



GUBERNUR JAWA TIMUR

PERATURAN GUBERNUR JAWA TIMUR

NOMOR 57 TAHUN 2022

TENTANG

PERUBAHAN ATAS PERATURAN GUBERNUR

NOMOR 67 TAHUN 2021 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA

PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2022

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR JAWA TIMUR,

- Menimbang:
- a. bahwa setiap kegiatan penyelenggaraan pemerintahan daerah harus dilaksanakan secara tertib, transparan, dan akuntabel dengan berpedoman pada ketentuan peraturan perundang-undangan;
 - b. bahwa analisis standar belanja yang saat ini berlaku belum dapat sepenuhnya mengakomodir kebutuhan dalam rangka pelaksanaan kegiatan pemerintahan, sehingga perlu dilengkapi dan disempurnakan kembali;
 - c. bahwa Peraturan Gubernur Nomor 67 Tahun 2021 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2022 memerlukan penyempurnaan agar dapat menampung kebutuhan hukum yang ada, sehingga perlu diubah;
 - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Perubahan atas Peraturan Gubernur Nomor 67 Tahun 2021 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2022;

Mengingat: . . .

- Mengingat:
1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
 2. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1950 tentang Pembentukan Provinsi Jawa Timur (Himpunan Peraturan-Peraturan Negara Tahun 1950) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 18 Tahun 1950 tentang Perubahan Dalam Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1950 (Himpunan Peraturan-Peraturan Negara Tahun 1950);
 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 Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional;
 5. Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 67 Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2022;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan: PERATURAN GUBERNUR TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN GUBERNUR NOMOR 67 TAHUN 2021 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2022.

Pasal I

Ketentuan dalam Lampiran Peraturan Gubernur Nomor 67 Tahun 2021 tentang Analisis Standar Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2022 diubah sehingga berbunyi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Pasal II

Peraturan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar . . .

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

Ditetapkan di Surabaya
pada tanggal 15 September 2022

GUBERNUR JAWA TIMUR,

Ttd.

KHOFIFAH INDAR PARAWANSA

LAMPIRAN
 PERATURAN GUBERNUR JAWA TIMUR
 NOMOR 57 TAHUN 2022
 TENTANG
 PERUBAHAN ATAS PERATURAN GUBERNUR
 NOMOR 67 TAHUN 2021 TENTANG ANALISIS STANDAR
 BELANJA PROVINSI JAWA TIMUR 2022

No	Kode Uraian	Uraian	Sat	Harga Satuan (Rp)	
				Tanpa PPN (11%)	Dengan PPN (11%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Sederhana					
1	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 1.000 - 2.500 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 233.636.364	Rp 259.336.364
2	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 10.000 - 25.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 1.220.454.545	Rp 1.354.704.545
3	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 100.000 - 250.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 5.886.363.636	Rp 6.533.863.636
4	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 2.500 - 5.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 383.181.818	Rp 425.331.818
5	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 200 - 500 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 69.045.455	Rp 76.640.455
6	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 25.000 - 50.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 1.936.363.636	Rp 2.149.363.636
7	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 5.000 - 10.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 613.636.364	Rp 681.136.364
8	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 50.000 - 100.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 3.063.636.364	Rp 3.400.636.364

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
9	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 500 - 1.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 113.636.364	Rp 126.136.364
10	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Sederhana sd 200 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 33.363.636	Rp 37.033.636
11	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Sederhana Kab. Bojonegoro (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ²)	M2	Rp 4.419.545	Rp 4.905.695
12	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Tidak Sederhana Kab. Bojonegoro (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ²)	M2	Rp 6.242.727	Rp 6.929.427
13	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Jember (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ²)	M2	Rp 3.694.091	Rp 4.100.441
14	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Madiun (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ²)	M2	Rp 4.381.818	Rp 4.863.818
15	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Malang (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ²)	M2	Rp 4.476.818	Rp 4.969.268
16	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Mojokerto (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ²)	M2	Rp 5.240.455	Rp 5.816.905
17	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Pamekasan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ²)	M2	Rp 4.925.455	Rp 5.467.255
18	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Pasuruan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ²)	M2	Rp 4.056.818	Rp 4.503.068
19	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Sidoarjo (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ²)	M2	Rp 5.116.364	Rp 5.679.164
20	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Gresik (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ²)	M2	Rp 5.355.000	Rp 5.944.050
21	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Kediri (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ²)	M2	Rp 4.295.455	Rp 4.767.955
22	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Madiun (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ²)	M2	Rp 4.562.727	Rp 5.064.627
23	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Malang (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ²)	M2	Rp 5.507.727	Rp 6.113.577
24	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Mojokerto (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ²)	M2	Rp 5.269.091	Rp 5.848.691

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
25	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Pasuruan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	M2	Rp 3.789.545	Rp 4.206.395
26	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Surabaya (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	M2	Rp 5.960.909	Rp 6.616.609
27	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota. Batu (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	M2	Rp 4.629.545	Rp 5.138.795
Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana					
28	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Malang (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	M2	Rp 5.775.000	Rp 6.410.250
29	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Jember (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	M2	Rp 5.507.727	Rp 6.113.577
30	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Madiun (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	M2	Rp 5.372.727	Rp 5.963.727
31	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Mojokerto (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	M2	Rp 6.319.091	Rp 7.014.191
32	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Pamekasan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	M2	Rp 5.574.545	Rp 6.187.745
33	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Pasuruan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	M2	Rp 5.097.273	Rp 5.657.973
34	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Sidoarjo (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	M2	Rp 6.290.455	Rp 6.982.405
35	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Batu (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	M2	Rp 5.488.636	Rp 6.092.386
36	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Gresik (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	M2	Rp 5.937.273	Rp 6.590.373
37	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Kediri (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	M2	Rp 5.545.909	Rp 6.155.959
38	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Madiun (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	M2	Rp 5.765.455	Rp 6.399.655
39	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Malang (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	M2	Rp 6.891.818	Rp 7.649.918
40	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Mojokerto (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	M2	Rp 7.359.545	Rp 8.169.095

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
41	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Pasuruan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	M2	Rp 4.543.636	Rp 5.043.436
42	1.3.3.01.01 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Surabaya (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	M2	Rp 6.849.091	Rp 7.602.491
Pengawasan Bangunan Gedung Sederhana					
43	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Bangunan Gedung Sederhana > 1.000 - 2.500 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2; sederhana, luas bangunan 36-70 m2, luas tanah 100-200 m2)	Keg	Rp 143.181.818	Rp 158.931.818
44	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Bangunan Gedung Sederhana > 10.000 - 25.000 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2; sederhana, luas bangunan 36-70 m2, luas tanah 100-200 m2)	Keg	Rp 704.545.455	Rp 782.045.455
45	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Bangunan Gedung Sederhana > 100.000 - 250.000 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2; sederhana, luas bangunan 36-70 m2, luas tanah 100-200 m2)	Keg	Rp 3.409.090.909	Rp 3.784.090.909
46	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Bangunan Gedung Sederhana > 2.500 - 5.000 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2; sederhana, luas bangunan 36-70 m2, luas tanah 100-200 m2)	Keg	Rp 231.818.182	Rp 257.318.182
47	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Bangunan Gedung Sederhana > 200 - 500 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2; sederhana, luas bangunan 36-70 m2, luas tanah 100-200 m2)	Keg	Rp 44.545.455	Rp 49.445.455
48	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Bangunan Gedung Sederhana > 25.000 - 50.000 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2; sederhana, luas bangunan 36-70 m2, luas tanah 100-200 m2)	Keg	Rp 1.090.909.091	Rp 1.210.909.091
49	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Bangunan Gedung Sederhana > 5.000 - 10.000 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2; sederhana, luas bangunan 36-70 m2, luas tanah 100-200 m2)	Keg	Rp 363.636.364	Rp 403.636.364
50	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Bangunan Gedung Sederhana > 50.000 - 100.000 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2; sederhana, luas bangunan 36-70 m2, luas tanah 100-200 m2)	Keg	Rp 1.727.272.727	Rp 1.917.272.727
51	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Bangunan Gedung Sederhana > 500 - 1.000 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2; sederhana, luas bangunan 36-70 m2, luas tanah 100-200 m2)	Keg	Rp 70.000.000	Rp 77.700.000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
52	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Bangunan Gedung Sederhana sd 200 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ² ; sederhana, luas bangunan 36-70 m ² , luas tanah 100-200 m ²)	Keg	Rp 22.545.455	Rp 25.025.455
Pengawasan Bangunan Gedung Tidak Sederhana					
53	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 1.000 - 2.500 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 179.545.455	Rp 199.295.455
54	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 10.000 - 25.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 943.181.818	Rp 1.046.931.818
55	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 100.000 - 250.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 4.545.454.545	Rp 5.045.454.545
56	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 2.500 - 5.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 295.454.545	Rp 327.954.545
57	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 200 - 500 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 53.409.091	Rp 59.284.091
58	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 25.000 - 50.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 1.454.545.455	Rp 1.614.545.455
59	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 5.000 - 10.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 472.727.273	Rp 524.727.273
60	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 50.000 - 100.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 2.363.636.364	Rp 2.623.636.364
61	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 500 - 1.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 87.272.727	Rp 96.872.727
62	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Bangunan Gedung Tidak Sederhana sd 200 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 25.818.182	Rp 28.658.182

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(Pengawasan Berkala) Bangunan Gedung Sederhana					
63	1.3.3.01.01 .01.001	(Pengawasan Berkala) Bangunan Gedung Sederhana > 1.000 - 2.500 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ² ; sederhana, luas bangunan 36-70 m ² , luas tanah 100-200 m ²)	Keg	Rp 45.909.091	Rp 50.959.091
64	1.3.3.01.01 .01.001	(Pengawasan Berkala) Bangunan Gedung Sederhana > 10.000 - 25.000 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ² ; sederhana, luas bangunan 36-70 m ² , luas tanah 100-200 m ²)	Keg	Rp 218.181.818	Rp 242.181.818
65	1.3.3.01.01 .01.001	(Pengawasan Berkala) Bangunan Gedung Sederhana > 100.000 - 250.000 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ² ; sederhana, luas bangunan 36-70 m ² , luas tanah 100-200 m ²)	Keg	Rp 945.454.545	Rp 1.049.454.545
66	1.3.3.01.01 .01.001	(Pengawasan Berkala) Bangunan Gedung Sederhana > 2.500 - 5.000 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ² ; sederhana, luas bangunan 36-70 m ² , luas tanah 100-200 m ²)	Keg	Rp 72.727.273	Rp 80.727.273
67	1.3.3.01.01 .01.001	(Pengawasan Berkala) Bangunan Gedung Sederhana > 200 - 500 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ² ; sederhana, luas bangunan 36-70 m ² , luas tanah 100-200 m ²)	Keg	Rp 13.636.364	Rp 15.136.364
68	1.3.3.01.01 .01.001	(Pengawasan Berkala) Bangunan Gedung Sederhana > 25.000 - 50.000 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ² ; sederhana, luas bangunan 36-70 m ² , luas tanah 100-200 m ²)	Keg	Rp 336.363.636	Rp 373.363.636
69	1.3.3.01.01 .01.001	(Pengawasan Berkala) Bangunan Gedung Sederhana > 5.000 - 10.000 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ² ; sederhana, luas bangunan 36-70 m ² , luas tanah 100-200 m ²)	Keg	Rp 114.545.455	Rp 127.145.455
70	1.3.3.01.01 .01.001	(Pengawasan Berkala) Bangunan Gedung Sederhana > 50.000 - 100.000 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ² ; sederhana, luas bangunan 36-70 m ² , luas tanah 100-200 m ²)	Keg	Rp 509.090.909	Rp 565.090.909
71	1.3.3.01.01 .01.001	(Pengawasan Berkala) Bangunan Gedung Sederhana > 500 - 1.000 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ² ; sederhana, luas bangunan 36-70 m ² , luas tanah 100-200 m ²)	Keg	Rp 22.363.636	Rp 24.823.636
(Pengawasan Berkala) Bangunan Gedung Tidak Sederhana					
72	1.3.3.01.01 .01.001	(Pengawasan Berkala) Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 1.000 - 2.500 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 50.454.545	Rp 56.004.545

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
73	1.3.3.01.01 .01.001	(Pengawasan Berkala) Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 10.000 - 25.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 263.636.364	Rp 292.636.364
74	1.3.3.01.01 .01.001	(Pengawasan Berkala) Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 100.000 - 250.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 1.272.727.273	Rp 1.412.727.273
75	1.3.3.01.01 .01.001	(Pengawasan Berkala) Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 2.500 - 5.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 82.727.273	Rp 91.827.273
76	1.3.3.01.01 .01.001	(Pengawasan Berkala) Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 200 - 500 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 14.909.091	Rp 16.549.091
77	1.3.3.01.01 .01.001	(Pengawasan Berkala) Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 25.000 - 50.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 418.181.818	Rp 464.181.818
78	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Berkala) Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 5.000 - 10.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 132.727.273	Rp 147.327.273
79	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Berkala) Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 50.000 - 100.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 661.818.182	Rp 734.618.182
80	1.3.3.01.01 .01.001	Pengawasan Berkala) Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 500 - 1.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 24.545.455	Rp 27.245.455
Perencanaan Bangunan Gedung Sederhana					
81	1.3.3.01.01 .01.001	Perencanaan Bangunan Gedung Sederhana > 1.000 - 2.500 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ² ; sederhana, luas bangunan 36-70 m ² , luas tanah 100-200 m ²)	Keg	Rp 229.545.455	Rp 254.795.455
82	1.3.3.01.01 .01.001	Perencanaan Bangunan Gedung Sederhana > 10.000 - 25.000 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ² ; sederhana, luas bangunan 36-70 m ² , luas tanah 100-200 m ²)	Keg	Rp 1.090.909.091	Rp 1.210.909.091
83	1.3.3.01.01 .01.001	Perencanaan Bangunan Gedung Sederhana > 100.000 - 250.000 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ² ; sederhana, luas bangunan 36-70 m ² , luas tanah 100-200 m ²)	Keg	Rp 4.727.272.727	Rp 5.247.272.727

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
84	1.3.3.01.01 .01.001	Perencanaan Bangunan Gedung Sederhana > 2.500 - 5.000 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ² ; sederhana, luas bangunan 36-70 m ² , luas tanah 100-200 m ²)	Keg	Rp 363.636.364	Rp 403.636.364
85	1.3.3.01.01 .01.001	Perencanaan Bangunan Gedung Sederhana > 200 - 500 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ² ; sederhana, luas bangunan 36-70 m ² , luas tanah 100-200 m ²)	Keg	Rp 68.181.818	Rp 75.681.818
86	1.3.3.01.01 .01.001	Perencanaan Bangunan Gedung Sederhana > 25.000 - 50.000 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ² ; sederhana, luas bangunan 36-70 m ² , luas tanah 100-200 m ²)	Keg	Rp 1.681.818.182	Rp 1.866.818.182
87	1.3.3.01.01 .01.001	Perencanaan Bangunan Gedung Sederhana > 5.000 - 10.000 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ² ; sederhana, luas bangunan 36-70 m ² , luas tanah 100-200 m ²)	Keg	Rp 572.727.273	Rp 635.727.273
88	1.3.3.01.01 .01.001	Perencanaan Bangunan Gedung Sederhana > 50.000 - 100.000 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ² ; sederhana, luas bangunan 36-70 m ² , luas tanah 100-200 m ²)	Keg	Rp 2.545.454.545	Rp 2.825.454.545
89	1.3.3.01.01 .01.001	Perencanaan Bangunan Gedung Sederhana > 500 - 1.000 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ² ; sederhana, luas bangunan 36-70 m ² , luas tanah 100-200 m ²)	Keg	Rp 112.636.364	Rp 125.026.364
90	1.3.3.01.01 .01.001	Perencanaan Bangunan Gedung Sederhana sd 200 Juta (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m ² ; sederhana, luas bangunan 36-70 m ² , luas tanah 100-200 m ²)	Keg	Rp 32.727.273	Rp 36.327.273
Perencanaan Bangunan Gedung Tidak Sederhana					
91	1.3.3.01.01 .01.001	Perencanaan Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 1.000 - 2.500 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 252.272.727	Rp 280.022.727
92	1.3.3.01.01 .01.001	Perencanaan Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 10.000 - 25.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 1.318.181.818	Rp 1.463.181.818
93	1.3.3.01.01 .01.001	Perencanaan Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 100.000 - 250.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 6.363.636.364	Rp 7.063.636.364
94	1.3.3.01.01 .01.001	Perencanaan Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 2.500 - 5.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m ² ; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m ² , luas tanah 350-600 m ²)	Keg	Rp 413.636.364	Rp 459.136.364

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
95	1.3.3.01.01 .01.001	Perencanaan Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 200 - 500 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m2, luas tanah 350-600 m2)	Keg	Rp 74.545.455	Rp 82.745.455
96	1.3.3.01.01 .01.001	Perencanaan Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 25.000 - 50.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m2, luas tanah 350-600 m2)	Keg	Rp 2.090.909.091	Rp 2.320.909.091
97	1.3.3.01.01 .01.001	Perencanaan Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 5.000 - 10.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m2, luas tanah 350-600 m2)	Keg	Rp 663.636.364	Rp 736.636.364
98	1.3.3.01.01 .01.001	Perencanaan Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 50.000 - 100.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m2, luas tanah 350-600 m2)	Keg	Rp 3.309.090.909	Rp 3.673.090.909
99	1.3.3.01.01 .01.001	Perencanaan Bangunan Gedung Tidak Sederhana > 500 - 1.000 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m2, luas tanah 350-600 m2)	Keg	Rp 122.727.273	Rp 136.227.273
100	1.3.3.01.01 .01.001	Perencanaan Bangunan Gedung Tidak Sederhana sd 200 Juta (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2; tidak sederhana, luas bangunan 120-250 m2, luas tanah 350-600 m2)	Keg	Rp 36.000.000	Rp 39.960.000
ASB Bangunan Gedung Kantor Lainnya					
Waterproofing Rooftop Gedung Kantor					
101	1.3.3.01.01 .01.005	Waterproofing Rooftop Gedung Kantor Gedung Sekretariat DPRD Provinsi Jawa Timur	M2	Rp 773.331	Rp 858.397
ASB Perbaikan Kolam					
Perbaikan Kolam					
102	1.3.3.01.01 .01.006	Perbaikan Kolam	M2	Rp 1.096.944	Rp 1.217.607
ASB Bangunan Kolam/Bak Ikan					
Bangunan Kolam/Bak Ikan					
103	1.3.3.01.01 .29.002	Penyediaan Prasarana Pembudidayaan Ikan di Air Payau dan Air Tawar	M2	Rp 1.560.805	Rp 1.732.494
ASB Rumah Negara Golongan I Tipe A Permanen					
Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A					
104	1.3.3.01.02 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Bojonegoro (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	M2	Rp 5.479.091	Rp 6.081.791
105	1.3.3.01.02 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Jember (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	M2	Rp 4.734.545	Rp 5.255.345
106	1.3.3.01.02 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Madiun (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	M2	Rp 4.945.455	Rp 5.489.455

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
107	1.3.3.01.02 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Malang (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	M2	Rp 5.393.182	Rp 5.986.432
108	1.3.3.01.02 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Mojokerto (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	M2	Rp 6.300.000	Rp 6.993.000
109	1.3.3.01.02 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Pamekasan (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	M2	Rp 5.565.000	Rp 6.177.150
110	1.3.3.01.02 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Pasuruan (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	M2	Rp 4.896.818	Rp 5.435.468
111	1.3.3.01.02 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Sidoarjo (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	M2	Rp 6.195.000	Rp 6.876.450
112	1.3.3.01.02 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kota Batu (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	M2	Rp 5.240.455	Rp 5.816.905
113	1.3.3.01.02 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kota Gresik (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	M2	Rp 5.755.909	Rp 6.389.059
114	1.3.3.01.02 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kota Kediri (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	M2	Rp 5.078.182	Rp 5.636.782
115	1.3.3.01.02 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kota Madiun (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	M2	Rp 5.612.727	Rp 6.230.127
116	1.3.3.01.02 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kota Malang (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	M2	Rp 6.195.000	Rp 6.876.450
117	1.3.3.01.02 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kota Mojokerto (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	M2	Rp 4.410.000	Rp 4.895.100
118	1.3.3.01.02 .01.001	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kota Pasuruan (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	M2	Rp 4.429.091	Rp 4.916.291
ASB Rumah Negara Golongan I Tipe B Permanen					
Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B					
119	1.3.3.01.02 .01.004	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Bojonegoro (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	M2	Rp 5.221.364	Rp 5.795.714
120	1.3.3.01.02 .01.004	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Jember (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	M2	Rp 4.266.818	Rp 4.736.168
121	1.3.3.01.02 .01.004	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Madiun (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	M2	Rp 4.909.091	Rp 5.449.091
122	1.3.3.01.02 .01.004	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Malang (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	M2	Rp 5.116.364	Rp 5.679.164

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
123	1.3.3.01.02 .01.004	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Mojokerto (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	M2	Rp 6.070.909	Rp 6.738.709
124	1.3.3.01.02 .01.004	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Pamekasan (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	M2	Rp 5.555.455	Rp 6.166.555
125	1.3.3.01.02 .01.004	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Pasuruan (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	M2	Rp 4.782.273	Rp 5.308.323
126	1.3.3.01.02 .01.004	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Sidoarjo (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	M2	Rp 6.032.727	Rp 6.696.327
127	1.3.3.01.02 .01.004	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kota Batu (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	M2	Rp 5.097.273	Rp 5.657.973
128	1.3.3.01.02 .01.004	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kota Gresik (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	M2	Rp 5.794.091	Rp 6.431.441
129	1.3.3.01.02 .01.004	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kota Kediri (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	M2	Rp 4.810.909	Rp 5.340.109
130	1.3.3.01.02 .01.004	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kota Madiun (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	M2	Rp 5.374.091	Rp 5.965.241
131	1.3.3.01.02 .01.004	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kota Malang (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	M2	Rp 6.109.091	Rp 6.781.091
132	1.3.3.01.02 .01.004	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kota Mojokerto (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	M2	Rp 6.414.545	Rp 7.120.145
133	1.3.3.01.02 .01.004	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kota Pasuruan (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	M2	Rp 4.362.273	Rp 4.842.123
134	1.3.3.01.02 .01.004	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kota Surabaya (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	M2	Rp 6.887.273	Rp 7.644.873
ASB Rumah Negara Golongan I Tipe C Permanen					
Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E					
135	1.3.3.01.02 .01.007	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Bojonegoro (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	M2	Rp 4.725.000	Rp 5.244.750
136	1.3.3.01.02 .01.007	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Jember (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	M2	Rp 3.732.273	Rp 4.142.823
137	1.3.3.01.02 .01.007	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Madiun (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	M2	Rp 4.190.909	Rp 4.651.909
138	1.3.3.01.02 .01.007	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Malang (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	M2	Rp 4.553.182	Rp 5.054.032

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
139	1.3.3.01.02 .01.007	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Mojokerto (sederhana, luas bangunan 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	M2	Rp 4.992.273	Rp 5.541.423
140	1.3.3.01.02 .01.007	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Pamekasan (sederhana, luas bangunan 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	M2	Rp 4.820.455	Rp 5.350.705
141	1.3.3.01.02 .01.007	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Pasuruan (sederhana, luas bangunan 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	M2	Rp 4.123.636	Rp 4.577.236
142	1.3.3.01.02 .01.007	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)	M2	Rp 4.810.909	Rp 5.340.109
143	1.3.3.01.02 .01.007	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)	M2	Rp 5.097.273	Rp 5.657.973
144	1.3.3.01.02 .01.007	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kota Gresik (sederhana, luas bangunan 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	M2	Rp 4.820.455	Rp 5.350.705
145	1.3.3.01.02 .01.007	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)	M2	Rp 4.228.636	Rp 4.693.786
146	1.3.3.01.02 .01.007	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)	M2	Rp 4.285.909	Rp 4.757.359
147	1.3.3.01.02 .01.007	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kota Malang (sederhana, luas bangunan 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	M2	Rp 4.954.091	Rp 5.499.041
148	1.3.3.01.02 .01.007	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)	M2	Rp 5.488.636	Rp 6.092.386
149	1.3.3.01.02 .01.007	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kota Pasuruan (sederhana, luas bangunan 36m ² - 70 m ² , luas tanah 100m ² - 200 m ²)	M2	Rp 3.550.909	Rp 3.941.509
ASB Bangunan Peninggalan Lainnya					
Inventarisasi Bangunan Cagar Budaya					
150	1.3.3.02.01 .03.005	Inventarisasi Bangunan Cagar Budaya	Keg	Rp 181.818.182	Rp 201.818.182
ASB Pagar Permanen					
Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang					
151	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab Jember (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.765.909	Rp 1.960.159
152	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 2.128.636	Rp 2.362.786
153	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Malang (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 2.033.182	Rp 2.256.832
154	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 2.290.909	Rp 2.542.909
155	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Pamekasan (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 2.090.455	Rp 2.320.405

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
156	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.813.636	Rp 2.013.136
157	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 2.319.545	Rp 2.574.695
158	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab.Madiun (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.781.818	Rp 1.977.818
159	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Batu (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.975.909	Rp 2.193.259
160	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Gresik (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 2.109.545	Rp 2.341.595
161	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Kediri (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.823.182	Rp 2.023.732
162	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Madiun (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.918.636	Rp 2.129.686
163	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Malang (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 2.100.000	Rp 2.331.000
164	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 2.348.182	Rp 2.606.482
165	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.699.091	Rp 1.885.991
Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan					
166	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab Jember (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 2.042.727	Rp 2.267.427
167	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 2.500.909	Rp 2.776.009
168	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Madiun (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 1.990.909	Rp 2.209.909
169	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Malang (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 2.481.818	Rp 2.754.818
170	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Mojokerto (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 2.443.636	Rp 2.712.436
171	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Pamekasan (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 2.710.909	Rp 3.009.109
172	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Pasuruan (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 2.128.636	Rp 2.362.786
173	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 2.271.818	Rp 2.521.718
174	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Batu (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 2.147.727	Rp 2.383.977
175	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Gresik (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 2.453.182	Rp 2.723.032
176	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Kediri (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 2.080.909	Rp 2.309.809

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
177	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Madiun (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 2.243.182	Rp 2.489.932
178	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Malang (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 2.959.091	Rp 3.284.591
179	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Mojokerto (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 2.882.727	Rp 3.199.827
180	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Pasuruan (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 1.890.000	Rp 2.097.900
Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping					
181	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab Jember (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.708.636	Rp 1.896.586
182	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 2.080.909	Rp 2.309.809
183	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Madiun (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.718.182	Rp 1.907.182
184	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Malang (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.966.364	Rp 2.182.664
185	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 2.185.909	Rp 2.426.359
186	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Pamekasan (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 2.004.545	Rp 2.225.045
187	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.746.818	Rp 1.938.968
188	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 2.214.545	Rp 2.458.145
189	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Gresik (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 2.014.091	Rp 2.235.641
190	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Batu (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.909.091	Rp 2.119.091
191	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Kediri (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.775.455	Rp 1.970.755
192	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Madiun (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.851.818	Rp 2.055.518
193	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Malang (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 2.061.818	Rp 2.288.618
194	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 2.243.182	Rp 2.489.932
195	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.641.818	Rp 1.822.418
Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang					
196	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab Jember (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.116.818	Rp 1.239.668
197	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.365.000	Rp 1.515.150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
198	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Madiun (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.154.545	Rp 1.281.545
199	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Malang (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.298.182	Rp 1.440.982
200	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.450.909	Rp 1.610.509
201	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Pamekasan (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.355.455	Rp 1.504.555
202	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.155.000	Rp 1.282.050
203	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.460.455	Rp 1.621.105
204	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Gresik (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.355.455	Rp 1.504.555
205	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Kediri (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.240.909	Rp 1.377.409
206	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Madiun (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.298.182	Rp 1.440.982
207	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Malang (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.326.818	Rp 1.472.768
208	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.508.182	Rp 1.674.082
209	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.088.182	Rp 1.207.882
Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan					
210	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab Jember (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 1.880.455	Rp 2.087.305
211	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 2.500.909	Rp 2.776.009
212	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Madiun (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 1.827.273	Rp 2.028.273
213	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Malang (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 2.290.909	Rp 2.542.909
214	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Mojokerto (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 2.672.727	Rp 2.966.727
215	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Pamekasan (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 1.575.000	Rp 1.748.250
216	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Pasuruan (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 1.947.273	Rp 2.161.473
217	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 2.510.455	Rp 2.786.605
218	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Batu (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 1.918.636	Rp 2.129.686
219	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Batu (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.317.273	Rp 1.462.173

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
220	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Gresik (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 2.281.364	Rp 2.532.314
221	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Madiun (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 2.052.273	Rp 2.278.023
222	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Malang (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 2.768.182	Rp 3.072.682
223	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Mojokerto (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 2.701.364	Rp 2.998.514
224	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Pasuruan (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 1.708.636	Rp 1.896.586
Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping					
225	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab Jember (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.069.091	Rp 1.186.691
226	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.336.364	Rp 1.483.364
227	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Madiun (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.081.818	Rp 1.200.818
228	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Malang (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.240.909	Rp 1.377.409
229	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.365.000	Rp 1.515.150
230	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Pamekasan (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.260.000	Rp 1.398.600
231	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.088.182	Rp 1.207.882
232	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.365.000	Rp 1.515.150
233	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Batu (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.183.636	Rp 1.313.836
234	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Gresik (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.260.000	Rp 1.398.600
235	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Kediri (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.107.273	Rp 1.229.073
236	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Madiun (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.155.000	Rp 1.282.050
237	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Malang (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.288.636	Rp 1.430.386
238	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.422.273	Rp 1.578.723
239	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	M	Rp 1.021.364	Rp 1.133.714
Konstruksi Fisik Rumah Negara Depan					
240	1.3.3.04.01 .04.001	Konstruksi Fisik Rumah Negara Depan Kota Kediri (tinggi minimal 1,5 m)	M	Rp 1.899.545	Rp 2.108.495

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ASB Jalan Propinsi Kolektor					
Konstruksi/ Peningkatan Struktur Jalan					
241	1.3.4.01.01 .02.002	Konstruksi/ Peningkatan Struktur Jalan dari lebar = 7 m dan rissing 100%	Km	Rp 6.392.727.273	Rp 7.095.927.273
242	1.3.4.01.01 .02.002	Konstruksi/ Peningkatan Struktur Jalan dari lebar $6\text{ m} \leq L < 7\text{ m}$ dan rissing 100%	Km	Rp 6.162.727.273	Rp 6.840.627.273
243	1.3.4.01.01 .02.002	Konstruksi/ Peningkatan Struktur Jalan dari lebar $< 5\text{ m}$	Km	Rp 4.859.090.909	Rp 5.393.590.909
244	1.3.4.01.01 .02.002	Konstruksi/ Peningkatan Struktur Jalan dari lebar $< 5\text{ m}$ dan rissing 100%	Km	Rp 5.240.909.091	Rp 5.817.409.091
245	1.3.4.01.01 .02.002	Konstruksi/ Peningkatan Struktur Jalan dari lebar $< 5\text{ m}$ dan rissing 25%	Km	Rp 4.954.545.455	Rp 5.499.545.455
246	1.3.4.01.01 .02.002	Konstruksi/ Peningkatan Struktur Jalan dari lebar = 7 m	Km	Rp 5.799.090.909	Rp 6.436.990.909
247	1.3.4.01.01 .02.002	Konstruksi/ Peningkatan Struktur Jalan dari lebar = 7 m dan rissing 25%	Km	Rp 5.948.181.818	Rp 6.602.481.818
248	1.3.4.01.01 .02.002	Konstruksi/ Peningkatan Struktur Jalan dari lebar $5 \leq L < 6\text{ m}$	Km	Rp 5.199.090.909	Rp 5.770.990.909
249	1.3.4.01.01 .02.002	Konstruksi/ Peningkatan Struktur Jalan dari lebar $5 \leq L < 6\text{ m}$ dan rissing 100%	Km	Rp 5.701.818.182	Rp 6.329.018.182
250	1.3.4.01.01 .02.002	Konstruksi/ Peningkatan Struktur Jalan dari lebar $5 \leq L < 6\text{ m}$ dan rissing 25%	Km	Rp 5.351.818.182	Rp 5.940.518.182
251	1.3.4.01.01 .02.002	Konstruksi/ Peningkatan Struktur Jalan dari lebar $6 \leq L < 7\text{ m}$	Km	Rp 5.610.909.091	Rp 6.228.109.091
252	1.3.4.01.01 .02.002	Konstruksi/ Peningkatan Struktur Jalan dari lebar $6 \leq L < 7\text{ m}$ dan rissing 25%	Km	Rp 5.749.090.909	Rp 6.381.490.909
253	1.3.4.01.01 .02.002	Rekonstruksi/ Pelebaran Jalan Tipe 1	Km	Rp 9.595.288.495	Rp 10.650.770.229
254	1.3.4.01.01 .02.002	Rekonstruksi/ Pelebaran Jalan Tipe 2	Km	Rp 10.896.774.129	Rp 12.095.419.283
255	1.3.4.01.01 .02.002	Rekonstruksi/ Pelebaran Jalan Tipe 3	Km	Rp 13.505.880.605	Rp 14.991.527.472
256	1.3.4.01.01 .02.002	Rekonstruksi/ Pelebaran Jalan Tipe 4	Km	Rp 16.497.724.598	Rp 18.312.474.304
257	1.3.4.01.01 .02.002	Pembangunan Jalan Tipe 1	Km	Rp 11.853.617.922	Rp 13.157.515.893
258	1.3.4.01.01 .02.002	Pembangunan Jalan Tipe 2	Km	Rp 24.628.393.893	Rp 27.337.517.221
259	1.3.4.01.01 .02.002	Pembangunan Jalan Tipe 3	Km	Rp 22.466.053.927	Rp 24.937.319.859
260	1.3.4.01.01 .02.002	Pembangunan Jalan Tipe 4	Km	Rp 45.998.844.005	Rp 51.058.716.846
261	1.3.4.01.01 .09.010	Konstruksi Jalan Tracking Mangrove	m	Rp 1.877.257	Rp 2.083.755
Pemeliharaan Berkala Jalan					
262	1.3.4.01.01 .02.002	Pemeliharaan Berkala Jalan Tipe 1	Km	Rp 3.480.804.097	Rp 3.863.692.548
263	1.3.4.01.01 .02.002	Pemeliharaan Berkala Jalan Tipe 2	Km	Rp 3.998.796.777	Rp 4.438.664.422
264	1.3.4.01.01 .02.002	Pemeliharaan Berkala Jalan Tipe 3	Km	Rp 5.034.782.137	Rp 5.588.608.172

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
265	1.3.4.01.01 .02.002	Pemeliharaan Berkala Jalan Tipe 4	Km	Rp 6.070.767.497	Rp 6.738.551.922
Pelebaran jalan per meter lebar					
266	1.3.4.01.01 .02.002	Pelebaran jalan per meter lebar	Km	Rp 629.090.909	Rp 698.290.909
Pembangunan Jalan Baru					
267	1.3.4.01.01 .02.002	Pembangunan Jalan Baru 2 lajur 2 jalur perkerasan lentur	Km	Rp 5.642.919.091	Rp 6.263.640.191
268	1.3.4.01.01 .02.002	Pembangunan Jalan Baru 2 lajur 4 jalur perkerasan lentur	Km	Rp 10.965.597.273	Rp 12.171.812.973
Pembuatan Leger jalan					
269	1.3.4.01.01 .02.002	Pembuatan Leger jalan	Km	Rp 6.545.455	Rp 7.265.455
Pemeliharaan Berkala Jalan					
270	1.3.4.01.01 .02.002	Pemeliharaan Berkala Jalan Lebar ≥ 7 m	Km	Rp 3.120.000.000	Rp 3.463.200.000
271	1.3.4.01.01 .02.002	Pemeliharaan Berkala Jalan Lebar < 5 m	Km	Rp 2.450.909.091	Rp 2.720.509.091
272	1.3.4.01.01 .02.002	Pemeliharaan Berkala Jalan Lebar $5 \text{ m} \leq L < 6 \text{ m}$	Km	Rp 2.698.181.818	Rp 2.994.981.818
273	1.3.4.01.01 .02.002	Pemeliharaan Berkala Jalan Lebar $6 \text{ m} \leq L < 7 \text{ m}$	Km	Rp 2.999.090.909	Rp 3.328.990.909
Pemeliharaan Rutin Jalan					
274	1.3.4.01.01 .02.002	Pemeliharaan Rutin Jalan - kondisi baik	Km	Rp 83.636.364	Rp 92.836.364
275	1.3.4.01.01 .02.002	Pemeliharaan Rutin Jalan - kondisi rusak berat	Km	Rp 776.363.636	Rp 861.763.636
276	1.3.4.01.01 .02.002	Pemeliharaan Rutin Jalan - kondisi rusak ringan	Km	Rp 313.636.364	Rp 348.136.364
277	1.3.4.01.01 .02.002	Pemeliharaan Rutin Jalan - kondisi sedang	Km	Rp 140.909.091	Rp 156.409.091
278	1.3.4.01.01 .02.002	Pemeliharaan Jalan Tipe 1	Km	Rp 114.575.116	Rp 127.178.379
279	1.3.4.01.01 .02.002	Pemeliharaan Jalan Tipe 2	Km	Rp 182.358.684	Rp 202.418.139
280	1.3.4.01.01 .02.002	Pemeliharaan Jalan Tipe 3	Km	Rp 477.294.343	Rp 529.796.721
281	1.3.4.01.01 .02.002	Pemeliharaan Jalan Tipe 4	Km	Rp 1.003.630.007	Rp 1.114.029.308
Penyusunan Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)					
282	1.3.4.01.01 .02.002	Penyusunan Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)	Ruas	Rp 4.727.273	Rp 5.247.273
Perencanaan Jalan					
283	1.3.4.01.01 .02.002	Perencanaan Jalan	Km	Rp 48.181.818	Rp 53.481.818
284	1.3.4.01.01 .02.002	Perencanaan Jalan Tipe 1	Km	Rp 17.100.000	Rp 18.981.000
285	1.3.4.01.01 .02.002	Perencanaan Jalan Tipe 2	Km	Rp 22.000.000	Rp 24.420.000
286	1.3.4.01.01 .02.002	Perencanaan Jalan Tipe 3	Km	Rp 47.950.000	Rp 53.224.500
Supervisi Jalan					
287	1.3.4.01.01 .02.002	Supervisi Jalan (1 ruas)	Bulan	Rp 123.089.362	Rp 136.629.192
288	1.3.4.01.01 .02.002	Supervisi Jalan (2 ruas)	Bulan	Rp 145.464.894	Rp 161.466.032

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
289	1.3.4.01.01 .02.002	Supervisi Jalan (3 ruas)	Bulan	Rp 186.209.043	Rp 206.692.037
290	1.3.4.01.01 .02.002	Supervisi Jalan (4 ruas)	Bulan	Rp 211.456.915	Rp 234.717.175
291	1.3.4.01.01 .02.002	Pengawasan Jalan Tipe 1	Bulan	Rp 55.000.000	Rp 61.050.000
292	1.3.4.01.01 .02.002	Pengawasan Jalan Tipe 2	Bulan	Rp 86.000.000	Rp 95.460.000
293	1.3.4.01.01 .02.002	Pengawasan Jalan Tipe 3	Bulan	Rp 110.000.000	Rp 122.100.000
294	1.3.4.01.01 .02.002	Pengawasan Jalan Tipe 4	Bulan	Rp 139.000.000	Rp 154.290.000
295	1.3.4.01.01 .02.002	Pengawasan Jalan Tipe 5	Bulan	Rp 162.000.000	Rp 179.820.000
296	1.3.4.01.01 .02.002	Pengawasan Jalan Tipe 6	Bulan	Rp 184.000.000	Rp 204.240.000
297	1.3.4.01.01 .02.002	Pengawasan Jalan Tipe 7	Bulan	Rp 207.000.000	Rp 229.770.000
Survei dan Analisa Lalu Lintas (LHR)					
298	1.3.4.01.01 .02.002	Survei dan Analisa Lalu Lintas (LHR)	Ruas	Rp 7.181.818	Rp 7.971.818
299	1.3.4.01.01 .02.002	Survei Penyelidikan Tanah Tipe 1	Titik	Rp 1.509.000	Rp 1.674.990
300	1.3.4.01.01 .02.002	Survei Penyelidikan Tanah Tipe 2	Titik	Rp 4.174.000	Rp 4.633.140
301	1.3.4.01.01 .02.002	Survei Penyelidikan Tanah Tipe 3	Titik	Rp 1.780.000	Rp 1.975.800
302	1.3.4.01.01 .02.002	Survei Penyelidikan Tanah Tipe 4	Titik	Rp 313.000	Rp 347.430
303	1.3.4.01.01 .02.002	Survei Topografi Jalan Tipe 1	M	Rp 1.516.667	Rp 1.683.500
304	1.3.4.01.01 .02.002	Survei Topografi Jalan Tipe 2	M	Rp 2.833.333	Rp 3.145.000
305	1.3.4.01.01 .02.002	Survei Topografi Jalan Tipe 3	M	Rp 3.920.000	Rp 4.351.200
ASB Jembatan Pada Jalan Propinsi Kolektor					
Pembangunan / Penggantian / Penanganan besar					
306	1.3.4.01.02 .02.002	Pembangunan / Penggantian / Penanganan besar dengan Nilai Kondisi Jembatan 5	M	Rp 411.818.182	Rp 457.118.182
Pemeliharaan Berkala Jembatan					
307	1.3.4.01.02 .02.002	Pemeliharaan Berkala Jembatan dengan Nilai Kondisi Jembatan 2	M	Rp 8.181.818	Rp 9.081.818
Pemeliharaan Rutin Jembatan					
308	1.3.4.01.02 .02.002	Pemeliharaan Rutin Jembatan dengan Nilai Kondisi Jembatan 0 - 1	M	Rp 909.091	Rp 1.009.091
Perencanaan Jembatan					
309	1.3.4.01.02 .02.002	Perencanaan Jembatan	M	Rp 16.363.636	Rp 18.163.636
310	1.3.4.01.02 .02.002	Perencanaan Jembatan Tipe 1	M	Rp 9.900.000	Rp 10.989.000
311	1.3.4.01.02 .02.002	Perencanaan Jembatan Tipe 2	M	Rp 13.900.000	Rp 15.429.000
312	1.3.4.01.02 .02.002	Perencanaan Jembatan Tipe 3	M	Rp 17.550.000	Rp 19.480.500

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Rehabilitasi (perbaikan dan/atau perkuatan) Jembatan					
313	1.3.4.01.02 .02.002	Rehabilitasi (perbaikan dan/atau perkuatan) Jembatan dengan Nilai Kondisi Jembatan 3	M	Rp 44.545.455	Rp 49.445.455
Rehabilitasi (perkuatan atau Penggantian)					
314	1.3.4.01.02 .02.002	Rehabilitasi (perkuatan atau Penggantian) dengan Nilai Kondisi Jembatan 4	M	Rp 344.545.455	Rp 382.445.455
Pemeliharaan Jembatan					
315	1.3.4.01.02 .02.002	Pemeliharaan Jembatan Tipe 1	M	Rp 1.049.467	Rp 1.164.908
316	1.3.4.01.02 .02.002	Pemeliharaan Jembatan Tipe 2	M	Rp 8.847.595	Rp 9.820.830
317	1.3.4.01.02 .02.002	Pemeliharaan Jembatan Tipe 3	M	Rp 53.803.040	Rp 59.721.374
318	1.3.4.01.02 .02.002	Pemeliharaan Jembatan Tipe 4	M	Rp 238.880.955	Rp 265.157.860
319	1.3.4.01.02 .02.002	Pemeliharaan Jembatan Tipe 5	M	Rp 437.273.728	Rp 485.373.838
Supervisi Jembatan					
320	1.3.4.01.02 .02.002	Supervisi Jembatan	Bulan	Rp 95.936.170	Rp 106.489.149
321	1.3.4.01.02 .02.002	Pengawasan Jembatan Tipe 1	Bulan	Rp 55.000.000	Rp 61.050.000
322	1.3.4.01.02 .02.002	Pengawasan Jembatan Tipe 2	Bulan	Rp 86.000.000	Rp 95.460.000
323	1.3.4.01.02 .02.002	Pengawasan Jembatan Tipe 3	Bulan	Rp 110.000.000	Rp 122.100.000
324	1.3.4.01.02 .02.002	Pengawasan Jembatan Tipe 4	Bulan	Rp 139.000.000	Rp 154.290.000
325	1.3.4.01.02 .02.002	Pengawasan Jembatan Tipe 5	Bulan	Rp 162.000.000	Rp 179.820.000
326	1.3.4.01.02 .02.002	Pengawasan Jembatan Tipe 6	Bulan	Rp 184.000.000	Rp 204.240.000
327	1.3.4.01.02 .02.002	Pengawasan Jembatan Tipe 7	Bulan	Rp 207.000.000	Rp 229.770.000
Survei Topografi Jembatan					
328	1.3.4.01.02 .02.002	Survei Topografi Jembatan Tipe 1	m	Rp 2.673.333	Rp 2.967.400
329	1.3.4.01.02 .02.002	Survei Topografi Jembatan Tipe 2	m	Rp 4.340.000	Rp 4.817.400
330	1.3.4.01.02 .02.002	Survei Topografi Jembatan Tipe 3	m	Rp 5.606.667	Rp 6.223.400
Jembatan Sementara					
331	1.3.4.01.02 .02.002	Jembatan Sementara	m	Rp 5.439.175	Rp 6.037.484
Dinding Penahan Tanah					
332	1.3.4.01.02 .02.002	Dinding Penahan Tanah Tipe A1	m	Rp 2.291.468	Rp 2.543.529
333	1.3.4.01.02 .02.002	Dinding Penahan Tanah Tipe A2	m	Rp 4.120.413	Rp 4.573.658
334	1.3.4.01.02 .02.002	Dinding Penahan Tanah Tipe A3	m	Rp 6.621.771	Rp 7.350.166
335	1.3.4.01.02 .02.002	Dinding Penahan Tanah Tipe A4	m	Rp 9.529.631	Rp 10.577.890
336	1.3.4.01.02 .02.002	Dinding Penahan Tanah Tipe A5	m	Rp 12.880.673	Rp 14.297.547

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
337	1.3.4.01.02 .02.002	Dinding Penahan Tanah Tipe B1	m	Rp 18.894.024	Rp 20.972.367
338	1.3.4.01.02 .02.002	Dinding Penahan Tanah Tipe B2	m	Rp 28.065.056	Rp 31.152.212
339	1.3.4.01.02 .02.002	Dinding Penahan Tanah Tipe B3	m	Rp 36.019.896	Rp 39.982.085
340	1.3.4.01.02 .02.002	Dinding Penahan Tanah Tipe B4	m	Rp 47.804.220	Rp 53.062.684
341	1.3.4.01.02 .02.002	Dinding Penahan Tanah Tipe B5	m	Rp 64.970.524	Rp 72.117.282
342	1.3.4.01.02 .02.002	Dinding Penahan Tanah Tipe B6	m	Rp 87.474.648	Rp 97.096.859
ASB Saluran Drainase					
343	1.3.4.02.04 .04.002	Saluran Drainase Tipe A1	m	Rp 465.850	Rp 517.094
344	1.3.4.02.04 .04.002	Saluran Drainase Tipe A2	m	Rp 83.707	Rp 92.915
345	1.3.4.02.04 .04.002	Saluran Drainase Tipe A3	m	Rp 989.005	Rp 1.097.796
346	1.3.4.02.04 .04.002	Saluran Drainase Tipe B	m	Rp 1.429.388	Rp 1.586.621
347	1.3.4.02.04 .04.002	Saluran Drainase Tipe C1	m	Rp 831.534	Rp 923.003
348	1.3.4.02.04 .04.002	Saluran Drainase Tipe C2	m	Rp 2.328.941	Rp 2.585.125
349	1.3.4.02.04 .04.002	Saluran Drainase Tipe Ds1	m	Rp 175.211	Rp 194.484
350	1.3.4.02.04 .04.002	Saluran Drainase Tipe Ds1A	m	Rp 819.772	Rp 909.947
351	1.3.4.02.04 .04.002	Saluran Drainase Tipe Ds2	m	Rp 717.159	Rp 796.046
352	1.3.4.02.04 .04.002	Saluran Drainase Tipe Ds2A	m	Rp 950.389	Rp 1.054.932
353	1.3.4.02.04 .04.002	Saluran Drainase Tipe Ds3	m	Rp 767.804	Rp 852.262
354	1.3.4.02.04 .04.002	Saluran Drainase Tipe Ds3A	m	Rp 1.027.981	Rp 1.141.059
355	1.3.4.02.04 .04.002	Saluran Drainase Tipe Ds4	m	Rp 869.093	Rp 964.693
356	1.3.4.02.04 .04.002	Saluran Drainase Tipe Ds4A	m	Rp 1.186.947	Rp 1.317.511
357	1.3.4.02.04 .04.002	Saluran Drainase Tipe Ds5	m	Rp 970.383	Rp 1.077.125
358	1.3.4.02.04 .04.002	Saluran Drainase Tipe Ds5A	m	Rp 1.350.956	Rp 1.499.561
359	1.3.4.02.04 .04.002	Saluran Drainase Tipe Ds6	m	Rp 1.390.735	Rp 1.543.716
360	1.3.4.02.04 .04.002	Saluran Drainase Tipe Ds6A	m	Rp 1.712.060	Rp 1.900.387
361	1.3.4.02.04 .04.002	Saluran Drainase Tipe E1	m	Rp 2.567.176	Rp 2.849.565
362	1.3.4.02.04 .04.002	Saluran Drainase Tipe E2	m	Rp 2.642.067	Rp 2.932.694

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ASB Bangunan Penampung Air Baku					
Air baku, berbahan beton					
363	1.3.4.02.06 .05.005	Air baku berbahan beton	m3	Rp 2.929.255	Rp 3.251.474
ASB Jaringan Pipa Distribusi Lainnya					
HDPE PM 10, Galian Tanah					
364	1.3.4.04.04 .02.006	HDPE 3" PM 10, Galian Tanah Biasa, Daerah 5	m	Rp 137.916	Rp 153.087
365	1.3.4.04.04 .02.006	HDPE 3" PM 10, Galian Tanah Keras, Daerah 5	m	Rp 140.116	Rp 155.529
ASB Semi Permanen					
366	1.3.3.01.01 .32.005	Konstruksi Fisik Fasilitas Pendukung Videotron Outdoor	m2	Rp 14.839.000	Rp 16.471.290
367	1.3.3.01.01 .32.005	Konstruksi Fisik Fasilitas Pendukung Videotron indoor	m2	Rp 1.781.000	Rp 1.976.910
ASB Jaringan Distribusi					
368	1.3.04.04.0 4.0002	Jaringan Central Oksigen	m2	Rp 1.529.439	Rp 1.697.677

KETERANGAN TABEL :

- a. Kode Uraian : 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 : Uraian komponen barang
- c. Satuan : Unit terkecil dari komponen barang yang dapat diukur
- d. Harga Satuan : Harga terendah unit terkecil dari komponen barang yang dapat diukur

GUBERNUR JAWA TIMUR,

Ttd.

KHOFIFAH INDAR PARAWANSA