2"	Rp.	118.355,02
7	A.5.1.1.21. Pemasangan 1 m' Pipa Galvanis Diameter 1"	Rp.	247.082,52
8	A.5.1.1.22. Pemasangan 1 m' Pipa Galvanis Diameter 1 1/2"	Rp.	875.424,82
9	A.5.1.1.23. Pemasangan 1 m' Pipa Galvanis Diameter 3"	Rp.	800.896,15
10	A.5.1.1.25. Pemasangan 1 m' Pipa PVC tipe AW Diameter 1/2"	Rp.	32.210,86
11	A.5.1.1.27. Pemasangan 1 m' Pipa PVC tipe AW Diameter 1"	Rp.	38.689,86
12	A.5.1.1.28. Pemasangan 1 m' Pipa PVC tipe AW Diameter 1 1/2"	Rp.	70.737,04
13	A.5.1.1.29. Pemasangan 1 m' Pipa PVC tipe AW Diameter 2"	Rp.	80.967,04
14	A.5.1.1.31. Pemasangan 1 m' Pipa PVC tipe AW Diameter 3"	Rp.	140.861,68
15	A.5.1.1.32. Pemasangan 1 m' Pipa PVC tipe AW Diameter 4"	Rp.	233.304,86
16	A.5.1.1.35. Pemasangan 1 buah Kran Diameter 1/2" atau 3/4 "	Rp.	366.431,39
XVI	HARGA SATUAN PEKERJAAN SISTEM DISTRIBUSI JARINGAN LISTRIK		
1	1 Titik Instalasi Stop Kontak, Lampu, Exhaust Fan Dan Celing Fan	Rp.	352.000,00
2	Pemasangan 1 Titik Instalasi AC	Rp.	399.520,00
3	Pemasangan 1 Titik Instalasi Telephone	Rp.	411.400,00
4	Pemasangan 1 Titik Instalasi MATV	Rp.	743.160,00
5	1 Tittik Pemasangan Lampu	Rp.	137.720,00

SHS - 02 Bidang Bina Marga

No. Mata Pembayarana	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				

No. Mata Pembayar an	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
1.2	Mobilisasi				
0	Mobilisasi	LS	1,0	336.975.000,00	336.975.000,00
1,20	Pengujian Tanah				
0	Pengeboran, Termasuk SPT dan Laporan	M'	1,0	-	0,00
0	Sondir, termasuk Laporan	M'	1,0	-	0,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					336.975.000,00
DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)					
2,1	Penyiapan dokumen RKK, RKPPL, RMLLP, RMPK:				
2.1 (1)	Pembuatan dokumen RKK, RKPPL, RMLLP, RMPK	Set	1,0	750.000,00	750.000,00
2.1 (2)	Pembuatan prosedur dan instruksi	Set	1,0	500.000,00	500.000,00
2.1 (3)	Penyusunan pelaporan penerapan SMKK	Set	1,0	750.000,00	750.000,00
2,2	Sosialisasi, promosi dan pelatihan:				
2.2 (1)	Induksi Keselamatan Konstruksi (Safety Induction)	Org	1,0	350.000,00	350.000,00
2.2 (2)	Pengarahan Keselamatan Konstruksi (Safety Briefing)	Org	1,0	150.000,00	150.000,00
2.2 (3)	Pertemuan keselamatan (Safety Talk dan/atau Tool Box Meeting)	Org	1,0	150.000,00	150.000,00
2.2 (4)	Patroli keselamatan konstruksi	durasi	1,0	150.000,00	150.000,00
2.2 (5)	Pelatihan Keselamatan Konstruksi, antara lain:	Org	1,0	1.750.000,00	1.750.000,00
2.2 (6)	Sosialisasi/penyuluhan HIV/AIDS	Org	1,0	7.500,00	7.500,00
2.2 (7)	Simulasi Keselamatan Konstruksi	Ls	1,0	750.000,00	750.000,00
2.2 (8)	Spanduk (Banner)	Lb	1,0	150.000,00	150.000,00
2.2 (9)	Poster/leaflet	Lb	1,0	50.000,00	50.000,00
2.2 (10)	Papan Informasi Keselamatan konstruksi	Bh	1,0	500.000,00	500.000,00
2,3	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri:				
2.3 (1)	APK, antara lain :				
	1 Jaring pengaman (Safety Net)	M'	1,0	100.000,00	100.000,00
	2 Pagar pengaman (Guard Railing)	M'	1,0	200.000,00	200.000,00
	3 Penahan jatuh (Safety Deck)	Unit	1,0	100.000,00	100.000,00
	4 Tali Keselamatan	M'	1,0	9.500,00	9.500,00
	5 Pembatas area (Restricted Area)	Roll	1,0	5.000.000,00	5.000.000,00
	6 Perlengkapan keselamatan bencana	Set	1,0	500.000,00	500.000,00
2.3 (2)	APD, antara lain :				
	1 Topi pelindung (Safety helmet)	Bh	1,0	75.000,00	75.000,00
	2 Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	Psg	1,0	25.000,00	25.000,00
	3 Tameng muka (Face shield)	Bh	1,0	72.500,00	72.500,00
	4 Pelindung pernafasan dan mulut (Masker)	Box	1,0	50.000,00	50.000,00
	5 Sarung tangan (Safety gloves)	Psg	1,0	33.500,00	33.500,00
	6 Sepatu keselamatan (Safety shoes)	Psg	1,0	270.000,00	270.000,00
	7 Penunjang seluruh tubuh (Full bodu harness)	Bh	1,0	750.000,00	750.000,00
	8 Rompi keselamatan (Safety vest)	Bh	1,0	25.000,00	25.000,00
	9 Celemek (Alron/coveralls)	Bh	1,0	40.000,00	40.000,00
	10 Pelindung jatuh (Fall arrester)	Bh	1,0	100.000,00	100.000,00

No. Mata Pembayar an	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
2,4	Asuransi dan perizinan terkait keselamatan konstruksi:				
2.4 (1)	Asuransi (Construction All Risk/ CAR)	Ls	1,0	-	0,00
2.4 (2)	Asuransi pengiriman peralatan	Unit	1,0	-	0,00
2.4 (3)	Uji Riksa Peralatan	Alat/Ke nd	1,0	-	0,00
2,5	Personel Keselamatan Konstruksi:				
2.5 (2)	Ahli K3 konstruksi atau ahli keselamatan konstruksi	Org	1,0	18.480.000,00	18.480.000,00
2.5 (3)	Petugas Keselamatan Konstruksi, Petugas K3 Konstruksi	Org	1,0	3.444.000,00	3.444.000,00
2.5 (4)	Petugas Pengelolaan Lingkungan	Org	1,0	3.444.000,00	3.444.000,00
2.5 (5)	Petugas tanggap darurat/ Petugas pemadam kebakaran	Org	1,0	3.444.000,00	3.444.000,00
2.5 (6)	Petugas P3K	Org	1,0	3.444.000,00	3.444.000,00
2.5 (7)	Tenaga medis dan/atau kesehatan (Dokter atau paramedis)	Org	1,0	3.444.000,00	3.444.000,00
2.5 (8)	Petugas pengatur lalu lintas	Org	1,0	3.444.000,00	3.444.000,00
2.5 (9)	Koordinator Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (KMKL)	Org	1,0	3.444.000,00	3.444.000,00
2,6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan:				
2.6 (1)	Peralatan P3K	Set	1,0	6.500.000,00	6.500.000,00
2.6 (2)	Ruang P3K	Set	1,0	2.000.000,00	2.000.000,00
2.6 (3)	Peralatan Pengasapan (Obat dan mesin Fogging)	Unit	1,0	1.500.000,00	1.500.000,00
2.6 (4)	Biaya protokol kesehatan wabah menular (misal: tempat cuci tangan, swab, vitamin di masa pandemi covid-19)	Ls	1,0	2.500.000,00	2.500.000,00
2.6 (5)	Pemeriksaan Psikotropika dan HIV	Org	1,0	500.000,00	500.000,00
2.6 (6)	Perlengkapan Isolasi mandiri	Set	1,0	1.000.000,00	1.000.000,00
2.6 (7)	Ambulans	Unit	1,0	500.000,00	500.000,00
2,7	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas:				
2.7 (1)	Rambu Petunjuk	Bh	1,0	150.000,00	150.000,00
2.7 (2)	Rambu Larangan	Bh	1,0	150.000,00	150.000,00
2.7 (3)	Rambu Peringatan	Bh	1,0	150.000,00	150.000,00
2.7 (4)	Rambu Kewajiban	Bh	1,0	150.000,00	150.000,00
2.7 (5)	Rambu Informasi	Bh	1,0	150.000,00	150.000,00
2.7 (6)	Rambu Pekerjaan Sementara	Bh	1,0	150.000,00	150.000,00
2.7 (7)	Jalur Evakuasi (Petunjuk Escape Route)	Bh	1,0	150.000,00	150.000,00
2.7 (8)	Kerucut Lalu Lintas (Traffic Cone)	Bh	1,0	259.900,00	259.900,00
2.7 (9)	Lampu Putar (Rotary Lamp)	Bh	1,0	300.000,00	300.000,00
2.7 (10)	Pembatas Jalan (water barrier)	m	1,0	1.185.000,00	1.185.000,00
2.7 (11)	Beton pembatas jalan (concrete barrier)	m	1,0	1.286.400,00	1.286.400,00
2.7 (12)	Lampu/alat penerangan sementara	Bh	1,0	150.000,00	150.000,00
2.7 (13)	Rambu/ alat pemberi isyarat lalu lintas sementara	Bh	1,0	150.000,00	150.000,00
2.7 (14)	Marka jalan sementara	Bh	1,0	150.000,00	150.000,00

No. Mata Pembayar an	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
2.7 (15)	Alat pengendali pemakaian jalan sementara antara lain: alat pembatas kecepatan, alat pembatas tinggi dan lebar kendaraan	Bh	1,0	500.000,00	500.000,00
2.7 (16)	Alat pengamanan pemakai jalan sementara, antara lain: penghalang lalu lintas, cermin tikungan, patok pengarah/delineator, pulau-pulau lalu lintas sementara, pita pengaduh/rumble strip	Bh	1,0	150.000,00	150.000,00
2.7 (17)	Alat penerangan sementara	Bh	1,0	150.000,00	150.000,00
2.7 (18)	Jembatan sementara	Ls	1,0	524.568.844,22	524.568.844,22
2,8	Konsultasi dengan Ahli Terkait Keselamatan Konstruksi				
2.8 (1)	Ahli Lingkungan	OJ/OK	1,0	900.000,00	900.000,00
2.8 (2)	Ahli Jembatan	OJ/OK	1,0	900.000,00	900.000,00
2.8 (3)	Ahli Gedung	OJ/OK	1,0	900.000,00	900.000,00
2.8 (4)	Ahli Struktur	OJ/OK	1,0	900.000,00	900.000,00
2.8 (5)	Ahli Pondasi	OJ/OK	1,0	900.000,00	900.000,00
2.8 (6)	Ahli bendungan	OJ/OK	1,0	900.000,00	900.000,00
2.8 (7)	Ahli Gempa	OJ/OK	1,0	900.000,00	900.000,00
2.8 (8)	Ahli Likuifaksi	OJ/OK	1,0	900.000,00	900.000,00
2.8 (9)	Ahli Lapangan terbang	OJ/OK	1,0	900.000,00	900.000,00
2.8 (10)	Ahli Mekanikal	OJ/OK	1,0	900.000,00	900.000,00
2.8 (11)	Ahli Pertambangan	OJ/OK	1,0	900.000,00	900.000,00
2.8 (12)	Ahli Peledakan	OJ/OK	1,0	900.000,00	900.000,00
2.8 (13)	Ahli Elektrikal	OJ/OK	1,0	900.000,00	900.000,00
2.8 (14)	Ahli Perminyakan	OJ/OK	1,0	900.000,00	900.000,00
2.8 (15)	Ahli Manajemen	OJ/OK	1,0	900.000,00	900.000,00
2.8 (16)	Ahli Proteksi Kebakaran Gedung	OJ/OK	1,0	900.000,00	900.000,00
2,9	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi:				
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	Bh	1,0	550.000,00	550.000,00
2.9.(2)	Penangkal Petir	Bh	1,0	1.500.000,00	1.500.000,00
2.9.(3)	Anemometer	Bh	1,0	200.000,00	200.000,00
2.9.(4)	Bendera K3	Bh	1,0	50.000,00	50.000,00
2.9.(5)	Pembuatan Kartu Identitas Pekerja (KIP)	Bh	1,0	7.000,00	7.000,00
2.9.(6)	Lampu darurat (Emergency Lamp)	Bh	1,0	200.000,00	200.000,00
2.9.(8)	Audit eksternal	Periode	1,0	7.200.000,00	7.200.000,00
2.9.(9)	CCTV	Unit	1,0	2.000.000,00	2.000.000,00
2.9 (10)	Pengujian pH	Bh	1,0	1.935.000,00	1.935.000,00
2.9.(11)	Pengujian Oksigen Terlarut (DO)	Bh	1,0	2.160.000,00	2.160.000,00
2.9.(12)	Pengujian Zat Padat Terlarut (TDS)	Bh	1,0	2.070.000,00	2.070.000,00
2.9.(13)	Pengujian Zat Padat Tersuspensi (TSS)	Bh	1,0	2.070.000,00	2.070.000,00
2.9.(14)	Pengujian Biological Oxygen Demand (BOD)	Bh	1,0	2.205.000,00	2.205.000,00
2.9.(15)	Pengujian Chemical Oxygen Demand (COD)	Bh	1,0	2.745.000,00	2.745.000,00
2.9.(16)	Pengujian Coliform Metode Petrifilm	Bh	1,0	3.600.000,00	3.600.000,00
2.9.(17)	Pengujian E.Coli Metode MPN	Bh	1,0	2.952.000,00	2.952.000,00
2.9.(18)	Pengujian Destruksi Cu, Pb, Cd, Ni, Fe, Zn, Ag, Co, Mn.	Bh	1,0	4.230.000,00	4.230.000,00
2.9.(19)	Pengujian Temperatur (Suhu)	Bh	1,0	1.935.000,00	1.935.000,00
2.9.(21)	Pengujian Vibrasi Lingkungan untuk Kenyamanan dan Kesehatan	Bh	1,0	6.525.000,00	6.525.000,00
2.9.(22)	Pengujian tingkat getaran kendaraan bermotor	Bh	1,0	8.100.000,00	8.100.000,00
2.9.(24)	Pengujian Nox	Bh	1,0	3.723.000,00	3.723.000,00

No. Mata Pembayar an	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
2.9.(25)	Pengujian Sulfurdioksida (SO ₂)	Bh	1,0	4.440.000,00	4.440.000,00
2.9.(26)	Pengujian Karbondioksida (CO ₂)	Bh	1,0	4.800.000,00	4.800.000,00
2.9.(27)	Hidro Carbon (HC) -CH ₄	Bh	1,0	4.620.000,00	4.620.000,00
2.9.(28)	Pengujian Total Partikulat (TSP) - Debu	Bh	1,0	4.467.000,00	4.467.000,00
2.9.(29)	Timah Hitam (Pb)	Bh	1,0	4.278.000,00	4.278.000,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					693.308.144,22
DIVISI 3. DRAINASE					
3,1	Selokan dan Saluran Air				
3.1.(1)	: Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	: M3	1,0	43.579,59	43.579,59
3,2	Pasangan Batu dengan Mortar				
3.2.(1)	: Pasangan Batu dengan Mortar	: M3	1,0	1.032.792,83	1.032.792,83
3,3	Gorong-gorong Dan Selokan Beton U				
3.3.(1)	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	M1	1,0	179.842,81	179.842,81
3.3.(2)	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	M1	1,0	272.995,66	272.995,66
3.3.(3)	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M1	1,0	291.657,07	291.657,07
3.3.(4)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	M1	1,0	630.587,62	630.587,62
3.3.(5)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	M1	1,0	944.283,60	944.283,60
3.3.(6)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	M1	1,0	1.406.224,75	1.406.224,75
3.3.(7)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	M1	1,0	1.883.331,57	1.883.331,57
3.3.(8)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	M1	1,0	2.499.174,52	2.499.174,52
3.3.(9)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	M1	1,0	3.660.600,85	3.660.600,85
3.3.(10)	Gorong-gorong Pipa Baja Bergelombang	Ton	1,0	21.903.341,11	21.903.341,11
3.3.(11)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	M1	1,0	536.965,92	536.965,92
3.3.(12)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	M1	1,0	731.783,85	731.783,85
3.3.(13)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	M1	1,0	944.630,51	944.630,51
3.3.(14)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	M1	1,0	1.517.144,38	1.517.144,38
3.3.(15)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	M1	1,0	2.661.521,73	2.661.521,73
3.3.(16)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	M1	1,0	4.108.068,34	4.108.068,34
3.3.(17)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	M1	1,0	6.793.709,72	6.793.709,72
3.3.(18)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	M1	1,0	8.193.128,47	8.193.128,47

No. Mata Pembayaraan	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
3.3.(19)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	M1	1,0	10.423.357,76	10.423.357,76
3.3.(20)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	M1	1,0	15.147.125,93	15.147.125,93
3.3.(21)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	M1	1,0	21.428.755,29	21.428.755,29
3.3.(22)	Saluran berbentuk U Tipe DS 1	M1	1,0	428.136,00	428.136,00
3.3.(23)	Saluran berbentuk U Tipe DS 1a (dengan tutup)	M1	1,0	518.849,00	518.849,00
3.3.(24)	Saluran berbentuk U Tipe DS 2	M1	1,0	441.095,00	441.095,00
3.3.(25)	Saluran berbentuk U Tipe DS 2a (dengan tutup)	M1	1,0	544.767,00	544.767,00
3.3.(26)	Saluran berbentuk U Tipe DS 3	M1	1,0	454.054,00	454.054,00
3.3.(27)	Saluran berbentuk U Tipe DS 3a (dengan tutup)	M1	1,0	570.685,00	570.685,00
3.3.(28)	Saluran berbentuk U Tipe DS 4	M1	1,0	479.972,00	479.972,00
3.3.(29)	Saluran berbentuk U Tipe DS 4a (dengan tutup)	M1	1,0	622.521,00	622.521,00
3.3.(30)	Saluran berbentuk U Tipe DS 5	M1	1,0	505.890,00	505.890,00
3.3.(31)	Saluran berbentuk U Tipe DS 5a (dengan tutup)	M1	1,0	674.357,00	674.357,00
3.3.(32)	Saluran berbentuk U Tipe DS 6	M1	1,0	505.890,00	505.890,00
3.3.(33)	Saluran berbentuk U Tipe DS 6a (dengan tutup)	M1	1,0	674.357,00	674.357,00
3.3.(34)	Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	M3	1,0	2.819.146,74	2.819.146,74
3,3	Drainase Porous				
3.4.(1)	Bahan Drainase Porous atau Penyaring (Filter)	M3	1,0	472.099,06	472.099,06
3.4.(2)	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 4 inch	M1	1,0	185.441,03	185.441,03
3.4.(3)	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 5 inch	M1	1,0	68.613,21	68.613,21
3.4.(4)	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 6 inch	M1	1,0	68.613,21	68.613,21
3.4.(5)	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 8 inch	M1	1,0	68.613,21	68.613,21
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					117.337.703,34
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
4,1	Galian				
4.1.(1)	Galian Biasa	M3	1,0	68.591,69	68.591,69
4.1.(2)	Galian Batu Lunak	M3	1,0	87.182,13	87.182,13
4.1.(3)	Galian Batu	M3	1,0	147.439,62	147.439,62
4.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M3	1,0	68.792,79	68.792,79
4.1.(5)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M3	1,0	1.063.822,49	1.063.822,49
4.1.(6)	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M3	1,0	1.561.236,79	1.561.236,79
4.1.(7)	Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M3	1,0	201.220,62	201.220,62

No. Mata Pembayar an	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
4.1.(8)	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M3	1,0	704.443,17	704.443,17
4.1.(9)	Galian Perkerasan berbutir	M3	1,0	76.919,12	76.919,12
4.1.(10)	Galian Perkerasan Beton	M3	1,0	689.935,29	689.935,29
4,2	Timbunan				
4.2.(1a)	Timbunan Biasa dari sumber galian	M3	1,0	284.315,14	284.315,14
4.2.(1b)	Timbunan Biasa dari hasil galian	M3	1,0	190.283,78	190.283,78
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	1,0	274.330,19	274.330,19
4.2.(2b)	Timbunan Pilihan dari galian	M3	1,0	195.611,01	195.611,01
4.2.(3a)	Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk)	M3	1,0	303.995,37	303.995,37
4.2.(3b)	Timbunan Pilihan (diukur dengan rod & plate)	M3	1,0	362.290,78	362.290,78
4.2.(4)	Penimbunan Kembali Berbutir (Granular Backfill)	M3	1,0	428.892,94	428.892,94
4,3	Penyiapan Badan Jalan				
4.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M2	1,0	11.122,94	11.122,94
4,4	Pembersihan, Pengupasan, dan Penebangan Pohon				
4.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1,0	49.211,92	49.211,92
4.4.(2)	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30 cm	buah	1,0	315.842,22	315.842,22
4.4.(3)	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 – 50 cm	buah	1,0	348.650,22	348.650,22
4.4.(4)	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 50 – 75 cm	buah	1,0	587.281,33	587.281,33
4.4.(5)	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	buah	1,0	1.026.943,25	1.026.943,25
4,4	Geotekstil				
4.5.(1)	Geotekstil Filter untuk Drainage Bawah Permukaan (Kelas 2)	M2	1,0	184.719,30	184.719,30
4.5.(2)	Geotekstil Separator Kelas 1	M2	1,0	151.978,96	151.978,96
4.5.(3)	Geotekstil Separator Kelas 2	M2	1,0	215.336,59	215.336,59
4.5.(4)	Geotekstil Separator Kelas 3	M2	1,0	224.400,59	224.400,59
4.5.(5)	Geotekstil Stabilisator (Kelas 1)	M2	1,0	242.836,23	242.836,23
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					10.067.626,47
DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF					
5,1	Pengabutan Aspal Emulsi (Fog Seal)				
5.1.(1)	Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lambat (CSS-1h atau SS-1h)	Liter	1,0	19.610,71	19.610,71
5.1.(2)	Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lebih Cepat (CQS-1h atau QS-1h)	Liter	1,0	19.610,71	19.610,71
5.1.(3)	Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi Modifikasi Polymer yang Mengikat Lebih Cepat (PMCQS 1h atau PMQS-1h)	Liter	1,0	19.610,71	19.610,71
5,2	Laburan Aspal (Buras)				
5.2.(1)	Laburan Aspal (Buras)	M2	1,0	18.036,17	18.036,17
5,3	Pemeliharaan Dengan Laburan Aspal Satu Lapis (Single Chip Seal)				

No. Mata Pembayar an	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
5.4	Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi (Emulsified Asphalt Slurry Seal)				
5.4.(1)	Penghamparan lapis penutup bubur aspal emulsi, tipe 1, CSS-1h SS-1h	M2	1,0	33.256,49	33.256,49
5.4.(2)	Penghamparan lapis penutup bubur aspal emulsi, tipe 1, CQS-1h QS-1h	M2	1,0	24.690,52	24.690,52
5.4.(3)	Penghamparan lapis penutup bubur aspal emulsi, tipe 2, CSS-1h SS-1h	M2	1,0	27.614,20	27.614,20
5.4.(4)	Penghamparan lapis penutup bubur aspal emulsi, tipe 2, CQS-1h QS-1h	M2	1,0	27.614,20	27.614,20
5.4.(5)	Penghamparan lapis penutup bubur aspal emulsi, tipe 3, CSS-1h SS-1h	M2	1,0	32.259,28	32.259,28
5.4.(6)	Penghamparan lapis penutup bubur aspal emulsi, tipe 3, CQS-1h QS-1h	M2	1,0	32.685,40	32.685,40
5.5	Lapis Permukaan Mikro Aspal Emulsi Modifikasi Polimer (Micro Surfacing)				
5.5.(1)	Lapis Permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 1	M2	1,0	8.992,56	8.992,56
5.5.(2)	Lapis Permukaan Mikro Perata	Ton	1,0	91.751,95	91.751,95
5.5.(3)	Lapis Permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 2	M2	1,0	9.565,99	9.565,99
5.5.(4)	Lapis Permukaan Mikro Perata	Ton	1,0	62.264,04	62.264,04
5.6	Lapis Tipis Aspal Pasir				
5.6.(1)	Latasir Kelas A (SS-A)	Ton	1,0	2.174.528,55	2.174.528,55
5.6.(2)	Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	1,0	2.540.239,39	2.540.239,39
5.6.(3)	Latasir Kelas A Modifikasi (SS-A Mod)	Ton	1,0	-	-
5.6.(4)	Latasir Kelas B Modifikasi (SS-B Mod)	Ton	1,0	-	-
5.7	Lapis Tipis Beton Aspal (LTBA) dan Stone Matrix Asphalt Tipis (SMA TIPIS)				
5.7.(1)	Lapis Tipis Beton Aspal - A (LTBA-A)	Ton	1,0	1.809.439,45	1.809.439,45
5.7.(2)	Lapis Tipis Beton Aspal - B Halus (LTBA-B Halus)	Ton	1,0	1.637.253,99	1.637.253,99
5.7.(3)	Lapis Tipis Beton Aspal - B Halus (LTBA-B Kasar)	Ton	1,0	1.449.077,23	1.449.077,23
5.7.(4)	Lapis Tipis Beton Aspal - B Halus Modifikasi Kasar (LTBA-B Mod Kasar)	Ton	1,0	1.504.295,77	1.504.295,77
5.7.(5)	Stone Matrix Asphalt Tipis (SMA Tipis)	Ton	1,0	2.265.993,20	2.265.993,20
5.7.(6)	Stone Matrix Asphalt Modifikasi Tipis (SMA Mod Tipis)	Ton	1,0	2.299.252,82	2.299.252,82
5.8	Penambalan Dangkal Perkerasan Beton Semen Bersambung Tanpa Tulangan				
5.8.(1)	Tambalan Dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton < 24 jam	M3	1,0	381.722,86	381.722,86

No. Mata Pembayar an	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
5.8.(2)	Tambalan Dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton lebih dari 1 hari dan kurang dari 3 hari	M3	1,0	373.593,31	373.593,31
5.8.(3)	Tambahan Dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton lebih dari 3 hari dan kurang dari 7 hari	M3	1,0	374.183,43	374.183,43
5.9	Penambalan Penuh Perkerasan Beton Semen Bersambung Tanpa Tulangan				
5.9.(1)	Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton < 24 jam	M3	1,0	15.752.689,24	15.752.689,24
5.9.(2)	Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton lebih dari 1 hari dan kurang dari 3 hari	M3	1,0	15.496.831,77	15.496.831,77
5.9.(3)	Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton lebih dari 3 hari dan kurang dari 7 hari	M3	1,0	15.490.574,76	15.490.574,76
5.9.(4)	Pemasangan Ruji (Dowel)	Buah	1,0	83.894,89	83.894,89
5.9.(5)	Pemasangan Sealant	M1	1,0	1.200,39	1.200,39
5.10	Penambahan Penyaluran Beban Pada Perkerasan Beton Semen (Dowel Retrofit)				
5.10.(1)	Penambahan dan/atau Penggantian Ruji (Dowel) pada Perkerasan Beton Semen dengan Epoksi	Buah	1,0	367.289,74	367.289,74
5.11	Penjahitan Melintang Pada Pemeliharaan Perkerasan Beton Semen (Cross Stitching)				
5.11.(2)	Penjahitan Melintang Tipe 1 (tabel pelat beton = 150 - 175 mm)	Buah	1,0	18.371,41	18.371,41
5.11.(1)	Penjahitan Melintang Tipe 2 (tabel pelat beton = > 175 mm - 200 mm)	Buah	1,0	-	-
5.11.(3)	Penjahitan Melintang Tipe 3 (tabel pelat beton = > 200 mm - 225 mm)	Buah	1,0	-	-
5.11.(4)	Penjahitan Melintang Tipe 4 (tabel pelat beton = > 225 mm - 250 mm)	Buah	1,0	-	-
5.11.(5)	Penjahitan Melintang Tipe 5 (tabel pelat beton = > 250 mm - 275 mm)	Buah	1,0	-	-
5.11.(6)	Penjahitan Melintang Tipe 6 (tabel pelat beton = > 275 mm - 300 mm)	Buah	1,0	-	-
5.11.(7)	Penjahitan Melintang Tipe 7 (tabel pelat beton = > 300 mm - 325 mm)	Buah	1,0	-	-
5.11.(8)	Penjahitan Melintang Tipe 8 (tabel pelat beton = > 325 mm - 350 mm)	Buah	1,0	-	-

No. Mata Pembayarannya	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
5.12	Penutupan Ulang Sambungan Dan Penutupan Retak Pada Perkerasan Beton Semen (Joint Dan Crack Sealings)				
5.12.(1)	Penutupan Sambungan Melintang (Termoplastik)	M1	1,0	22.633,40	22.633,40
5.12.(2)	Penutupan Sambungan Melintang (Termoseting)	M1	1,0	5.669,00	5.669,00
5.12.(3)	Penutupan Sambungan Melintang (Preformed)	M1	1,0	5.653,54	5.653,54
5.13	Penstabilan dan Pengembalian Elevasi Pelat Beton Dengan Cara Injeksi Pada Perkerasan Beton Semen				
5.13.(1)	Pengeboran Lubang	Buah	1,0	#VALUE!	#VALUE!
5.13.(2)	Material Injeksi Berbahan Dasar Semen	Kg	1,0	394,19	394,19
5.13.(3)	Material Injeksi Berbahan Dasar Cellular Plastic	Kg	1,0	541,83	541,83
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					#VALUE!
	DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN				
6.1	Perkerasan Berbutir Dan Perkerasan Beton Semen				
6.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3	1,0	605.464,98	605.464,98
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M3	1,0	550.232,82	550.232,82
6.1.(3)	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M3	1,0	550.179,83	550.179,83
6.1.(4)	Lapis Drainase	M3	1,0	581.535,16	581.535,16
6.2	Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal				
6.2.(1)	Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal	M3	1,0	598.836,13	598.836,13
6.2.(2)	Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	M3	1,0	544.801,55	544.801,55
6.3	Perkerasan Beton Semen				
6.3.(1.a)	Perkerasan Beton Semen (PPC)	M3	1,0	1.653.930,66	1.653.930,66
6.3.(1.a)	Perkerasan Beton Semen (OPC Tipe I + Fly ash)	M3	1,0	1.698.194,51	1.698.194,51
6.3.(1.b)	Perkerasan Beton Semen Fast Track 8 Jam	M3	1,0	2.218.473,39	2.218.473,39
6.3.(1.c)	Perkerasan Beton Semen Fast Track 24 Jam	M3	1,0	2.323.942,31	2.323.942,31
6.3.(2.a)	Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	1,0	1.687.941,22	1.687.941,22
6.3.(2.b)	Perkerasan Beton Semen Fast Track 8 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	1,0	2.946.602,93	2.946.602,93
6.3.(2.c)	Perkerasan Beton Semen Fast Track 24 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	1,0	3.579.073,37	3.579.073,37
6.3.(3)	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator)	M3	1,0	1.185.261,36	1.185.261,36
6.4	Stabilisasi Tanah (Soil Stabilization)				

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
6.4.(1)	Stabilisasi Tanah Dasar dengan Semen	Ton	1,0	235.962,26	235.962,26
6.4.(2)	Lapis Fondasi Tanah Semen	M3	1,0	518.000,81	518.000,81
6.5	Lapis Fondasi Agregat Semen (CTB dan CTSB)				
6.5 (1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	M3	1,0	677.629,17	677.629,17
6.5.(2)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas B (Cement Treated Sub-Base = CTSB)	M3	1,0	602.355,50	602.355,50
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					22.758.417,96
	DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL				
7.1	Lapis Resap Pengikat Dan Lapis Perekat				
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1,0	21.594,21	21.594,21
7.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1,0	21.750,63	21.750,63
7.1 (2b)	Lapis Perekat - Aspal Emulsi Modifikasi Polimer	Liter	1,0	476,56	476,56
7.2	Laburan Aspal Satu Lapis (Burtu) Dan Laburan Aspal Dua Lapis (BURDA)				
7.2 (1)	Agregat Penutup BURTU	M2	1,0	12.794,34	12.794,34
7.2 (2)	Agregat Penutup BURDA	M2	1,0	17.434,11	17.434,11
7.2 (3a)	Bahan Aspal Keras untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	1,0	17.120,35	17.120,35
7.2 (3b)	Bahan Aspal Emulsi Modifikasi untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	1,0	125,35	125,35
7.2 (4a)	Aspal Cair untuk Precoated	Liter	1,0	17.208,99	17.208,99
7.2 (4b)	Aspal Emulsi untuk Precoated	Liter	1,0	19.253,94	19.253,94
7.2 (4c)	Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk Precoated	Liter	1,0	107,28	107,28
7.3	Campuran Beraspal Panas				
7.3 (1a)	Stone Matrix Asphalt Halus (SMA Halus)	Ton	1,0	1.615.192,35	1.615.192,35
7.3 (1b)	Stone Matrix Asphalt Modifikasi Halus (SMA Mod Halus)	Ton	1,0	580.347,75	580.347,75
7.3 (2a)	Stone Matrix Asphalt Kasar (SMA Kasar)	Ton	1,0	1.595.423,49	1.595.423,49
7.3 (2b)	Stone Matrix Asphalt Modifikasi Kasar (SMA Mod Kasar)	Ton	1,0	562.510,82	562.510,82
7.3(3)	Laston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	1,0	1.847.248,81	1.847.248,81
7.3.(4)	Laston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	1,0	1.573.455,30	1.573.455,30
7.3(5a).1	Laston Lapis Aus (AC-WC) tebal 4 cm	Ton	1,0	1.633.915,03	1.633.915,03
7.3(5a).1	Laston Lapis Aus (AC-WC) tebal 5 cm	Ton	1,0	1.629.977,94	1.629.977,94
7.3(5b)	Laston Lapis Aus Modifikasi (AC-WC Mod)	Ton	1,0	489.479,76	489.479,76
7.3(6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	1,0	1.542.831,26	1.542.831,26
7.3(6b)	Laston Lapis Antara Modifikasi (AC-BC Mod)	Ton	1,0	496.753,31	496.753,31
7.3(7a)	Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Ton	1,0	1.301.911,79	1.301.911,79
7.3(7b)	Laston Lapis Fondasi Modifikasi (AC-Base Mod)	Ton	1,0	481.415,70	481.415,70
7.3.(8)	Bahan anti pengelupasan	Kg	1,0	88.458,75	88.458,75

No. Mata Pembayar an	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
7.4	Campuran Beraspal Hangat Bergradasi Menerus (Laston Hangat)				
7.4.(1a)	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Zeolit	Ton	1,0	1.528.241,00	1.528.241,00
7.4.(1b)	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Wax	Ton	1,0	1.530.764,18	1.530.764,18
7.4.(2a)	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Zeolit	Ton	1,0	1.438.356,54	1.438.356,54
7.4.(2b)	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Wax	Ton	1,0	1.440.723,14	1.440.723,14
7.4.(3a)	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Zeolit	Ton	1,0	1.299.183,78	1.299.183,78
7.4.(3b)	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Fondasi (WMAC-Base) dengan Wax	Ton	1,0	1.301.747,40	1.301.747,40
7.5	Campuran Beraspal Panas Dengan Asbuton				
7.5.(1)	Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	Ton	1,0	1.464.275,79	1.464.275,79
7.5.(2)	Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)	Ton	1,0	1.374.250,93	1.374.250,93
7.5.(3)	Laston Lapis Fondasi Asbuton (AC-Base Asb)	Ton	1,0	1.235.097,04	1.235.097,04
7.6	Asbuton Campuran Panas Hampar Dingin (Cold Paving Hot Mix Asbuton)				
7.6.(1)	CPHMA Kemasa Kantong	Ton	1,0	95.562,97	95.562,97
7.7	Lapis Penetrasi Macadam Dan Lapis Penetrasi Macadam Asbuton				
7.7.(1)	Lapis Penetrasi Macadam	M3	1,0	2.027.187,45	2.027.187,45
7.7.(2)	Lapis Penetrasi Macadam Asbuton	M3	1,0	1.000.754,06	1.000.754,06
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					31.302.932,10
	DIVISI 8. STRUKTUR				
8.1	Beton dan Beton Kinerja Tinggi				
8.1 (1)	Beton struktur, fc'50 MPa	M3	1,0	2.723.569,57	2.723.569,57
8.1 (2)	Beton struktur, fc'45 MPa	M3	1,0	2.110.131,11	2.110.131,11
8.1 (3)	Beton struktur, fc'40 MPa	M3	1,0	2.044.059,83	2.044.059,83
8.1 (4)	Beton struktur, fc'35 MPa	M3	1,0	1.978.343,01	1.978.343,01
8.1 (5a)	Beton struktur, fc'30 MPa	M3	1,0	1.917.343,46	1.917.343,46
8.1 (5b)	Beton strukutr bervolume besar, fc'30 MPa	M3	1,0	1.883.054,33	1.883.054,33
8.1 (5c)	Beton strukutr memadat sendiri, fc'30 MPa	M3	1,0	1.995.982,07	1.995.982,07
8.1 (6a)	Beton struktur, fc'25 Mpa	M3	1,0	1.826.342,20	1.826.342,20
8.1 (6b)	Beton struktur bervolume besar, fc'25 Mpa	M3	1,0	1.826.342,20	1.826.342,20
8.1 (6c)	Beton struktur memadat sendiri, fc'25 Mpa	M3	1,0	1.957.530,94	1.957.530,94

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
8.1 (7a)	Beton struktur, fc'20 MPa	M3	1,0	1.939.612,76	1.939.612,76
8.1 (7b)	Beton struktur bervolume besar, fc'20 MPa	M3	1,0	1.939.612,76	1.939.612,76
8.1 (7c)	Beton struktur memadat sendiri, fc'20 MPa	M3	1,0	2.096.107,93	2.096.107,93
8.1 (7d)	Beton struktur, fc'20 MPa yang dilaksanakan di air	M3	1,0	2.999.578,93	2.999.578,93
8.1 (8)	Beton , fc'15 Mpa	M3	1,0	1.938.635,46	1.938.635,46
8.1 (9)	Beton Siklop, fc'15 Mpa	M3	1,0	1.033.183,37	1.033.183,37
8.1 (10)	Beton, fc'10 Mpa	M3	1,0	1.901.789,10	1.901.789,10
8.2	Beton Pratekan				
8.2 (1a)	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	1,0	41.266.741,25	41.266.741,25
8.2 (1b)	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	1,0	77.467.727,07	77.467.727,07
8.2 (2a)	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	1,0	9.544.500,90	9.544.500,90
8.2 (2b)	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	1,0	11.522.057,34	11.522.057,34
8.2 (3a)	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	1,0	244.265.340,72	244.265.340,72
8.2 (4a)	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	1,0	11.522.057,34	11.522.057,34
8.2.(7)	Baja Prategang	Kg	1,0	385.938,45	385.938,45
8.2.(10)	Beton Pratekan untuk Diafragma fc' 45 MPa termasuk Pekerjaan pascatarik (post-tension)	M3	1,0	-	-
8.2.(11a)	Penyediaan Balok T Beton Pratekan bentang 40m	Buah	1,0	-	-
8.2.(11b)	Pemasangan Balok T Beton Pratekan bentang 60 m	Buah	1,0	-	-
8.2.(12a)	Penyediaan Panel Full Depth slab	Buah	1,0	1.444.213,50	1.444.213,50
8.2.(12b)	Penmasangan Panel Full Depth slab	Buah	1,0	700.068,66	700.068,66
8.3	Baja Tulangan				
8.3 (1)	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	Kg	1,0	19.531,90	19.531,90
8.3 (2)	Baja Tulangan Sirip BjTS 280	Kg	1,0	19.531,90	19.531,90
8.3 (3)	Baja Tulangan Sirip BjTS 420A	Kg	1,0	21.510,58	21.510,58
8.3 (4)	Baja Tulangan Sirip BjTS 420B	Kg	1,0	21.510,58	21.510,58
8.3 (5)	Baja Tulangan Sirip BjTS 520	Kg	1,0	20.928,21	20.928,21
8.3 (6)	Baja Tulangan Sirip BjTS 550	Kg	1,0	20.928,21	20.928,21
8.3 (7)	Baja Tulangan Sirip BjTS 700	Kg	1,0	20.928,21	20.928,21
8.3 (8)	Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)	Kg	1,0	24.734,90	24.734,90
8.4	Baja Struktur				
8.4 (1a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	Kg	1,0	16.606,18	16.606,18
8.4 (1b)	Penyediaan Baja Struktur Grade 345 (Kuat Leleh 345 MPa)	Kg	1,0	458,18	458,18
8.4 (1c)	Penyediaan Baja Struktur Grade 485 (Kuat Leleh 485 MPa)	Kg	1,0	458,18	458,18
8.4 (1d)	Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 690 Mpa Untuk Tebal Pelat < 2,5)	Kg	1,0	458,18	458,18
8.4 (1e)	Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 620 Mpa Untuk Tebal Pelat < 2,5-4,0 inch)	Kg	1,0	458,18	458,18
8.4 (2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	1,0	3.254,96	3.254,96
8.4 (3)	Penyediaan Struktur Jembatan Rangka Baja Standar m	Kg	1,0	16.606,18	16.606,18
8.4 (4)	Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Panjang M	Kg	1,0	3.254,96	3.254,96

No. Mata Pembayar an	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
8.4 (5a)	Pemasangan Jembatan Rangka Baja yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	1,0	3.254,96	3.254,96
8.4 (5b)	Pengangkutan Bahan Jembatan yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	1,0	16.606,18	16.606,18
8.5	Fondasi Tiang Bor Sekan (Secant Pile)				
8.5.(1)	Tiang bor sekan primer diameter 80 cm (fc' > 15 MPa)	M1	1,0	1.682.348,41	1.682.348,41
8.5.(2)	Tiang bor sekan sekunder diameter 80 cm (fc' > 30 MPa)	M1	1,0	2.096.433,45	2.096.433,45
8.5.(3)	Tiang bor sekan primer diameter 100 cm (fc' > 15MPa)	M1	1,0	2.303.386,80	2.303.386,80
8.5.(4)	Tiang bor sekan sekunder diameter 100 cm (fc' > 30 MPa)	M1	1,0	2.446.181,30	2.446.181,30
8.5.(5)	Tiang bor sekan primer diameter 120 cm (fc' > 15 MPa)	M1	1,0	3.062.433,72	3.062.433,72
8.5.(6)	Tiang bor sekan sekunder diameter 120 cm (fc' > 30 MPa)	M1	1,0	3.053.229,07	3.053.229,07
8.5.(7)	Tiang bor sekan primer diameter 150 cm (fc' > 15 MPa)	M1	1,0	4.459.770,08	4.459.770,08
8.5.(8)	Tiang bor sekan sekunder diameter 150 cm (fc' > 15 MPa)	M1	1,0	4.317.676,44	4.317.676,44
8.6	Fondasi Tiang				
8.6 (1)	Fondasi Cerucuk, Penyediaan dan Pemasangan	M1	1,0	92.020,02	92.020,02
8.6 (2)	Dinding Turap Kayu Tanpa Pengawetan, Penyediaan dan Pemasangan	M2	1,0	193.768,76	193.768,76
8.6.(3)	Dinding Turap Kayu Dengan Pengawetan, Penyediaan dan Pemasangan	M2	1,0	259.255,86	259.255,86
8.6.(4)	Dinding Turap Baja, Penyediaan dan Pemasangan	M2	1,0	3.953.982,37	3.953.982,37
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, Penyediaan dan Pemasangan	M2	1,0	449.467,92	449.467,92
8.6.(6)	Penyediaan Tiang Pancang Kayu Tanpa Pengawetan Ukuran..... mm	M1	1,0	27.823,27	27.823,27
8.6.(7)	Penyediaan Tiang Pancang Kayu Dengan Pengawetan Ukuran..... mm	M1	1,0	29.148,19	29.148,19
8.6 (8a)	Penyediaan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm tebal 10 mm	M1	1,0	3.948.059,22	3.948.059,22
8.6.(9a)	Penyediaan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	M1	1,0	142.568,44	142.568,44
8.6.(10a)	Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak ukuran 350 mm x 350 mm	M1	1,0	435.164,03	435.164,03
8.6.(11a)	Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 400 mm x 400 mm	M1	1,0	886.742,01	886.742,01
8.6.(12a)	Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak diameter 450 mm	M1	1,0	420.473,63	420.473,63
8.6.(13)	Pemasangan Tiang Pancang Kayu Ukuran Mm	M1	1,0	360.279,81	360.279,81
8.6.(14a)	Pemasangan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm	M1	1,0	489.387,79	489.387,79
8.6.(15a)	Pemasangan Tiang Pancang Baja H beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	M1	1,0	489.387,79	489.387,79

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
8.6.(16a)	Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak ukuran 350 mm x 350 mm	M1	1,0	489.387,79	489.387,79
8.6.(17a)	Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 400 mm x 400 mm	M1	1,0	489.387,79	489.387,79
8.6.(18a)	Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak diameter 450 mm	M1	1,0	793.137,42	793.137,42
8.6.(19a)	Tiang Bor Beton, diameter 800 mm	M1	1,0	2.149.686,22	2.149.686,22
8.6.(20)	Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(13)s/d 7.6.(18) bila Tiang Pancang dikerjakan di tempat Yang Berair	M1	1,0	85.881,34	85.881,34
8.6.(21)	Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(19) Bila Tiang Bor Beton dikerjakan ditempat Yang Berair	M1	1,0	73.219,35	73.219,35
8.7	Fondasi Sumuran				
8.7.(1)	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter	M1	1,0	6.950.749,37	6.950.749,37
8.8	Pasangan Batu				
8.8.(1)	Pasangan Batu	M3	1,0	920.900,79	920.900,79
8.9	Pasangan Batu Kosong Dan Bronjong				
8.9.(1)	Pasangan Batu Kosong yang Diisi Adukan	M3	1,0	1.020.031,25	1.020.031,25
8.9.(2)	Pasangan Batu Kosong	M3	1,0	717.896,62	717.896,62
8.9.(3a)	Bronjong dengan kawat yang dilapisi Galvanis	M3	1,0	621.242,88	621.242,88
8.9.(3b)	Bronjong dengan kawat yang dilapisi PVC	M3	1,0	814.114,04	814.114,04
8.9.(4)	Tambahan Biaya untuk Anyaman Penulangan Tanah dengan Kawat yang Dilapisi PVC	M2	1,0	314.082,93	314.082,93
8.10	Sambungan Siar Muai (Expansion Joint)				
8.10.(1a)	Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Fixed	M1	1,0	2.728.911,53	2.728.911,53
8.10.(1b)	Sambungan siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Movable	M1	1,0	4.633.933,06	4.633.933,06
8.10.(2)	Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal	M1	1,0	388.762,25	388.762,25
8.10.(3)	Sambungan Siar Muai Tipe Strip seal	M1	1,0	19.740,50	19.740,50
8.10.(4)	Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal	M1	1,0	28.389,37	28.389,37
8.10.(5)	Sambungan Siar Muai Expansion Joint Tipe Modular, lebar	M1	1,0	7.853,51	7.853,51
8.10.(6)	Sambungan Siar Muai Expansion Joint Tipe Finger Plate, lebar	M1	1,0	7.853,51	7.853,51
8.10.(7)	Sambungan Siar Muai Expansion Tipe Karet dengan Lebar Celah Cm	M3	1,0	268.423,16	268.423,16
8.10.(8)	Joint Filler untuk Sambungan Konstruksi	M3	1,0	3.003.394,05	3.003.394,05
8.10.(9)	Sambungan Siar Muai Tipe Modular, Lebar	M3	1,0	268.423,16	268.423,16
8.11	Landasan (Bearing)				
8.11.(1a)	Landasan Logam Tipe Fixed	Buah	1,0	640.748,77	640.748,77

No. Mata Pembayaraan	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
8.11.(1b)	Landasan Logam Tipe Moveable	Buah	1,0	99.173,85	99.173,85
8.11.(2)	Landasan Elastomerik Karet Alam Berlapis Baja Ukuran Mm x Mm x..... Mm	Buah	1,0	99.173,85	99.173,85
8.11.(3)	Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja Ukuran Mm x Mm x..... Mm	Buah	1,0	1.020.973,85	1.020.973,85
8.11.(4)	Landasan karet Strip	M1	1,0	326.830,39	326.830,39
8.11.(5)	Landasan Tipe Logam Berongga (Pot Bearing)	Buah	1,0	12.910.925,74	12.910.925,74
8.11.(6)	Landasan Tipe Logam Jenis Spherical	Buah	1,0	12.910.925,74	12.910.925,74
8.12	Sandaran (Railing)				
8.12.(1)	Sandaran (Railing)	M1	1,0	355.540,33	355.540,33
8.13	Papan Nama Jembatan				
8.13.(1)	Papan Nama Jembatan	M1	1,0	274.455,11	274.455,11
8.14	Pembongkaran Struktur				
8.14.(1)	Pembongkaran Pasangan Batu	M3	1,0	487.616,57	487.616,57
8.14.(2)	Pembongkaran Beton	M3	1,0	719.974,92	719.974,92
8.14.(3)	Pembongkaran Beton Pratekan	M3	1,0	562.210,64	562.210,64
8.14.(4)	Pembongkaran Bangunan Gedung	M2	1,0	335.672,96	335.672,96
8.14.(5)	Pembongkaran Rangka Baja	M2	1,0	1.346.972,71	1.346.972,71
8.14.(6)	Pembongkaran Balok Baja (Steel Stingers)	M1	1,0	508.930,54	508.930,54
8.14.(7)	Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	M2	1,0	225.385,67	225.385,67
8.14.(8)	Pembongkaran Jembatan Kayu	M2	1,0	44.140,29	44.140,29
8.15	Drainase Lantai Jembatan				
8.15.(1)	Deck drain	Buah	1,0	35.187,40	35.187,40
8.15.(2a)	Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M1	1,0	103.762,60	103.762,60
8.15.(3a)	Pipa Drainase PVC diameter 150 mm	M1	1,0	53.874,19	53.874,19
8.15.(4)	Pipa Penyalur PVC	M1	1,0	53.874,19	53.874,19
8.16	Pengujian Pembebanan Jembatan				
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					527.971.625,47
	DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN				
9.1	Perbaiki Retak Dengan Bahan Epoksi				
9.1 (1)	Cairan Perekat (Epoksi resin)	Kg	1,0	143.403,22	143.403,22
9.1 (2)	Bahan Penutup (Sealant)	Kg	1,0	177.475,04	177.475,04
9.1 (3a)	Tabung Penyuntik, penyediaan	Buah	1,0	10.520,02	10.520,02
9.1 (3b)	Tabung Penyuntik, penggunaan	Buah	1,0	81.979,56	81.979,56
9.2	Perbaiki Dimensi Struktur Beton				
9.2.(1)	Penambalan (Patching)	M3	1,0	2.163.574,97	2.163.574,97
9.2.(2)	Perbaiki Dengan Cara Graut	M3	1,0	4.493.652,72	4.493.652,72
9.3	Pengecatan Struktur Beton				
9.3.(1a)	Pengecatan protektif pada elemen struktur beton, tebal 200µm	M2	1,0	51.978,17	51.978,17
9.3.(2a)	Pengecatan dekoratif pada elemen struktur beton, tebal : 100 µm	M2	1,0	51.978,17	51.978,17

No. Mata Pembayarannya	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
9.4	Perkuatan Struktur Beton				
9.4.(1)	Perkuatan struktur dengan bahan FRP jenis e- glass per lapis pada daerah kering	M2	1,0	530.331,28	530.331,28
9.4.(2)	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e- glass-per lapis pada daerah basah	M2	1,0	530.331,28	530.331,28
9.4.(3)	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP Laminasi jenis glass pada daerah kering	M2	1,0	530.331,28	530.331,28
9.4.(4)	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP Jenis carbon per lapis pada daerah kering	M2	1,0	530.331,28	530.331,28
9.4.(5)	Perkuatan struktur dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada daerah basah	M2	1,0	62.498,86	62.498,86
9.4.(6)	Perkuatan struktur dengan bahan FRP lainasi jenis carbon pada daerah kering;ll	M2	1,0	-	-
9.4.(7)	Pemasangan Perkuatan Pelat Lantai dengan Steel Plate Bonding	Kg	1,0	496.556,37	496.556,37
9.4.(8)	Perkuatan external stressing jembatan beton bentang m	Buah	1,0	12.152.681,30	12.152.681,30
9.5	Penggantian Dengan Pengencangan Baut				
9.5.(1a)	Penggantian Baut Mutu Tinggi A325 Tipe 1 diameter M25	Buah	1,0	84.609,43	84.609,43
9.5.(2a)	Penggantian Baut Mutu Tinggi A490 Tipe 1 diameter M25	Buah	1,0	84.609,43	84.609,43
9.5.(3a)	Penggantian Baut Biasa Grade A diameter M25	Buah	1,0	84.609,43	84.609,43
9.5.(4a)	Penggantian Baut Biasa Grade B diameter M25	Buah	1,0	84.609,43	84.609,43
9.5.(5a)	Penggantian Baut Biasa Grade C untuk anchor bolts diameter M25	Buah	1,0	84.609,43	84.609,43
9.5.(6a)	Pengencangan Baut Biasa Grade A diameter M25	Buah	1,0	60.435,30	60.435,30
9.5.(7a)	Pengencangan Baut Biasa Grade B diameter M25	Buah	1,0	60.435,30	60.435,30
9.6	Pengelasan Elemen Baja Struktur Jembatan				
9.6.(1a)	Pengelasan SMAW pada baja Grade 30	M1	1,0	97.276,50	97.276,50
9.6.(2a)	Pengelasan SAW pada baja Grade 30	M1	1,0	97.276,50	97.276,50
9.6.(3a)	Pengelasan GMAW pada baja Grade 30	M1	1,0	97.276,50	97.276,50
9.6.(4a)	Pengelasan FCAW pada baja Grade 30	M1	1,0	97.276,50	97.276,50
9.7	Pengecatan Struktur Baja				
9.7.(1a)	Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 80 mikron	M2	1,0	137.957,77	137.957,77
9.7.(1b)	Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 240 mikron	M2	1,0	257.359,36	257.359,36
9.7.(2a)	Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 360 mikron	M2	1,0	257.359,36	257.359,36
9.7.(2b)	Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 500 mikron	M2	1,0	257.359,36	257.359,36
9.7.(3a)	Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 80 mikron	M2	1,0	257.359,36	257.359,36

No. Mata Pembayarannya	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
9.7.(3b)	Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 160 mikron	M2	1,0	256.502,36	256.502,36
9.8	Perbaikan Dan Penggantian Elemen Baja				
9.8.(1)	Perbaikan Elemen Struktur Baja dengan Cara Pelurusan	LS	1,0	7.684.484,11	7.684.484,11
9.8.(2)	Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 250 (Kuat Leleh 250 Mpa)	Kg	1,0	1.206.415,02	1.206.415,02
9.8.(3)	Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 345 (Kuat Leleh 345 Mpa)	Kg	1,0	1.206.415,02	1.206.415,02
9.8.(4)	Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 485 (Kuat Leleh 485 Mpa)	Kg	1,0	1.207.275,77	1.207.275,77
9.9	Perkuatan Struktur Baja				
9.9.(1)	Pekuatan dengan external stressing untuk jembatan baja dengan bentangm	Buah	1,0	2.879.680,60	2.879.680,60
9.10	Perbaikan Dan Penggantian Struktur Kayu				
9.10.(1)	Penggantian Lantai Kayu	M3	1,0	588.701,42	588.701,42
9.10.(2)	Perbaikan Lantai Kayu	M3	1,0	809.584,96	809.584,96
9.10.(3)	Penggantian Gelegar Kayu	M3	1,0	357.092,40	357.092,40
9.10.(4)	Perbaikan Gelegar Kayu	M3	1,0	324.382,23	324.382,23
9.10.(5)	Penggantian Balok Kepala Tiang	M3	1,0	177.186,46	177.186,46
9.10.(6)	Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	1,0	471.578,00	471.578,00
9.10.(7)	Pengantian Papan Lajur Kendaraan	M3	1,0	1.062.396,01	1.062.396,01
9.10.(8)	Perbaikan dan/atau Penggantian kerb kayu	M3	1,0	2.831.561,74	2.831.561,74
9.10.(9)	Perbaikan dan/atau Penggantian sandaran Kayu	M3	1,0	878.828,09	878.828,09
9.10.(10)	Pengecatan/Perlindungan Gelegar	M2	1,0	56.581,63	56.581,63
9.10.(11)	Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	1,0	56.581,63	56.581,63
9.10.(12)	Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu	M2	1,0	56.581,63	56.581,63
9.10.(13)	Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	1,0	56.581,63	56.581,63
9.10.(14)	Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M1	1,0	56.581,63	56.581,63
9.11	Perbaikan Dan Penggantian Sambungan Siar Muai (Expansion Joint)				
9.11.(1)	Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug	M1	1,0	6.172.410,00	6.172.410,00
9.11.(2)	Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal	M1	1,0	391.652,26	391.652,26
9.11.(3)	Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal	M1	1,0	11.809,50	11.809,50
9.11.(4)	Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal	M1	1,0	28.389,37	28.389,37
9.11.(5)	Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Modular, lebar	M1	1,0	9.880,78	9.880,78

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
9.11.(6)	Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, lebar	M1	1,0	9.880,78	9.880,78
9.11.(7)	Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Dobel Siku dengan Penutup Karet Neoprene	M1	1,0	48.791,26	48.791,26
9.12	Perbaikan Dan Penggantian Landasan (Bearing)				
9.12.(2)	Penggantian Landasan Elastomer Karet Alam Berlapis Baja Ukuran mm x mm x mm	Buah	1,0	7.520.263,92	7.520.263,92
9.12.(3)	Penggantian Landasan Elastomer Sintetis Berlapis Baja Ukuran mm x mm x mm	Buah	1,0	13.226.781,29	13.226.781,29
9.12.(4)	Penggantian Landasan Karet Strip tebal mm	M1	1,0	6.988.171,92	6.988.171,92
9.12.(5)	Penggantian Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)	Buah	1,0	12.046.140,29	12.046.140,29
9.12.(6)	Penggantian Landasan Logam Jenis Spherical	Buah	1,0	6.735.721,92	6.735.721,92
9.12.(7)	Penggantian Stopper Lateral dan Horizontal	Buah	1,0	12.046.140,29	12.046.140,29
9.13	Perbaikan Dan Penggantian Sandaran (Railing)				
9.13.(1)	Perbaikan Sandaran Baja	M1	1,0	220.024,45	220.024,45
9.13.(2)	Penggantian Sandaran Baja	M1	1,0	461.454,02	461.454,02
9.13.(3)	Perbaikan Tembok Sandaran Beton	M1	1,0	387.840,88	387.840,88
9.13.(4)	Perbaikan Sandaran Beton-Baja	M1	1,0	206.161,95	206.161,95
9.13.(5)	Penggantian Sandaran Beton-Baja	M1	1,0	461.782,66	461.782,66
9.14	Perbaikan Dan Penggantian Drainase Lantai Jembatan				
9.14.(1)	Penggantian Deck Drain	Buah	1,0	4.249,86	4.249,86
9.14.(2)	Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran PVC diameter mm	M1	1,0	6.815,51	6.815,51
9.14.(3)	Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran Baja diameter mm	M1	1,0	26.677,00	26.677,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					113.344.074,73
DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
10.1	Pekerjaan Harian				
10.1.(1)	Mandor	Jam	1,0	35.054,88	35.054,88
10.1.(2)	Pekerja Biasa	Jam	1,0	26.194,84	26.194,84
10.1.(3)	Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb	Jam	1,0	30.178,07	30.178,07
10.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	1,0	319.503,67	319.503,67
10.1.(4) b	Dump Truck, kapasitas 6 - 8 m ³	Jam	1,0	500.225,45	500.225,45
10.1.(5) a	Truk Bak Datar 3 - 4 ton	Jam	1,0	381.478,78	381.478,78
10.1.(5) b	Truk Bak Datar 6 - 8 ton	Jam	1,0	571.260,98	571.260,98
10.1.(6)	Truk Tangki 3000 - 4500 Liter	Jam	1,0	440.215,09	440.215,09
10.1.(7)	Bulldozer 100 - 150 PK	Jam	1,0	813.339,84	813.339,84
10.1.(8)	Motor Grader min 100 PK	Jam	1,0	520.418,18	520.418,18
10.1.(9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M3	Jam	1,0	296.586,28	296.586,28
10.1.(10)	Loader Roda Berantai 75 - 100 PK	Jam	1,0	397.795,68	397.795,68
10.1.(11)	Alat Penggali (Excavator) 80 - 140 PK	Jam	1,0	516.645,18	516.645,18
10.1.(12)	Crane 10 - 15 Ton	Jam	1,0	746.858,84	746.858,84

No. Mata Pembayar an	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
10.1.(13)	Penggilas Roda Besi 6 - 9 Ton	Jam	1,0	515.028,77	515.028,77
10.1.(14)	Penggilas Bervibrasi 5 - 8 Ton	Jam	1,0	337.368,80	337.368,80
10.1.(15)	Pemadat Bervibrasi 1.5 - 3.0 PK	Jam	1,0	113.698,52	113.698,52
10.1.(16)	Penggilas Roda Karet 8 - 10 Ton	Jam	1,0	579.659,10	579.659,10
10.1.(17)	Kompresor 4000 - 6500 Ltr/mnt	Jam	1,0	210.329,59	210.329,59
10.1.(18)	Mesin Pengaduk beton (Molen) 0.3 - 0.6 M3	Jam	1,0	127.283,96	127.283,96
10.1.(19)	Pompa Air 70 - 100 mm	Jam	1,0	78.424,28	78.424,28
10.1.(20)	Jack Hammer	Jam	1,0	73.617,82	73.617,82
10.2	Pekerjaan Lain-Lain				
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M2	1,0	267.370,02	267.370,02
10.2.(2)	Marka Jalan Bukan Termoplastik	M2	1,0	52.914,68	52.914,68
10.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	1,0	516.278,28	516.278,28
10.2.(3b)	Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	1,0	963.434,53	963.434,53
10.2.(4a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Pemantul High Intensity Grade	Buah	1,0	505.019,29	505.019,29
10.2.(4b)	Rambu Jalan Ganda dengan Pemantul High Intensity Grade	Buah	1,0	947.091,77	947.091,77
10.2.(5)	Patok Pengarah	Buah	1,0	132.693,23	132.693,23
10.2.(6a)	Patok Kilometer	Buah	1,0	478.506,18	478.506,18
10.2.(6b)	Patok Hektometer	Buah	1,0	170.077,92	170.077,92
10.2.(7)	Rel Pengaman	M1	1,0	1.477.383,50	1.477.383,50
10.2.(8)	Paku Jalan Tidak Memantul	Buah	1,0	200.027,47	200.027,47
10.2.(9a)	Paku Jalan Memantul Bujur Sangkar	Buah	1,0	200.027,47	200.027,47
10.2.(9b)	Paku Jalan Memantul Persegi panjang	Buah	1,0	200.027,47	200.027,47
10.2.(9c)	Paku Jalan Memantul Bulat	Buah	1,0	308.510,35	308.510,35
10.2.(10a)	Kereb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	M1	1,0	137.085,61	137.085,61
10.2.(10b)	Kereb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)	M1	1,0	153.617,01	153.617,01
10.2.(10c)	Kereb Pracetak Jenis 3 (Kereb Berparit/Gutter)	M1	1,0	159.768,44	159.768,44
10.2.(10d)	Kereb Pracetak Jenis 4 (Penghalang Berparit / Barrier Gutter) t = 20 cm	M1	1,0	186.520,19	186.520,19
10.2.(10e)	Kereb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit / Barrier Gutter) t = 30 cm	M1	1,0	219.282,34	219.282,34
10.2.(10f)	Kereb Pracetak Jenis 6 (Kereb dengan Bukaannya)	Buah	1,0	120.829,98	120.829,98
10.2.(10g)	Kereb Pracetak Jenis 7 (Kereb pada Pelandaian Trotoar)	Buah	1,0	678.859,83	678.859,83
10.2.(10h)	Kereb Pracetak Jenis 8 (Kereb pada Pelandaian Trotoar)	Buah	1,0	668.477,70	668.477,70
10.2.(10i)	Kereb Pracetak Jenis 9 (Kereb pada Pelandaian Trotoar)	Buah	1,0	668.477,70	668.477,70
10.2.(10j)	Pengadaan dan Pemasangan Kereb Pracetak dengan Kanstein Segilima fc'25 (K300)	M1	1,0	124.719,44	124.719,44
10.2.(10k)	Pengadaan dan Pemasangan Kereb Pracetak dengan Kanstein Kursi fc'25 Mpa (K300)	M1	1,0	153.759,44	153.759,44
10.2.(10l)	Pengadaan dan Pemasangan Kereb Pracetak dengan Kanstein Jumbo fc'25 (K300)	M1	1,0	149.579,44	149.579,44
10.2.(11)	Kereb yang digunakan kembali	M1	1,0	53.479,82	53.479,82
10.2.(12a)	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	M2	1,0	296.769,68	296.769,68
10.2.(12b)	Pembengkokan Ubin Eksisting atau Perkerasan Blok Beton Eksisting pada Trotoar atau Median	M3	1,0	18.256,12	18.256,12

No. Mata Pembayar an	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
10.2.(12c)	Pasangan Paving Stones tebal 6 cm (natural) K225	M2	1,0	273.491,06	273.491,06
10.2.(12d)	Pasangan Paving Stones tebal 6 cm (merah) K225	M2	1,0	296.769,68	296.769,68
10.2.(12e)	Pasangan Paving Stones tebal 6 cm (disabilitas) K225	M2	1,0	307.916,42	307.916,42
10.2.(12f)	Pasangan Paving Stones tebal 8 cm (natural) K225	M2	1,0	293.859,85	293.859,85
10.2.(12g)	Pasangan Paving Stones tebal 8 cm (merah) K225	M2	1,0	320.048,30	320.048,30
10.2.(13)	Beton Pemisah Jalur (Concrete Barrier)	M1	1,0	661.013,48	661.013,48
10.2.(14)	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	Buah	1,0	1.447.225,91	1.447.225,91
10.2.(15)	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe LED	Buah	1,0	1.447.225,91	1.447.225,91
10.2.(16)	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	1,0	1.447.225,91	1.447.225,91
10.2.(17)	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	1,0	1.447.225,91	1.447.225,91
10.2.(18)	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	1,0	1.447.225,91	1.447.225,91
10.2.(19)	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	1,0	1.447.225,91	1.447.225,91
10.2.(20)	Pagar Pemisah Pedestrian Carbon Steel	M'	1,0	665.037,62	665.037,62
10.2.(21)	Pagar Pemisah Pedestrian Galvanised	M'	1,0	781.888,41	781.888,41
10.2.(22a)	Stabilisasi dengan Tanaman	M2	1,0	14.013,33	14.013,33
10.2.(22b)	Stabilisasi dengan Tanaman VS	M2	1,0	20.301,14	20.301,14
10.2.(23)	Semak / Perdu.....	M2	1,0	13.455,68	13.455,68
10.2.(24)	Pohon Jenis	Buah	1,0	17.305,68	17.305,68
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					30.188.467,61
DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN					
11.1 Pemeliharaan Jalan					
11.1.(1)	Galian pada Saluran Air atau Lereng untuk Pemeliharaan	M3	1,0	638.468,26	638.468,26
11.1.(2)	Timbunan Pilihan pada Lereng Tepi Saluran untuk Pemeliharaan	M3	1,0	389.522,93	389.522,93
11.1.(3)	Perbaikan Pasangan Batu dengan Mortar	M3	1,0	1.596.326,02	1.596.326,02
11.1.(4)	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	1,0	986.672,37	986.672,37
11.1.(5)	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	1,0	764.846,57	764.846,57
11.1.(6)	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M3	1,0	770.734,14	770.734,14
11.1.(7)	Perbaikan dan Perataan Permukaan JalanTanah	M2	1,0	8.713,00	8.713,00
11.1.(8)	Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal	M3	1,0	9.486,15	9.486,15
11.1.(9)	Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3	1,0	3.981.564,82	3.981.564,82
11.1.(10)	Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton	M3	1,0	8.358.786,31	8.358.786,31
11.1.(11)	Perbaikan Asbuton Campuran Panas Hampar Dingin	M3	1,0	438.050,75	438.050,75

No. Mata Pembayar an	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
11.1.(12)	Perbaiki Lapis Penetrasi Macadam tanpa atau dengan Asbuton	M3	1,0	1.763.695,62	1.763.695,62
11.1.(13)	Residu Bitumen untuk Pemeliharaan	M3	1,0	452.004,39	452.004,39
11.1.(14)	Perbaiki Perkerasan Beton Semen	M3	1,0	1.431.776,18	1.431.776,18
11.1.(15)	Perbaiki Lapis Fondasi Bawah Beton Kurus	M3	1,0	1.532.832,28	1.532.832,28
11.1.(16)	Perbaiki Pasangan Batu	M2	1,0	1.491.720,61	1.491.720,61
11.1.(17)	Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median	M1	1,0	40.885,72	40.885,72
11.1.(18)	Perbaiki Rel Pengaman	Buah	1,0	1.363.275,49	1.363.275,49
11.1.(19)	Pembersihan Patok	Buah	1,0	25.154,64	25.154,64
11.1.(20)	Pembersihan Rambu	M1	1,0	25.154,64	25.154,64
11.1.(21)	Pembersihan Drainase	Buah	1,0	350.976,76	350.976,76
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	M2	1,0	189.609,28	189.609,28
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					26.610.256,93
DIVISI 12. SPESIFIKASI KHUSUS					
12.1 Spesifikasi Khusus I (SK I)					
12.1.(1)	Saluran Beton Pracetak Tipe U30/30, dgn plat	M1	1,0	956.233,09	956.233
12.1.(2)	Pembersihan Saluran Drainase Dengan Vacum	M1	1,0	461.857,51	461.858
12.1.(3)	Box tangkapan air (precast)	Set	1,0	906.013,49	906.013
12.1.(4)	Manhole Jalan Dengan Lobang	Unit	1,0	3.605.287,12	3.605.287
12.1.(5)	Box Culvert Type 60/80 top botom	M1	1,0	4.420.554,81	4.420.555
12.1.(6)	Box Culvert Type 80/80 top botom	M1	1,0	5.237.180,33	5.237.180
12.1.(7)	Box Culvert Type 80/100 top botom	M1	1,0	5.503.128,36	5.503.128
12.1.(8)	Box Culvert Type 100/100 top botom	M1	1,0	6.422.767,81	6.422.768
12.1.(9)	U Ditch Type 60/80	M1	1,0	4.320.642,14	4.320.642
12.2 Spesifikasi Khusus II (SK II)					
12.2.(1)	Box Culvert Precast 40 x 40 x 120 cm (K350) Beban Gandar 20 ton	M1	1,0	2.079.708,46	2.079.708
12.2.(2)	Box Culvert Precast 60 x 60 x 120 cm (K350) Beban Gandar 20 ton	M1	1,0	2.518.636,17	2.518.636
12.2.(3)	Box Culvert Precast 80 x 80 x 120 cm (K350) Beban Gandar 20 ton	M1	1,0	3.244.176,12	3.244.176
12.2.(4)	Box Culvert Precast 100 x 100 x 120 cm (K350) Beban Gandar 20 ton	M1	1,0	4.565.687,61	4.565.688
12.2.(5)	Box Culvert Precast 120 x 120 x 120 cm (K350) Beban Gandar 20 ton	M1	1,0	5.883.089,22	5.883.089
12.2.(6)	Box Culvert Precast 150 x 150 x 120 cm (K350) Beban Gandar 20 ton	M1	1,0	8.822.467,04	8.822.467
12.2.(7)	Box Culvert Precast 200 x 200 x 120 cm (K350) Beban Gandar 20 ton	M1	1,0	12.397.317,03	12.397.317
12.2.(8)	Double U Box Precast 300 x 300 x 120 cm (K350) Beban Gandar 20 ton	M1	1,0	25.618.675,11	25.618.675
12.2.(9)	Saluran Beton Pracetak Tipe U40/40 (K350) Gandar 10 Ton	M1	1,0	633.210,74	633.211
12.2.(10)	Plat Penutup Tipe 40 precast (K350) Gandar 10 Ton	M1	1,0	152.072,87	152.073

No. Mata Pembayar an	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
12.2.(11)	Saluran Beton Pracetak Tipe U40/40 (K350) Gandar 10 Ton, dengan tutup	M1	1,0	872.551,23	872.551
12.2.(12)	Saluran Beton Pracetak Tipe U60/60 (K350) Gandar 10 Ton	M1	1,0	979.006,76	979.007
12.2.(13)	Plat Penutup Tipe 60 precast (K350) Gandar 10 Ton	M1	1,0	585.225,37	585.225
12.2.(14)	Saluran Beton Pracetak Tipe U60/60 (K350) Gandar 10 Ton, dengan tutup	M1	1,0	1.476.991,05	1.476.991
12.2.(15)	Saluran Beton Pracetak Tipe U80/80 (K350) Gandar 10 Ton	M1	1,0	1.561.573,00	1.561.573
12.2.(16)	Plat Penutup Tipe 80 precast (K350) Gandar 10 Ton	M1	1,0	807.407,03	807.407
12.2.(17)	Saluran Beton Pracetak Tipe U80/80 (K350) Gandar 10 Ton, dengan tutup	M1	1,0	2.279.304,66	2.279.305
12.2.(18)	Saluran Beton Pracetak Tipe U100/100 (K350) Gandar 10 Ton	M1	1,0	2.079.343,85	2.079.344
12.2.(19)	Plat Penutup Tipe 100 precast (K350) Gandar 10 Ton	M1	1,0	998.825,37	998.825
12.2.(20)	Saluran Beton Pracetak Tipe U100/100 (K350) Gandar 10 Ton, dengan tutup	M1	1,0	2.988.493,85	2.988.494
12.2.(21)	Frame Manhole Type 100x100 (K350)	Unit	1,0	1.130.101,17	1.130.101
12.2.(22)	Cover Manhole Bintang Type 100x100 (K350)	Unit	1,0	1.234.381,17	1.234.381
12.2.(23)	Cover Manhole Bunga Pucuk Type 100x100 (K350)	Unit	1,0	1.323.558,17	1.323.558
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 12 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					116.065.467,71

SHS - 03 Bidang Sumber Daya Air

NO.	KODE ANALISA	URAIAN PEKERJAAN	HARGA SATUAN (RP)
	1.1.4	Pembuatan papan nama pekerjaan	
1	1.1.4.b.(a)	1 buah papan nama pekerjaan menggunakan multiplex 10 mm, frame alluminium tiang kayu 5/7, printing banner plastik	573.352,00
	1,2	Pekerjaan Dewatering	
	1.2.1	Kistdam pasir/tanah	
2	1.2.1.a(c)	1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65 cm	18.055,00
3	1.2.4 (a)	Pengoperasian per jam pompa air diesel daya 15 KW dengan suction head	66.917,00
	1.7.1	Pekerjaan Penggalian Tanah	
4	1.7.1.b (c)	Menggali 1 m3 tanah berlumpur sedalam sampai dengan 1 m	208.001,00
	1.7.2	1 m2 Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d.	

NO.	KODE ANALISA	URAIAN PEKERJAAN	HARGA SATUAN (RP)
1	2	3	4
5	1.7.2.a(c)	Pengurugan kembali 1 m3 galian tanah	93.612,00
	1.7.3.1.b (a)	Tebas tebang tanaman/tumbuhan dan membersihkan lokasi termasuk akar-akarnya	
6	1.7.3.1.b.1 (a)	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 cm	5.617,00
7	1.7.3.1.b.2 (a)	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \varnothing < 5 s.d. 15 cm	9.361,00
8	1.7.3.1.b.3 (a)	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 15 s.d. 30 cm	26.576,00
9	1.7.3.1.b.4 (a)	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan \varnothing > 30 s.d. 50 cm	22.552,00
	1.7.3.1.c (a)	Cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan tanpa menutup	
10	1.7.3.1.c.1 (a)	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 5 cm s.d. 15 cm	55.996,00
11	1.7.3.1.c.2 (a)	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 15 cm s.d. 30 cm	76.855,00
12	1.7.3.1.c.3 (a)	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 30 cm s.d. 50 cm	105.632,00
13	1.7.3.1.c.4 (a)	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras \varnothing > 50 cm s.d. 70 cm	162.624,00
	1.7.6	Pekerjaan tanah cara manual dan semi mekanis	
	1.7.7.1 (a)	Galian tanah biasa	
	1.7.7.1.1 (a)	Cara manual	
14	1.7.7.1.1.a (a)	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d. 2000 m3	105.408,00
15	1.7.7.1.1.b (a)	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume > . 2000 m3	74.890,00
16	1.7.7.1.1.c (a)	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	129.306,00
17	1.7.7.1.1.d (a)	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume 200 s.d 2000 m3	126.377,00
18	1.7.7.1.1.e (a)	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d. 200 m3	158.501,00
19	1.7.7.1.1.f (a)	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 m s.d. 3 m untuk volume 200 s.d. 2000 m3	142.291,00
20	1.7.7.1.1.g (a)	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 m s.d. 3 m untuk volume 200 m3	188.141,00
21	1.7.7.1.1.h (a)	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 3 m, setiap tambah kedalaman 1 m	14.042,00
22	1.7.7.1.1.d.1 (a)	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume 200 s.d. 2000 m3 (dalam terowongan)	159.806,00

NO.	KODE ANALISA	URAIAN PEKERJAAN	HARGA SATUAN (RP)
1	2	3	4
23	1.7.7.1.1.e.1 (a)	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d. 200 m3 (dalam terowongan)	159.806,00
	1.7.7	Pekerjaan tanah berbatu	
	1.8.7.1 (a)	Cara manual	
24	1.7.8.1.a (a)	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume 200 m3 s.d. 2000 m3	252.941,00
25	1.7.8.1.b (a)	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d. 200 m3	280.837,00
26	1.7.8.1.c (a)	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2 m s.d. 3 m untuk volume 200 s.d. 2000 m3	308.921,00
27	1.7.8.1.d (a)	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 3 m, setiap tambah dalam 1 m untuk volume 200 s.d.	26.211,00
28	1.7.8.1.b.1 (a)	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d. 200 m3 (dalam terowongan)	345.783,00
	1.7.8.2 (a)	Cara semi mekanis	
29	1.7.8.2.a (a)	Penggalian 1 m3 berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume 200 s.d. 2000 m3	86.716,00
30	1.7.8.2.b (a)	Penggalian 1 m3 berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume 200 s.d. 2000 m3	105.416,00
31	1.7.8.2.c (a)	Penggalian 1 m3 berbatu sedalam > 2 m s.d. 3 m untuk volume 200 s.d. 2000 m3 (A) (U)	127.814,00
32	1.7.8.2.d (a)	Penggalian 1 m3 berbatu sedalam > 3 m, setiap tambah dalam 1 m untuk volume 200 s.d. 2000 m3 (A) (U)	28.203,00
33	1.7.8.2.b.1 (a)	Penggalian 1 m3 berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume 200 s.d. 2000 m3 (dalam terowongan)	850.459,00
	1.7.8	Galian cadas atau tanah keras	
	1.8.9.1 (a)	Cara manual	
33	1.7.9.1.a (a)	Penggalian 1 m3 berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume 200 s.d. 2000 m3 (dalam terowongan)	234.031,00
34	1.7.9.1.b (a)	Penggalian 1 m3 berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume 200 s.d. 2000 m3 (dalam terowongan)	260.835,00
35	1.7.9.1.c (a)	Penggalian 1 m3 berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume 200 s.d. 2000 m3 (dalam terowongan)	260.617,00
36	1.7.9.1.d (a)	Penggalian 1 m3 berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume 200 s.d. 2000 m3 (dalam terowongan)	280.837,00
37	1.7.9.1.e (a)	Penggalian 1 m3 berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume 200 s.d. 2000 m3 (dalam terowongan)	18.722,00
38	1.7.9.1.c (a)	Penggalian 1 m3 berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume 200 s.d. 2000 m3 (dalam terowongan)	310.594,00
	1.7.9.2 (a)	cara semi mekanis	

NO.	KODE ANALISA	URAIAN PEKERJAAN	HARGA SATUAN (RP)
1	2	3	4
39	1.7.9.2.a (a)	Penggalian 1 m3 cadas/tanah keras > 0 s.d. 1 m	67.557,00
40	1.7.9.2.b (a)	Penggalian 1 m3 cadas/tanah keras > 1 s.d. 2 m	82.885,00
41	1.7.9.2.c (a)	Penggalian 1 m3 cadas/tanah keras > 2 s.d. 3 m	101.270,00
42	1.7.9.2.d (a)	Penggalian 1 m3 cadas/tanah keras > 3 m tambah dalam 1 m	20.316,00
43	1.7.9.2.b (a)	Penggalian 1 m3 cadas/tanah keras > 1 s.d. 2 m (dalam terowongan)	336.799,00
	1.7.9	Galian lumpur	
	1.8.10.1 (a)	Cara manual	
44	1.7.10.1.a (a)	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 2000 m3	155.397,00
45	1.7.10.1.b (a)	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3	208.001,00
46	1.7.10.1.c (a)	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume > 2000 m3	187.225,00
47	1.7.10.1.d (a)	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	215.309,00
48	1.7.10.1.e (a)	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 3 setiap tambah 1 m	28.084,00
	1.7.13	Timbunan dan pemadatan (termasuk perataan dan perapihan)	
49	1.7.14.a (a)	1 m3 timbunan atau urugan kembali tanah biasa/liat berpasir (mendatangkan material)	186.419,00
50	1.7.14.c (a)	1 m3 Pemadatan tanah dengan Stamper	24.207,00
51	1.7.14.d (c)	Pemadatan tanah 1 m3 per 20 cm dengan alat timbris	93.612,00
52	1.7.14.e (a)	1 m3 Timbunan pasir	303.624,00
53	1.7.14.f (a)	1 m3 Pemadatan pasir	22.684,00
	1.7.15.1 (a)	Angkutan at Tanah lepas atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar s.d. kemiringan 1v :	
54	1.7.15.1.a (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut s.d. 10 m	37.050,00
55	1.7.15.1.b (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 10 s.d. 20 m	39.680,00
56	1.7.15.1.c (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 20 s.d. 30 m	41.612,00
57	1.7.15.1.d (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 30 s.d. 40 m	44.111,00
58	1.7.15.1.e (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 40 s.d. 50 m	47.936,00

NO.	KODE ANALISA	URAIAN PEKERJAAN	HARGA SATUAN (RP)
1	2	3	4
59	1.7.15.1.f (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 50 s.d. 100 m	60.583,00
60	1.7.15.1.g (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 100 s.d. 200 m	85.288,00
61	1.7.15.1.h (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 200 s.d. 300 m	114.688,00
62	1.7.15.1.i (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 300 s.d. 400 m	149.239,00
63	1.7.15.1.j (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d. 500 m	192.612,00
64	1.7.15.1.k (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 500 s.d. 600 m	242.611,00
65	1.7.15.1.l (a)	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 600 untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m*)	48.420,00
	1.7.15.2 (a)	Angkutan material dan/atau galian jarak vertikal menurun	
66	1.7.15.2.a (a)	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 0 s.d. 1 m	7.044,00
67	1.7.15.2.b (a)	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 1 s.d. 2 m	10.215,00
68	1.7.15.2.c (a)	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 2 s.d. 3 m	13.550,00
69	1.7.15.2.d (a)	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 3 s.d. 4 m	17.259,00
70	1.7.15.2.e (a)	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 4 s.d. 5 m	21.133,00
71	1.7.15.2.f (a)	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 5 s.d. 6 m	25.008,00
72	1.7.15.2.g (a)	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 6 s.d. 7 m	29.235,00
73	1.7.15.2.h (a)	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 7 s.d. 8 m	33.461,00
74	1.7.15.2.i (a)	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 8 s.d. 9 m	38.040,00
75	1.7.15.2.j (a)	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 9 s.d. 10 m	42.432,00
76	1.7.15.2.k (a)	Menurunkan 1 m3 material, beda tinggi > 10 untuk setiap tambahan 1 m *)	4.227,00
	1.7.15.3 (a)	Angkutan material /atau galian jarak vertikal naik	
77	1.7.15.3.a (a)	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 0 s.d. 1 m	35.222,00
78	1.7.15.3.b (a)	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 1 s.d. 2 m	51.425,00
79	1.7.15.3.c (a)	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 2 s.d. 3 m	68.332,00

NO.	KODE ANALISA	URAIAN PEKERJAAN	HARGA SATUAN (RP)
1	2	3	4
80	1.7.15.3.d (a)	Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 3 s.d. 4 m	86.647,00
81	1.7.15.3.e (a)	Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 4 s.d. 5 m	105.315,00
82	1.7.15.3.f (a)	Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 5 s.d. 6 m	125.040,00
83	1.7.15.3.g (a)	Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 6 s.d. 7 m	145.821,00
84	1.7.15.3.h (a)	Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 7 s.d. 8 m	167.307,00
85	1.7.15.3.i (a)	Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 8 s.d. 9 m	189.849,00
86	1.7.15.3.j (a)	Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 9 s.d. 10 m	212.744,00
87	1.7.15.3.k (a)	Menaikkan 1 m ³ material, sampai beda tinggi > 10 untuk setiap penambahan	21.486,00
	2.1.2.a.a.3. (a)	Pasangan batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan mortr tipe N, F'c = 5,2 Mpa (setara 1 PC : 4 PP)	
88	2.1.2.a.3.a.1 (a)	Manual, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m	1.041.356,00
89	2.1.2.a.3.a.2 (a)	Manual, untuk beda tinggi > 1 s.d. 2 m	1.131.805,00
90	2.1.2.a.3.a.3 (a)	Manual, untuk beda tinggi > 2 s.d. 3 m	1.173.660,00
91	2.1.2.a.3.a.4 (a)	Manual, untuk beda tinggi > 3 s.d. 4 m	1.217.506,00
92	2.1.2.a.3.a.5 (a)	Manual, untuk beda tinggi > 4 s.d. 5 m	1.263.494,00
93	2.1.2.a.3.c.1 (a)	Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m	976.047,00
94	2.1.2.a.3.c.2 (a)	Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 1 s.d. 2 m	1.067.190,00
95	2.1.2.a.3.c.3 (a)	Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 2 s.d. 3 m	1.113.368,00
96	2.1.2.a.3.c.4 (a)	Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 3 s.d. 4 m	1.163.348,00
97	2.1.2.a.3.c.5 (a)	Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 4 s.d. 5 m	1.217.348,00
	2.1.2.a.a.4. (a)	Pasangan batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan mortr tipe), F'c = 2,4 Mpa (setara 1 PC : 5 PP)	
98	2.1.2.a.4.a.1 (a)	Manual, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m	1.005.430,00
99	2.1.2.a.4.a.2 (a)	Manual, untuk beda tinggi > 1 s.d. 2 m	1.095.879,00
100	2.1.2.a.4.a.3 (a)	Manual, untuk beda tinggi > 2 s.d. 3 m	1.137.734,00
101	2.1.2.a.4.a.4 (a)	Manual, untuk beda tinggi > 3 s.d. 4 m	1.181.579,00
102	2.1.2.a.4.a.5 (a)	Manual, untuk beda tinggi > 4 s.d. 5 m	1.227.567,00
103	2.1.2.a.4.c.1 (a)	Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m	940.121,00
104	2.1.2.a.4.c.2 (a)	Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 1 s.d. 2 m	1.031.264,00
105	2.1.2.a.4.c.3 (a)	Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 2 s.d. 3 m	1.077.441,00
106	2.1.2.a.4.c.4 (a)	Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 3 s.d. 4 m	1.127.422,00

NO.	KODE ANALISA	URAIAN PEKERJAAN	HARGA SATUAN (RP)
1	2	3	4
107	2.1.2.a.4.c.5 (a)	Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 4 s.d. 5 m	1.181.422,00
	2.1.2.a.5. (a)	Bongkar dan pemanfaatan batu bekas pasangan	
108	2.1.2.a.5.a. (a)	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	265.817,00
109	2.1.2.a.5.b. (a)	Bongkar 1 m3 pasangan batu (manual)	227.701,00
110	2.1.2.a.5.d. (a)	Pembersihan 1 m3 bongkaran pasangan batu untuk pemanfaatan kembali material batu **)	38.116,00
	2.2.2. (a)	Pekerjaan beton secara manual dan semi mekanis	
	2.2.1.1. (a)	Pembuatan campuran beton secara manual	
111	2.2.1.1.a. (a)	1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) beton fc = 7,4 s.d. 9,8 Mpa (K-100 s.d. K-125)	1.042.906,00
112	2.2.1.1.b. (a)	Membuat 1 m3 beton mutu fc = 7,4 Mpa (K100)	1.154.923,00
113	2.2.1.1.c. (a)	Membuat 1 m3 beton mutu fc = 9,8 Mpa (K125)	1.192.974,00
	2.2.2. (a)	campuran beton untuk lantai, kolom dan balok	
	2.2.2.1. (a)	Pembuatan campuran beton secara manual	
114	2.2.2.1.a. (a)	1 m3 beton mutu fc = 7,4 Mpa (K100)	1.143.029,00
115	2.2.2.1.c. (a)	1 m3 beton mutu fc = 9,8 Mpa (K125)	1.211.094,00
116	2.2.2.1.e. (a)	1 m3 beton mutu fc = 12,2 Mpa (K150)	1.240.867,00
117	2.2.2.1.g. (a)	1 m3 beton mutu fc = 14,5 Mpa (K175)	1.276.099,00
118	2.2.2.1.i. (a)	1 m3 beton mutu fc = 16,9 Mpa (K200)	1.309.762,00
119	2.2.2.1.k. (a)	1 m3 beton mutu fc = 19,3 Mpa (K225)	1.335.016,00
	2.2.1.2. (a)	Pembuatan campuran beton secara semi-mekanis	
120	2.2.1.2.a. (a)	1 m3 beton mutu fc = 7,4 Mpa (K100)	1.139.057,00
121	2.2.1.2.b. (a)	1 m3 beton mutu fc = 9,8 Mpa (K125)	1.176.894,00
122	2.2.1.2.c. (a)	1 m3 beton mutu fc = 12,2 Mpa (K150)	1.206.667,00
123	2.2.1.2.d. (a)	1 m3 beton mutu fc = 14,5 Mpa (K175)	1.241.899,00
124	2.2.1.2.e. (a)	1 m3 beton mutu fc = 16,9 Mpa (K200)	1.264.450,00
125	2.2.1.2.f. (a)	1 m3 beton mutu fc = 19,3 Mpa (K225)	1.289.703,00
126	2.2.1.2.g. (a)	1 m3 beton mutu fc = 21,7 Mpa (K250)	1.306.380,00
127	2.2.1.2.h. (a)	1 m3 beton mutu fc = 24 Mpa (K275) ; kedap air normal	1.335.167,00
	2.2.6. (a)	Penulangan beton	
	2.2.6.1. (a)	Penulangan 100 kg baja tulangan polos atau sirip	
128	2.2.6.1.a. (a)	Penulangan pelat untuk besi beton $\phi \leq 12$ mm, cara manual	1.745.413,00
129	2.2.6.1.c. (a)	Penulangan pelat untuk besi beton $\phi \geq 12$ mm, cara semi mekanis	1.531.225,00

NO.	KODE ANALISA	URAIAN PEKERJAAN	HARGA SATUAN (RP)
1	2	3	4
130	2.2.6.1.d. (a)	Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof besi beton $\phi \leq 12$ mm	2.141.109,00
131	2.2.6.1.e. (a)	Pembesian kolom, balok, ring balok dan sloof besi beton $\phi > 12$ mm, semi mekanis	1.591.394,00
	2.2.7. (a)	Pembesian 100 kg jaring kawat (wiremesh) untuk pelat atau dinding atau ferrocement	
132	2.2.7.a.1 (a)	Pembesian pelat secara manual (M5)	1.512.848,00
133	2.2.7.a.2 (a)	Pembesian pelat secara manual (M6)	1.387.152,00
134	2.2.7.a.3 (a)	Pembesian pelat secara manual (M7)	1.439.365,00
135	2.2.7.a.4 (a)	Pembesian pelat secara manual (M8)	1.462.417,00
136	2.2.7.a.4 (a)	Pembesian pelat secara manual (M10)	1.455.962,00
137	2.2.7.b (a)	Semi mekanis ; pembesian pelat	1.308.170,00
	2.2.12. (a)	Beton siklop campuran beton dan batu belah	
138	2.2.12.a. (a)	Perbandingan volume 60 % beton : 40 % batu belah, secara manual (1 m3 beton siklop campuran	1.112.288,00
139	2.2.12.b. (c)	Pemasangan 1 m3 pondasi siklop bertulang, 60 % beton campuran 1 SP : 2 PB : 3 Kr dan 40 %	2.906.167,00
140	2.2.12.b. (a)	Perbandingan volume 60% beton : 40% batu belah, pakai molen (1 m3 beton siklop campuran	1.060.447,00
	3.2.	Harga satuan pekerjaan plesteran	
141	3.2.2. (c)	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2 PP tebal 15 mm	88.646,00
142	3.2.1. (c)	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3 PP tebal 15 mm	89.257,00
143	3.2.2. (c)	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4 PP tebal 15 mm	89.460,00
144	3.2.2. (c)	Pemasangan 1 m2 acian	61.298,00
	3.2.2.1.1. (a)	Pekerjaan siaran mortar PC-PP untuk 1 m2 dinding	
145	3.2.2.1.1.a (a)	Siaran dengan mortar tipe M, $f_c = 17,2$ Mpa (setara 1 PC : 2 PP)	94.084,00
146	3.2.2.1.2.a (a)	Siaran dengan mortar tipe S, $f_c = 12,5$ Mpa (setara 1 PC : 3 PP)	94.084,00
	B.11	Membuat bekisting lantai beton di laokasi pekerjaan (insitu)	
147	B.11.b.1	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiplex 6 mm (untuk sekali pakai)	132.608,00
148	B.11.b.2	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiplex 6 mm (untuk 2 kali pakai)	104.749,00
149	B.11.b.3	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiplex 6 mm (untuk 3 kali pakai)	90.819,00
150	B.11.b.1	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiplex 9 mm (untuk sekali pakai)	199.687,00
151	B.11.b.2	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiplex 9 mm (untuk 2 kali pakai)	143.323,00
152	B.11.b.3	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiplex 9 mm (untuk 3 kali pakai)	115.142,00
153	B.11.b.4	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiplex 9 mm (untuk 4 kali pakai)	100.000,00

NO.	KODE ANALISA	URAIAN PEKERJAAN	HARGA SATUAN (RP)
1	2	3	4
154	B.11.d.1	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 60 cm (untuk sekali pakai)	244.068,00
155	B.11.d.2	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 60 cm (untuk 2 kali pakai)	177.359,00
156	B.11.d.3	1 m2 perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 60 cm (untuk 3 kali pakai)	141.622,00
	B. 13	Bekisting balok	
157	B.13.b.1	1 m2 bekisting balok beton biasa gunakan multiflex 6 mm JAT≤ 1,0 m (untuk sekali pakai)	263.583,00
158	B.13.b.2	1 m2 bekisting balok beton biasa gunakan multiflex 6 mm JAT≤ 1,0 m (untuk 2 kali pakai)	214.281,00
159	B.13.b.3	1 m2 bekisting balok beton biasa gunakan multiflex 6 mm JAT≤ 1,0 m (untuk 3 kali pakai)	190.821,00
160	B.13.b.1	1 m2 bekisting balok beton biasa gunakan multiflex 9 mm JAT≤ 1,0 m (untuk sekali pakai)	215.144,00
161	B.13.b.2	1 m2 bekisting balok beton biasa gunakan multiflex 9 mm JAT≤ 1,0 m (untuk 2 kali pakai)	252.855,00
162	B.13.b.3	1 m2 bekisting balok beton biasa gunakan multiflex 9 mm JAT≤ 1,0 m (untuk 3 kali pakai)	215.144,00
163	B.13.d.1	1 m2 perancah balok menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m (untuk sekali pakai)	194.699,00
164	B.13.d.2	1 m2 perancah balok menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m (untuk 2 kali pakai)	156.579,00
165	B.13.d.3	1 m2 perancah balok menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m (untuk 3 kali pakai)	137.519,00
166	B.14.b.1	1 m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 6 mm (TP) (untuk sekali pakai)	213.497,00
167	B.14.b.2	1 m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 6 mm (TP) (untuk 2 kali pakai)	180.873,00
168	B.14.b.3	1 m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 6 mm (TP) (untuk 3 kali pakai)	166.943,00
169	B.14.b.1	1 m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) (untuk sekali pakai)	280.576,00
170	B.14.b.2	1 m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) (untuk 2 kali pakai)	219.447,00
171	B.14.b.3	1 m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) (untuk 3 kali pakai)	216.507,00
172	B.14.d.1	1 m2 Perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m (untuk	184.073,00
173	B.14.d.2	1 m2 Perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m (untuk	148.336,00
174	B.14.d.3	1 m2 Perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1,0 m (untuk 3	131.658,00
	B.15	Bekisting dinding	

NO.	KODE ANALISA	URAIAN PEKERJAAN	HARGA SATUAN (RP)
1	2	3	4
175	B.15.b.1	1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 6 mm (TP) (untuk sekali pakai)	224.292,00
176	B.15.b.2	1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 6 mm (TP) (untuk 2 kali pakai)	194.050,00
177	B.15.b.3	1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 6 mm (TP) (untuk 3 kali pakai)	177.738,00
	B.15	Bekisting dinding	
178	B.15.b.1	1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) (untuk sekali pakai)	224.292,00
179	B.15.b.2	1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) (untuk 2 kali pakai)	194.050,00
180	B.15.b.3	1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) (untuk 3 kali pakai)	177.738,00
181	B.15.b.4	1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 9 mm (TP) (untuk 4 kali pakai)	169.627,00
182	B.15.d.1	1 m2 Perancah/penyokong bekisting dinding beton menggunakan kayu 5/7 cm, tinggi maksimum	182.786,00
183	B.15.d.2	1 m2 Perancah/penyokong bekisting dinding beton menggunakan kayu 5/7 cm, tinggi maksimum	151.814,00
184	B.15.d.3	1 m2 Perancah/penyokong bekisting dinding beton menggunakan kayu 5/7 cm, tinggi maksimum	135.137,00
185	B.15.d.4	1 m2 Perancah/penyokong bekisting dinding beton menggunakan kayu 5/7 cm, tinggi maksimum	125.607,00
	B.16	Bekisting fondasi dan sloof	
186	B.16.a.1	1 m2 bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 6 mm (TP) (untuk sekali)	169.073,00
187	B.16.a.2	1 m2 bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 6 mm (TP) (untuk 2 kali)	124.536,00
	B.16	Bekisting fondasi dan sloof	
188	B.16.a.1	1 m2 bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) (untuk sekali)	236.151,00
189	B.16.a.2	1 m2 bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) (untuk 2 kali)	163.110,00
190	B.16.a.3	1 m2 bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 9 mm (TP) (untuk 3 kali)	125.399,00
191	B.18.a	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa (membersihkan dan membereskan puing-puing)	7.489,00
	4,	Perpipaan	
	4.1.	harga satuan pekerjaan pemasangan	
192	4.1.3. (c)	Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 110 mm	156.668,00
193	4.1.4. (c)	Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 150 mm	309.276,00
194	4.1.5. (c)	Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 200 mm	486.646,00

SHS - 04 Besaran Remunerasi Tenaga Ahli Nasional

KUALIFIKASI TENAGA AHLI	PENGALAMAN		RUPIAH	RUPIAH	RUPIAH	
			PER-BULAN S1/Setara	PER-BULAN S2/Setara	PER-BULAN S3/Setara	
AHLI MUDA		1	17.160.000,00	23.320.000,00	30.140.000,00	
		2	18.480.000,00	24.860.000,00	31.900.000,00	
AHLI MADYA	1	3	20.020.000,00	26.620.000,00	33.660.000,00	
	2	4	21.340.000,00	28.380.000,00	35.420.000,00	
	3	5	22.660.000,00	29.920.000,00	37.180.000,00	
AHLI UTAMA	1	4	6	23.980.000,00	31.680.000,00	38.940.000,00
	2	5	7	25.300.000,00	32.780.000,00	40.700.000,00
	3	6	8	26.620.000,00	34.980.000,00	42.460.000,00
	4	7	9	28.160.000,00	36.520.000,00	44.220.000,00
	5	8	10	29.480.000,00	38.280.000,00	45.980.000,00
	6	9	11	30.800.000,00	40.040.000,00	47.740.000,00
	7	10	12	32.120.000,00	41.580.000,00	49.500.000,00
	8	11	13	33.440.000,00	43.340.000,00	51.260.000,00
	9	12	14	34.760.000,00	44.880.000,00	53.020.000,00
	10	13	15	36.300.000,00	46.640.000,00	54.780.000,00
	11	14	16	37.620.000,00	48.400.000,00	56.540.000,00
	12	15	17	38.940.000,00	49.940.000,00	58.300.000,00
	13	16	18	40.260.000,00	51.700.000,00	60.060.000,00
	14	17	19	41.580.000,00	53.240.000,00	61.820.000,00
	15	18	20	42.900.000,00	55.000.000,00	63.580.000,00
	16	19	21	44.440.000,00	56.540.000,00	65.340.000,00
	17	20	22	45.760.000,00	58.300.000,00	67.100.000,00
	18	21	23	47.080.000,00	60.060.000,00	68.860.000,00

SHS - 05 Biaya Langsung Persenil Tenaga Sub Profesional

NO	PERSONIL	RUPIAH PER BULAN
1	2	3
1	ASISTEN AHLI (Sub Professional Staff)	12.010.950
2	CAD/CAM OPERATOR	10.030.650
3	PEMROGRAM PERANGKAT LUNAK	12.010.950
4	TEKNISI PERANGKAT KERAS	10.030.650
5	TEKNISI JARINGAN TEKNOLOGI INFORMASI	11.623.500
6	FACILITATOR	10.030.650
7	SPECIAL TECHNICIAN/INSPECTOR	11.623.500
8	TECHNICIAN	10.030.650

NO	PERSONIL	RUPIAH PER BULAN
1	2	3
9	INSPECTOR	10.030.650
10	SURVEYOR	9.471.000

SHS - 06 Biaya Langsung Personil Tenaga Pendukung

NO	PERSONIL	RUPIAH PER BULAN
1	2	3
1	OFFICE MANAGER	10.030.650
2	SITE OFFICE MANAGER / ADMINISTRATOR	9.126.600
3	BILINGUAL SECRETARY	9.944.550
4	SECRETARY	6.371.400
5	COMPUTER OPERATOR / TYPIST	5.725.650
6	MESSENGER	3.702.300
7	OFFICE BOY	3.444.000
8	TENAGA ADMINISTRASI	3.444.000
9	DRIVER	4.477.200
10	OFFICE GUARD / SECURITY OFFICER	4.003.650

SHS - 07 Biaya Langsung Non Personil

NO	JENIS PENGELUARAN	SATUAN	HARGA
1	2	3	4
1	Sewa Kendaraan dan O&M		
	• Roda-4	Unit/Bulan	10.742.900,00
	• Roda-4	Unit/Hari	860.475,00
	• Roda-2	Unit/Bulan	1.877.400,00
	• Roda-2	Unit/Hari	312.900,00
2	Sewa Peralatan Kantor		
	• Computer Desk Top	Unit-Bulan	1.303.750,00
	• Laptop	Unit-Bulan	2.086.000,00
	• Printer Laser Jet A-3	Unit-Bulan	1.564.500,00
	• Printer Laser Jet A-4	Unit-Bulan	886.550,00
	• Printer Color A-3	Unit-Bulan	990.850,00
	• Printer Color A-4	Unit-Bulan	782.250,00
	• Scanner A-3	Unit-Bulan	625.800,00
	• Scanner A-4	Unit-Bulan	469.350,00
	• Mesin Fotocopy	Unit-Bulan	6.258.000,00
	• Mesin Fax	Unit-Bulan	469.350,00
	• Mesin Ketik	Unit-Bulan	365.050,00
	• LCD Proyektor	Unit-Hari	782.250,00
	• Digital Camera	Unit-Bulan	521.500,00
	• Plotter	Unit-Bulan	5.475.750,00
3	Biaya ATK (office Consumables)		
	ATK	ls	2.500.000,00
4	Biaya Pelaporan		
	Kantor Utama Proyek		
	• Laporan Pendahuluan	Buku	150.000,00
	• Laporan Antara	Buku	200.000,00
	• Konsep La. Akhir	Buku	250.000,00
	• Laporan Akhir	Buku	300.000,00
	• Ringkasan Eksekutif	Buku	100.000,00
	• Laporan Bulanan	Buku	100.000,00
	• Laporan Triwulan	Buku	250.000,00
	• Laporan Teknis/ Khusus	Buku	750.000,00
	• Dokumen Tender	Buku	2.600.000,00
	• Manual O&M	Buku	400.000,00
	• CD	Keping	7.931,00
	• Flash Disk 8 GB	Buah	99.137,00
	• Flash Disk 16 GB	Buah	140.492,00
	• SSD (1 TB)	Buah	770.475,00
	• Laporan Konsepsi Perencanaan	Buku	150.000,00

NO	JENIS PENGELUARAN	SATUAN	HARGA
1	2	3	4
	• Dokumen Pra Perancangan	Buku	250.000,00
	• Dokumen Pengembangan Perancangan	Buku	350.000,00
	• Laporan Kajian Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi	Buku	350.000,00
	• Dokumen Rancangan Detail	Buku	550.000,00
	• Laporan Pengadaan Jasa Pelaksanaan Konstruksi Fisik	Buku	200.000,00
	• Laporan Akhir Pengawasan Berkala	Buku	150.000,00
	• Dokumentasi Foto	Buku	300.000,00
	• Dokumentasi Video	Buku	750.000,00
	• Gambar A3	Lbr	5.000,00
5	Sewa Peralatan Penunjang		
	• Thermometer Digital Laser	Unit-Bulan	500.000,00
	• Hammer Test	Unit-Bulan	400.000,00
	• Theodolite T0	Unit-Bulan	1.350.000,00
	• Theodolite T1	Unit-Bulan	1.650.000,00
	• Theodolite T2	Unit-Bulan	1.950.000,00
	• Theodolite TS	Unit-Bulan	9.300.000,00
	• Waterpass	Unit-Bulan	1.000.000,00
	• Hand GPS	Unit-Bulan	500.000,00
6	Biaya Lumsum (Lump Sum), antara lain:		
	• Pengumpulan Data Sekunder	LS	250,000 (***)
	• Seminar, Webinar, Workshop, Sosialisasi, Pelatihan, Diseminasi, Loka	LS	1,500,000 (***)
	• Survey	LS	500,000 (***)
	• Test Laboratorium	LS	1,000,000 (***)
	• Hak Cipta	LS	500,000 (***)
	• Lisensi Perangkat Lunak	LS	1,500,000 (***)

Keterangan :

(***) Penentuan harga ini bisa mengikuti aturan yang ada pada Perpres No. 16 Tahun 2018 Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, yaitu pada Pasal 26 ayat (8) huruf a dan b disebutkan bahwa HPS ditetapkan paling lama 28 (dua puluh delapan) hari kerja sebelum batas akhir untuk:

- a. pemasukan penawaran untuk pemilihan dengan pascakualifikasi; atau
- b. pemasukan dokumen kualifikasi untuk pemilihan dengan prakualifikasi.

BUPATI GANYAR,



I MADE MAHAYASTRA

LAMPIRAN II
PERATURAN BUPATI GIANYAR
NOMOR 15 TAHUN 2022
TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA, STANDAR TEKNIS DAN
STANDAR HARGA SATUAN PEMERINTAH DAERAH

DAFTAR ANALISIS STANDAR BELANJA

ASB - 01 PEMELIHARAAN RUTIN/BERKALA KENDARAAN DINAS

Deskripsi Kegiatan

Kegiatan Pemeliharaan Rutin/Berkala Kendaraan Dinas merupakan suatu proses kegiatan yang dilakukan SKPD dalam rangka menyediakan pemeliharaan kendaraan dinas roda dua dan roda empat yang dimiliki oleh SKPD sehingga kendaraan dinas tersebut selalu dalam kondisi bagus dan siap digunakan untuk menunjang pelaksanaan tugas pokok dan fungsi organisasi. Pemeliharaan dimaksud merupakan pemeliharaan rutin dalam rangka mempertahankan aset sehingga dapat berfungsi dengan normal.

Pengendalian belanja (*cost driver*) :

Jumlah anggaran belanja langsung yang dikelola

Satuan pengendali biaya tetap (*fixed cost*) :

= Rp. 0,00 perkegiatan

Satuan pengendali biaya variabel (*variable cost*) :

= Rp. 1,000 * jumlah anggaran belanja langsung yang dikelola

Rumus perhitungan biaya total :

= Biaya tetap + belanja variabel

= Rp. 0,00 + (1,000 * jumlah anggaran belanja langsung yang dikelola)

Batasan Alokasi Belanja dan Pengendali Belanja

No.	Belanja	Prosentase Alokasi Belanja Minimum (Batas Bawah)	Prosentase Alokasi Belanja Maksimum (Batas Atas)	Prosentase Alokasi Belanja Rata-rata
1.	Belanja Jasa Service	0%	32%	11%
2.	Belanja Penggantian Suku Cadang	0%	67%	21%
3.	Belanja Bahan Bakar Minyak/Gas Dan Pelumas	0%	100%	62%
4.	Belanja Surat Tanda Nomor Kendaraan	0%	14%	6%

ASB - 02 PEMELIHARAAN RUTIN/BERKALA GEDUNG KANTOR

Deskripsi Kegiatan

Kegiatan Pemeliharaan Rutin/Berkala Gedung Kantor merupakan suatu proses kegiatan yang dilakukan dalam rangka memperbaiki dan/atau mengganti bagian bangunan gedung, komponen, bahan bangunan, dan/atau prasarana dan sarana agar bangunan gedung tetap laik fungsi (*currative maintenance*).

Pengendalian belanja (*cost driver*) :

Jumlah anggaran belanja langsung yang dikelola

Satuan pengendali biaya tetap (*fixed cost*) :

= Rp. 0,00 perkegiatan

Satuan pengendali biaya variabel (*variable cost*) :

= Rp. 1,004 * jumlah anggaran belanja langsung yang dikelola

Rumus perhitungan biaya total :

= Biaya tetap + belanja variabel

= Rp. 0,00 + (1,004 * jumlah anggaran belanja langsung yang dikelola)

Batasan Alokasi Belanja dan Pengendali Belanja

No.	Belanja	Prosentase Alokasi Belanja Minimum (Batas Bawah)	Prosentase Alokasi Belanja Maksimum (Batas Atas)	Prosentase Alokasi Belanja Rata-rata
1.	Belanja Peralatan Kebersihan Dan Bahan Pembersih	0%	100%	20%
2.	Belanja Pemeliharaan Gedung dan Bangunan	0%	100%	64%
3.	Belanja Pemeliharaan Taman Kantor	0%	45%	16%

ASB - 03 PEMELIHARAAN RUTIN/BERKALA PERALATAN GEDUNG KANTOR

Deskripsi Kegiatan

Kegiatan Pemeliharaan Rutin/berkala Peralatan Gedung Kantor merupakan suatu proses kegiatan yang dilakukan dalam rangka memelihara dan memperbaiki peralatan gedung kantor secara memadai sehingga dapat berfungsi dengan normal guna menunjang pelaksanaan rutinitas dan pelayanan administrasi perkantoran.

Pengendalian belanja (*cost driver*) :

Jumlah anggaran belanja langsung yang dikelola

Satuan pengendali biaya tetap (*fixed cost*) :

= Rp. 0,00 perkegiatan

Satuan pengendali biaya variabel (*variable cost*) :

= Rp. 1,000 * jumlah anggaran belanja langsung yang dikelola

Rumus perhitungan biaya total :

= Biaya tetap + belanja variabel

= Rp. 0,00 + (1,000 * jumlah anggaran belanja langsung yang dikelola)

Batasan Alokasi Belanja dan Pengendali Belanja

No.	Belanja	Prosentase Alokasi Belanja Minimum (Batas Bawah)	Prosentase Alokasi Belanja Maksimum (Batas Atas)	Prosentase Alokasi Belanja Rata-rata
1.	Belanja Pemeliharaan Peralatan Gedung Kantor	0%	100%	50%
2.	Belanja Pemeliharaan Komputer	0%	100%	50%

ASB - 04 PENYUSUNAN DAN PENGUMPULAN DATA/INFORMASI

Deskripsi Kegiatan

Kegiatan Penyusunan dan Pengumpulan Data/Informasi merupakan suatu proses kegiatan yang dilakukan dalam rangka mengumpulkan, menganalisis, memverifikasi dan validata database terkait kegiatan-kegiatan yang ada di masing-masing OPD. Kegiatan ini meliputi kegiatan pengumpulan data dan informasi terkait profil dan data statistik daerah, pengumpulan data dan informasi untuk kegiatan di bidang kesehatan, sosial dan ekonomi, data potensi wajib pajak serta pengumpulan data dan informasi kegiatan lainnya.

Pengendalian belanja (*cost driver*) :

1. Jumlah peserta ; dan
2. Jumlah progam kerja

Satuan pengendali biaya tetap (*fixed cost*) :

= Rp 1.656.501,53 perkegiatan

Satuan pengendali biaya variabel (*variable cost*) :

= Rp. 1.656.501,53 + (123.947,18 x jumlah peserta) + (Rp7.680.041,84 x program kerja)

Rumus perhitungan biaya total :

= Biaya tetap + belanja variabel

= Rp 1.656.501,53 + (Rp. 123.947,18 x jumlah peserta) + (Rp7.680.041,84 x program kerja)

Batasan Alokasi Belanja dan Pengendali Belanja

No.	Belanja	Prosentase Alokasi Belanja Minimum (Batas Bawah)	Prosentase Alokasi Belanja Maksimum (Batas Atas)	Prosentase Alokasi Belanja Rata-rata
1.	Belanja Alat Tulis Kantor	0%	61%	21%
2.	Belanja Bahan Bakar Minyak/Gas Dan Pelumas	7%	40%	23%

3.	Belanja Fotocopy	0%	26%	11%
4.	Belanja Makanan Dan Minuman Rapat	0%	40%	18%
5.	Belanja Makanan dan Minuman Kegiatan	0%	58%	27%

ASB - 05 PENYUSUNAN DOKUMEN PERENCANAAN SKPD

Deskripsi Kegiatan

Kegiatan Penyusunan Dokumen Perencanaan SKPD kegiatan perencanaan strategis, baik program maupun kegiatan yang erat kaitannya dengan program lima tahun mendatang dan langkah-langkah strategis apa yang akan dilakukan agar tujuan tercapai serta penyusunan rencana kerja dan anggaran setiap tahun. Indikator hasil dari kegiatan ini adalah tersusunnya dokumen perencanaan berupa Renstra, Renja, dan RKA SKPD. Kegiatan OPD yang termasuk dalam ASB ini meliputi kegiatan penyusunan rancangan RKPDP, penyusunan rancangan revisi RKPDP, dan penyusunan Ranperda.

Pengendalian belanja (*cost driver*) :

Jumlah dokumen

Satuan pengendali biaya tetap (*fixed cost*) :

= Rp 15.613.556,23 perkegiatan

Satuan pengendali biaya variabel (*variable cost*) :

= Rp. 15.613.556,23 + (979.237,36 x jumlah dokumen)

Rumus perhitungan biaya total :

= Biaya tetap + belanja variabel

= Rp. 15.613.556,23 + (979.237,36 x jumlah dokumen)

Batasan Alokasi Belanja dan Pengendali Belanja

No.	Belanja	Prosentase Alokasi Belanja Minimum (Batas Bawah)	Prosentase Alokasi Belanja Maksimum (Batas Atas)	Prosentase Alokasi Belanja Rata-rata
1.	Belanja Perangko, Materai dan Benda Pos Lainnya	0%	3%	2%
2.	Belanja Cetak	0%	100%	78%
3.	Belanja Fotocopy	0%	36%	20%

ASB - 06 PENYUSUNAN PELAPORAN KEUANGAN SKPD

Deskripsi Kegiatan

Kegiatan penyusunan laporan kinerja merupakan bentuk akuntabilitas dan pelaksanaan tugas dan fungsi setiap instansi pemerintah atas penggunaan anggaran. Selama tahun 2016-2020, terdapat 29 kegiatan seluruh OPD yang

melaksanakan Penyusunan Pelaporan Keuangan SKPD dan memiliki data yang lengkap dan terperinci sehingga dapat digunakan sebagai dasar analisis belanja (daftar kegiatan secara terperinci dapat dilihat pada bagian lampiran).

Pengendalian belanja (*cost driver*) :

Jumlah anggaran belanja langsung yang dikelola

Satuan pengendali biaya tetap (*fixed cost*) :

= Rp 0,00 perkegiatan

Satuan pengendali biaya variabel (*variable cost*) :

= 1,264 * jumlah anggaran belanja langsung yang dikelola

Rumus perhitungan biaya total :

= Biaya tetap + belanja variabel

= Rp. 0,00 + (1,264 * jumlah anggaran belanja langsung yang dikelola)

Batasan Alokasi Belanja dan Pengendali Belanja

No.	Belanja	Prosentase Alokasi Belanja Minimum (Batas Bawah)	Prosentase Alokasi Belanja Maksimum (Batas Atas)	Prosentase Alokasi Belanja Rata-rata
1.	Belanja Alat Tulis Kantor	0%	95%	33%
2.	Belanja Perangko, Materai Dan Benda Pos Lainnya	0%	3%	2%
3.	Belanja Cetak	0%	100%	54%
4.	Belanja Fotocopy	0%	25%	11%

ASB - 07 LOMBA DAN PERAYAAN PERINGATAN HARI NASIONAL

Deskripsi Kegiatan

Kegiatan Lomba dan Perayaan Peringatan Hari Nasional merupakan kegiatan kompetisi yang dilakukan baik oleh individu maupun antar kelompok dan memperebutkan hadiah berupa piala dan atau uang dalam rangka memperingati hari Nasional.. Kegiatan lomba yang dianalisis dalam ASB ini tidak termasuk perlombaan yang diiringi dengan adanya pementasan atau festival tidak dianalisis dalam ASB ini karena memiliki sifat kegiatan yang berbeda.

Pengendalian belanja (*cost driver*) :

Jumlah anggaran belanja langsung yang dikelola

Satuan pengendali biaya tetap (*fixed cost*) :

= Rp 0,00 perkegiatan

Satuan pengendali biaya variabel (*variable cost*) :

= 1,011 * jumlah anggaran belanja langsung yang dikelola

Rumus perhitungan biaya total :

= Biaya tetap + belanja variabel

= Rp. 0,00 + (1,011 * jumlah anggaran belanja langsung yang dikelola)

Batasan Alokasi Belanja dan Pengendali Belanja

No.	Belanja	Prosentase Alokasi Belanja Minimum (Batas Bawah)	Prosentase Alokasi Belanja Maksimum (Batas Atas)	Prosentase Alokasi Belanja Rata-rata
1.	Belanja Alat Tulis Kantor	0%	8%	4%
2.	Belanja Fotocopy	0%	7%	3%
3.	Belanja Dekorasi	0%	78%	25%
4.	Belanja Makanan Dan Minuman Kegiatan	8%	77%	42%
5.	Belanja penghargaan/hadiah	0%	54%	26%

ASB - 08 PEMBINAAN KEPADA MASYARAKAT

Deskripsi Kegiatan

Kegiatan Pembinaan Kepada Masyarakat merupakan suatu proses kegiatan yang dilakukan untuk memberikan pembinaan baik kepada individu maupun organisasi/kelompok masyarakat yang dilakukan secara swakelola oleh perangkat daerah dengan narasumber/pelatih/tenaga ahli dari lingkungan Pemerintah kabupaten Gianyar maupun instansi luar dengan tujuan agar masyarakat memperoleh, timbul kesadaran, menerima, dan akhirnya memanfaatkan informasi tersebut serta meningkatkan pengetahuan, keahlian teknis, ataupun keterampilan masyarakat di bidang tertentu. Kegiatan ini dilaksanakan tanpa menginap dan dilakukan di gedung milik pemerintah. Kegiatan ini meliputi pembinaan organisasi, pembinaan persiapan lomba, pembinaan SDM koperasi, dan kegiatan pembinaan lainnya. Kegiatan pembinaan dalam ASB ini tidak termasuk pembinaan penyelenggaraan festival budaya.

Pengendalian belanja (*cost driver*) :

1. Jumlah peserta ; dan
2. Program kerja

Satuan pengendali biaya tetap (*fixed cost*) :

= Rp 185.595.356,30 perkegiatan

Satuan pengendali biaya variabel (*variable cost*) :

= (112.476,33 x jumlah peserta) + (110.403.990,00 x program kerja)

Rumus perhitungan biaya total :

= Biaya tetap + belanja variabel

$$= \text{Rp } 185.595.356,30 + (112.476,33 \times \text{jumlah peserta}) + (110.403.990,00 \times \text{program kerja})$$

Batasan Alokasi Belanja dan Pengendali Belanja

No.	Belanja	Prosentase Alokasi Belanja Minimum (Batas Bawah)	Prosentase Alokasi Belanja Maksimum (Batas Atas)	Prosentase Alokasi Belanja Rata-rata
1	Belanja Alat Tulis Kantor	1%	46%	24%
2	Belanja Perangko, Materai Dan Benda Pos Lainnya	1%	2%	2%
3	Belanja Dekorasi	4%	30%	17%
4.	Belanja Fotocopy	0%	31%	14%
5.	Belanja Cetak	0%	120%	44%

ASB - 09 MONITORING, EVALUASI, DAN PELAPORAN

Deskripsi Kegiatan

Kegiatan monitoring, evaluasi, dan pelaporan merupakan suatu rangkaian kegiatan yang wajib dilakukan OPD berkaitan dengan pelaksanaan kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan dalam suatu program tertentu. Idealnya, setiap program selalu melakukan kegiatan monitoring, evaluasi, dan pelaporan. Program yang dimaksud adalah program yang berkaitan dengan urusan wajib OPD bersangkutan.

Pengendalian belanja (*cost driver*) :

Jumlah peserta

Satuan pengendali biaya tetap (*fixed cost*) :

= Rp. 6.715.350,59 perkegiatan

Satuan pengendali biaya variabel (*variable cost*) :

= Rp. 251.102,29 × jumlah peserta

Rumus perhitungan biaya total :

= Biaya tetap + belanja variabel

= Rp. 6.715.350,59 + (Rp. 251.102,29 × jumlah peserta)

Batasan Alokasi Belanja dan Pengendali Belanja

No.	Belanja	Prosentase Alokasi Belanja Minimum (Batas Bawah)	Prosentase Alokasi Belanja Maksimum (Batas Atas)	Prosentase Alokasi Belanja Rata-rata
1.	Belanja Alat Tulis Kantor	0%	61%	21%
2.	Belanja Bahan Bakar Minyak/Gas Dan Pelumas	7%	40%	23%
3.	Belanja Fotocopy	0%	26%	11%
4.	Belanja Makanan Dan Minuman Rapat	0%	40%	18%
5.	Belanja Makanan dan Minuman Kegiatan	0%	58%	27%

ASB - 10 PUBLIKASI

Deskripsi Kegiatan

Kegiatan Publikasi merupakan suatu proses kegiatan yang dilakukan dalam rangka penyebarluasan informasi, promosi, sosialisasi, dan fasilitas pengenalan produk/potensi pemerintah daerah/SKPD kepada masyarakat. Kegiatan publikasi dalam analisis ini meliputi penyebarluasan informasi bursa tenaga kerja, informasi pembangunan daerah, publikasi peraturan perundang-undangan, dan kegiatan penyebarluasan informasi dan publikasi lainnya.

Pengendalian belanja (*cost driver*) :

Jumlah anggaran belanja langsung yang dikelola

Satuan pengendali biaya tetap (*fixed cost*) :

= Rp 0,00 perkegiatan

Satuan pengendali biaya variabel (*variable cost*) :

= 1,264 * jumlah anggaran belanja langsung yang dikelola

Rumus perhitungan biaya total :

= Biaya tetap + belanja variabel

= Rp. 0,00 + (1,192 * jumlah anggaran belanja langsung yang dikelola)

Batasan Alokasi Belanja dan Pengendali Kegiatan Belanja

No.	Belanja	Prosentase Alokasi Belanja Minimum (Batas Bawah)	Prosentase Alokasi Belanja Maksimum (Batas Atas)	Prosentase Alokasi Belanja Rata-rata
1.	Belanja Cetak	0%	100%	81%
2.	Belanja Fotocopy	0%	10%	4%
3.	Belanja Alat Tulis Kantor	0%	14%	8%
4.	Belanja Makanan dan Minuman Kegiatan	0%	16%	7%

BUPATI GIANYAR,



I MADE MAHAYASTRA