



GUBERNUR JAWA TIMUR

PERATURAN GUBERNUR JAWA TIMUR
NOMOR 69 TAHUN 2022
TENTANG
PERUBAHAN ATAS PERATURAN GUBERNUR
NOMOR 34 TAHUN 2022 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA
PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2023

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR JAWA TIMUR,

- Menimbang:
- a. bahwa untuk optimalisasi dan kelancaran penyusunan Rencana Kerja dan Anggaran Tahun 2023, dibutuhkan analisis standar belanja yang lengkap dan jelas serta sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;
 - b. bahwa dalam Peraturan Gubernur Nomor 34 Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2023 masih terdapat kekurangan dan belum dapat menampung kebutuhan terhadap aturan mengenai analisis standar belanja, sehingga perlu diubah;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Perubahan atas Peraturan Gubernur Nomor 34 Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2023;

Mengingat: . . .

- Mengingat:
1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
 2. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1950 tentang Pembentukan Provinsi Jawa Timur (Himpunan Peraturan-Peraturan Negara Tahun 1950) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 18 Tahun 1950 tentang Mengadakan Perubahan dalam Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1950 (Himpunan Peraturan-Peraturan Negara Tahun 1950);
 2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
 3. 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);
 4. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
 5. 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 2018 Nomor 157);

6. Peraturan . . .

6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 90 Tahun 2019 tentang Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1447);
7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
8. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 9);
9. Peraturan Gubernur Nomor 34 Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2023 (Berita Daerah Provinsi Jawa Timur Tahun 2022 Nomor 34 Seri E);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan: PERATURAN GUBERNUR TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN GUBERNUR JAWA TIMUR NOMOR 34 TAHUN 2022 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2023.

Pasal I

Ketentuan dalam Lampiran Peraturan Gubernur Nomor 34 Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2023 diubah, sehingga berbunyi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Pasal II

Peraturan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar . . .

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Gubernur ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Provinsi Jawa Timur.

Ditetapkan di Surabaya
pada tanggal 8 November 2022

GUBERNUR JAWA TIMUR,

ttd.

KHOFIFAH INDAR PARAWANSA

Diundangkan di Surabaya
pada tanggal 8 November 2022

SEKRETARIS DAERAH PROVINSI JAWA TIMUR,

ttd.

ADHI KARYONO, A.K.S., M.A.P.

BERITA DAERAH PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2022 NOMOR 69 SERI E

LAMPIRAN
 PERATURAN GUBERNUR JAWA TIMUR
 NOMOR 69 TAHUN 2022
 TENTANG
 PERUBAHAN ATAS PERATURAN GUBERNUR NOMOR
 34 TAHUN 2022 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA
 PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2023

ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2023

No	Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)	
					Tanpa PPN (11%)	Dengan PPN (11%)
1	2	3	4	5	6	7
	1.3	Aset Tetap				
	1.3.03	Gedung dan Bangunan				
	1.3.03.01	Bangunan Gedung				
	1.3.03.01.01	Bangunan Gedung Tempat Kerja				
	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor				
1	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Surabaya (Bangunan Gedung ≥ 2 lantai dan luas ≥ 500 m2)	Gedung Negara Kota Surabaya	M2	8.262.000	9.170.820
2	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Surabaya (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kota Surabaya	M2	6.727.000	7.466.970
3	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Jember (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Jember	M2	5.417.000	6.012.870
4	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Jember (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Jember	M2	4.172.000	4.630.920
5	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Tidak Sederhana Kab. Bojonegoro (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Bojonegoro	M2	6.748.000	7.490.280
6	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Sederhana Kab. Bojonegoro (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Bojonegoro	M2	4.731.000	5.251.410
7	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Batu (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kota Batu	M2	6.366.000	7.066.260
8	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota. Batu (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kota Batu	M2	5.527.000	6.134.970
9	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Sidoarjo (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Sidoarjo	M2	6.878.000	7.634.580
10	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Sidoarjo (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Sidoarjo	M2	5.331.000	5.917.410
11	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Kediri (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kota Kediri	M2	6.464.000	7.175.040
12	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Kediri (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kota Kediri	M2	4.960.000	5.505.600
13	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Kediri (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Kediri	M2	6.595.000	7.320.450
14	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Kediri (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Kediri	M2	5.592.000	6.207.120
15	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Ponorogo (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Ponorogo	M2	7.162.000	7.949.820
16	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Ponorogo (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Ponorogo	M2	5.385.000	5.977.350
17	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Pacitan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Pacitan	M2	7.075.000	7.853.250
18	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Pacitan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Pacitan	M2	5.440.000	6.038.400
19	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Trenggalek (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Trenggalek	M2	6.377.000	7.078.470
20	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Trenggalek (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Trenggalek	M2	4.655.000	5.167.050
21	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Tulungagung (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Tulungagung	M2	7.053.000	7.828.830
22	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Tulungagung (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Tulungagung	M2	5.341.000	5.928.510
23	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Blitar (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Blitar	M2	7.511.000	8.337.210

1	2	3	4	5	6	7
24	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Blitar (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Blitar	M2	6.606.000	7.332.660
25	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Malang (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Malang	M2	6.802.000	7.550.220
26	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Malang (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Malang	M2	5.276.000	5.856.360
27	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Lumajang (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Lumajang	M2	5.647.000	6.268.170
28	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Lumajang (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Lumajang	M2	4.655.000	5.167.050
29	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Banyuwangi (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Banyuwangi	M2	5.908.000	6.557.880
30	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Banyuwangi (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Banyuwangi	M2	4.633.000	5.142.630
31	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Bondowoso (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Bondowoso	M2	6.442.000	7.150.620
32	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Bondowoso (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Bondowoso	M2	4.938.000	5.481.180
33	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Situbondo (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Situbondo	M2	6.944.000	7.707.840
34	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Situbondo (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Situbondo	M2	5.461.000	6.061.710
35	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Probolinggo (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Probolinggo	M2	6.039.000	6.703.290
36	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Probolinggo (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Probolinggo	M2	4.666.000	5.179.260
37	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Pasuruan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Pasuruan	M2	5.919.000	6.570.090
38	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Pasuruan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Pasuruan	M2	4.666.000	5.179.260
39	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Mojokerto (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Mojokerto	M2	7.216.000	8.009.760
40	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Mojokerto (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Mojokerto	M2	5.985.000	6.643.350
41	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Jombang (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Jombang	M2	5.407.000	6.001.770
42	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Jombang (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Jombang	M2	4.164.000	4.622.040
43	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Nganjuk (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Nganjuk	M2	6.213.000	6.896.430
44	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Nganjuk (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Nganjuk	M2	4.829.000	5.360.190
45	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Madiun (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Madiun	M2	6.835.000	7.586.850
46	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Madiun (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Madiun	M2	5.352.000	5.940.720
47	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Magetan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Magetan	M2	6.944.000	7.707.840
48	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Magetan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Magetan	M2	5.799.000	6.436.890
49	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Ngawi (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Ngawi	M2	6.551.000	7.271.610
50	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Ngawi (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Ngawi	M2	5.145.000	5.710.950
51	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Tuban (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Tuban	M2	6.758.000	7.501.380
52	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Tuban (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Tuban	M2	5.047.000	5.602.170
53	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Lamongan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Lamongan	M2	6.464.000	7.175.040

1	2	3	4	5	6	7
54	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Lamongan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Lamongan	M2	5.080.000	5.638.800
55	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Gresik (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Gresik	M2	7.587.000	8.421.570
56	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Gresik (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Gresik	M2	5.886.000	6.533.460
57	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Bangkalan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Bangkalan	M2	6.780.000	7.525.800
58	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Bangkalan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Bangkalan	M2	5.505.000	6.110.550
59	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Sampang (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Sampang	M2	6.987.000	7.755.570
60	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Sampang (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Sampang	M2	5.004.000	5.554.440
61	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Pamekasan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Pamekasan	M2	7.347.000	8.155.170
62	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Pamekasan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Pamekasan	M2	5.985.000	6.643.350
63	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Sumenep (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Sumenep	M2	8.230.000	9.135.300
64	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Sumenep (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Sumenep	M2	6.758.000	7.501.380
65	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Blitar (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kota Blitar	M2	5.821.000	6.461.310
66	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Blitar (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kota Blitar	M2	4.742.000	5.263.620
67	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Malang (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kota Malang	M2	8.622.000	9.570.420
68	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Malang (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kota Malang	M2	6.475.000	7.187.250
69	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Probolinggo (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kota Probolinggo	M2	5.854.000	6.497.940
70	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Probolinggo (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kota Probolinggo	M2	4.328.000	4.804.080
71	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Pasuruan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kota Pasuruan	M2	5.396.000	5.989.560
72	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Pasuruan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kota Pasuruan	M2	4.546.000	5.046.060
73	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Mojokerto (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kota Mojokerto	M2	8.404.000	9.328.440
74	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Mojokerto (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kota Mojokerto	M2	6.017.000	6.678.870
75	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Madiun (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kota Madiun	M2	6.857.000	7.611.270
76	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Madiun (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kota Madiun	M2	5.450.000	6.049.500
77	1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Prasarana, Sarana dan Utilitas Lingkungan Perumahan dan Kawasan Permukiman	Pembangunan jalan Paving standart Tebal : 6 Cm (Mutu K-300)	M1	384.478	426.771
78	1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Prasarana, Sarana dan Utilitas Lingkungan Perumahan dan Kawasan Permukiman	Pembangunan Saluran U-DITCH uk. 40.60.120	M2	1.152.131	1.278.865
79	1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Prasarana, Sarana dan Utilitas Lingkungan Perumahan dan Kawasan Permukiman	Pembangunan Saluran Batu kali	M1	1.409.165	1.564.173
80	1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Prasarana, Sarana dan Utilitas Lingkungan Perumahan dan Kawasan Permukiman	Pembangunan Tembok Penahan Tanah	M1	850.130	943.644
	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum				
81	1.3.03.01.01.0032	Konstruksi Fisik Fasilitas Pendukung Videotron Outdoor		m2	14.839.000	16.471.290
82	1.3.03.01.01.0032	Konstruksi Fisik Fasilitas Pendukung Videotron indoor		m2	1.781.000	1.976.910
	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III				
83	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Bojonegoro (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Bojonegoro	M2	5.123.000	5.686.530

1	2	3	4	5	6	7
84	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Jember (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Jember	M2	4.325.000	4.800.750
85	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kota Batu (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kota Batu	M2	5.145.000	5.710.950
86	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Sidoarjo (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Sidoarjo	M2	5.243.000	5.819.730
87	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kota Kediri (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kota Kediri	M2	4.905.000	5.444.550
88	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Kediri (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Kediri	M2	5.265.000	5.844.150
89	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Ponorogo (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Ponorogo	M2	5.254.000	5.831.940
90	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Pacitan (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Pacitan	M2	5.113.000	5.675.430
91	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Trenggalek (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Trenggalek	M2	4.622.000	5.130.420
92	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Tulungagung (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Tulungagung	M2	5.298.000	5.880.780
93	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Blitar (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Blitar	M2	6.192.000	6.873.120
94	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Malang (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Malang	M2	5.352.000	5.940.720
95	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Lumajang (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Lumajang	M2	4.524.000	5.021.640
96	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Banyuwangi (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Banyuwangi	M2	4.546.000	5.046.060
97	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Bondowoso (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Bondowoso	M2	4.720.000	5.239.200
98	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Situbondo (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Situbondo	M2	5.701.000	6.328.110
99	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Probolinggo (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Probolinggo	M2	4.709.000	5.226.990
100	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Pasuruan (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Pasuruan	M2	4.644.000	5.154.840
101	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Mojokerto (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Mojokerto	M2	5.701.000	6.328.110
102	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Jombang (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Jombang	M2	4.317.000	4.791.870
103	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Nganjuk (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Nganjuk	M2	4.437.000	4.925.070
104	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Madiun (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Madiun	M2	4.960.000	5.505.600
105	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Magetan (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Magetan	M2	5.374.000	5.965.140
106	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Ngawi (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Ngawi	M2	5.036.000	5.589.960
107	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Tuban (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Tuban	M2	5.352.000	5.940.720
108	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Lamongan (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Lamongan	M2	5.058.000	5.614.380
109	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Gresik (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Gresik	M2	5.450.000	6.049.500
110	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Bangkalan (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Bangkalan	M2	5.516.000	6.122.760
111	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Sampang (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Sampang	M2	5.712.000	6.340.320
112	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Pamekasan (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Pamekasan	M2	5.788.000	6.424.680
113	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Sumenep (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Sumenep	M2	6.159.000	6.836.490

1	2	3	4	5	6	7
114	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kota Blitar (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kota Blitar	M2	4.611.000	5.118.210
115	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kota Malang (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kota Malang	M2	6.268.000	6.957.480
116	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kota Probolinggo (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kota Probolinggo	M2	4.415.000	4.900.650
117	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kota Pasuruan (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kota Pasuruan	M2	4.230.000	4.695.300
118	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kota Mojokerto (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kota Mojokerto	M2	6.268.000	6.957.480
119	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kota Madiun (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kota Madiun	M2	4.971.000	5.517.810
	1.3.03.01.01.0004	Pagar				
120	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab Jember (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Jember	M1	2.305.000	2.558.550
121	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab Jember (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Jember	M1	2.032.000	2.255.520
122	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab Jember (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Jember	M1	1.977.000	2.194.470
123	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab Jember (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Jember	M1	2.108.000	2.339.880
124	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab Jember (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Jember	M1	1.267.000	1.406.370
125	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab Jember (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Jember	M1	1.224.000	1.358.640
126	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Bojonegoro	M1	2.715.000	3.013.650
127	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Bojonegoro	M1	2.289.000	2.540.790
128	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Bojonegoro	M1	2.246.000	2.493.060
129	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Bojonegoro	M1	2.758.000	3.061.380
130	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Bojonegoro	M1	1.483.000	1.646.130
131	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Bojonegoro	M1	1.439.000	1.597.290
132	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Batu (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Batu	M1	2.551.000	2.831.610
133	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Batu (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Batu	M1	2.355.000	2.614.050
134	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Batu (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Batu	M1	2.279.000	2.529.690
135	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Batu (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Batu	M1	2.300.000	2.553.000
136	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Batu (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Batu	M1	1.581.000	1.754.910
137	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Batu (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Batu	M1	1.417.000	1.572.870
138	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Sidoarjo	M1	3.161.000	3.508.710
139	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Sidoarjo	M1	2.638.000	2.928.180
140	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Sidoarjo	M1	2.497.000	2.771.670
141	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Sidoarjo	M1	2.954.000	3.278.940
142	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Sidoarjo	M1	1.646.000	1.827.060
143	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Sidoarjo	M1	1.537.000	1.706.070
144	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Kediri (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Kediri	M1	2.453.000	2.722.830
145	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Kediri	M1	2.126.000	2.359.860
146	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Kediri	M1	2.071.000	2.298.810
147	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Rumah Negara Depan Kota Kediri (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Kediri	M1	2.246.000	2.493.060
148	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Kediri	M1	1.439.000	1.597.290
149	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Kediri	M1	1.287.000	1.428.570
150	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Kediri (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Kediri	M1	2.595.000	2.880.450
151	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Kediri	M1	2.202.000	2.444.220
152	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Kediri	M1	2.115.000	2.347.650
153	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Rumah Negara Depan Kab. Kediri (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Kediri	M1	2.388.000	2.650.680
154	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Kediri	M1	1.417.000	1.572.870

1	2	3	4	5	6	7
155	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Kediri	M1	1.319.000	1.464.090
156	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Ponorogo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Ponorogo	M1	2.606.000	2.892.660
157	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Ponorogo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Ponorogo	M1	2.573.000	2.856.030
158	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Ponorogo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Ponorogo	M1	2.464.000	2.735.040
159	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Rumah Negara Depan Kab. Ponorogo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Ponorogo	M1	2.388.000	2.650.680
160	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Ponorogo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Ponorogo	M1	1.668.000	1.851.480
161	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Ponorogo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Ponorogo	M1	1.570.000	1.742.700
162	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Pacitan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Pacitan	M1	2.715.000	3.013.650
163	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Pacitan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Pacitan	M1	2.398.000	2.661.780
164	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Pacitan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Pacitan	M1	2.311.000	2.565.210
165	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Pacitan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Pacitan	M1	2.497.000	2.771.670
166	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Pacitan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Pacitan	M1	1.635.000	1.814.850
167	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Pacitan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Pacitan	M1	1.461.000	1.621.710
168	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Trenggalek (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Trenggalek	M1	2.562.000	2.843.820
169	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Trenggalek (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Trenggalek	M1	2.148.000	2.384.280
170	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Trenggalek (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Trenggalek	M1	2.071.000	2.298.810
171	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Trenggalek (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Trenggalek	M1	2.355.000	2.614.050
172	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Trenggalek (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Trenggalek	M1	1.407.000	1.561.770
173	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Trenggalek (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Trenggalek	M1	1.319.000	1.464.090
174	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Tulungagung (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Tulungagung	M1	2.998.000	3.327.780
175	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Tulungagung (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Tulungagung	M1	2.431.000	2.698.410
176	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Tulungagung (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Tulungagung	M1	2.355.000	2.614.050
177	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Tulungagung (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Tulungagung	M1	2.758.000	3.061.380
178	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Tulungagung (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Tulungagung	M1	1.581.000	1.754.910
179	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Tulungagung (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Tulungagung	M1	1.494.000	1.658.340
180	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Blitar (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Blitar	M1	2.409.000	2.673.990
181	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Blitar	M1	2.529.000	2.807.190
182	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Blitar	M1	2.322.000	2.577.420
183	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Blitar (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Blitar	M1	2.224.000	2.468.640
184	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Blitar	M1	1.614.000	1.791.540
185	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Blitar	M1	1.428.000	1.585.080
186	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Malang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Malang	M1	2.943.000	3.266.730
187	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Malang	M1	2.409.000	2.673.990
188	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Malang	M1	2.333.000	2.589.630
189	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Malang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Malang	M1	2.715.000	3.013.650
190	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Malang	M1	1.548.000	1.718.280
191	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Malang	M1	1.483.000	1.646.130
192	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Lumajang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Lumajang	M1	2.268.000	2.517.480
193	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Lumajang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Lumajang	M1	1.973.000	2.190.030
194	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Lumajang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Lumajang	M1	1.919.000	2.130.090
195	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Lumajang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Lumajang	M1	2.006.000	2.226.660
196	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Lumajang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Lumajang	M1	1.254.000	1.391.940
197	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Lumajang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Lumajang	M1	1.199.000	1.330.890
198	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Banyuwangi (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Banyuwangi	M1	2.279.000	2.529.690
199	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Banyuwangi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Banyuwangi	M1	1.984.000	2.202.240

1	2	3	4	5	6	7
200	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Banyuwangi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Banyuwangi	M1	1.930.000	2.142.300
201	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Banyuwangi (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Banyuwangi	M1	2.104.000	2.335.440
202	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Banyuwangi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Banyuwangi	M1	1.276.000	1.416.360
203	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Banyuwangi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Banyuwangi	M1	1.221.000	1.355.310
204	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Bondowoso (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Bondowoso	M1	2.366.000	2.626.260
205	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Bondowoso (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Bondowoso	M1	2.137.000	2.372.070
206	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Bondowoso (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Bondowoso	M1	2.082.000	2.311.020
207	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Bondowoso (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Bondowoso	M1	2.191.000	2.432.010
208	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Bondowoso (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Bondowoso	M1	1.352.000	1.500.720
209	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Bondowoso (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Bondowoso	M1	1.308.000	1.451.880
210	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Situbondo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Situbondo	M1	2.551.000	2.831.610
211	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Situbondo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Situbondo	M1	2.311.000	2.565.210
212	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Situbondo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Situbondo	M1	2.246.000	2.493.060
213	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Situbondo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Situbondo	M1	2.344.000	2.601.840
214	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Situbondo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Situbondo	M1	1.472.000	1.633.920
215	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Situbondo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Situbondo	M1	1.407.000	1.561.770
216	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Probolinggo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Probolinggo	M1	2.627.000	2.915.970
217	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Probolinggo	M1	2.148.000	2.384.280
218	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Probolinggo	M1	2.071.000	2.298.810
219	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Probolinggo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Probolinggo	M1	2.431.000	2.698.410
220	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Probolinggo	M1	1.363.000	1.512.930
221	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Probolinggo	M1	1.308.000	1.451.880
222	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Pasuruan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Pasuruan	M1	2.442.000	2.710.620
223	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Pasuruan	M1	2.093.000	2.323.230
224	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Pasuruan	M1	2.017.000	2.238.870
225	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Pasuruan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Pasuruan	M1	2.235.000	2.480.850
226	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Pasuruan	M1	1.330.000	1.476.300
227	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Pasuruan	M1	1.265.000	1.404.150
228	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Mojokerto (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Mojokerto	M1	2.791.000	3.098.010
229	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Mojokerto	M1	2.616.000	2.903.760
230	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Mojokerto	M1	2.497.000	2.771.670
231	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Mojokerto (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Mojokerto	M1	3.052.000	3.387.720
232	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Mojokerto	M1	1.657.000	1.839.270
233	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Mojokerto	M1	1.559.000	1.730.490
234	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Jombang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Jombang	M1	2.300.000	2.553.000
235	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Jombang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Jombang	M1	2.028.000	2.251.080
236	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Jombang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Jombang	M1	1.973.000	2.190.030
237	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Jombang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Jombang	M1	2.104.000	2.335.440
238	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Jombang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Jombang	M1	1.265.000	1.404.150
239	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Jombang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Jombang	M1	1.221.000	1.355.310
240	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Nganjuk (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Nganjuk	M1	2.453.000	2.722.830
241	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Nganjuk (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Nganjuk	M1	2.159.000	2.396.490
242	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Nganjuk (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Nganjuk	M1	2.082.000	2.311.020
243	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Nganjuk (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Nganjuk	M1	2.268.000	2.517.480
244	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Nganjuk (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Nganjuk	M1	1.374.000	1.525.140

1	2	3	4	5	6	7
245	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Nganjuk (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Nganjuk	M1	1.308.000	1.451.880
246	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Madiun (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Madiun	M1	2.627.000	2.915.970
247	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab.Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Madiun	M1	2.246.000	2.493.060
248	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Madiun	M1	2.180.000	2.419.800
249	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Madiun (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Madiun	M1	2.409.000	2.673.990
250	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Madiun	M1	1.450.000	1.609.500
251	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Madiun	M1	1.374.000	1.525.140
252	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Magetan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Magetan	M1	2.246.000	2.493.060
253	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab.Magetan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Magetan	M1	2.507.000	2.782.770
254	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Magetan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Magetan	M1	2.388.000	2.650.680
255	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Magetan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Magetan	M1	2.682.000	2.977.020
256	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Magetan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Magetan	M1	1.581.000	1.754.910
257	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Magetan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Magetan	M1	1.483.000	1.646.130
258	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Ngawi (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Ngawi	M1	2.943.000	3.266.730
259	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab.Ngawi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Ngawi	M1	2.344.000	2.601.840
260	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Ngawi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Ngawi	M1	2.268.000	2.517.480
261	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Ngawi (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Ngawi	M1	2.736.000	3.036.960
262	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Ngawi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Ngawi	M1	1.494.000	1.658.340
263	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Ngawi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Ngawi	M1	1.428.000	1.585.080
264	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Tuban (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Tuban	M1	2.540.000	2.819.400
265	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab.Tuban (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Tuban	M1	2.355.000	2.614.050
266	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Tuban (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Tuban	M1	2.279.000	2.529.690
267	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Tuban (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Tuban	M1	2.322.000	2.577.420
268	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Tuban (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Tuban	M1	1.548.000	1.718.280
269	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Tuban (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Tuban	M1	1.439.000	1.597.290
270	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Lamongan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Lamongan	M1	2.649.000	2.940.390
271	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab.Lamongan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Lamongan	M1	2.366.000	2.626.260
272	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Lamongan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Lamongan	M1	2.279.000	2.529.690
273	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Lamongan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Lamongan	M1	2.398.000	2.661.780
274	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Lamongan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Lamongan	M1	1.516.000	1.682.760
275	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Lamongan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Lamongan	M1	1.428.000	1.585.080
276	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Gresik (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Gresik	M1	2.725.000	3.024.750
277	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab.Gresik (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Gresik	M1	2.693.000	2.989.230
278	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Gresik (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Gresik	M1	2.551.000	2.831.610
279	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Gresik (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Gresik	M1	2.475.000	2.747.250
280	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Gresik (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Gresik	M1	1.734.000	1.924.740
281	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Gresik (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Gresik	M1	1.614.000	1.791.540
282	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Bangkalan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Bangkalan	M1	2.987.000	3.315.570
283	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab.Bangkalan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Bangkalan	M1	2.431.000	2.698.410
284	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Bangkalan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Bangkalan	M1	2.322.000	2.577.420
285	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Bangkalan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Bangkalan	M1	2.791.000	3.098.010
286	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Bangkalan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Bangkalan	M1	1.559.000	1.730.490
287	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Bangkalan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Bangkalan	M1	1.461.000	1.621.710
288	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Sampang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Sampang	M1	3.107.000	3.448.770
289	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Sampang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Sampang	M1	2.649.000	2.940.390

1	2	3	4	5	6	7
290	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Sampang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Sampang	M1	2.573.000	2.856.030
291	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Sampang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Sampang	M1	2.889.000	3.206.790
292	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Sampang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Sampang	M1	1.690.000	1.875.900
293	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Sampang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Sampang	M1	1.603.000	1.779.330
294	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Pamekasan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Pamekasan	M1	2.976.000	3.303.360
295	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Pamekasan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Pamekasan	M1	2.507.000	2.782.770
296	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Pamekasan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Pamekasan	M1	2.409.000	2.673.990
297	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Pamekasan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Pamekasan	M1	2.725.000	3.024.750
298	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Pamekasan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Pamekasan	M1	1.614.000	1.791.540
299	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Pamekasan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Pamekasan	M1	1.505.000	1.670.550
300	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Sumenep (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Sumenep	M1	4.262.000	4.730.820
301	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Sumenep (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Sumenep	M1	2.889.000	3.206.790
302	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Sumenep (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Sumenep	M1	2.736.000	3.036.960
303	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Sumenep (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Sumenep	M1	4.044.000	4.488.840
304	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Sumenep (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Sumenep	M1	1.875.000	2.081.250
305	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Sumenep (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Sumenep	M1	1.744.000	1.935.840
306	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Blitar (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Blitar	M1	2.584.000	2.868.240
307	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Blitar	M1	1.941.000	2.154.510
308	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Blitar	M1	1.875.000	2.081.250
309	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Blitar (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Blitar	M1	2.409.000	2.673.990
310	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Blitar	M1	1.319.000	1.464.090
311	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Blitar	M1	1.178.000	1.307.580
312	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Malang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Malang	M1	3.652.000	4.053.720
313	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Malang	M1	2.693.000	2.989.230
314	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Malang	M1	2.584.000	2.868.240
315	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Malang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Malang	M1	3.412.000	3.787.320
316	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Malang	M1	1.690.000	1.875.900
317	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Malang	M1	1.592.000	1.767.120
318	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Probolinggo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Probolinggo	M1	2.366.000	2.626.260
319	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Probolinggo	M1	2.126.000	2.359.860
320	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Probolinggo	M1	2.039.000	2.263.290
321	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Probolinggo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Probolinggo	M1	2.159.000	2.396.490
322	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Probolinggo	M1	1.352.000	1.500.720
323	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Probolinggo	M1	1.265.000	1.404.150
324	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Pasuruan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Pasuruan	M1	2.486.000	2.759.460
325	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Pasuruan	M1	2.082.000	2.311.020
326	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Pasuruan	M1	2.017.000	2.238.870
327	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Pasuruan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Pasuruan	M1	2.279.000	2.529.690
328	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Pasuruan	M1	1.330.000	1.476.300
329	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Pasuruan	M1	1.265.000	1.404.150
330	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Mojokerto (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Mojokerto	M1	3.292.000	3.654.120
331	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Mojokerto	M1	2.682.000	2.977.020
332	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Mojokerto	M1	2.562.000	2.843.820
333	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Mojokerto (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Mojokerto	M1	3.085.000	3.424.350
334	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Mojokerto	M1	1.723.000	1.912.530

1	2	3	4	5	6	7
335	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Mojokerto	M1	1.625.000	1.803.750
336	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Madiun (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Madiun	M1	2.584.000	2.868.240
337	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Madiun	M1	2.235.000	2.480.850
338	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Madiun	M1	2.170.000	2.408.700
339	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Madiun (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Madiun	M1	2.366.000	2.626.260
340	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Madiun	M1	1.428.000	1.585.080
341	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Madiun	M1	1.319.000	1.464.090
	1.3.03.01.02	Bangunan Gedung Tempat Tinggal				
	1.3.03.01.02.0013	Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya				
342	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Jember (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Jember	M2	5.144.000	5.709.840
343	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Jember (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Jember	M2	4.947.000	5.491.170
344	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Bojonegoro (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Bojonegoro	M2	5.919.000	6.570.090
345	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Bojonegoro (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Bojonegoro	M2	5.625.000	6.243.750
346	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kota Batu (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kota Batu	M2	6.181.000	6.860.910
347	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kota Batu (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kota Batu	M2	6.083.000	6.752.130
348	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Sidoarjo (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Sidoarjo	M2	6.802.000	7.550.220
349	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Sidoarjo (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Sidoarjo	M2	6.584.000	7.308.240
350	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kota Kediri (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kota Kediri	M2	5.985.000	6.643.350
351	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kota Kediri (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kota Kediri	M2	5.647.000	6.268.170
352	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Kediri (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Kediri	M2	6.475.000	7.187.250
353	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Kediri (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Kediri	M2	6.224.000	6.908.640
354	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Ponorogo (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Ponorogo	M2	6.748.000	7.490.280
355	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Ponorogo (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Ponorogo	M2	6.301.000	6.994.110
356	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Pacitan (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Pacitan	M2	6.464.000	7.175.040
357	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Pacitan (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Pacitan	M2	6.083.000	6.752.130
358	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Trenggalek (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Trenggalek	M2	5.712.000	6.340.320
359	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Trenggalek (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Trenggalek	M2	5.287.000	5.868.570
360	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Tulungagung (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Tulungagung	M2	6.693.000	7.429.230
361	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Tulungagung (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Tulungagung	M2	6.181.000	6.860.910
362	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Blitar (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Blitar	M2	8.077.000	8.965.470
363	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Blitar (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Blitar	M2	7.184.000	7.974.240
364	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Malang (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Malang	M2	6.366.000	7.066.260
365	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Malang (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Malang	M2	6.050.000	6.715.500

1	2	3	4	5	6	7
366	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Lumajang (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Lumajang	M2	5.134.000	5.698.740
367	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Lumajang (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Lumajang	M2	5.058.000	5.614.380
368	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Banyuwangi (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Banyuwangi	M2	5.429.000	6.026.190
369	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Banyuwangi (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Banyuwangi	M2	5.178.000	5.747.580
370	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Bondowoso (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Bondowoso	M2	5.527.000	6.134.970
371	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Bondowoso (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Bondowoso	M2	5.200.000	5.772.000
372	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Situbondo (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Situbondo	M2	6.246.000	6.933.060
373	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Situbondo (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Situbondo	M2	6.170.000	6.848.700
374	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Probolinggo (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Probolinggo	M2	5.821.000	6.461.310
375	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Probolinggo (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Probolinggo	M2	545.000	604.950
376	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Pasuruan (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Pasuruan	M2	5.603.000	6.219.330
377	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Pasuruan (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Pasuruan	M2	5.483.000	6.086.130
378	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Mojokerto (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Mojokerto	M2	7.194.000	7.985.340
379	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Mojokerto (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Mojokerto	M2	6.933.000	7.695.630
380	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Jombang (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Jombang	M2	5.134.000	5.698.740
381	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Jombang (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Jombang	M2	4.938.000	5.481.180
382	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Nganjuk (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Nganjuk	M2	6.028.000	6.691.080
383	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Nganjuk (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Nganjuk	M2	5.407.000	6.001.770
384	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Madiun (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Madiun	M2	6.308.000	7.001.880
385	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Madiun (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Madiun	M2	6.050.000	6.715.500
386	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Magetan (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Magetan	M2	6.464.000	7.175.040
387	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Magetan (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Magetan	M2	6.203.000	6.885.330
388	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Ngawi (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Ngawi	M2	6.290.000	6.981.900
389	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Ngawi (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Ngawi	M2	6.039.000	6.703.290
390	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Tuban (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Tuban	M2	6.203.000	6.885.330
391	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Tuban (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Tuban	M2	5.767.000	6.401.370
392	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Lamongan (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Lamongan	M2	6.203.000	6.885.330
393	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Lamongan (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Lamongan	M2	5.930.000	6.582.300
394	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Gresik (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Gresik	M2	6.987.000	7.755.570
395	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Gresik (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Gresik	M2	6.966.000	7.732.260

1	2	3	4	5	6	7
396	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Bangkalan (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Bangkalan	M2	6.726.000	7.465.860
397	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Bangkalan (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Bangkalan	M2	6.540.000	7.259.400
398	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Sampang (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Sampang	M2	6.366.000	7.066.260
399	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Sampang (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Sampang	M2	6.126.000	6.799.860
400	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Pamekasan (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Pamekasan	M2	6.573.000	7.296.030
401	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Pamekasan (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Pamekasan	M2	6.540.000	7.259.400
402	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Sumenep (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kab. Sumenep	M2	8.023.000	8.905.530
403	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Sumenep (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kab. Sumenep	M2	7.794.000	8.651.340
404	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kota Blitar (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kota Blitar	M2	5.777.000	6.412.470
405	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kota Blitar (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kota Blitar	M2	5.505.000	6.110.550
406	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kota Malang (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kota Malang	M2	7.587.000	8.421.570
407	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kota Malang (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kota Malang	M2	7.445.000	8.263.950
408	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kota Probolinggo (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kota Probolinggo	M2	5.843.000	6.485.730
409	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kota Probolinggo (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kota Probolinggo	M2	5.450.000	6.049.500
410	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kota Pasuruan (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kota Pasuruan	M2	5.265.000	5.844.150
411	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kota Pasuruan (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kota Pasuruan	M2	5.211.000	5.784.210
412	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kota Mojokerto (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kota Mojokerto	M2	8.306.000	9.219.660
413	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kota Mojokerto (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kota Mojokerto	M2	7.325.000	8.130.750
414	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kota Madiun (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kota Madiun	M2	6.595.000	7.320.450
415	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kota Madiun (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kota Madiun	M2	6.290.000	6.981.900
	1.3.03.01.01	Bangunan Gedung Tempat Kerja				
	1.3.03.01.01.0013	Bangunan Gedung untuk Pos Jaga				
416	1.3.03.01.01.0013	Pos PjL Pintu Perlintasan Kereta Api		M2	9.869.000	10.954.590
417	1.3.03.01.01.0013	Pembangunan Pos Jaga/Satpam		M2	3.368.167	3.738.665
	1.3.03.01.01.0029	Bangunan Peternakan/Perikanan				
418	1.3.03.01.01.0029	Konstruksi Fisik Kolam atau bak Pemijahan/Induk/Pakan	DAK Dinas Kelautan dan Perikanan	m2	4.111.000	4.563.210
419	1.3.03.01.01.0029	Rehabilitasi Saluran Air Pasok dan/atau Buang	DAK Dinas Kelautan dan Perikanan	m	1.513.330	1.679.796
420	1.3.03.01.01.0029	Konstruksi Fisik Sarana dan Prasarana Biosecurity	DAK Dinas Kelautan dan Perikanan	m2	1.894.000	2.102.340
	1.3.03.01.01.0036	Taman				
421	1.3.03.01.01.0036	Pembuatan Tanaman Hutan Rakyat		Ha	10.526.800	11.684.748
422	1.3.03.01.01.0036	Pembuatan Tanaman/Rehabilitasi Hutan Mangrove		Ha	17.988.800	19.967.568
	1.3.04	Jalan, Jaringan, dan Irigasi				
	1.3.04.01	Jalan dan Jembatan				
	1.3.04.01.01.0002	Jalan Provinsi				
423	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Baik	Pemeliharaan Rutin Jalan dalam Kondisi Baik	Km	81.291.000	90.233.010
424	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Sedang	Pemeliharaan Rutin Jalan dalam Kondisi Sedang	Km	168.598.000	187.143.780
425	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Rusak Ringan	Pemeliharaan Rutin Jalan dalam Kondisi Rusak Ringan	Km	380.511.423	422.367.679
426	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Rusak Berat	Pemeliharaan Rutin Jalan dalam Kondisi Rusak Berat	Km	1.018.296.525	1.130.309.143
427	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Pasangan Batu Tinggi ≤ 2 M	Dinding Penahan Tanah Pasangan Batu dengan Tinggi ≤ 2 meter	M1	2.985.440	3.313.838

1	2	3	4	5	6	7
428	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Pasangan Batu Tinggi 2 M < H ≤ 3 M	Dinding Penahan Tanah Pasangan Batu dengan Tinggi 2 < H ≤ 3 meter	M1	5.422.704	6.019.202
429	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Pasangan Batu Tinggi 3 M < H ≤ 4 M	Dinding Penahan Tanah Pasangan Batu dengan Tinggi 3 < H ≤ 4 meter	M1	8.787.396	9.754.010
430	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Pasangan Batu Tinggi 4 M < H ≤ 5 M	Dinding Penahan Tanah Pasangan Batu dengan Tinggi 4 < H ≤ 5 meter	M1	12.712.533	14.110.911
431	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Pasangan Batu Tinggi 5 M < H ≤ 6 M	Dinding Penahan Tanah Pasangan Batu dengan Tinggi 5 < H ≤ 6 meter	M1	17.235.974	19.131.932
432	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Kantilever Tinggi 4 Meter	Dinding Penahan Tanah Beton Bertulang dengan Tinggi ≤ 4 meter	M1	22.673.369	25.167.440
433	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Kantilever Tinggi 5 Meter	Dinding Penahan Tanah Beton Bertulang dengan Tinggi 4 < H ≤ 5 meter	M1	33.660.433	37.363.081
434	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Kantilever Tinggi 6 Meter	Dinding Penahan Tanah Beton Bertulang dengan Tinggi 5 < H ≤ 6 meter	M1	42.174.691	46.813.907
435	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Kantilever Tinggi 7 Meter	Dinding Penahan Tanah Beton Bertulang dengan Tinggi 6 < H ≤ 7 meter	M1	56.347.288	62.545.490
436	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Kantilever Tinggi 8 Meter	Dinding Penahan Tanah Beton Bertulang dengan Tinggi 7 < H ≤ 8 meter	M1	76.250.317	84.637.852
437	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Kantilever Tinggi 9 Meter	Dinding Penahan Tanah Beton Bertulang dengan Tinggi 8 < H ≤ 9 meter	M1	102.309.205	113.563.218
438	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe A1	Saluran drainase tanah tanpa pasangan batu dengan pemotongan	M1	458.986	509.474
439	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe A2	Saluran drainase tanah tanpa pasangan batu daerah normal	M1	87.217	96.811
440	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe A3	Saluran drainase tanah tanpa pasangan batu dengan dinding penahan tanah	M1	1.518.000	1.684.980
441	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe B	Saluran drainase pasangan batu mortar	M1	2.148.282	2.384.593
442	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe C1	Saluran drainase pasangan batu mortar dengan dinding sandaran	M1	1.207.705	1.340.553
443	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe C2	Saluran drainase pasangan batu mortar dengan dinding penahan tanah	M1	3.551.919	3.942.630
444	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds1	Saluran drainase beton ukuran lebar 400 mm	M1	656.349	728.548
445	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds1A	Saluran drainase beton ukuran lebar 400 mm dengan tutup	M1	811.991	901.310
446	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds2	Saluran drainase beton ukuran lebar 400 mm	M1	761.200	844.932
447	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds2A	Saluran drainase beton ukuran lebar 400 mm dengan tutup	M1	944.949	1.048.893
448	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds3	Saluran drainase beton ukuran lebar 500 mm	M1	811.005	900.216
449	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds3A	Saluran drainase beton ukuran lebar 500 mm dengan tutup	M1	1.014.138	1.125.693
450	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds4	Saluran drainase beton ukuran lebar 600 mm	M1	920.615	1.021.883
451	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds4A	Saluran drainase beton ukuran lebar 600 mm dengan tutup	M1	1.166.518	1.294.835
452	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds5	Saluran drainase beton ukuran lebar 800 mm	M1	1.020.225	1.132.450
453	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds5A	Saluran drainase beton ukuran lebar 800 mm dengan tutup	M1	1.322.932	1.468.454
454	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds6	Saluran drainase beton ukuran lebar 1000 mm	M1	1.318.865	1.463.940
455	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds6A	Saluran drainase beton ukuran lebar 1000 mm dengan tutup	M1	1.716.542	1.905.362
456	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe E1	Saluran drainase pasangan batu terbuka	M1	3.931.558	4.364.030
457	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe E2	Saluran drainase pasangan batu tertutup	M1	3.693.114	4.099.357
458	1.3.04.01.01.0002	Rekonstruksi/ Pelebaran Jalan Tipe 1	Peningkatan struktur kapasitas jalan menjadi 6 meter	Km	6.579.514.210	7.303.260.773
459	1.3.04.01.01.0002	Rekonstruksi/ Pelebaran Jalan Tipe 2	Peningkatan struktur kapasitas jalan menjadi 7 meter	Km	7.381.804.367	8.193.802.847

1	2	3	4	5	6	7
460	1.3.04.01.01.0002	Rekonstruksi/ Pelebaran Jalan Tipe 3	Peningkatan struktur kapasitas jalan menjadi 9 meter	Km	8.986.384.680	9.974.886.995
461	1.3.04.01.01.0002	Rekonstruksi/ Pelebaran Jalan Tipe 4	Peningkatan struktur kapasitas jalan menjadi 11 meter	Km	11.047.662.878	12.262.905.794
462	1.3.04.01.01.0002	Pembangunan Jalan Tipe 1	Pembangunan jalan baru lebar 7 meter dengan perkerasan lentur	Km	8.523.549.077	9.461.139.475
463	1.3.04.01.01.0002	Pembangunan Jalan Tipe 2	Pembangunan jalan baru lebar 14 meter dengan perkerasan lentur	Km	17.771.897.597	19.726.806.332
464	1.3.04.01.01.0002	Pembangunan Jalan Tipe 3	Pembangunan jalan baru lebar 7 meter dengan perkerasan kaku	Km	23.420.226.238	25.996.451.124
465	1.3.04.01.01.0002	Pembangunan Jalan Tipe 4	Pembangunan jalan baru lebar 14 meter dengan perkerasan kaku	Km	47.706.012.798	52.953.674.206
466	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Berkala Jalan Tipe 1	Pemeliharaan Berkala Jalan dengan Lebar ≤ 6 meter	Km	2.656.948.527	2.949.212.865
467	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Berkala Jalan Tipe 2	Pemeliharaan Berkala Jalan dengan 6 < Lebar ≤ 7 meter	Km	2.989.690.107	3.318.556.018
468	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Berkala Jalan Tipe 3	Pemeliharaan Berkala Jalan dengan 7 < Lebar ≤ 9 meter	Km	3.655.173.265	4.057.242.324
469	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Berkala Jalan Tipe 4	Pemeliharaan Berkala Jalan dengan 9 < Lebar ≤ 11 meter	Km	4.320.656.423	4.795.928.629
470	1.3.04.01.01.0002	Survei Lalu Lintas Harian Rata Rata	Survei LHR 24 jam	Ruas	7.053.000	7.828.830
471	1.3.04.01.01.0002	Leger Jalan	Leger	Km	6.079.300	6.748.023
472	1.3.04.01.01.0002	Survei Indeks Kepuasan Masyarakat	Survei IKM	Titik	5.065.000	5.622.150
473	1.3.04.01.01.0002	Survei Penyelidikan Tanah Tipe 1	Penyelidikan tanah CBR	Titik	1.509.000	1.674.990
474	1.3.04.01.01.0002	Survei Penyelidikan Tanah Tipe 2	Penyelidikan tanah sondir	Titik	4.174.000	4.633.140
475	1.3.04.01.01.0002	Survei Penyelidikan Tanah Tipe 3	Penyelidikan tanah bor	Titik	1.780.000	1.975.800
476	1.3.04.01.01.0002	Survei Penyelidikan Tanah Tipe 4	Penyelidikan tanah benkelman beam	Titik	313.000	347.430
477	1.3.04.01.01.0002	Survei Topografi Jalan Tipe 1	Survei topografi jalan sederhana	M1	1.516.667	1.683.500
478	1.3.04.01.01.0002	Survei Topografi Jalan Tipe 2	Survei topografi jalan sedang	M1	2.833.333	3.145.000
479	1.3.04.01.01.0002	Survei Topografi Jalan Tipe 3	Survei topografi jalan kompleks	M1	3.920.000	4.351.200
480	1.3.04.01.01.0002	Peningkatan VMS		Unit	600.000.000	666.000.000
	1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya				
481	1.3.04.01.01.0011	Tracking magrove	Jalan Kayu	m1	1.877.258	2.083.756
	1.3.04.01.02.0002	Jembatan pada Jalan Provinsi				
482	1.3.04.01.02.0002	Pemeliharaan Jembatan Tipe 1	Pemeliharaan Rutin Jembatan dengan Nilai Kondisi Jembatan 0 - 1	M1	1.336.659	1.483.691
483	1.3.04.01.02.0002	Pemeliharaan Jembatan Tipe 2	Pemeliharaan Berkala Jembatan dengan Nilai Kondisi Jembatan 2	M1	29.757.010	33.030.281
484	1.3.04.01.02.0002	Pemeliharaan Jembatan Tipe 3	Rehabilitasi (perbaikan dan/atau perkuatan) Jembatan dengan Nilai Kondisi Jembatan 3	M1	52.234.639	57.980.449
485	1.3.04.01.02.0002	Pemeliharaan Jembatan Tipe 4	Rehabilitasi (perkuatan atau Penggantian) dengan Nilai Kondisi Jembatan 4	M1	223.677.467	248.281.989
486	1.3.04.01.02.0002	Pemeliharaan Jembatan Tipe 5	Penggantian atau Penanganan besar dengan Nilai Kondisi Jembatan 5	M1	419.098.506	465.199.341
487	1.3.04.01.02.0002	Survei Topografi Jembatan Tipe 1	Survei pengukuran jembatan bentang 6-15 M	M1	2.673.333	2.967.400
488	1.3.04.01.02.0002	Survei Topografi Jembatan Tipe 2	Survei pengukuran jembatan bentang 15-60 M	M1	4.340.000	4.817.400
489	1.3.04.01.02.0002	Survei Topografi Jembatan Tipe 3	Survei pengukuran jembatan bentang 60-120 M	M1	82.873.333	91.989.400
490	1.3.04.01.02.0002	Jembatan Sementara	Bailey ukuran bentang 30m x 4m	M1	8.379.737	9.301.508
	1.3.04.02.04	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam				
	1.3.04.02.04.0003	Bangunan Pembawa Pengaman Sungai/Pantai				
491	1.3.04.02.06.0003	Pembangunan Sarana Prasarana Air Bersih	Perpipaan, tandon	Keg	200.000.000	222.000.000
492	1.3.04.02.06.0003	Pembangunan Sarana Prasarana Air Bersih	Pengeboran 0-75 m	Keg	200.000.000	222.000.000
493	1.3.04.02.06.0003	Pembangunan Sarana Prasarana Air Bersih	Pengeboran 0-100m, perpipaan, tandon	Keg	450.000.000	499.500.000
494	1.3.04.02.06.0003	Pembangunan Sarana Prasarana Air Bersih	Pengeboran 0-150m, perpipaan, tandon	Keg	550.000.000	610.500.000
	1.3.04.02.01	Bangunan Air Irigasi				
	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya				
495	1.3.04.02.01.0008	Pengukuran dan Perencanaan Rehabilitasi		Ha	1.000.000	1.110.000
496	1.3.04.02.01.0008	Pengukuran dan Perencanaan Rehabilitasi		Ha	900.000	999.000
497	1.3.04.02.01.0008	Pengukuran dan Perencanaan Rehabilitasi		Ha	800.000	888.000

1	2	3	4	5	6	7
498	1.3.04.02.01.0008	Penyusunan Manual OP Daerah Irigasi luas areal < 3000 Ha		Ha	106.300	117.993
499	1.3.04.02.01.0008	Perencanaan Potensi Pemanfaatan Pompa Air Tanah luas areal < 3000 Ha		Ha	133.977	148.714
500	1.3.04.02.01.0008	Pengelolaan Aset dan Kinerja Sistem Irigasi (PAKSI) pada Daerah Irigasi luas areal < 3000 Ha		km	95.600	106.116
501	1.3.04.02.01.0008	Pengukuran dan Perencanaan Sungai/Drainase dengan Bentang Lebar Sungai < 20 m dan panjang sungai < 10 km		km	20.000.000	22.200.000
502	1.3.04.02.01.0008	Pengukuran dan Perencanaan Sungai/Drainase dengan Bentang Lebar Sungai < 20 m dan panjang sungai > 10 km		km	18.000.000	19.980.000
503	1.3.04.02.01.0008	Pengukuran dan Perencanaan Sungai/Drainase dengan Bentang Lebar Sungai 20 s.d 50 m dan panjang sungai < 10 km		km	25.000.000	27.750.000
504	1.3.04.02.01.0008	Pengukuran dan Perencanaan Sungai/Drainase dengan Bentang Lebar Sungai 20 s.d 50 m dan panjang sungai > 10 km		km	20.000.000	22.200.000
505	1.3.04.02.01.0008	Pengukuran dan Perencanaan Sungai/Drainase dengan Bentang Lebar Sungai 50 s.d 100 m dan panjang sungai < 10 km		km	28.000.000	31.080.000
506	1.3.04.02.01.0008	Pengukuran dan Perencanaan Sungai/Drainase dengan Bentang Lebar Sungai 50 s.d 100 m dan panjang sungai > 10 km		km	22.000.000	24.420.000
507	1.3.04.02.01.0008	Pengukuran dan Perencanaan Sungai/Drainase dengan Bentang Lebar Sungai 100 s.d 300 m dan panjang sungai < 10 km		km	30.000.000	33.300.000
508	1.3.04.02.01.0008	Pengukuran dan Perencanaan Sungai/Drainase dengan Bentang Lebar Sungai 100 s.d 300 m dan panjang sungai > 10 km		M1	24.000.000	26.640.000
509	1.3.04.02.01.0008	Pemeliharaan jaringan irigasi dengan ketinggian saluran antara 0,5 sd 1,5 meter		Ha	1.242.000	1.378.620
510	1.3.04.02.01.0008	Rehabilitasi Jaringan Irigasi per Hektar		Ha	15.000.000	16.650.000
	1.3.04.03	Instalasi				
	1.3.04.03.02	Instalasi Air Kotor				
	1.3.04.03.02.0004	Instalasi Air Kotor Lainnya				
511	1.3.04.03.02.0004	Pembangunan IPAL Komunal	IPAL Komunal Skala Kecil	Unit	500.000.000	555.000.000
512	1.3.04.03.02.0004	Pembangunan IPAL Komunal	IPAL Komunal Skala Besar	Unit	1.000.000.000	1.110.000.000
	1.3.04.03.05	Instalasi Pembangkit Listrik				
	1.3.04.03.05.0009	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)				
513	1.3.04.03.05.0009	Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Rooftop	Kapasitas 7000 sd 10000 Wp	unit	180.018.000	199.819.980
514	1.3.04.03.05.0009	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Solar Home System (SHS)	Kapasitas Daya 100 Wp Daerah Terpencil / Kepulauan	Unit	9.800.000	10.878.000
515	1.3.04.03.05.0009	Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Rooftop		KWP	25.000.000	27.750.000
516	1.3.04.03.05.0009	Instalasi Milik Pelanggan (IML)	900 VA	Titik	188.000	208.680
	1.3.03.01.01.0018	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara				
517	1.3.03.01.01.0018	Dudukan Trestle / Abutment	Beton K-400	bh	853.200.000	947.052.000
518	1.3.03.01.01.0018	Dudukan Movable Bridge	Beton K-400	bh	4.064.800.000	4.511.928.000
519	1.3.03.01.01.0018	Mooring Dolphin	Beton K-400	bh	1.539.000.000	1.708.290.000
520	1.3.03.01.01.0018	Breasting Dolphin	Beton K-400	bh	4.559.500.000	5.061.045.000
521	1.3.03.01.01.0018	Dudukan Hidrolik	Beton K-400	bh	1.942.700.000	2.156.397.000
522	1.3.03.01.01.0018	Hidroliis Kap 60 ton	Baja Galvanis	bh	1.495.800.000	1.660.338.000
523	1.3.03.01.01.0018	Konstruksi Pelindung MB	Beton K-400	bh	984.600.000	1.092.906.000
524	1.3.03.01.01.0018	Catwalk	Baja	M2	44.900.000	49.839.000
525	1.3.03.01.01.0018	Konstruksi Dudukan dan Ruang Kontrol		bh	380.800.000	422.688.000
526	1.3.03.01.01.0018	Rumah Kontrol + Genset		M2	29.400.000	32.634.000
527	1.3.03.01.01.0018	Pembangunan Dermaga Beton Tiang Pipa Baja	Beton K-400	M2	23.000.000	25.530.000
528	1.3.03.01.01.0018	Pembangunan Dermaga Beton Tiang Pipa Beton	Beton K-400	M2	13.200.000	14.652.000
529	1.3.03.01.01.0018	Pembangunan Trestle Beton Tiang Pipa Baja	Beton K-400	M2	21.600.000	23.976.000
530	1.3.03.01.01.0018	Pembangunan Trestle Beton Tiang Pipa Beton	Beton K-400	M2	12.100.000	13.431.000
531	1.3.03.01.01.0018	Konstruksi Causeway	Timbunan Batu dan Sirtu	M2	6.300.000	6.993.000
532	1.3.03.01.01.0018	Lapangan Penumpukan paving K-400	Paving, sand bedding, struktur pondasi	M2	1.700.000	1.887.000
533	1.3.03.01.01.0018	Pekerjaan Pengadaan dan Pemancangan Tiang Beton	Persiapan Pemancangan, Tiang Pancang Beton	M1	1.781.354	1.977.303
534	1.3.03.01.01.0018	Pekerjaan Pengadaan dan Pemancangan Tiang Baja	Persiapan Pemancangan, Tiang Pancang Baja	M1	4.194.919	4.656.360
535	1.3.03.01.01.0018	Pekerjaan Upperstructure Dermaga	Beton K-400	M2	6.492.960	7.207.185
536	1.3.03.01.01.0018	Pekerjaan Upperstructure Trestle	Beton K-400	M2	5.228.863	5.804.038
537	1.3.03.01.01.0018	Pekerjaan Struktur Jalan Rigid	Struktur Pondasi, Besi Tulangan dan Beton K-350	M2	2.337.180	2.594.270
538	1.3.03.01.01.0018	Pemancangan Tiang Beton	Tiang Pancang Beton	M1	887.904	985.574
539	1.3.03.01.01.0018	Pemancangan Tiang Baja	Tiang Pancang Baja	M1	918.919	1.020.000
540	1.3.03.01.01.0018	Rehab Dermaga	Pembongkaran Beton Lama dan Pembuatan Struktur Beton Baru	M2	7.086.187	7.865.667
541	1.3.03.01.01.0018	Movable Bridge	Baja	bh	7.052.326.342	7.828.082.240
542	1.3.03.01.01.0018	Breakwater	Batu Bolder	M1	28.214.093	31.317.644
543	1.3.03.01.01.0018	Pengadaan dan pemasangan Frontal Frame	Baja dan Karet Fender	bh	354.991.305	394.040.349
544	1.3.03.01.01.0018	Pengadaan dan Pemasangan Fender	Karet fender	bh	36.915.000	40.975.650
545	1.3.03.01.01.0018	Pengadaan dan Pemasangan Bollard	Baja Bollard	bh	26.738.390	29.679.613

1	2	3	4	5	6	7
546	1.3.03.01.01.0018	Dermaga Plencengan	Beton K-400	M2	6.586.187	7.310.667
547	1.3.03.01.01.0018	Konstruksi Fisik Dermaga Pelabuhan Perikanan	DAK Dinas Kelautan dan Perikanan	m2	30.173.600	33.492.696
	1.3.04.01.01.0008	Landasan Pacu Pesawat Terbang				
548	1.3.04.01.01.0008	Pemeliharaan Landasan Bandara	Pemeliharaan runway dan taxiway bandara permukaan aspal per m2	M2	2.856.000	3.170.160
549	1.3.04.01.01.0008	Pemeliharaan Apron Bandara	Pemeliharaan Apron bandara permukaan beton per m2	M2	2.280.000	2.530.800
550	1.3.04.01.01.0008	Pemeliharaan Airstrip Bandara	Pemeliharaan airstrip bandara per m2	M2	18.000	19.980
	1.3.04.02.04	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam				
	1.3.04.02.04.0005	Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai				
551	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Dam Penahan	Tipe Batu Bronjong 3 × 8 m	Unit	44.512.000	49.408.320
552	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Dam Penahan	Tipe Batu Bronjong 2,5 × 9 m	Unit	46.879.600	52.036.356
553	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Dam Penahan	Tipe Batu Bronjong Dengan Sayap 3 × 8 m	Unit	52.219.600	57.963.756
554	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Dam Penahan	Tipe Batu Batu Spesi 3 × 7 m	Unit	42.083.200	46.712.352
555	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Sumur Resapan Air	Tipe Tertutup Bahan Pasangan Batu Bata Merah	Unit	6.354.600	7.053.606
556	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Sumur Resapan Air	Tipe Tertutup Bahan Buis Beton	Unit	5.669.600	6.293.256
557	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Gully Plug	Tipe Bronjong Kawat dengan Sayap 2 × 5 m	Unit	10.479.800	11.632.578
558	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Gully Plug	Tipe Bronjong Kawat 2 × 5 m)	Unit	7.164.300	7.952.373
559	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Gully Plug	Tipe Pasangan Batu Spesi 2 × 5 m	Unit	9.225.100	10.239.861
	1.3.04.04	Jaringan				
	1.3.04.04.04	Jaringan Gas				
	1.3.04.02.04.0005	Jaringan Gas Lainnya				
560	1.3.04.02.04.0005	Jaringan Central Oksigen		m2	1.529.439	1.697.677
	8.1	Beban Operasi				
	8.1.02	Beban Barang dan Jasa				
	8.1.02.02	Beban Jasa				
	8.1.02.02.13	Beban Kursus/Pelatihan, Bimbingan Teknis serta Pendidikan dan Pelatihan				
	8.1.02.02.13.0001	Beban Kursus Singkat/ Pelatihan				
561	8.1.02.02.13.0001	Layanan Pelatihan Publik Standardisasi Khusus	Untuk Anggota Masyarakat Standardisasi Indonesia/Usaha Mikro Dan Kecil/ Mahasiswa	O.H.	810.811	900.000
562	8.1.02.02.13.0001	Layanan Pelatihan Di Tempat Wajib Bayar (In House Training) Standardisasi Umum	Untuk Umum	O.H.	9.009.009	10.000.000
563	8.1.02.02.13.0001	Layanan Pelatihan Di Tempat Wajib Bayar (In House Training) Standardisasi Umum	Untuk Anggota Masyarakat Standardisasi Indonesia/Usaha Mikro Dan Kecil/ Mahasiswa	O.H.	8.108.108	9.000.000
564	8.1.02.02.13.0001	Layanan Pelatihan Di Tempat Wajib Bayar (In House Training) Standardisasi Khusus	Untuk Umum	O.H.	9.459.459	10.500.000
565	8.1.02.02.13.0001	Layanan Pelatihan Di Tempat Wajib Bayar (In House Training) Standardisasi Khusus	Untuk Anggota Masyarakat Standardisasi Indonesia/Usaha Mikro Dan Kecil/ Mahasiswa	O.H.	9.054.054	10.050.000
566	8.1.02.02.13.0001	Pelatihan Geospasial Pemetaan Batas Wilayah	Penyelenggaraan Diklat Pemetaan Batas Wilayah	orang	5.855.856	6.500.000
567	8.1.02.02.13.0001	Pelatihan Geospasial SIG tingkat Dasar/Lanjut	Penyelenggaraan Diklat SIG tingkat Dasar/Lanjut	orang	8.108.108	9.000.000
568	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor	Pembentukan Auditor Ahli	O.K.	6.063.063	6.730.000
569	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan Fungsional PPUPD	Penjenjangan PPUPD	O.K.	6.063.063	6.730.000
570	8.1.02.02.13.0001	Layanan Pelatihan Publik Standardisasi Umum	Untuk Umum	O.H.	810.811	900.000
571	8.1.02.02.13.0001	Layanan Pelatihan Publik Standardisasi Umum	Untuk Anggota Masyarakat Standardisasi Indonesia/Usaha Mikro Dan Kecil/ Mahasiswa	O.H.	720.721	800.000
572	8.1.02.02.13.0001	Layanan Pelatihan Publik Standardisasi Khusus	Untuk Umum	O.H.	900.901	1.000.000
573	8.1.02.02.13.0001	Pelatihan Teknisi Laboratorium Tanah	Pelatihan Tanah Teknisi Laboratorium Konstruksi dan Bahan Bangunan	orang	7.657.658	8.500.000
574	8.1.02.02.13.0001	Pelatihan Teknisi Laboratorium Beton	Pelatihan Manajemen Teknisi Laboratorium Konstruksi dan Bahan Bangunan	orang	4.504.505	5.000.000
575	8.1.02.02.13.0001	Pelatihan Ketidakpastian Pengukuran Laboratorium Konstruksi	Pelatihan Ketidakpastian Pengukuran Teknisi Laboratorium Konstruksi dan Bahan Bangunan	orang	4.504.505	5.000.000
576	8.1.02.02.13.0001	GREENSHIP Associate (GA) Training	Pelatihan pendidikan tingkat dasar tentang bangunan hijau, dengan tujuan memberikan wawasan tentang prinsip-prinsip yang terkait dengan bangunan hijau.	orang	3.153.153	3.500.000

1	2	3	4	5	6	7
577	8.1.02.02.13.0001	GREENSHIP Professional (GP) Training	Pelatihan Pendidikan lanjutan dari GREENSHIP Associate, untuk mencapai kompetensi sebagai profesi yang dapat berperan sebagai ahli dalam implementasi green building;	orang	9.009.009	10.000.000
578	8.1.02.02.13.0001	Workshop BIM (Building Information Modeling)	Pelatihan BIM untuk operator dan pemeriksa	orang	6.756.757	7.500.000
579	8.1.02.02.13.0001	Penyelenggaraan Pelatihan di Bakorwil		Orang	990.991	1.100.000
580	8.1.02.02.13.0001	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Online	O.Keg.	4.600.000	5.106.000
581	8.1.02.02.13.0001	Biaya Kursus	One Day Training	O.Keg.	7.000.000	7.770.000
582	8.1.02.02.13.0001	Penyelenggaraan Pelatihan di dalam Kantor/Gedung Pelatihan		Orang	720.721	800.000
583	8.1.02.02.13.0001	Pendaftaran Kursus Singkat/Pelatihan		O.K.	1.351.351	1.500.000
584	8.1.02.02.13.0001	Orasi Ilmiah		Orang	9.009.009	10.000.000
585	8.1.02.02.13.0001	Belanja Kursus Singkat	Instruktur, Pendampingan dan Bimbingan Tehnis Penggunaan Aplikasi Pemberkasan, Sertifikat, Modul	O.K.	450.450	500.000
586	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor terampil (tatap muka)	Pembentukan auditor terampil	O.K.	8.648.649	9.600.000
587	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor terampil (pembelajaran jarak jauh)	Pembentukan auditor terampil	O.K.	4.378.378	4.860.000
588	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli (tatap muka)	Pembentukan auditor ahli	O.K.	10.411.712	11.557.000
589	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli (pembelajaran jarak jauh)	Pembentukan auditor ahli	O.K.	5.169.369	5.738.000
590	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli muda (tatap muka)	Penjurangan auditor ahli muda	O.K.	8.648.649	9.600.000
591	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli muda (pembelajaran jarak jauh)	Penjurangan auditor ahli muda	O.K.	4.378.378	4.860.000
592	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli madya (tatap muka)	Penjurangan auditor ahli madya	O.K.	7.251.351	8.049.000
593	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli madya (pembelajaran jarak jauh)	Penjurangan auditor ahli madya	O.K.	3.740.541	4.152.000
594	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli utama (tatap muka)	Penjurangan auditor ahli utama	O.K.	8.725.225	9.685.000
595	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli utama (pembelajaran jarak jauh)	Penjurangan auditor ahli utama	O.K.	4.086.486	4.536.000
596	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan teknis substansi auditor (tatap muka)	Diklat teknis substansi 4 hari	O.K.	3.063.063	3.400.000
597	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan teknis substansi auditor (pembelajaran jarak jauh)	Diklat teknis substansi 4 hari	O.K.	1.837.838	2.040.000
598	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan teknis substansi auditor (tatap muka)	Diklat teknis substansi 5 hari	O.K.	3.513.514	3.900.000
599	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan teknis substansi auditor (pembelajaran jarak jauh)	Diklat teknis substansi 5 hari	O.K.	2.108.108	2.340.000
600	8.1.02.02.13.0001	Pelatihan Manajemen Laboratorium ISO 17025:2017	Pelatihan Manajemen Teknisi Laboratorium Konstruksi dan Bahan Bangunan	orang	4.054.054	4.500.000
601	8.1.02.02.13.0001	Diklat Penjaga Pintu Perlintasan KA		kali	8.000.000	8.880.000
602	8.1.02.02.13.0001	Pelatihan Recurrent Petugas Keamanan Penerbangan (Aviation Security) Bandara	Pelatihan ulang petugas Aviation Security Bandara	Orang	7.207.207	8.000.000
603	8.1.02.02.13.0001	Pelatihan Initial Petugas Keamanan Penerbangan (Aviation Security) Bandara	Pelatihan awal petugas Aviation Security Bandara	Orang	10.810.811	12.000.000
604	8.1.02.02.13.0001	Pelatihan Petugas Pelayanan Keselamatan Penerbangan-Pemadam Kebakaran (Pkp-Pk) Bandara	Pelatihan Petugas Pelayanan Keselamatan Penerbangan-Pemadam Kebakaran (PKP-PK) Bandara	Orang	22.522.523	25.000.000
605	8.1.02.02.13.0001	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Budidaya/Pengolahan/Penge lolaan OPT/ Pasca Panen Tanaman Perkebunan	Orang/Kegiatan	2.500.000	2.775.000
606	8.1.02.02.13.0001	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Budidaya/Pengolahan/Penge lolaan OPT/ Pasca Panen Tanaman Perkebunan	Orang/Kegiatan	6.000.000	6.660.000
607	8.1.02.02.13.0001	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Budidaya/Pengolahan/Penge lolaan OPT/ Pasca Panen Tanaman Perkebunan	Orang/Kegiatan	5.250.000	5.827.500
608	8.1.02.02.13.0001	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Budidaya/Pengolahan/Penge lolaan OPT/ Pasca Panen Tanaman Perkebunan	Orang/Kegiatan	7.000.000	7.770.000
609	8.1.02.02.13.0001	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Budidaya/Pengolahan/Penge lolaan OPT/ Pasca Panen Tanaman Perkebunan	Orang/Kegiatan	8.000.000	8.880.000

1	2	3	4	5	6	7
610	8.1.02.02.13.0001	Pelatihan	Pengendalian Pencemaran Lingkungan	Orang/Kegiatan	7.800.000	8.658.000
611	8.1.02.02.13.0001	Pelatihan	Sertifikasi Pengambilan Contoh Uji	Orang/Kegiatan	1.650.000	1.831.500
612	8.1.02.02.13.0001	Action Learning Pengelolaan Lingkungan Hidup	Bantuan Penanaman	Kegiatan	50.000.000	55.500.000
613	8.1.02.02.13.0001	Action Learning Pengelolaan Lingkungan Hidup	Bantuan Penanaman dan sarana Prasana	Kegiatan	75.000.000	83.250.000
614	8.1.02.02.13.0001	Biaya Pelatihan Penyelia Halal	Penyelia Halal	Orang	1.600.000	1.776.000
615	8.1.02.02.13.0001	Biaya Uji Kompetensi Penyelia Halal	Penyelia Halal	Orang	1.800.000	1.998.000
616	8.1.02.02.13.0001	Biaya Pelatihan Auditor Halal	Auditor Halal	Orang	3.500.000	3.885.000
617	8.1.02.02.13.0001	Biaya Uji Kompetensi Auditor Halal	Auditor Halal	Orang	3.500.000	3.885.000
618	8.1.02.02.13.0001	Training / Shortcourse	US\$ 7000 x Rp. 15.600	Orang	109.200.000	121.212.000
619	8.1.02.02.13.0001	Training / Shortcourse	US\$ 6000 x Rp. 15.600	Orang	93.600.000	103.896.000
620	8.1.02.02.13.0001	Training / Shortcourse	US\$ 5430 x Rp. 15.600	Orang	84.708.000	94.025.880
621	8.1.02.02.13.0001	Latihan Bersama Simulasi Penanganan Keadaan Keamanan Bandar Udara	Latihan simulasi penanganan keadaan darurat keamanan bandara melibatkan semua unsur yang terlibat pengamanan bandara	Kegiatan	150.000.000	166.500.000
622	8.1.02.02.13.0001	Latihan Bersama Simulasi Penanganan Keadaan Darurat Bandar Udara	Latihan simulasi penanganan keadaan darurat keselamatan bandara melibatkan semua unsur yang terlibat keselamatan bandara	Kegiatan	200.000.000	222.000.000
8.1.02.02.13.0002		Beban Sosialisasi				
623	8.1.02.02.13.0002	ASB Sosialisasi/ Sarasehan/ Forum Komunikasi/ Sinergitas/ Workshop Kepada Masyarakat	Paket Meeting, 1 Kali Makan, 1 Kali Snack, Swakelola Tipe IV	Kegiatan	32.680.000	36.274.800
624	8.1.02.02.13.0002	ASB Sosialisasi/ Sarasehan/ Forum Komunikasi/ Sinergitas/ Workshop Kepada Masyarakat	Non Paket Meeting, 1 Kali Makan, 1 Kali Snack, Swakelola Tipe IV	Kegiatan	66.555.000	73.876.050
8.1.02.02.13.0003		Beban Bimbingan Teknis				
625	8.1.02.02.13.0003	Substantif Calon Kepala Sekolah	Uji Kompetensi dalam Rangka Sertifikasi	O.Keg.	1.136.364	1.261.364
626	8.1.02.02.13.0003	Jabatan Fungsional Tertentu	Uji Kompetensi dalam Rangka Sertifikasi	O.Keg.	2.272.727	2.522.727
627	8.1.02.02.13.0003	Pejabat Pengadaan Barang/Jasa	Uji Kompetensi dalam Rangka Sertifikasi	O.Keg.	6.363.636	7.063.636
628	8.1.02.02.13.0003	Kompetensi Pemerintahan	Uji Kompetensi dalam Rangka Sertifikasi	O.Keg.	2.500.000	2.775.000
629	8.1.02.02.13.0003	Awal Masa Jabatan Anggota DPRD	Orientasi dan Pendalaman Tugas DPRD	O.Keg.	4.545.455	5.045.455
630	8.1.02.02.13.0003	Pendidikan dan Pelatihan Dalam Masa Jabatan Anggota DPRD	Orientasi dan Pendalaman Tugas DPRD	O.Keg.	5.454.545	6.054.545
631	8.1.02.02.13.0003	Bimbingan Teknis / Workshop Dalam Masa Jabatan Anggota DPRD	Orientasi dan Pendalaman Tugas DPRD	O.Keg.	4.545.455	5.045.455
8.1.02.02.13		Beban Kursus/Pelatihan, Sosialisasi, Bimbingan Teknis serta Pendidikan dan Pelatihan				
8.1.02.02.13.0004		Beban Diklat Kepemimpinan				
632	8.1.02.02.13.0004	Diklat Pimpemdagri Jabatan Administrator	Diklat Kepemimpinan	O.Keg.	19.090.909	21.190.909
633	8.1.02.02.13.0004	Psikotest	Diklat Teknis / Fungsional	O.H.	1.363.636	1.513.636
634	8.1.02.02.13.0004	Diklat Kepemimpinan Tk.IV	Diklat Kepemimpinan	O.Keg.	18.181.818	20.181.818
635	8.1.02.02.13.0004	Dengan Studi Lapangan, luar provinsi selama 3 hari	Diklat Teknis / Fungsional	O.H.	9.545.455	10.595.455
636	8.1.02.02.13.0004	Dengan Studi Lapangan, luar provinsi selama 2 hari	Diklat Teknis / Fungsional	O.H.	7.818.182	8.678.182
637	8.1.02.02.13.0004	Diklat Kepemimpinan Tk.III	Diklat Kepemimpinan	O.Keg.	20.000.000	22.200.000
638	8.1.02.02.13.0004	Diklat Kepemimpinan Tk.II	Diklat Kepemimpinan	O.Keg.	27.272.727	30.272.727
639	8.1.02.02.13.0004	Dengan Studi Lapangan, dalam provinsi selama 3 hari	Diklat Teknis / Fungsional	O.H.	3.636.364	4.036.364
640	8.1.02.02.13.0004	Dengan Studi Lapangan, dalam provinsi selama 2 hari	Diklat Teknis / Fungsional	O.H.	2.363.636	2.623.636
641	8.1.02.02.13.0004	Dengan Studi Lapangan, dalam provinsi selama 1 hari	Diklat Teknis / Fungsional	O.H.	909.091	1.009.091
642	8.1.02.02.13.0004	Tanpa Studi Lapangan, Pelaksanaan daring	Diklat Teknis / Fungsional	O.H.	390.909	433.909
643	8.1.02.02.13.0004	Tanpa Studi Lapangan, Pelaksanaan di Hotel luar Kota Surabaya	Diklat Teknis / Fungsional	O.H.	1.727.273	1.917.273
644	8.1.02.02.13.0004	Tanpa Studi Lapangan, Pelaksanaan di Hotel dalam Kota Surabaya	Diklat Teknis / Fungsional	O.H.	1.181.818	1.311.818
645	8.1.02.02.13.0004	Tanpa Studi Lapangan, Pelaksanaan di BPSDM Jatim	Diklat Teknis / Fungsional	O.H.	727.273	807.273
646	8.1.02.02.13.0004	Diklat Pra Tugas Dosen / Tenaga Pendidik Pakai Bela Negara	Diklat Latsar / Prajabatan	O.Keg.	5.454.545	6.054.545
647	8.1.02.02.13.0004	Diklat Pra Tugas Dosen / Tenaga Pendidik Tanpa Bela Negara	Diklat Latsar / Prajabatan	O.Keg.	4.545.455	5.045.455
648	8.1.02.02.13.0004	Diklat Pimpemdagri Jabatan Pengawas	Diklat Kepemimpinan	O.Keg.	18.181.818	20.181.818
649	8.1.02.02.13.0004	Diklat Latihan Dasar CPNS Gol I, II, III	Diklat Latsar / Prajabatan	O.Keg.	4.781.818	5.307.818
650	8.1.02.02.13.0004	Diklat Pra Jabatan K1 dan K2 Gol.I, II dan III	Diklat Latsar / Prajabatan	O.Keg.	2.272.727	2.522.727
651	8.1.02.02.13.0004	Diklat Pimpemdagri JPT Madya	Diklat Kepemimpinan	O.Keg.	25.454.545	28.254.545
652	8.1.02.02.13.0004	Diklat Pimpemdagri JPT Pratama	Diklat Kepemimpinan	O.Keg.	18.181.818	20.181.818
653	8.1.02.02.13.0004	Biaya Kepesertaan Diklat		Orang	4.545.455	5.045.455

KETERANGAN TABEL :

- a. Kode Komponen : Penggolongan komponen barang disusun berdasarkan penggolongan, pemberian kode, dan daftar penamaan akun pendapatan-Laporan Operasional dan beban yang ditujukan untuk digunakan dalam Laporan Operasional sesuai dengan Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-5889 Tahun 2021 tentang Hasil Verifikasi, Validasi, dan Inventarisasi Pemutakhiran Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah
- b. Uraian Komponen : Uraian komponen barang
- c. Spesifikasi : Spesifikasi uraian komponen barang
- d. Satuan : Unit terkecil dari komponen barang yang dapat diukur
- e. Harga Satuan : Harga unit terkecil dari komponen barang yang dapat diukur
- f. OH : Orang/Hari
- g. OK : Orang/Kali

GUBERNUR JAWA TIMUR,

ttd.

KHOFIFAH INDAR PARAWANSA