



GUBERNUR JAWA TIMUR

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

GUBERNUR JAWA TIMUR,

- Menimbang:
- a. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (1) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu disusun Analisis Standar Belanja Pemerintah Provinsi Jawa Timur;
 - b. bahwa agar pelaksanaan penganggaran yang berbasis kinerja pada Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Provinsi Jawa Timur dapat terselenggara secara efektif, efisien dan akuntabel serta hasilnya dapat dipertanggungjawabkan, baik dari aspek fisik, keuangan maupun manfaatnya bagi kelancaran tugas pemerintahan, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Analisis Standar Belanja Provinsi Jawa Timur Tahun 2023;
- Mengingat:
1. 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 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
 3. Undang-Undang . . .

3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 0322);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2021 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung;
6. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 22/PRT/M/2018 Tahun 2018 tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara;
7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah;
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;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan: PERATURAN GUBERNUR TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2023.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Gubernur ini yang dimaksud dengan:

1. Perangkat Daerah adalah Perangkat Daerah pada Pemerintah Provinsi Jawa Timur selaku pengguna anggaran atau pengguna barang.

2. Rencana . . .

2. Rencana Kerja Anggaran yang selanjutnya disingkat RKA-SKPD adalah dokumen perencanaan dan penganggaran yang berisi program dan kegiatan Perangkat Daerah yang merupakan penjabaran dari Rencana Kerja Pemerintah Daerah dan Rencana Kerja Perangkat Daerah yang bersangkutan dalam satu tahun anggaran serta anggaran yang diperlukan untuk melaksanakannya.
3. Analisis Standar Belanja, yang selanjutnya disebut ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang dialokasikan untuk melaksanakan kegiatan.
4. Sistem Informasi Pemerintahan Daerah yang selanjutnya disebut SIPD adalah pengelolaan informasi pembangunan daerah, informasi keuangan daerah, dan informasi Pemerintahan Daerah lainnya yang saling terhubung untuk dimanfaatkan dalam penyelenggaraan pembangunan daerah.

BAB II

MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2

Penyusunan ASB dimaksudkan untuk mewujudkan perencanaan dan penggunaan anggaran belanja daerah yang efektif, efisien, transparan, adil, dapat dipertanggungjawabkan melalui standarisasi pengukuran belanja kegiatan yang berdasarkan penyetaraan nama kegiatan yang berlaku sama untuk seluruh Perangkat Daerah

Pasal 3

Penerapan ASB bertujuan untuk:

- a. menjadi salah satu dasar dalam penyusunan perencanaan dan penganggaran yang berdasarkan pada tolok ukur kinerja;
- b. menentukan kewajaran belanja dalam melaksanakan suatu kegiatan sesuai dengan tugas dan fungsinya;
- c. meminimalisir terjadinya pengeluaran kurang jelas yang menyebabkan inefisiensi anggaran; dan
- d. meningkatkan . . .

- d. meningkatkan efisiensi dan efektifitas dalam pengelolaan keuangan daerah.

BAB III PELAKSANAAN

Pasal 4

- 1) ASB merupakan harga komponen kegiatan melalui analisis yang distandarkan dan disusun dengan elemen penyusun antara lain:
 - a. Standar Satuan Harga;
 - b. Standar Biaya Umum; dan/atau
 - c. Harga Satuan Pokok Kegiatan.
- 2) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri atas:
 - a. ASB fisik; dan
 - b. ASB non-fisik.
- 3) Rincian ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (2) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.
- 4) ASB yang tercantum dalam Lampiran sebagaimana dimaksud pada ayat (3) terdiri atas:
 - a. harga dengan menggunakan Pajak Pertambahan Nilai; dan
 - b. harga tanpa menggunakan Pajak Pertambahan Nilai.

Pasal 5

Dalam hal ASB tidak terdapat dalam ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4, ASB dapat menggunakan ketentuan peraturan perundang-undangan yang setingkat atau lebih tinggi yang telah diinputkan dalam Sistem Informasi Pemerintahan Daerah Pemerintah Provinsi Jawa Timur.

Pasal 6

- (1) Dalam hal komponen ASB yang akan dilaksanakan oleh Perangkat Daerah belum tercantum dalam Peraturan Gubernur ini, Kepala Perangkat Daerah dapat mengusulkan komponen ASB kepada Tim Anggaran Pemerintah Daerah melalui aplikasi Sistem Informasi Pemerintahan Daerah.

2) Usulan . . .

- (2) Usulan komponen ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) mempedomani prinsip urgensi, efisien, efektif dan akuntabel dengan melampirkan dokumen pendukung secara tertulis yang dapat dipertanggungjawabkan dan Surat Pernyataan Tanggung Jawab Mutlak.
- (3) Dokumen pendukung sebagaimana dimaksud pada ayat (2), meliputi rekomendasi Ketua Tim Anggaran Pemerintah Daerah serta data dukung usulan.
- (4) Surat Pernyataan Tanggung Jawab Mutlak sebagaimana dimaksud pada ayat (2) berbentuk surat pernyataan tanggung jawab atas dokumen pendukung yang diterbitkan atau dibuat oleh Kepala Perangkat Daerah atas usulan komponen ASB.
- (5) Kepala Perangkat Daerah bertanggung jawab atas usulan komponen ASB yang belum tercantum dalam Peraturan Gubernur ini.

Pasal 7

Dalam hal terjadi perubahan harga barang dan jasa yang disebabkan oleh inflasi maupun kebijakan lain yang mengakibatkan perubahan pada ASB, penyesuaian standar belanja kegiatan ditetapkan dengan perubahan Peraturan Gubernur.

Pasal 8

- (1) Pengendalian terhadap penerapan ASB dalam rangka penyusunan RKA-SKPD Pemerintah Provinsi dilakukan oleh Kepala Perangkat Daerah.
- (2) Pengawasan terhadap pelaksanaan ASB dilakukan oleh Inspektorat Provinsi Jawa Timur.

BAB IV

KETENTUAN PENUTUP

Pasal 9

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 29 Juni 2022

GUBERNUR JAWA TIMUR,

ttd

KHOFIFAH INDAR PARAWANSA

Diundangkan di Surabaya
pada tanggal 29 Juni 2022

Pj. SEKRETARIS DAERAH PROVINSI JAWA TIMUR,

ttd

Dr. Ir. WAHID WAHYUDI, M.T.

BERITA DAERAH PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2022 NOMOR 34 SERI E.

LAMPIRAN
PERATURAN GUBERNUR JAWA TIMUR
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	
	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 m ²)	Gedung Negara Surabaya	m ²	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 m ²)	Gedung Negara Surabaya	m ²	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 m ²)	Gedung Negara Kab. Jember	m ²	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 m ²)	Gedung Negara Kab. Jember	m ²	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 m ²)	Gedung Negara Kab. Bojonegoro	m ²	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 m ²)	Gedung Negara Kab. Bojonegoro	m ²	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 m ²)	Gedung Negara Kota Batu	m ²	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 m ²)	Gedung Negara Kota Batu	m ²	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 m ²)	Gedung Negara Kabupaten Sidoarjo	m ²	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 m ²)	Gedung Negara Kabupaten Sidoarjo	m ²	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 m ²)	Gedung Negara Kota Kediri	m ²	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 m ²)	Gedung Negara Kota Kediri	m ²	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 m ²)	Gedung Negara Kab Kediri	m ²	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 m ²)	Gedung Negara Kab Kediri	m ²	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 m ²)	Gedung Negara Kab Ponorogo	m ²	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 m ²)	Gedung Negara Kab Ponorogo	m ²	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 m ²)	Gedung Negara Kab Pacitan	m ²	7.075.000	7.853.250

	1	2	3	4	5	6
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
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. Banyuwangi (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. Banyuwangi (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

	1	2	3	4	5	6
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
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

	1	2	3	4	5	6
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 Probolinggo (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kota Probolinggo	m2	5.396.000	5.989.560
72	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	4.546.000	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	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Jember (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab Jember	m2	4.219.000	4.683.090

	1	2	3	4	5	6
78	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab Jember (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ²)	Gedung Negara Kab Jember	m ²	6.290.000	6.981.900
79	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)	m'	384.478	426.771
80	1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Prasarana, Sarana dan Utilitas Lingkungan Perumahan dan Kawasan Permukiman	Pembangunan Saluran U-DITCH uk. 40.60.120	m ²	1.152.131	1.278.865
81	1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Prasarana, Sarana dan Utilitas Lingkungan Perumahan dan Kawasan Permukiman	Pembangunan Saluran Batu kali	m'	1.409.165	1.564.173
82	1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Prasarana, Sarana dan Utilitas Lingkungan Perumahan dan Kawasan Permukiman	Pembangunan Tembok Penahan Tanah	m'	850.130	943.644
	1.3.03.01.01.0003	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 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	Rumah Negara Kab. Bojonegoro	m ²	5.123.000	5.686.530
84	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Jember (sederhana, luas bangunan 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	Rumah Negara Kab. Jember	m ²	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 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	Rumah Negara Kota Batu	m ²	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 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	Rumah Negara Kab Sidoarjo	m ²	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 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	Rumah Negara Kota Kediri	m ²	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 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	Rumah Negara Kab Kediri	m ²	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 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	Rumah Negara Kab Ponorogo	m ²	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 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	Rumah Negara Kab Pacitan	m ²	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 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	Rumah Negara Kab Trenggalek	m ²	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 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	Rumah Negara Kab Tulungagung	m ²	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 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	Rumah Negara Kab Blitar	m ²	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 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	Rumah Negara Kab Malang	m ²	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 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	Rumah Negara Kab Lumajang	m ²	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 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	Rumah Negara Kab Banyuwangi	m ²	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 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	Rumah Negara Kab Bondowoso	m ²	4.720.000	5.239.200

	1	2	3	4	5	6
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. Lamongan (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. Lamongan (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
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

	1	2	3	4	5	6
117	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kota Probolinggo (sederhana, luas bangunan 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	Rumah Negara Kota Probolinggo	m ²	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 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	Rumah Negara Kota Mojokerto	m ²	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 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	Rumah Negara Kota Madiun	m ²	4.971.000	5.517.810
120	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Jember (sederhana, luas bangunan 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	Rumah Negara Kab. Jember	m ²	4.262.000	4.730.820
	1.3.03.01.01	Bangunan Gedung Tempat Kerja				
	1.3.03.01.01.0004	Pagar				
121	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab Jember (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Jember	m'	2.305.000	2.558.550
122	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab Jember (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Jember	m'	2.032.000	2.255.520
123	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab Jember (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Jember	m'	1.977.000	2.194.470
124	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab Jember (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Jember	m'	2.108.000	2.339.880
125	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab Jember (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Jember	m'	1.267.000	1.406.370
126	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab Jember (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Jember	m'	1.224.000	1.358.640
127	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Bojonegoro	m'	2.715.000	3.013.650
128	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Bojonegoro	m'	2.289.000	2.540.790
129	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Bojonegoro	m'	2.246.000	2.493.060
130	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Bojonegoro	m'	2.758.000	3.061.380
131	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Bojonegoro	m'	1.483.000	1.646.130
132	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Bojonegoro	m'	1.439.000	1.597.290
133	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Batu (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Batu	m'	2.551.000	2.831.610
134	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Batu (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Batu	m'	2.355.000	2.614.050
135	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Batu (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Batu	m'	2.279.000	2.529.690
136	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Batu (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Batu	m'	2.300.000	2.553.000
137	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Batu (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Batu	m'	1.581.000	1.754.910
138	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Batu (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Batu	m'	1.417.000	1.572.870
139	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Sidoarjo	m'	3.161.000	3.508.710
140	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Sidoarjo	m'	2.638.000	2.928.180

	1	2	3	4	5	6
141	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Sidoarjo	m'	2.497.000	2.771.670
142	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Sidoarjo	m'	2.954.000	3.278.940
143	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Sidoarjo	m'	1.646.000	1.827.060
144	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Sidoarjo	m'	1.537.000	1.706.070
145	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Kediri (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Kediri	m'	2.453.000	2.722.830
146	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Kediri	m'	2.126.000	2.359.860
147	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Kediri	m'	2.071.000	2.298.810
148	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisikr Rumah Negara Depan Kota Kediri (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Kediri	m'	2.246.000	2.493.060
149	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Kediri	m'	1.439.000	1.597.290
150	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Kediri	m'	1.287.000	1.428.570
151	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Kediri (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Kediri	m'	2.595.000	2.880.450
152	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Kediri	m'	2.202.000	2.444.220
153	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Kediri	m'	2.115.000	2.347.650
154	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisikr Rumah Negara Depan Kab. Kediri (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Kediri	m'	2.388.000	2.650.680
155	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Kediri	m'	1.417.000	1.572.870
156	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Kediri	m'	1.319.000	1.464.090
157	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Ponorogo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Ponorogo	m'	2.606.000	2.892.660
158	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Ponorogo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Ponorogo	m'	2.573.000	2.856.030
159	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Ponorogo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Ponorogo	m'	2.464.000	2.735.040
160	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisikr Rumah Negara Depan Kab. Ponorogo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Ponorogo	m'	2.388.000	2.650.680
161	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Ponorogo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Ponorogo	m'	1.668.000	1.851.480
162	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Ponorogo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Ponorogo	m'	1.570.000	1.742.700
163	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Pacitan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Pacitan	m'	2.715.000	3.013.650
164	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Pacitan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Pacitan	m'	2.398.000	2.661.780
165	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Pacitan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Pacitan	m'	2.311.000	2.565.210
166	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Pacitan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Pacitan	m'	2.497.000	2.771.670
167	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Pacitan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Pacitan	m'	1.635.000	1.814.850
168	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Pacitan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Pacitan	m'	1.461.000	1.621.710

	1	2	3	4	5	6
169	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Trenggalek (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Trenggalek	m'	2.562.000	2.843.820
170	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Trenggalek (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Trenggalek	m'	2.148.000	2.384.280
171	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Trenggalek (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Trenggalek	m'	2.071.000	2.298.810
172	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Trenggalek (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Trenggalek	m'	2.355.000	2.614.050
173	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Trenggalek (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Trenggalek	m'	1.407.000	1.561.770
174	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Trenggalek (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Trenggalek	m'	1.319.000	1.464.090
175	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Tulungagung (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Tulungagung	m'	2.998.000	3.327.780
176	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Tulungagung (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Tulungagung	m'	2.431.000	2.698.410
177	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Tulungagung (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Tulungagung	m'	2.355.000	2.614.050
178	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Tulungagung (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Tulungagung	m'	2.758.000	3.061.380
179	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Tulungagung (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Tulungagung	m'	1.581.000	1.754.910
180	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Tulungagung (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Tulungagung	m'	1.494.000	1.658.340
181	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Blitar (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Blitar	m'	2.409.000	2.673.990
182	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Blitar	m'	2.529.000	2.807.190
183	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Blitar	m'	2.322.000	2.577.420
184	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Blitar (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Blitar	m'	2.224.000	2.468.640
185	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Blitar	m'	1.614.000	1.791.540
186	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Blitar	m'	1.428.000	1.585.080
187	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Malang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Malang	m'	2.943.000	3.266.730
188	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Malang	m'	2.409.000	2.673.990
189	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Malang	m'	2.333.000	2.589.630
190	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Malang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Malang	m'	2.715.000	3.013.650
191	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Malang	m'	1.548.000	1.718.280
192	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Malang	m'	1.483.000	1.646.130
193	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Lumajang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Lumajang	m'	2.268.000	2.517.480
194	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Lumajang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Lumajang	m'	1.973.000	2.190.030
195	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Lumajang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Lumajang	m'	1.919.000	2.130.090
196	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Lumajang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Lumajang	m'	2.006.000	2.226.660

	1	2	3	4	5	6
197	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Lumajang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Lumajang	m'	1.254.000	1.391.940
198	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Lumajang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Lumajang	m'	1.199.000	1.330.890
199	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Banyuwangi (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Banyuwangi	m'	2.279.000	2.529.690
200	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Banyuwangi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Banyuwangi	m'	1.984.000	2.202.240
201	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Banyuwangi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Banyuwangi	m'	1.930.000	2.142.300
202	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Banyuwangi (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Banyuwangi	m'	2.104.000	2.335.440
203	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Banyuwangi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Banyuwangi	m'	1.276.000	1.416.360
204	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Banyuwangi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Banyuwangi	m'	1.221.000	1.355.310
205	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Bondowoso (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Bondowoso	m'	2.366.000	2.626.260
206	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Bondowoso (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Bondowoso	m'	2.137.000	2.372.070
207	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Bondowoso (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Bondowoso	m'	2.082.000	2.311.020
208	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Bondowoso (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Bondowoso	m'	2.191.000	2.432.010
209	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Bondowoso (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Bondowoso	m'	1.352.000	1.500.720
210	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Bondowoso (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Bondowoso	m'	1.308.000	1.451.880
211	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Situbondo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Situbondo	m'	2.551.000	2.831.610
212	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Situbondo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Situbondo	m'	2.311.000	2.565.210
213	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Situbondo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Situbondo	m'	2.246.000	2.493.060
214	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Situbondo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Situbondo	m'	2.344.000	2.601.840
215	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Situbondo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Situbondo	m'	1.472.000	1.633.920
216	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Situbondo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Situbondo	m'	1.407.000	1.561.770
217	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Probolinggo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Probolinggo	m'	2.627.000	2.915.970
218	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Probolinggo	m'	2.148.000	2.384.280
219	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Probolinggo	m'	2.071.000	2.298.810
220	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Probolinggo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Probolinggo	m'	2.431.000	2.698.410
221	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Probolinggo	m'	1.363.000	1.512.930
222	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Probolinggo	m'	1.308.000	1.451.880
223	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Pasuruan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Pasuruan	m'	2.442.000	2.710.620
224	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Pasuruan	m'	2.093.000	2.323.230

	1	2	3	4	5	6
225	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Pasuruan	m'	2.017.000	2.238.870
226	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Pasuruan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Pasuruan	m'	2.235.000	2.480.850
227	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Pasuruan	m'	1.330.000	1.476.300
228	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Pasuruan	m'	1.265.000	1.404.150
229	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Mojokerto (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Mojokerto	m'	2.791.000	3.098.010
230	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Mojokerto	m'	2.616.000	2.903.760
231	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Mojokerto	m'	2.497.000	2.771.670
232	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Mojokerto (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Mojokerto	m'	3.052.000	3.387.720
233	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Mojokerto	m'	1.657.000	1.839.270
234	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Mojokerto	m'	1.559.000	1.730.490
235	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Jombang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Jombang	m'	2.300.000	2.553.000
236	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Jombang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Jombang	m'	2.028.000	2.251.080
237	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Jombang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Jombang	m'	1.973.000	2.190.030
238	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Jombang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Jombang	m'	2.104.000	2.335.440
239	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Jombang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Jombang	m'	1.265.000	1.404.150
240	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Jombang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Jombang	m'	1.221.000	1.355.310
241	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Nganjuk (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Nganjuk	m'	2.453.000	2.722.830
242	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Nganjuk (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Nganjuk	m'	2.159.000	2.396.490
243	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Nganjuk (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Nganjuk	m'	2.082.000	2.311.020
244	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Nganjuk (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Nganjuk	m'	2.268.000	2.517.480
245	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Nganjuk (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Nganjuk	m'	1.374.000	1.525.140
246	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Nganjuk (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Nganjuk	m'	1.308.000	1.451.880
247	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Madiun (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Madiun	m'	2.627.000	2.915.970
248	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab.Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Madiun	m'	2.246.000	2.493.060
249	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Madiun	m'	2.180.000	2.419.800
250	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Madiun (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Madiun	m'	2.409.000	2.673.990
251	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Madiun	m'	1.450.000	1.609.500
252	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Madiun	m'	1.374.000	1.525.140

	1	2	3	4	5	6
253	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Magetan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Magetan	m'	2.246.000	2.493.060
254	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab.Magetan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Magetan	m'	2.507.000	2.782.770
255	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Magetan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Magetan	m'	2.388.000	2.650.680
256	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Magetan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Magetan	m'	2.682.000	2.977.020
257	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Magetan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Magetan	m'	1.581.000	1.754.910
258	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Magetan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Magetan	m'	1.483.000	1.646.130
259	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Ngawi (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Ngawi	m'	2.943.000	3.266.730
260	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab.Ngawi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Ngawi	m'	2.344.000	2.601.840
261	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Ngawi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Ngawi	m'	2.268.000	2.517.480
262	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Ngawi (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Ngawi	m'	2.736.000	3.036.960
263	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Ngawi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Ngawi	m'	1.494.000	1.658.340
264	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Ngawi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Ngawi	m'	1.428.000	1.585.080
265	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Tuban (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Tuban	m'	2.540.000	2.819.400
266	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab.Tuban (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Tuban	m'	2.355.000	2.614.050
267	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Tuban (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Tuban	m'	2.279.000	2.529.690
268	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Tuban (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Tuban	m'	2.322.000	2.577.420
269	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Tuban (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Tuban	m'	1.548.000	1.718.280
270	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Tuban (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Tuban	m'	1.439.000	1.597.290
271	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Lamongan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Lamongan	m'	2.649.000	2.940.390
272	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab.Lamongan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Lamongan	m'	2.366.000	2.626.260
273	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Lamongan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Lamongan	m'	2.279.000	2.529.690
274	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Lamongan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Lamongan	m'	2.398.000	2.661.780
275	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Lamongan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Lamongan	m'	1.516.000	1.682.760
276	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Lamongan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Lamongan	m'	1.428.000	1.585.080
277	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Lamongan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Gresik	m'	2.725.000	3.024.750
278	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab.Gresik (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Gresik	m'	2.693.000	2.989.230
279	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Gresik (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Gresik	m'	2.551.000	2.831.610
280	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Gresik (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Gresik	m'	2.475.000	2.747.250

	1	2	3	4	5	6
281	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Gresik (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Gresik	m'	1.734.000	1.924.740
282	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Gresik (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Gresik	m'	1.614.000	1.791.540
283	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Bangkalan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Bangkalan	m'	2.987.000	3.315.570
284	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Bangkalan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Bangkalan	m'	2.431.000	2.698.410
285	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Bangkalan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Bangkalan	m'	2.322.000	2.577.420
286	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Bangkalan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Bangkalan	m'	2.791.000	3.098.010
287	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Bangkalan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Bangkalan	m'	1.559.000	1.730.490
288	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Bangkalan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Bangkalan	m'	1.461.000	1.621.710
289	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Sampang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Sampang	m'	3.107.000	3.448.770
290	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Sampang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Sampang	m'	2.649.000	2.940.390
291	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Sampang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Sampang	m'	2.573.000	2.856.030
292	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Sampang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Sampang	m'	2.889.000	3.206.790
293	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Sampang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Sampang	m'	1.690.000	1.875.900
294	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Sampang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Sampang	m'	1.603.000	1.779.330
295	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Pamekasan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Pamekasan	m'	2.976.000	3.303.360
296	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Pamekasan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Pamekasan	m'	2.507.000	2.782.770
297	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Pamekasan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Pamekasan	m'	2.409.000	2.673.990
298	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Pamekasan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Pamekasan	m'	2.725.000	3.024.750
299	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Pamekasan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Pamekasan	m'	1.614.000	1.791.540
300	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Pamekasan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Pamekasan	m'	1.505.000	1.670.550
301	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Sumenep (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab Sumenep	m'	4.262.000	4.730.820
302	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Sumenep (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Sumenep	m'	2.889.000	3.206.790
303	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Sumenep (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab Sumenep	m'	2.736.000	3.036.960
304	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Sumenep (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab Sumenep	m'	4.044.000	4.488.840
305	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Sumenep (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Sumenep	m'	1.875.000	2.081.250
306	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Sumenep (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab Sumenep	m'	1.744.000	1.935.840
307	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Sumenep (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Blitar	m'	2.584.000	2.868.240
308	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Sumenep (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Blitar	m'	1.941.000	2.154.510

	1	2	3	4	5	6
309	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Blitar	m'	1.875.000	2.081.250
310	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Blitar (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Blitar	m'	2.409.000	2.673.990
311	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Blitar	m'	1.319.000	1.464.090
312	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Blitar	m'	1.178.000	1.307.580
313	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Malang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Malang	m'	3.652.000	4.053.720
314	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Malang	m'	2.693.000	2.989.230
315	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Malang	m'	2.584.000	2.868.240
316	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Malang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Malang	m'	3.412.000	3.787.320
317	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Malang	m'	1.690.000	1.875.900
318	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Malang	m'	1.592.000	1.767.120
319	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Probolinggo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Probolinggo	m'	2.366.000	2.626.260
320	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Probolinggo	m'	2.126.000	2.359.860
321	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Probolinggo	m'	2.039.000	2.263.290
322	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Probolinggo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Probolinggo	m'	2.159.000	2.396.490
323	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Probolinggo	m'	1.352.000	1.500.720
324	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Probolinggo	m'	1.265.000	1.404.150
325	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Probolinggo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Probolinggo	m'	2.486.000	2.759.460
326	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Probolinggo	m'	2.082.000	2.311.020
327	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Probolinggo	m'	2.017.000	2.238.870
328	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Probolinggo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Probolinggo	m'	2.279.000	2.529.690
329	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Probolinggo	m'	1.330.000	1.476.300
330	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Probolinggo	m'	1.265.000	1.404.150
331	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Mojokerto (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Mojokerto	m'	3.292.000	3.654.120
332	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Mojokerto	m'	2.682.000	2.977.020
333	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Mojokerto	m'	2.562.000	2.843.820
334	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Mojokerto (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Mojokerto	m'	3.085.000	3.424.350
335	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Mojokerto	m'	1.723.000	1.912.530
336	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Mojokerto	m'	1.625.000	1.803.750

	1	2	3	4	5	6
337	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Madiun (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Madiun	m'	2.584.000	2.868.240
338	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Madiun	m'	2.235.000	2.480.850
339	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Madiun	m'	2.170.000	2.408.700
340	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Madiun (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Madiun	m'	2.366.000	2.626.260
341	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Madiun	m'	1.428.000	1.585.080
342	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Madiun	m'	1.319.000	1.464.090
343	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Jember (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Jember	m'	2.333.000	2.589.630
344	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Jember (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Jember	m'	2.017.000	2.238.870
345	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Jember (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Jember	m'	1.952.000	2.166.720
346	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Jember (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Jember	m'	2.148.000	2.384.280
347	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Jember (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Jember	m'	1.276.000	1.416.360
348	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Jember (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Jember	m'	1.221.000	1.355.310
	1.3.03.01.02	Bangunan Gedung Tempat Tinggal				
	1.3.03.01.02.0013	Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya				
349	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
350	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
351	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
352	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
353	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kota Batu (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2,	Rumah Negara Kota Batu	m2	6.181.000	6.860.910
354	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kota Batu (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2,	Rumah Negara Kota Batu	m2	6.083.000	6.752.130
355	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
356	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
357	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
358	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
359	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

	1	2	3	4	5	6
360	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
361	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
362	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
363	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
364	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
365	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
366	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
367	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
368	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
369	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
370	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
371	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
372	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
373	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
374	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
375	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
376	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
377	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
378	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
379	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
380	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

	1	2	3	4	5	6
381	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
382	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
383	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
384	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
385	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
386	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
387	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
388	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
389	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
390	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
391	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
392	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
393	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
394	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
395	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
396	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
397	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
398	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
399	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
400	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
401	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

	1	2	3	4	5	6
402	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
403	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
404	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
405	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
406	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
407	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
408	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
409	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
410	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
411	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
412	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
413	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
414	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
415	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
416	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
417	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	5.265.000	5.844.150
418	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	5.211.000	5.784.210
419	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
420	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
421	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
422	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	2	3	4	5	6
423	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 Kab. Jember	m2	5.407.000	6.001.770
424	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 Kab. Jember	m2	4.873.000	5.409.030
	1.3.03.01.01	Bangunan Gedung Tempat Kerja				
	1.3.03.01.01.0013	Bangunan Gedung untuk Pos Jaga				
425	1.3.03.01.01.0013	Pos PJK Pintu Perlintasan Kereta Api		m2	9.869.000	10.954.590
426	1.3.03.01.01.0013	Pembangunan Pos Jaga/Satpam		m2	3.368.167	3.738.665
	1.3.03.01.01.0036	Taman				
427	1.3.03.01.01.0036	Pembuatan Tanaman Hutan Rakyat		Ha	10.526.800	11.684.748
428	1.3.03.01.01.0036	Pembuatan Tanaman/Rehabilitasi Hutan Mangrove		Ha	10.526.800	11.684.748
	1.3.04	Jalan, Jaringan, dan Irigasi				
	1.3.04.01	Jalan dan Jembatan				
	1.3.04.01.01.0002	Jalan Provinsi				
429	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Baik	Pemeliharaan Rutin Jalan dalam Kondisi Baik	Rp/ Km	81.291.000	90.233.010
430	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Sedang	Pemeliharaan Rutin Jalan dalam Kondisi Sedang	Rp/ Km	168.598.000	187.143.780
431	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Rusak Ringan	Pemeliharaan Rutin Jalan dalam Kondisi Rusak Ringan	Rp/ Km	380.511.423	422.367.679
432	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Rusak Berat	Pemeliharaan Rutin Jalan dalam Kondisi Rusak Berat	Rp/ Km	1.018.296.525	1.130.309.143
433	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Pasangan Batu Tinggi ≤ 2 M	Dinding Penahan Tanah Pasangan Batu dengan Tinggi ≤ 2 meter	Rp/ m	2.985.440	3.313.838
434	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	Rp/ m	5.422.704	6.019.202
435	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	Rp/ m	8.787.396	9.754.010
436	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	Rp/ m	12.712.533	14.110.911
437	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	Rp/ m	17.235.974	19.131.932
438	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Kantilever Tinggi 4 Meter	Dinding Penahan Tanah Beton Bertulang dengan Tinggi ≤ 4 meter	Rp/ m	22.673.369	25.167.440
439	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	Rp/ m	33.660.433	37.363.081
440	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	Rp/ m	42.174.691	46.813.907
441	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	Rp/ m	56.347.288	62.545.490
442	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	Rp/ m	76.250.317	84.637.852
443	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	Rp/ m	102.309.205	113.563.218
444	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe A1	Saluran drainase tanah tanpa pasangan batu dengan pemotongan	Rp/ m	458.986	509.474
445	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe A2	Saluran drainase tanah tanpa pasangan batu daerah normal	Rp/ m	87.217	96.811
446	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe A3	Saluran drainase tanah tanpa pasangan batu dengan dinding penahan tanah	Rp/ m	1.518.000	1.684.980
447	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe B	Saluran drainase pasangan batu mortar	Rp/ m	2.148.282	2.384.593
448	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe C1	Saluran drainase pasangan batu mortar dengan dinding sandaran	Rp/ m	1.207.705	1.340.553
449	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe C2	Saluran drainase pasangan batu mortar dengan dinding penahan tanah	Rp/ m	3.551.919	3.942.630
450	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds1	Saluran drainase beton ukuran lebar 400 mm	Rp/ m	656.349	728.548
451	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds1A	Saluran drainase beton ukuran lebar 400 mm dengan tutup	Rp/ m	811.991	901.310

	1	2	3	4	5	6
452	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds2	Saluran drainase beton ukuran lebar 400 mm	Rp/ m	761.200	844.932
453	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds2A	Saluran drainase beton ukuran lebar 400 mm dengan tutup	Rp/ m	944.949	1.048.893
454	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds3	Saluran drainase beton ukuran lebar 500 mm	Rp/ m	811.005	900.216
455	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds3A	Saluran drainase beton ukuran lebar 500 mm dengan tutup	Rp/ m	1.014.138	1.125.693
456	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds4	Saluran drainase beton ukuran lebar 600 mm	Rp/ m	920.615	1.021.883
457	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds4A	Saluran drainase beton ukuran lebar 600 mm dengan tutup	Rp/ m	1.166.518	1.294.835
458	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds5	Saluran drainase beton ukuran lebar 800 mm	Rp/ m	1.020.225	1.132.450
459	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds5A	Saluran drainase beton ukuran lebar 800 mm dengan tutup	Rp/ m	1.322.932	1.468.454
460	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds6	Saluran drainase beton ukuran lebar 1000 mm	Rp/ m	1.318.865	1.463.940
461	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds6A	Saluran drainase beton ukuran lebar 1000 mm dengan tutup	Rp/ m	1.716.542	1.905.362
462	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe E1	Saluran drainase pasangan batu terbuka	Rp/ m	3.931.558	4.364.030
463	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe E2	Saluran drainase pasangan batu tertutup	Rp/ m	3.693.114	4.099.357
464	1.3.04.01.01.0002	Rekonstruksi/ Pelebaran Jalan Tipe 1	Peningkatan struktur kapasitas jalan menjadi 6 meter	Rp/ Km	6.579.514.210	7.303.260.773
465	1.3.04.01.01.0002	Rekonstruksi/ Pelebaran Jalan Tipe 2	Peningkatan struktur kapasitas jalan menjadi 7 meter	Rp/ Km	7.381.804.367	8.193.802.847
466	1.3.04.01.01.0002	Rekonstruksi/ Pelebaran Jalan Tipe 3	Peningkatan struktur kapasitas jalan menjadi 9 meter	Rp/ Km	8.986.384.680	9.974.886.995
467	1.3.04.01.01.0002	Rekonstruksi/ Pelebaran Jalan Tipe 4	Peningkatan struktur kapasitas jalan menjadi 11 meter	Rp/ Km	11.047.662.878	12.262.905.794
468	1.3.04.01.01.0002	Pembangunan Jalan Tipe 1	Pembangunan jalan baru lebar 7 meter dengan perkerasan lentur	Rp/ Km	8.523.549.077	9.461.139.475
469	1.3.04.01.01.0002	Pembangunan Jalan Tipe 2	Pembangunan jalan baru lebar 14 meter dengan perkerasan lentur	Rp/ Km	17.771.897.597	19.726.806.332
470	1.3.04.01.01.0002	Pembangunan Jalan Tipe 3	Pembangunan jalan baru lebar 7 meter dengan perkerasan kaku	Rp/ Km	23.420.226.238	25.996.451.124
471	1.3.04.01.01.0002	Pembangunan Jalan Tipe 4	Pembangunan jalan baru lebar 14 meter dengan perkerasan kaku	Rp/ Km	47.706.012.798	52.953.674.206
472	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Berkala Jalan Tipe 1	Pemeliharaan Berkala Jalan dengan Lebar ≤ 6 meter	Rp/ Km	2.656.948.527	2.949.212.865
473	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Berkala Jalan Tipe 2	Pemeliharaan Berkala Jalan dengan $6 < \text{Lebar} \leq 7$ meter	Rp/ Km	2.989.690.107	3.318.556.018
474	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Berkala Jalan Tipe 3	Pemeliharaan Berkala Jalan dengan $7 < \text{Lebar} \leq 9$ meter	Rp/ Km	3.655.173.265	4.057.242.324
475	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Berkala Jalan Tipe 4	Pemeliharaan Berkala Jalan dengan $9 < \text{Lebar} \leq 11$ meter	Rp/ Km	4.320.656.423	4.795.928.629
476	1.3.04.01.01.0002	Survei Lalu Lintas Harian Rata Rata	Survei LHR 24 jam	Rp/ Ruas	7.053.000	7.828.830
477	1.3.04.01.01.0002	Leger Jalan	Leger	Rp/ Km	6.079.300	6.748.023
478	1.3.04.01.01.0002	Survei Indeks Kepuasan Masyarakat	Survei IKM	Rp/ Titik	5.065.000	5.622.150
479	1.3.04.01.01.0002	Survei Penyelidikan Tanah Tipe 1	Penyelidikan tanah CBR	Rp/ Titik	1.509.000	1.674.990
480	1.3.04.01.01.0002	Survei Penyelidikan Tanah Tipe 2	Penyelidikan tanah sondir	Rp/ Titik	4.174.000	4.633.140
481	1.3.04.01.01.0002	Survei Penyelidikan Tanah Tipe 3	Penyelidikan tanah bor	Rp/ Titik	1.780.000	1.975.800
482	1.3.04.01.01.0002	Survei Penyelidikan Tanah Tipe 4	Penyelidikan tanah benkelman beam	Rp/ Titik	313.000	347.430
483	1.3.04.01.01.0002	Survei Topografi Jalan Tipe 1	Survei topografi jalan sederhana	Rp/ M	1.516.667	1.683.500
484	1.3.04.01.01.0002	Survei Topografi Jalan Tipe 2	Survei topografi jalan sedang	Rp/ M	2.833.333	3.145.000
485	1.3.04.01.01.0002	Survei Topografi Jalan Tipe 3	Survei topografi jalan kompleks	Rp/ M	3.920.000	4.351.200
486	1.3.04.01.01.0002	Peningkatan VMS		Unit	600.000.000	666.000.000
	1.3.04.01.02.0002	Jembatan pada Jalan Provinsi				
487	1.3.04.01.02.0002	Pemeliharaan Jembatan Tipe 1	Pemeliharaan Rutin Jembatan dengan Nilai Kondisi Jembatan 0 - 1	Rp/ M	1.336.659	1.483.691
488	1.3.04.01.02.0002	Pemeliharaan Jembatan Tipe 2	Pemeliharaan Berkala Jembatan dengan Nilai Kondisi Jembatan 2	Rp/ M	29.757.010	33.030.281
489	1.3.04.01.02.0002	Pemeliharaan Jembatan Tipe 3	Rehabilitasi (perbaikan dan/atau perkuatan) Jembatan dengan Nilai Kondisi Jembatan 3	Rp/ M	52.234.639	57.980.449
490	1.3.04.01.02.0002	Pemeliharaan Jembatan Tipe 4	Rehabilitasi (perkuatan atau Penggantian) dengan Nilai Kondisi Jembatan 4	Rp/ M	223.677.467	248.281.989

	1	2	3	4	5	6
491	1.3.04.01.02.0002	Pemeliharaan Jembatan Tipe 5	Penggantian atau Penanganan besar dengan Nilai Kondisi Jembatan 5	Rp/ M	419.098.506	465.199.341
492	1.3.04.01.02.0002	Survei Topografi Jembatan Tipe 1	Survei pengukuran jembatan bentang 6-15 M	Rp/ M	2.673.333	2.967.400
493	1.3.04.01.02.0002	Survei Topografi Jembatan Tipe 2	Survei pengukuran jembatan bentang 15-60 M	Rp/ M	4.340.000	4.817.400
494	1.3.04.01.02.0002	Survei Topografi Jembatan Tipe 3	Survei pengukuran jembatan bentang 60-120 M	Rp/ M	82.873.333	91.989.400
495	1.3.04.01.02.0002	Jembatan Sementara	Bailey ukuran bentang 30m x 4m	Rp/ M	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				
496	1.3.04.02.06.0003	Pembangunan Sarana Prasarana Air Bersih	Perpipaan, tandon	Keg	200.000.000	222.000.000
497	1.3.04.02.06.0003	Pembangunan Sarana Prasarana Air Bersih	Pengeboran 0-75 m	Keg	200.000.000	222.000.000
498	1.3.04.02.06.0003	Pembangunan Sarana Prasarana Air Bersih	Pengeboran 0-100m, perpipaan, tandon	Keg	450.000.000	499.500.000
499	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				
500	1.3.04.02.01.0008	Pengukuran dan Perencanaan Rehabilitasi		Ha	1.000.000	1.110.000
501	1.3.04.02.01.0008	Pengukuran dan Perencanaan Rehabilitasi		Ha	900.000	999.000
502	1.3.04.02.01.0008	Pengukuran dan Perencanaan Rehabilitasi		Ha	800.000	888.000
503	1.3.04.02.01.0008	Penyusunan Manual OP Daerah Irigasi luas areal < 3000 Ha		Ha	106.300	117.993
504	1.3.04.02.01.0008	Perencanaan Potensi Pemanfaatan Pompa Air Tanah luas areal < 3000 Ha		Ha	133.977	148.714
505	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
506	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
507	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
508	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
509	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
510	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
511	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
512	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
513	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		m'	24.000.000	26.640.000
514	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
515	1.3.04.02.01.0008	Rehabilitasi Jaringan Irigasi per Hektar		Ha	15.000.000	16.650.000
	1.3.04.03	Instalasi				
	1.3.04.03.05	Instalasi Pembangkit Listrik				
	1.3.04.03.05.0009	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)				
516	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
517	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

	1	2	3	4	5	6
518	1.3.04.03.05.0009	Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Rooftop		KWP	25.000.000	27.750.000
519	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				
520	1.3.03.01.01.0018	Dudukan Trestle / Abutment	Beton K-400	bh	853.200.000	947.052.000
521	1.3.03.01.01.0018	Dudukan Movable Bridge	Beton K-400	bh	4.064.800.000	4.511.928.000
522	1.3.03.01.01.0018	Mooring Dolphin	Beton K-400	bh	1.539.000.000	1.708.290.000
523	1.3.03.01.01.0018	Breasting Dolphin	Beton K-400	bh	4.559.500.000	5.061.045.000
524	1.3.03.01.01.0018	Dudukan Hidrolik	Beton K-400	bh	1.942.700.000	2.156.397.000
525	1.3.03.01.01.0018	Hidroliis Kap 60 ton	Baja Galvanis	bh	1.495.800.000	1.660.338.000
526	1.3.03.01.01.0018	Konstruksi Pelindung MB	Beton K-400	bh	984.600.000	1.092.906.000
527	1.3.03.01.01.0018	Catwalk	Baja	m ²	44.900.000	49.839.000
528	1.3.03.01.01.0018	Konstruksi Dudukan dan Ruang Kontrol		bh	380.800.000	422.688.000
529	1.3.03.01.01.0018	Rumah Kontrol + Genset		m ²	29.400.000	32.634.000
530	1.3.03.01.01.0018	Pembangunan Dermaga Beton Tiang Pipa Baja	Beton K-400	m ²	23.000.000	25.530.000
531	1.3.03.01.01.0018	Pembangunan Dermaga Beton Tiang Pipa Beton	Beton K-400	m ²	13.200.000	14.652.000
532	1.3.03.01.01.0018	Pembangunan Trestle Beton Tiang Pipa Baja	Beton K-400	m ²	21.600.000	23.976.000
533	1.3.03.01.01.0018	Pembangunan Trestle Beton Tiang Pipa Beton	Beton K-400	m ²	12.100.000	13.431.000
534	1.3.03.01.01.0018	Konstruksi Causeway	Timbunan Batu dan Sirtu	m ²	6.300.000	6.993.000
535	1.3.03.01.01.0018	Lapangan Penumpukan paving K-400	Paving, sand bedding, struktur pondasi	m ²	1.700.000	1.887.000
	1.3.04.01.01.0008	Landasan Pacu Pesawat Terbang				
536	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
537	1.3.04.01.01.0008	Pemeliharaan Apron Bandara	Pemeliharaan Apron bandara permukaan beton per m2	m2	2.280.000	2.530.800
538	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				
539	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Dam Penahan	Tipe Batu Bronjong 3 × 8 m	Unit	44.512.000	49.408.320
540	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Dam Penahan	Tipe Batu Bronjong 2,5 × 9 m	Unit	46.879.600	52.036.356
541	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Dam Penahan	Tipe Batu Bronjong Dengan Sayap 3 × 8 m	Unit	52.219.600	57.963.756
542	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Dam Penahan	Tipe Batu Batu Spesi 3 × 7 m	Unit	42.083.200	46.712.352
543	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Sumur Resapan Air	Tipe Tertutup Bahan Pasangan Batu Bata Merah	Unit	6.354.600	7.053.606
544	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Sumur Resapan Air	Tipe Tertutup Bahan Buis Beton	Unit	5.669.600	6.293.256
545	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Gully Plug	Tipe Bronjong Kawat dengan Sayap 2 × 5 m	Unit	10.479.800	11.632.578
546	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Gully Plug	Tipe Bronjong Kawat 2 × 5 m)	Unit	7.164.300	7.952.373
547	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Gully Plug	Tipe Pasangan Batu Spesi 2 × 5 m	Unit	9.225.100	10.239.861
	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				
548	8.1.02.02.13.0001	Layanan Pelatihan Publik Standardisasi Khusus	Untuk Anggota Masyarakat Standardisasi Indonesia/Usaha Mikro Dan Kecil/ Mahasiswa	Orang/Hari	810.811	900.000
549	8.1.02.02.13.0001	Layanan Pelatihan Di Tempat Wajib Bayar (In House Training) Standardisasi Umum	Untuk Umum	Orang/Hari	9.009.009	10.000.000
550	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	Orang/Hari	8.108.108	9.000.000
551	8.1.02.02.13.0001	Layanan Pelatihan Di Tempat Wajib Bayar (In House Training) Standardisasi Khusus	Untuk Umum	Orang/Hari	9.459.459	10.500.000
552	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	Orang/Hari	9.054.054	10.050.000
553	8.1.02.02.13.0001	pelatihan Geospasial Pemetaan Batas Wilayah	Penyelenggaraan Diklat Pemetaan Batas Wilayah	per orang	5.855.856	6.500.000
554	8.1.02.02.13.0001	Pelatihan Geospasial SIG tingkat Dasar/Lanjut	Penyelenggaraan Diklat SIG tingkat Dasar/Lanjut	per orang	8.108.108	9.000.000

	1	2	3	4	5	6
555	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor	Pembentukan Auditor Ahli	Orang / Kali	6.063.063	6.730.000
556	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan Fungsional PPUPD	Penjurangan PPUPD	Orang / Kali	6.063.063	6.730.000
557	8.1.02.02.13.0001	Layanan Pelatihan Publik Standardisasi Umum	Untuk Umum	Orang/Hari	810.811	900.000
558	8.1.02.02.13.0001	Layanan Pelatihan Publik Standardisasi Umum	Untuk Anggota Masyarakat Standardisasi Indonesia/Usaha Mikro Dan Kecil/ Mahasiswa	Orang/Hari	720.721	800.000
559	8.1.02.02.13.0001	Layanan Pelatihan Publik Standardisasi Khusus	Untuk Umum	Orang/Hari	900.901	1.000.000
560	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
561	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
562	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
563	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
564	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
565	8.1.02.02.13.0001	Workshop BIM (Building Information Modeling)	Pelatihan BIM untuk operator dan pemeriksa	orang	6.756.757	7.500.000
566	8.1.02.02.13.0001	Penyelenggaraan Pelatihan di Bakorwil		Orang	990.991	1.100.000
567	8.1.02.02.13.0001	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Online	Orang/keg	4.600.000	5.106.000
568	8.1.02.02.13.0001	Biaya Kursus	One Day Training	Orang/keg	7.000.000	7.770.000
569	8.1.02.02.13.0001	Penyelenggaraan Pelatihan di dalam Kantor/Gedung Pelatihan		Orang	720.721	800.000
570	8.1.02.02.13.0001	Pendaftaran Kursus Singkat/Pelatihan		Orang/Kali	1.351.351	1.500.000
571	8.1.02.02.13.0001	Orasi Ilmiah		Orang	9.009.009	10.000.000
572	8.1.02.02.13.0001	Belanja Kursus Singkat	Instuktur, Pendampingan dan Bimbingan Tehnis Penggunaan Aplikasi Pemberkasan, Sertifikat, Modul	Orang/Kali	450.450	500.000
573	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor terampil (tatap muka)	Pembentukan auditor terampil	Orang/Kali	8.648.649	9.600.000
574	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor terampil (pembelajaran jarak jauh)	Pembentukan auditor terampil	Orang/Kali	4.378.378	4.860.000
575	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli (tatap muka)	Pembentukan auditor ahli	Orang/Kali	10.411.712	11.557.000
576	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli (pembelajaran jarak jauh)	Pembentukan auditor ahli	Orang/Kali	5.169.369	5.738.000
577	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli muda (tatap muka)	Penjurangan auditor ahli muda	Orang/Kali	8.648.649	9.600.000
578	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli muda (pembelajaran jarak jauh)	Penjurangan auditor ahli muda	Orang/Kali	4.378.378	4.860.000
579	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli madya (tatap muka)	Penjurangan auditor ahli madya	Orang/Kali	7.251.351	8.049.000
580	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli madya (pembelajaran jarak jauh)	Penjurangan auditor ahli madya	Orang/Kali	3.740.541	4.152.000
581	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli utama (tatap muka)	Penjurangan auditor ahli utama	Orang/Kali	8.725.225	9.685.000
582	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli utama (pembelajaran jarak jauh)	Penjurangan auditor ahli utama	Orang/Kali	4.086.486	4.536.000
583	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan teknis substansi auditor (tatap muka)	Diklat teknis substansi 4 hari	Orang/Kali	3.063.063	3.400.000

	1	2	3	4	5	6
584	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan teknis substansi auditor (pembelajaran jarak jauh)	Diklat teknis substansi 4 hari	Orang/Kali	1.837.838	2.040.000
585	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan teknis substansi auditor (tatap muka)	Diklat teknis substansi 5 hari	Orang/Kali	3.513.514	3.900.000
586	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan teknis substansi auditor (pembelajaran jarak jauh)	Diklat teknis substansi 5 hari	Orang/Kali	2.108.108	2.340.000
587	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
588	8.1.02.02.13.0001	Diklat Penjaga Pintu Perlintasan KA		kali	8.000.000	8.880.000
589	8.1.02.02.13.0001	Biaya Pelatihan Penyelia Halal		Orang	1.441.441	1.600.000
590	8.1.02.02.13.0001	Biaya Pelatihan Penyelia Halal	Uji Kompetensi	Orang	1.621.622	1.800.000
591	8.1.02.02.13.0001	Biaya Pelatihan Auditor Halal		Orang	3.153.153	3.500.000
592	8.1.02.02.13.0001	Biaya Pelatihan Auditor Halal	Uji Kompetensi	Orang	3.153.153	3.500.000
	8.1.02.02.13.0003	Beban Bimbingan Teknis				
593	8.1.02.02.13.0003	Substantif Calon Kepala Sekolah	Uji Kompetensi dalam Rangka Sertifikasi	Orang/Keg	1.136.364	1.250.000
594	8.1.02.02.13.0003	Jabatan Fungsional Tertentu	Uji Kompetensi dalam Rangka Sertifikasi	Orang/Keg	2.272.727	2.500.000
595	8.1.02.02.13.0003	Pejabat Pengadaan Barang/Jasa	Uji Kompetensi dalam Rangka Sertifikasi	Orang/Keg	6.363.636	7.000.000
596	8.1.02.02.13.0003	Kompetensi Pemerintahan	Uji Kompetensi dalam Rangka Sertifikasi	Orang/Keg	2.500.000	2.750.000
597	8.1.02.02.13.0003	Awal Masa Jabatan Anggota DPRD	Orientasi dan Pendalaman Tugas DPRD	Orang/Keg	4.545.455	5.000.000
598	8.1.02.02.13.0003	Pendidikan dan Pelatihan Dalam Masa Jabatan Anggota DPRD	Orientasi dan Pendalaman Tugas DPRD	Orang/Keg	5.454.545	6.000.000
599	8.1.02.02.13.0003	Bimbingan Teknis / Workshop Dalam Masa Jabatan Anggota DPRD	Orientasi dan Pendalaman Tugas DPRD	Orang/Keg	4.545.455	5.000.000
	8.1.02.02.13	Beban Kursus/Pelatihan, Sosialisasi, Bimbingan Teknis serta Pendidikan dan Pelatihan				
	8.1.02.02.13.0004	Beban Diklat Kepemimpinan				
600	8.1.02.02.13.0004	Diklat Pimpemdagri Jabatan Administrator	Diklat Kepemimpinan	Orang/Keg	19.090.909	21.000.000
601	8.1.02.02.13.0004	Psikotest	Diklat Teknis / Fungsional	orang / hari	1.363.636	1.500.000
602	8.1.02.02.13.0004	Diklat Kepemimpinan Tk.IV	Diklat Kepemimpinan	Orang/Keg	18.181.818	20.000.000
603	8.1.02.02.13.0004	Dengan Studi Lapangan, luar provinsi selama 3 hari	Diklat Teknis / Fungsional	orang / hari	9.545.455	10.500.000
604	8.1.02.02.13.0004	Dengan Studi Lapangan, luar provinsi selama 2 hari	Diklat Teknis / Fungsional	orang / hari	7.818.182	8.600.000
605	8.1.02.02.13.0004	Diklat Kepemimpinan Tk.III	Diklat Kepemimpinan	Orang/Keg	20.000.000	22.000.000
606	8.1.02.02.13.0004	Diklat Kepemimpinan Tk.II	Diklat Kepemimpinan	Orang/Keg	27.272.727	30.000.000
607	8.1.02.02.13.0004	Dengan Studi Lapangan, dalam provinsi selama 3 hari	Diklat Teknis / Fungsional	orang / hari	3.636.364	4.000.000
608	8.1.02.02.13.0004	Dengan Studi Lapangan, dalam provinsi selama 2 hari	Diklat Teknis / Fungsional	orang / hari	2.363.636	2.600.000
609	8.1.02.02.13.0004	Dengan Studi Lapangan, dalam provinsi selama 1 hari	Diklat Teknis / Fungsional	orang / hari	909.091	1.000.000
610	8.1.02.02.13.0004	Tanpa Studi Lapangan, Pelaksanaan daring	Diklat Teknis / Fungsional	orang / hari	390.909	430.000
611	8.1.02.02.13.0004	Tanpa Studi Lapangan, Pelaksanaan di Hotel luar Kota Surabaya	Diklat Teknis / Fungsional	orang / hari	1.727.273	1.900.000
612	8.1.02.02.13.0004	Tanpa Studi Lapangan, Pelaksanaan di Hotel dalam Kota Surabaya	Diklat Teknis / Fungsional	orang / hari	1.181.818	1.300.000
613	8.1.02.02.13.0004	Tanpa Studi Lapangan, Pelaksanaan di BPSDM Jatim	Diklat Teknis / Fungsional	orang / hari	727.273	800.000
614	8.1.02.02.13.0004	Diklat Pra Tugas Dosen / Tenaga Pendidik Pakai Bela Negara	Diklat Latsar / Prajabatan	Orang/Keg	5.454.545	6.000.000
615	8.1.02.02.13.0004	Diklat Pra Tugas Dosen / Tenaga Pendidik Tanpa Bela Negara	Diklat Latsar / Prajabatan	Orang/Keg	4.545.455	5.000.000
616	8.1.02.02.13.0004	Diklat Pimpemdagri Jabatan Pengawas	Diklat Kepemimpinan	Orang/Keg	18.181.818	20.000.000
617	8.1.02.02.13.0004	Diklat Latihan Dasar CPNS Gol I, II, III	Diklat Latsar / Prajabatan	Orang/Keg	4.781.818	5.260.000
618	8.1.02.02.13.0004	Diklat Pra Jabatan K1 dan K2 Gol.I, II dan III	Diklat Latsar / Prajabatan	Orang/Keg	2.272.727	2.500.000
619	8.1.02.02.13.0004	Diklat Pimpemdagri JPT Madya	Diklat Kepemimpinan	Orang/Keg	25.454.545	28.000.000
620	8.1.02.02.13.0004	Diklat Pimpemdagri JPT Pratama	Diklat Kepemimpinan	Orang/Keg	18.181.818	20.000.000
621	8.1.02.02.13.0004	Biaya Kepesertaan Diklat		Orang	4.545.455	5.000.000

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