



SALINAN

GUBERNUR JAWA TIMUR

PERATURAN GUBERNUR JAWA TIMUR

NOMOR 24 TAHUN 2023

TENTANG

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

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR JAWA TIMUR,

- Menimbang:
- a. bahwa 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 34 Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2023 sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Gubernur Nomor 13 Tahun 2023 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Gubernur Nomor 34 Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2023 memerlukan penyempurnaan agar dapat menampung kebutuhan hukum yang ada, sehingga perlu diubah;
 - d. bahwa . . .

- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Perubahan Ketiga atas Peraturan Gubernur Nomor 34 Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2023;

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 beberapa kali telah diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
4. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);

6. Peraturan . . .

6. Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 34 Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2023 (Berita Daerah Provinsi Jawa Timur Tahun 2022 Nomor 34 Seri E) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 13 Tahun 2023 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Gubernur Nomor 34 Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2023 (Berita Daerah Provinsi Jawa Timur Tahun 2023 Nomor 13 Seri E);

MEMUTUSKAN:

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

Pasal I

Ketentuan dalam Lampiran Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 34 Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2023 (Berita Daerah Provinsi Jawa Timur Tahun 2022 Nomor 34 Seri E) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 13 Tahun 2023 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Gubernur Nomor 34 Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2023 (Berita Daerah Provinsi Jawa Timur Tahun 2023 Nomor 13 Seri E) 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 10 Mei 2023

GUBERNUR JAWA TIMUR,

ttd.

KHOFIFAH INDAR PARAWANSA

Diundangkan di Surabaya
pada tanggal 10 Mei 2023

SEKRETARIS DAERAH PROVINSI JAWA TIMUR,

ttd.

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

BERITA DAERAH PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2023 NOMOR 24 SERI E

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO HUKUM
SEKRETARIAT DAERAH PROVINSI JAWA TIMUR



Dr. LILIK PUDJIASTUTI, SH., M.H.

Pembina Tingkat I

NIP 19690129 199303 2 001

LAMPIRAN
 PERATURAN GUBERNUR JAWA TIMUR
 NOMOR 24 TAHUN 2023
 TENTANG
 PERUBAHAN KETIGA ATAS PERATURAN GUBERNUR NOMOR 34
 TAHUN 2022 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH
 PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2023

ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2023

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

1	2	3	4	5	6	7
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. Bondowoso (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Bondowoso	M2	6.442.000	7.150.620
32	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Bondowoso (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Bondowoso	M2	4.938.000	5.481.180
33	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Situbondo (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Situbondo	M2	6.944.000	7.707.840
34	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Situbondo (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Situbondo	M2	5.461.000	6.061.710
35	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Probolinggo (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Probolinggo	M2	6.039.000	6.703.290
36	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Probolinggo (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Probolinggo	M2	4.666.000	5.179.260
37	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Pasuruan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Pasuruan	M2	5.919.000	6.570.090

1	2	3	4	5	6	7
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
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

1	2	3	4	5	6	7
59	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Sampang (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Sampang	M2	6.987.000	7.755.570
60	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Sampang (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Sampang	M2	5.004.000	5.554.440
61	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Pamekasan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Pamekasan	M2	7.347.000	8.155.170
62	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Pamekasan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Pamekasan	M2	5.985.000	6.643.350
63	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Sumenep (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kab. Sumenep	M2	8.230.000	9.135.300
64	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Sumenep (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kab. Sumenep	M2	6.758.000	7.501.380
65	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Blitar (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kota Blitar	M2	5.821.000	6.461.310
66	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Blitar (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kota Blitar	M2	4.742.000	5.263.620
67	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Malang (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kota Malang	M2	8.622.000	9.570.420
68	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Malang (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kota Malang	M2	6.475.000	7.187.250
69	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Probolinggo (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kota Probolinggo	M2	5.854.000	6.497.940
70	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Probolinggo (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kota Probolinggo	M2	4.328.000	4.804.080
71	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Pasuruan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kota Pasuruan	M2	5.396.000	5.989.560
72	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Pasuruan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kota Pasuruan	M2	4.546.000	5.046.060
73	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Mojokerto (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kota Mojokerto	M2	8.404.000	9.328.440
74	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Mojokerto (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kota Mojokerto	M2	6.017.000	6.678.870
75	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Madiun (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Gedung Negara Kota Madiun	M2	6.857.000	7.611.270
76	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Madiun (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Gedung Negara Kota Madiun	M2	5.450.000	6.049.500
77	1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Prasarana, Sarana dan Utilitas Lingkungan Perumahan dan Kawasan Permukiman	Pembangunan jalan Paving standart Tebal : 6 Cm (Mutu K-300)	M1	384.478	426.771
78	1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Prasarana, Sarana dan Utilitas Lingkungan Perumahan dan Kawasan Permukiman	Pembangunan Saluran U-DITCH uk. 40.60.120	M2	1.152.131	1.278.865
79	1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Prasarana, Sarana dan Utilitas Lingkungan Perumahan dan Kawasan Permukiman	Pembangunan Saluran Batu kali	M1	1.409.165	1.564.173

1	2	3	4	5	6	7
80	1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Prasarana, Sarana dan Utilitas Lingkungan Perumahan dan Kawasan Permukiman	Pembangunan Tembok Penahan Tanah	M1	850.130	943.644
81	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI BRANJANGAN (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB NEGERI BRANJANGAN	Ruang	131.266.867	145.706.222
82	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI BRANJANGAN (DAK)	Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB NEGERI BRANJANGAN	Ruang	150.017.117	166.519.000
83	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI BRANJANGAN (DAK)	Rehabilitasi ruang guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB NEGERI BRANJANGAN	Ruang	121.889.189	135.297.000
84	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI BRANJANGAN (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SLB NEGERI BRANJANGAN	Ruang	116.747.748	129.590.000
85	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB STARKIDS JEMBER (DAK)	Pembangunan ruang pembelajaran khusus beserta perabotnya SLB STARKIDS JEMBER	Ruang	164.081.982	182.131.000
86	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB STARKIDS JEMBER (DAK)	Pembangunan ruang keterampilan beserta perabotnya SLB STARKIDS JEMBER	Ruang	218.777.477	242.843.000
87	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB STARKIDS JEMBER (DAK)	Pembangunan ruang guru beserta perabotnya SLB STARKIDS JEMBER	Ruang	187.523.423	208.151.000
88	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB STARKIDS JEMBER (DAK)	Pembangunan ruang tata usaha beserta perabotnya SLB STARKIDS JEMBER	Ruang	70.320.721	78.056.000
89	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMP LB NEGERI BANYUWANGI (DAK)	Pembangunan ruang guru beserta perabotnya SMP LB NEGERI BANYUWANGI	Ruang	192.472.072	213.644.000
90	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMP LB NEGERI BANYUWANGI (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMP LB NEGERI BANYUWANGI	Ruang	168.412.613	186.938.000
91	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMP LB NEGERI BANYUWANGI (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMP LB NEGERI BANYUWANGI	Ruang	190.765.766	211.750.000
92	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB PKK SUMBERREJO (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB PKK SUMBERREJO	Ruang	110.334.048	122.470.793
93	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB PKK SUMBERREJO (DAK)	Rehabilitasi ruang pembelajaran khusus dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB PKK SUMBERREJO	Ruang	110.332.847	122.469.460
94	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB PKK SUMBERREJO (DAK)	Rehabilitasi ruang keterampilan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB PKK SUMBERREJO	Ruang	139.632.000	154.991.520
95	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB PKK SUMBERREJO (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SLB PKK SUMBERREJO	Ruang	115.801.802	128.540.000
96	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI BATOKAN BOJONEGORO (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB NEGERI BATOKAN BOJONEGORO	Ruang	110.334.198	122.470.960
97	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI BATOKAN BOJONEGORO (DAK)	Rehabilitasi ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB NEGERI BATOKAN BOJONEGORO	Ruang	43.277.514	48.038.040
98	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB SUNAR AJI (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB SUNAR AJI	Ruang	109.990.090	122.089.000
99	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI KANDAT KABUPATEN KEDIRI (DAK)	Pembangunan ruang pembelajaran khusus beserta perabotnya SLB NEGERI KANDAT KABUPATEN KEDIRI	Ruang	163.288.288	181.250.000

1	2	3	4	5	6	7
100	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI KANDAT KABUPATEN KEDIRI (DAK)	Pembangunan ruang keterampilan beserta perabotnya SLB NEGERI KANDAT KABUPATEN KEDIRI	Ruang	217.718.018	241.667.000
101	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI KANDAT KABUPATEN KEDIRI (DAK)	Pembangunan ruang tata usaha beserta perabotnya SLB NEGERI KANDAT KABUPATEN KEDIRI	Ruang	69.979.279	77.677.000
102	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB EMPAT LIMA BABAT (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB EMPAT LIMA BABAT	Ruang	125.277.261	139.057.760
103	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB EMPAT LIMA BABAT (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SLB EMPAT LIMA BABAT	Ruang	117.063.063	129.940.000
104	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB SAMALA NERUGRASA 1 KUNIR (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SLB SAMALA NERUGRASA 1 KUNIR	Ruang	116.882.883	129.740.000
105	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB SAMALA NERUGRASA 1 KUNIR (DAK)	Pembangunan ruang keterampilan beserta perabotnya SLB SAMALA NERUGRASA 1 KUNIR	Ruang	223.120.721	247.664.000
106	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB SAMALA NERUGRASA 1 KUNIR (DAK)	Pembangunan ruang guru beserta perabotnya SLB SAMALA NERUGRASA 1 KUNIR	Ruang	191.245.946	212.283.000
107	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB SAMALA NERUGRASA 1 KUNIR (DAK)	Pembangunan ruang tata usaha beserta perabotnya SLB SAMALA NERUGRASA 1 KUNIR	Ruang	71.717.117	79.606.000
108	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB DHARMA WANITA JIWAN (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB DHARMA WANITA JIWAN	Ruang	116.663.342	129.496.310
109	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB DHARMA WANITA JIWAN (DAK)	Rehabilitasi ruang guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB DHARMA WANITA JIWAN	Ruang	117.509.838	130.435.920
110	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB Paedagogia Maospati (DAK)	Pembangunan ruang perpustakaan beserta perabotnya SLB Paedagogia Maospati	Ruang	198.783.784	220.650.000
111	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB Paedagogia Maospati (DAK)	Pembangunan ruang keterampilan beserta perabotnya SLB Paedagogia Maospati	Ruang	231.914.414	257.425.000
112	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLBS PGRI DLANGGU (DAK)	Rehabilitasi ruang keterampilan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLBS PGRI DLANGGU	Ruang	142.758.342	158.461.760
113	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLBS PGRI DLANGGU (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SLBS PGRI DLANGGU	Ruang	116.081.081	128.850.000
114	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLBS PGRI DLANGGU (DAK)	Pembangunan ruang pembelajaran khusus beserta perabotnya SLBS PGRI DLANGGU	Ruang	187.840.541	208.503.000
115	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB BC YPPAC KEMLAGI (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB BC YPPAC KEMLAGI	Ruang	110.825.982	123.016.840
116	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB BC YPPAC KEMLAGI (DAK)	Rehabilitasi ruang keterampilan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB BC YPPAC KEMLAGI	Ruang	142.758.342	158.461.760
117	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB BC YPPAC KEMLAGI (DAK)	Rehabilitasi ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB BC YPPAC KEMLAGI	Ruang	42.665.874	47.359.120
118	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB BC YPPAC KEMLAGI (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SLB BC YPPAC KEMLAGI	Ruang	116.081.081	128.850.000
119	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB MUHAMMADIYAH KERTOSONO (DAK)	Pembangunan ruang guru beserta perabotnya SLB MUHAMMADIYAH KERTOSONO	Ruang	180.847.748	200.741.000

1	2	3	4	5	6	7
120	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB YPPABK NGAWI (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB YPPABK NGAWI	Ruang	111.586.607	123.861.133
121	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB YPPABK NGAWI (DAK)	Rehabilitasi ruang pembelajaran khusus dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB YPPABK NGAWI	Ruang	111.586.306	123.860.800
122	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB YPPABK NGAWI (DAK)	Rehabilitasi ruang keterampilan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB YPPABK NGAWI	Ruang	148.781.441	165.147.400
123	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB YPPABK NGAWI (DAK)	Rehabilitasi ruang tata usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB YPPABK NGAWI	Ruang	43.039.757	47.774.130
124	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB YPPABK NGAWI (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SLB YPPABK NGAWI	Ruang	116.405.405	129.210.000
125	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB YPPABK NGAWI (DAK)	Pembangunan kantin beserta perabotnya SLB YPPABK NGAWI	Ruang	367.867.568	408.333.000
126	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI 1 SAMBIROTO NGAWI (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB NEGERI 1 SAMBIROTO NGAWI	Ruang	109.869.577	121.955.230
127	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI 1 SAMBIROTO NGAWI (DAK)	Rehabilitasi ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB NEGERI 1 SAMBIROTO NGAWI	Ruang	44.878.901	49.815.580
128	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI 1 SAMBIROTO NGAWI (DAK)	Rehabilitasi ruang guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB NEGERI 1 SAMBIROTO NGAWI	Ruang	115.754.703	128.487.720
129	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI 1 SAMBIROTO NGAWI (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SLB NEGERI 1 SAMBIROTO NGAWI	Ruang	116.405.405	129.210.000
130	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI 1 SAMBIROTO NGAWI (DAK)	Pembangunan ruang kelas baru (RKB) beserta perabotnya SLB NEGERI 1 SAMBIROTO NGAWI	Ruang	171.671.622	190.555.500
131	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI 1 SAMBIROTO NGAWI (DAK)	Pembangunan ruang pembelajaran khusus beserta perabotnya SLB NEGERI 1 SAMBIROTO NGAWI	Ruang	171.671.171	190.555.000
132	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI 1 SAMBIROTO NGAWI (DAK)	Pembangunan ruang tata usaha beserta perabotnya SLB NEGERI 1 SAMBIROTO NGAWI	Ruang	73.572.072	81.665.000
133	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI 1 SAMBIROTO NGAWI (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SLB NEGERI 1 SAMBIROTO NGAWI	Ruang	171.671.171	190.555.000
134	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB YKK PACITAN (DAK)	Pembangunan ruang pembelajaran khusus beserta perabotnya SLB YKK PACITAN	Ruang	188.000.450	208.680.500
135	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB YKK PACITAN (DAK)	Pembangunan kantin beserta perabotnya SLB YKK PACITAN	Ruang	402.858.559	447.173.000
136	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI JENANGAN (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB NEGERI JENANGAN	Ruang	110.695.261	122.871.740
137	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI JENANGAN (DAK)	Rehabilitasi ruang ibadah dengan tingkat kerusakan minimal sedang SLB NEGERI JENANGAN	Ruang	52.801.802	58.610.000
138	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI BADEGAN PONOROGO (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SLB NEGERI BADEGAN PONOROGO	Ruang	116.702.703	129.540.000
139	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB B PERTIWI PONOROGO (DAK)	Pembangunan ruang guru beserta perabotnya SLB B PERTIWI PONOROGO	Ruang	183.345.946	203.514.000
140	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB MERDEKA CANDI (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB MERDEKA CANDI	Ruang	129.405.676	143.640.300

1	2	3	4	5	6	7
141	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB MERDEKA CANDI (DAK)	Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB MERDEKA CANDI	Ruang	156.992.180	174.261.320
142	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB MERDEKA CANDI (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SLB MERDEKA CANDI	Ruang	117.765.766	130.720.000
143	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB Negeri Saronggi (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB Negeri Saronggi	Ruang	121.511.099	134.877.320
144	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB Negeri Saronggi (DAK)	Rehabilitasi ruang keterampilan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB Negeri Saronggi	Ruang	154.174.162	171.133.320
145	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB Negeri Saronggi (DAK)	Rehabilitasi ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB Negeri Saronggi	Ruang	45.355.640	50.344.760
146	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB Negeri Saronggi (DAK)	Rehabilitasi ruang guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB Negeri Saronggi	Ruang	123.190.270	136.741.200
147	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB Negeri Saronggi (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SLB Negeri Saronggi	Ruang	116.792.793	129.640.000
148	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB Negeri Saronggi (DAK)	Pembangunan ruang kelas baru (RKB) beserta perabotnya SLB Negeri Saronggi	Ruang	195.984.685	217.543.000
149	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB Negeri Saronggi (DAK)	Pembangunan ruang perpustakaan beserta perabotnya SLB Negeri Saronggi	Ruang	223.982.883	248.621.000
150	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SEKOLAH LUAR BIASA NEGERI KAMPAK (DAK)	Pembangunan ruang pembelajaran khusus beserta perabotnya SEKOLAH LUAR BIASA NEGERI KAMPAK	Ruang	164.559.459	182.661.000
151	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SEKOLAH LUAR BIASA NEGERI KAMPAK (DAK)	Pembangunan ruang keterampilan beserta perabotnya SEKOLAH LUAR BIASA NEGERI KAMPAK	Ruang	219.412.613	243.548.000
152	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SEKOLAH LUAR BIASA NEGERI KAMPAK (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SEKOLAH LUAR BIASA NEGERI KAMPAK	Ruang	164.559.459	182.661.000
153	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB A,B,D NEGERI TUBAN (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB A,B,D NEGERI TUBAN	Ruang	105.852.649	117.496.440
154	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB A,B,D NEGERI TUBAN (DAK)	Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB A,B,D NEGERI TUBAN	Ruang	130.423.928	144.770.560
155	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB A,B,D NEGERI TUBAN (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SLB A,B,D NEGERI TUBAN	Ruang	116.234.234	129.020.000
156	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB A,B,D NEGERI TUBAN (DAK)	Pembangunan ruang kelas baru (RKB) beserta perabotnya SLB A,B,D NEGERI TUBAN	Ruang	165.394.144	183.587.500
157	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB A,B,D NEGERI TUBAN (DAK)	Pembangunan ruang pembelajaran khusus beserta perabotnya SLB A,B,D NEGERI TUBAN	Ruang	165.393.694	183.587.000
158	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB A,B,D NEGERI TUBAN (DAK)	Pembangunan ruang keterampilan beserta perabotnya SLB A,B,D NEGERI TUBAN	Ruang	220.525.225	244.783.000
159	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB A,B,D NEGERI TUBAN (DAK)	Pembangunan ruang Kepala Sekolah/Pimpinan beserta perabotnya SLB A,B,D NEGERI TUBAN	Ruang	70.882.883	78.680.000
160	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB A,B,D NEGERI TUBAN (DAK)	Pembangunan ruang guru beserta perabotnya SLB A,B,D NEGERI TUBAN	Ruang	189.021.622	209.814.000

1	2	3	4	5	6	7
161	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB A,B,D NEGERI TUBAN (DAK)	Pembangunan ruang tata usaha beserta perabotnya SLB A,B,D NEGERI TUBAN	Ruang	70.882.883	78.680.000
162	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB A,B,D NEGERI TUBAN (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SLB A,B,D NEGERI TUBAN	Ruang	165.393.694	183.587.000
163	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB A,B,D NEGERI TUBAN (DAK)	Pembangunan kantin beserta perabotnya SLB A,B,D NEGERI TUBAN	Ruang	354.416.216	393.402.000
164	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI CAMPURDARAT TULUNGAGUNG (DAK)	Rehabilitasi ruang UKS dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SLB NEGERI CAMPURDARAT TULUNGAGUNG	Ruang	112.355.378	124.714.470
165	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI KOTA BATU (DAK)	Pembangunan ruang pembelajaran khusus beserta perabotnya SLB NEGERI KOTA BATU	Ruang	164.678.378	182.793.000
166	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI KOTA BATU (DAK)	Pembangunan ruang keterampilan beserta perabotnya SLB NEGERI KOTA BATU	Ruang	219.572.072	243.725.000
167	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI KOTA BATU (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SLB NEGERI KOTA BATU	Ruang	164.678.378	182.793.000
168	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI KOTA BATU (DAK)	Pembangunan kantin beserta perabotnya SLB NEGERI KOTA BATU	Ruang	352.883.784	391.701.000
169	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI 1 KOTA BLITAR (DAK)	Pembangunan ruang pembelajaran khusus beserta perabotnya SLB NEGERI 1 KOTA BLITAR	Ruang	162.016.216	179.838.000
170	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI 2 KOTA BLITAR (DAK)	Pembangunan ruang keterampilan beserta perabotnya SLB NEGERI 2 KOTA BLITAR	Ruang	216.022.523	239.785.000
171	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI 2 KOTA BLITAR (DAK)	Pembangunan ruang tata usaha beserta perabotnya SLB NEGERI 2 KOTA BLITAR	Ruang	69.436.036	77.074.000
172	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI 4 KOTA BLITAR (DAK)	Pembangunan ruang pembelajaran khusus beserta perabotnya SLB NEGERI 4 KOTA BLITAR	Ruang	162.016.216	179.838.000
173	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI 4 KOTA BLITAR (DAK)	Pembangunan ruang keterampilan beserta perabotnya SLB NEGERI 4 KOTA BLITAR	Ruang	216.022.523	239.785.000
174	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI 4 KOTA BLITAR (DAK)	Pembangunan ruang Kepala Sekolah/Pimpinan beserta perabotnya SLB NEGERI 4 KOTA BLITAR	Ruang	69.436.036	77.074.000
175	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI 4 KOTA BLITAR (DAK)	Pembangunan ruang guru beserta perabotnya SLB NEGERI 4 KOTA BLITAR	Ruang	185.162.162	205.530.000
176	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI 4 KOTA BLITAR (DAK)	Pembangunan ruang tata usaha beserta perabotnya SLB NEGERI 4 KOTA BLITAR	Ruang	69.436.036	77.074.000
177	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB NEGERI 4 KOTA BLITAR (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SLB NEGERI 4 KOTA BLITAR	Ruang	162.016.216	179.838.000
178	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SLB A,B,D NEGERI KEDUNGKANDANG KOTA MALANG (DAK)	Pembangunan ruang Kepala Sekolah/Pimpinan beserta perabotnya SLB A,B,D NEGERI KEDUNGKANDANG KOTA MALANG	Ruang	66.148.649	73.425.000
179	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMALBN KOTA PASURUAN (DAK)	Pembangunan ruang perpustakaan beserta perabotnya SMALBN KOTA PASURUAN	Ruang	187.795.495	208.453.000
180	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMALBN KOTA PASURUAN (DAK)	Pembangunan ruang pembelajaran khusus beserta perabotnya SMALBN KOTA PASURUAN	Ruang	164.320.721	182.396.000
181	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMALBN KOTA PASURUAN (DAK)	Pembangunan ruang keterampilan beserta perabotnya SMALBN KOTA PASURUAN	Ruang	219.095.495	243.196.000
182	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMALBN KOTA PASURUAN (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMALBN KOTA PASURUAN	Ruang	164.320.721	182.396.000
183	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMALBN KOTA PASURUAN (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMALBN KOTA PASURUAN	Ruang	178.603.604	198.250.000
184	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMALBN KOTA PASURUAN (DAK)	Pembangunan kantin beserta perabotnya SMALBN KOTA PASURUAN	Ruang	352.118.018	390.851.000

1	2	3	4	5	6	7
185	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS IBNU CHOLIL (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Agribisnis Perikanan Air Tawar SMKS IBNU CHOLIL Kab. Bangkalan	Ruang	1.023.040.541	1.135.575.000
186	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS KESEHATAN YANNAS HUSADA (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Asisten Keperawatan SMKS KESEHATAN YANNAS HUSADA Kab. Bangkalan	Ruang	1.023.040.541	1.135.575.000
187	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK MUHAMMADIYAH 9 GAMBIRAN (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMK MUHAMMADIYAH 9 GAMBIRAN Kab. Banyuwangi	Ruang	366.762.162	407.106.000
188	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK MUHAMMADIYAH 9 GAMBIRAN (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMK MUHAMMADIYAH 9 GAMBIRAN Kab. Banyuwangi	Ruang	135.837.838	150.780.000
189	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK MUHAMMADIYAH 9 GAMBIRAN (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya (closed duduk, jet spray, wastafel, afur dan perlengkapannya) (closed duduk, jet spray, wastafel, afur dan perlengkapannya) SMK MUHAMMADIYAH 9 GAMBIRAN Kab. Banyuwangi	Ruang	97.052.252	107.728.000
190	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN IHYA ULUMMUDIN SINGOJURUH (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Agribisnis Perikanan Air Tawar SMKN IHYA ULUMMUDIN SINGOJURUH Kab. Banyuwangi	Ruang	1.018.783.784	1.130.850.000
191	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN WONGSOREJO (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMKN WONGSOREJO Kab. Banyuwangi	Ruang	366.762.162	407.106.000
192	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN WONGSOREJO (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMKN WONGSOREJO Kab. Banyuwangi	Ruang	135.837.838	150.780.000
193	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS DARUSSALAM BLOKAGUNG (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMKS DARUSSALAM BLOKAGUNG Kab. Banyuwangi	Ruang	366.762.162	407.106.000
194	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS DARUSSALAM BLOKAGUNG (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMKS DARUSSALAM BLOKAGUNG Kab. Banyuwangi	Ruang	366.762.162	407.106.000
195	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS DARUSSALAM BLOKAGUNG (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMKS DARUSSALAM BLOKAGUNG Kab. Banyuwangi	Ruang	135.837.838	150.780.000
196	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS PUSPA BANGSA CLURING (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Rekayasa Perangkat Lunak SMKS PUSPA BANGSA CLURING Kab. Banyuwangi	Ruang	1.018.783.784	1.130.850.000
197	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 DOKO (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMKN 1 DOKO Kab. Blitar	Ruang	327.225.405	363.220.200
198	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 DOKO (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya (closed duduk, jet spray, wastafel, afur dan perlengkapannya) SMKN 1 DOKO Kab. Blitar	Ruang	101.163.964	112.292.000
199	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS ISLAM ASSALAM JAMBEWANGI (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Tata Boga SMKS ISLAM ASSALAM JAMBEWANGI Kab. Blitar	Ruang	908.959.459	1.008.945.000
200	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 3 BOJONEGORO (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMKN 3 BOJONEGORO Kab. Bojonegoro	Ruang	315.578.919	350.292.600
201	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 3 BOJONEGORO (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium komputer beserta perabotnya SMKN 3 BOJONEGORO Kab. Bojonegoro	Ruang	315.578.919	350.292.600
202	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 4 BOJONEGORO (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMKN 4 BOJONEGORO Kab. Bojonegoro	Ruang	315.578.919	350.292.600
203	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN MARGOMULYO (DAK)	Pembangunan ruang kelas baru (RKB) beserta perabotnya SMKN MARGOMULYO Kab. Bojonegoro	Ruang	236.684.189	262.719.450
204	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN SUMBERREJO (DAK)	Pembangunan ruang kelas baru (RKB) beserta perabotnya SMKN SUMBERREJO Kab. Bojonegoro	Ruang	236.684.189	262.719.450

1	2	3	4	5	6	7
205	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN SUMBERREJO (DAK)	Pembangunan ruang perpustakaan beserta perabotnya SMKN SUMBERREJO Kab. Bojonegoro	Ruang	350.643.243	389.214.000
206	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN TRUCUK (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Teknik Pengelasan SMKN TRUCUK Kab. Bojonegoro	Ruang	876.608.108	973.035.000
207	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS PELITA HARAPAN (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Teknik Kendaraan Ringan Otomotif SMKS PELITA HARAPAN Kab. Bojonegoro	Ruang	1.227.251.351	1.362.249.000
208	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 BONDOWOSO (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Produksi Film SMKN 1 BONDOWOSO Kab. Bondowoso	Ruang	923.432.432	1.025.010.000
209	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 CERMEE (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMKN 1 CERMEE Kab. Bondowoso	Ruang	332.435.676	369.003.600
210	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 CERMEE (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMKN 1 CERMEE Kab. Bondowoso	Ruang	123.124.324	136.668.000
211	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK MIFTAHUL ULUM MELIRANG (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Teknik Pengelasan SMK MIFTAHUL ULUM MELIRANG Kab. Gresik	Ruang	1.112.432.432	1.234.800.000
212	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK PGRI NURUL IHSAN (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Teknik Mekanik Industri SMK PGRI NURUL IHSAN Kab. Gresik	Ruang	1.112.432.432	1.234.800.000
213	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK UMAR MASUD (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMK UMAR MASUD Kab. Gresik	Ruang	148.324.324	164.640.000
214	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK UMAR MASUD (DAK)	Pembangunan ruang Ruang Bimbingan Konseling (BK) beserta perabotnya SMK UMAR MASUD Kab. Gresik	Ruang	266.983.784	296.352.000
215	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 SIDAYU GRESIK (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMKN 1 SIDAYU GRESIK Kab. Gresik	Ruang	400.475.676	444.528.000
216	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 SIDAYU GRESIK (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMKN 1 SIDAYU GRESIK Kab. Gresik	Ruang	148.324.324	164.640.000
217	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS MAARIF NU DRIYOREJO (DAK)	Pembangunan ruang perpustakaan beserta perabotnya SMKS MAARIF NU DRIYOREJO Kab. Gresik	Ruang	444.972.973	493.920.000
218	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS MAARIF NU DRIYOREJO (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya (closed duduk, jet spray, wastafel, afur dan perlengkapannya) SMKS MAARIF NU DRIYOREJO Kab. Gresik	Ruang	123.709.009	137.317.000
219	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK ISLAM AR-RAUDLAH (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMK ISLAM AR-RAUDLAH Kab. Jember	Ruang	364.208.108	404.271.000
220	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK ISLAM AR-RAUDLAH (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMK ISLAM AR-RAUDLAH Kab. Jember	Ruang	134.891.892	149.730.000
221	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 2 JEMBER (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMKN 2 JEMBER Kab. Jember	Ruang	364.208.108	404.271.000
222	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 2 JEMBER (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMKN 2 JEMBER Kab. Jember	Ruang	134.891.892	149.730.000
223	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 2 JEMBER (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya (closed duduk, jet spray, wastafel, afur dan perlengkapannya) SMKN 2 JEMBER Kab. Jember	Ruang	109.963.063	122.059.000
224	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 7 JEMBER (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Tata Kecantikan Kulit dan Rambut SMKN 7 JEMBER Kab. Jember	Ruang	1.011.689.189	1.122.975.000
225	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 7 JEMBER (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya (closed duduk, jet spray, wastafel, afur dan perlengkapannya) SMKN 7 JEMBER Kab. Jember	Ruang	127.981.081	142.059.000

1	2	3	4	5	6	7
226	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS DARUL MUKHLISIN (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMKS DARUL MUKHLISIN Kab. Jember	Ruang	364.208.108	404.271.000
227	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS DARUL MUKHLISIN (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMKS DARUL MUKHLISIN Kab. Jember	Ruang	134.891.892	149.730.000
228	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS DARUL ULUM AS SURUR (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMKS DARUL ULUM AS SURUR Kab. Jember	Ruang	364.208.108	404.271.000
229	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS DARUL ULUM AS SURUR (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMKS DARUL ULUM AS SURUR Kab. Jember	Ruang	134.891.892	149.730.000
230	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS ISLAM YANABIUL ULUM (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Agribisnis Perikanan Air Tawar SMKS ISLAM YANABIUL ULUM Kab. Jember	Ruang	1.011.689.189	1.122.975.000
231	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS KESEHATAN MEDIKA FARMA (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium biologi beserta perabotnya SMKS KESEHATAN MEDIKA FARMA Kab. Jember	Ruang	364.208.108	404.271.000
232	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS KESEHATAN MEDIKA FARMA (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya (closed duduk, jet spray, wastafel, afur dan perlengkapannya) SMKS KESEHATAN MEDIKA FARMA Kab. Jember	Ruang	98.279.279	109.090.000
233	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS MINQU (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMKS MINQU Kab. Jember	Ruang	364.208.108	404.271.000
234	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS MINQU (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMKS MINQU Kab. Jember	Ruang	134.891.892	149.730.000
235	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 GROGOL (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium komputer beserta perabotnya SMKN 1 GROGOL Kab. Kediri	Ruang	348.475.135	386.807.400
236	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 GROGOL (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMKN 1 GROGOL Kab. Kediri	Ruang	129.064.865	143.262.000
237	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 GROGOL (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya (closed duduk, jet spray, wastafel, afur dan perlengkapannya) SMKN 1 GROGOL Kab. Kediri	Ruang	99.039.640	109.934.000
238	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 SAMBENG (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMKN 1 SAMBENG Kab. Lamongan	Ruang	376.263.243	417.652.200
239	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 SAMBENG (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium komputer beserta perabotnya SMKN 1 SAMBENG Kab. Lamongan	Ruang	376.263.243	417.652.200
240	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 SAMBENG (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya (closed duduk, jet spray, wastafel, afur dan perlengkapannya) SMKN 1 SAMBENG Kab. Lamongan	Ruang	107.838.739	119.701.000
241	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS AHMAD YANI SUKORAME (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMKS AHMAD YANI SUKORAME Kab. Lamongan	Ruang	376.263.243	417.652.200
242	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS AHMAD YANI SUKORAME (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMKS AHMAD YANI SUKORAME Kab. Lamongan	Ruang	139.356.757	154.686.000
243	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS AHMAD YANI SUKORAME (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya (closed duduk, jet spray, wastafel, afur dan perlengkapannya) SMKS AHMAD YANI SUKORAME Kab. Lamongan	Ruang	99.892.793	110.881.000
244	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS MUHAMMADIYAH 10 MANTUP (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMKS MUHAMMADIYAH 10 MANTUP Kab. Lamongan	Ruang	376.263.243	417.652.200
245	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS MUHAMMADIYAH 10 MANTUP (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMKS MUHAMMADIYAH 10 MANTUP Kab. Lamongan	Ruang	139.356.757	154.686.000

1	2	3	4	5	6	7
246	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK NEGERI ROWOKANGKUNG (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Agribisnis Perikanan Air Tawar SMK NEGERI ROWOKANGKUNG Kab. Lumajang	Ruang	858.445.946	952.875.000
247	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK WIRA YUDHA SAKTI NUSANTARA (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMK WIRA YUDHA SAKTI NUSANTARA Kab. Lumajang	Ruang	309.040.541	343.035.000
248	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK WIRA YUDHA SAKTI NUSANTARA (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium biologi beserta perabotnya SMK WIRA YUDHA SAKTI NUSANTARA Kab. Lumajang	Ruang	309.040.541	343.035.000
249	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK WIRA YUDHA SAKTI NUSANTARA (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMK WIRA YUDHA SAKTI NUSANTARA Kab. Lumajang	Ruang	114.459.459	127.050.000
250	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK WIRA YUDHA SAKTI NUSANTARA (DAK)	Pembangunan ruang Ruang Bimbingan Konseling (BK) beserta perabotnya SMK WIRA YUDHA SAKTI NUSANTARA Kab. Lumajang	Ruang	206.027.027	228.690.000
251	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK WIRA YUDHA SAKTI NUSANTARA (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMK WIRA YUDHA SAKTI NUSANTARA Kab. Lumajang	Ruang	114.459.459	127.050.000
252	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS PEMBANGUNAN CANDIPURO (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Teknik Pemesinan SMKS PEMBANGUNAN CANDIPURO Kab. Lumajang	Ruang	858.445.946	952.875.000
253	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 GEMARANG (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMKN 1 GEMARANG Kab. Madiun	Ruang	344.388.649	382.271.400
254	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 GEMARANG (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium komputer beserta perabotnya SMKN 1 GEMARANG Kab. Madiun	Ruang	344.388.649	382.271.400
255	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN TAKERAN (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Multimedia SMKN TAKERAN Kab. Magetan	Ruang	970.824.324	1.077.615.000
256	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 TUREN (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMKN 1 TUREN Kab. Malang	Ruang	315.272.432	349.952.400
257	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 TUREN (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMKN 1 TUREN Kab. Malang	Ruang	315.272.432	349.952.400
258	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 TROWULAN (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Multimedia SMKN 1 TROWULAN Kab. Mojokerto	Ruang	933.932.432	1.036.665.000
259	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS WALISONGO PACET (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium biologi beserta perabotnya SMKS WALISONGO PACET Kab. Mojokerto	Ruang	336.215.676	373.199.400
260	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS WALISONGO PACET (DAK)	Pembangunan ruang perpustakaan beserta perabotnya SMKS WALISONGO PACET Kab. Mojokerto	Ruang	373.572.973	414.666.000
261	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 SINE (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura SMKN 1 SINE Kab. Ngawi	Ruang	970.824.324	1.077.615.000
262	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 2 NGAWI (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Teknik Kendaraan Ringan Otomotif SMKN 2 NGAWI Kab. Ngawi	Ruang	1.359.154.054	1.508.661.000
263	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 PACITAN (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Kriya Kreatif Batik dan Tekstil SMKN 1 PACITAN Kab. Pacitan	Ruang	918.324.324	1.019.340.000
264	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 2 DONOROJO (DAK)	Pembangunan ruang kelas baru (RKB) beserta perabotnya SMKN 2 DONOROJO Kab. Pacitan	Ruang	247.947.568	275.221.800
265	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 2 DONOROJO (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Agribisnis Pengolahan Hasil Pertanian SMKN 2 DONOROJO Kab. Pacitan	Ruang	918.324.324	1.019.340.000

1	2	3	4	5	6	7
266	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 2 NAWANGAN (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Tata Boga SMKN 2 NAWANGAN Kab. Pacitan	Ruang	918.324.324	1.019.340.000
267	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 PAKONG (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium komputer beserta perabotnya SMKN 1 PAKONG Kab. Pamekasan	Ruang	366.864.324	407.219.400
268	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 PASEAN (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMKN 1 PASEAN Kab. Pamekasan	Ruang	366.864.324	407.219.400
269	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 PASEAN (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMKN 1 PASEAN Kab. Pamekasan	Ruang	135.875.676	150.822.000
270	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 TLANAKAN (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMKN 1 TLANAKAN Kab. Pamekasan	Ruang	366.864.324	407.219.400
271	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 TLANAKAN (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMKN 1 TLANAKAN Kab. Pamekasan	Ruang	135.875.676	150.822.000
272	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 TLANAKAN (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya (closed duduk, jet spray, wastafel, afur dan perlengkapannya) SMKN 1 TLANAKAN Kab. Pamekasan	Ruang	96.779.279	107.425.000
273	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK NEGERI REMBANG (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMK NEGERI REMBANG Kab. Pasuruan	Ruang	324.058.378	359.704.800
274	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK NEGERI REMBANG (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya (closed duduk, jet spray, wastafel, afur dan perlengkapannya) SMK NEGERI REMBANG Kab. Pasuruan	Ruang	101.232.432	112.368.000
275	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK NEGERI 1 LUMBANG (DAK)	Pembangunan ruang perpustakaan beserta perabotnya SMK NEGERI 1 LUMBANG Kab. Probolinggo	Ruang	360.064.865	399.672.000
276	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK NEGERI 1 LUMBANG (DAK)	Pembangunan ruang Ruang Bimbingan Konseling (BK) beserta perabotnya SMK NEGERI 1 LUMBANG Kab. Probolinggo	Ruang	216.038.919	239.803.200
277	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK NEGERI 1 LUMBANG (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMK NEGERI 1 LUMBANG Kab. Probolinggo	Ruang	120.021.622	133.224.000
278	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK NEGERI 1 LUMBANG (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya (closed duduk, jet spray, wastafel, afur dan perlengkapannya) SMK NEGERI 1 LUMBANG Kab. Probolinggo	Ruang	84.940.541	94.284.000
279	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 JRENGIK (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Multimedia SMKN 1 JRENGIK Kab. Sampang	Ruang	1.015.094.595	1.126.755.000
280	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 JRENGIK (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMKN 1 JRENGIK Kab. Sampang	Ruang	158.354.757	175.773.780
281	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 ROBATAL (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMKN 1 ROBATAL Kab. Sampang	Ruang	365.434.054	405.631.800
282	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 ROBATAL (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMKN 1 ROBATAL Kab. Sampang	Ruang	135.345.946	150.234.000
283	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 3 SAMPANG (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Agribisnis Pengolahan Hasil Perikanan SMKN 3 SAMPANG Kab. Sampang	Ruang	1.015.094.595	1.126.755.000
284	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS DARUSSALAM (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMKS DARUSSALAM Kab. Sampang	Ruang	365.434.054	405.631.800
285	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS DARUSSALAM (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMKS DARUSSALAM Kab. Sampang	Ruang	365.434.054	405.631.800
286	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS IHYAK ULUMUDDIN (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Agribisnis Pengolahan Hasil Pertanian SMKS IHYAK ULUMUDDIN Kab. Sampang	Ruang	1.015.094.595	1.126.755.000

1	2	3	4	5	6	7
287	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS ISLAM KREMBUNG (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMKS ISLAM KREMBUNG Kab. Sidoarjo	Ruang	343.060.541	380.797.200
288	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS ISLAM KREMBUNG (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya (closed duduk, jet spray, wastafel, afur dan perlengkapannya) SMKS ISLAM KREMBUNG Kab. Sidoarjo	Ruang	112.326.126	124.682.000
289	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 KENDIT (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMKN 1 KENDIT Kab. Situbondo	Ruang	320.789.189	356.076.000
290	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 KENDIT (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya (closed duduk, jet spray, wastafel, afur dan perlengkapannya) SMKN 1 KENDIT Kab. Situbondo	Ruang	89.757.658	99.631.000
291	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 2 SITUBONDO (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura SMKN 2 SITUBONDO Kab. Situbondo	Ruang	891.081.081	989.100.000
292	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK AL-KARIMIYYAH (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Agribisnis Pengolahan Hasil Pertanian SMK AL-KARIMIYYAH Kab. Sumenep	Ruang	1.018.216.216	1.130.220.000
293	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK KESEHATAN MULIA HUSADA (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMK KESEHATAN MULIA HUSADA Kab. Sumenep	Ruang	366.557.838	406.879.200
294	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK KESEHATAN MULIA HUSADA (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMK KESEHATAN MULIA HUSADA Kab. Sumenep	Ruang	135.762.162	150.696.000
295	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK NEGERI 1 ARJASA (DAK)	Pembangunan ruang perpustakaan beserta perabotnya SMK NEGERI 1 ARJASA Kab. Sumenep	Ruang	407.286.486	452.088.000
296	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK NEGERI 1 ARJASA (DAK)	Pembangunan ruang Ruang Bimbingan Konseling (BK) beserta perabotnya SMK NEGERI 1 ARJASA Kab. Sumenep	Ruang	244.371.892	271.252.800
297	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK NEGERI 1 ARJASA (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMK NEGERI 1 ARJASA Kab. Sumenep	Ruang	135.762.162	150.696.000
298	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 SUMENEP (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMKN 1 SUMENEP Kab. Sumenep	Ruang	366.557.838	406.879.200
299	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 SUMENEP (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMKN 1 SUMENEP Kab. Sumenep	Ruang	366.557.838	406.879.200
300	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 SUMENEP (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya (closed duduk, jet spray, wastafel, afur dan perlengkapannya) SMKN 1 SUMENEP Kab. Sumenep	Ruang	108.921.622	120.903.000
301	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS SIDING PURI (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura SMKS SIDING PURI Kab. Sumenep	Ruang	1.018.216.216	1.130.220.000
302	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK ISLAM 2 DURENAN (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Teknik Kendaraan Ringan Otomotif SMK ISLAM 2 DURENAN Kab. Trenggalek	Ruang	1.322.205.405	1.467.648.000
303	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMK KESEHATAN WIJAYA HUSADA (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Asisten Keperawatan SMK KESEHATAN WIJAYA HUSADA Kab. Trenggalek	Ruang	944.432.432	1.048.320.000
304	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 3 TUBAN (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Teknik Pemesinan SMKN 3 TUBAN Kab. Tuban	Ruang	945.283.784	1.049.265.000
305	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN RENGEL (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMKN RENGEL Kab. Tuban	Ruang	340.302.162	377.735.400
306	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN RENGEL (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Multimedia SMKN RENGEL Kab. Tuban	Ruang	945.283.784	1.049.265.000

1	2	3	4	5	6	7
307	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 BANDUNG (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMKN 1 BANDUNG Kab. Tulungagung	Ruang	369.009.730	409.600.800
308	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 BANDUNG (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium komputer beserta perabotnya SMKN 1 BANDUNG Kab. Tulungagung	Ruang	369.009.730	409.600.800
309	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 1 BANDUNG (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya (closed duduk, jet spray, wastafel, afur dan perlengkapannya) SMKN 1 BANDUNG Kab. Tulungagung	Ruang	100.060.360	111.067.000
310	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS BHAKTI (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium bahasa beserta perabotnya SMKS BHAKTI Kab. Tulungagung	Ruang	369.009.730	409.600.800
311	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS BHAKTI (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMKS BHAKTI Kab. Tulungagung	Ruang	369.009.730	409.600.800
312	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS BHAKTI (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMKS BHAKTI Kab. Tulungagung	Ruang	136.670.270	151.704.000
313	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS NGUNUT TULUNGAGUNG (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMKS NGUNUT TULUNGAGUNG Kab. Tulungagung	Ruang	369.009.730	409.600.800
314	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS NGUNUT TULUNGAGUNG (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMKS NGUNUT TULUNGAGUNG Kab. Tulungagung	Ruang	369.009.730	409.600.800
315	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS WIYATA HUSADA (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Asisten Keperawatan SMKS WIYATA HUSADA Kota Batu	Ruang	933.081.081	1.035.720.000
316	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS AL HUDA KEDIRI (DAK)	Pembangunan Ruang Praktik Siswa (RPS) KK Teknik Instalasi Tenaga Listrik SMKS AL HUDA KEDIRI Kota Kediri	Ruang	830.351.351	921.690.000
317	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 5 MADIUN (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMKN 5 MADIUN Kota Madiun	Ruang	361.858.378	401.662.800
318	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKN 5 MADIUN (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya (closed duduk, jet spray, wastafel, afur dan perlengkapannya) SMKN 5 MADIUN Kota Madiun	Ruang	119.238.739	132.355.000
319	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMKS PGRI 13 SURABAYA (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya (closed duduk, jet spray, wastafel, afur dan perlengkapannya) SMKS PGRI 13 SURABAYA Kota Surabaya	Ruang	155.673.874	172.798.000
320	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Gambiran (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Gambiran	Ruang	118.241.622	131.248.200
321	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Rogojampi (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Rogojampi	Ruang	118.241.622	131.248.200
322	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Purwoharjo (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN Purwoharjo	Ruang	118.241.622	131.248.200
323	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Purwoharjo (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium kimia dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN Purwoharjo	Ruang	197.070.270	218.748.000
324	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Purwoharjo (DAK)	Rehabilitasi ruang UKS dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN Purwoharjo	Ruang	109.483.784	121.527.000
325	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Srono (DAK)	Rehabilitasi ruang guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN Srono	Ruang	236.484.144	262.497.400
326	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Srono (DAK)	Rehabilitasi ruang tata usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN Srono	Ruang	109.483.784	121.527.000

1	2	3	4	5	6	7
327	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Srono (DAK)	Rehabilitasi ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN Srono	Ruang	109.483.784	121.527.000
328	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Srengat (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium kimia dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Srengat	Ruang	194.311.712	215.686.000
329	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Talun (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Talun	Ruang	116.587.027	129.411.600
330	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Talun (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium biologi dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Talun	Ruang	194.311.712	215.686.000
331	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 1 Malo (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMA Negeri 1 Malo	Ruang	364.208.108	404.271.000
332	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 1 Malo (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMA Negeri 1 Malo	Ruang	364.208.108	404.271.000
333	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 1 Malo (DAK)	Pembangunan ruang Kepala Sekolah/Pimpinan beserta perabotnya SMA Negeri 1 Malo	Ruang	202.337.838	224.595.000
334	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 1 Malo (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMA Negeri 1 Malo	Ruang	202.337.838	224.595.000
335	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 1 Malo (DAK)	Pembangunan ruang bimbingan konseling beserta perabotnya SMA Negeri 1 Malo	Ruang	218.524.324	242.562.000
336	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 1 Malo (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMA Negeri 1 Malo	Ruang	218.524.324	242.562.000
337	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 4 Bojonegoro (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMAN 4 Bojonegoro	Ruang	364.208.108	404.271.000
338	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 4 Bojonegoro (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium biologi beserta perabotnya SMAN 4 Bojonegoro	Ruang	364.208.108	404.271.000
339	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Plus Al Amanah (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMAS Plus Al Amanah	Ruang	364.208.108	404.271.000
340	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Plus Al Amanah (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMAS Plus Al Amanah	Ruang	364.208.108	404.271.000
341	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Plus Al Amanah (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium biologi beserta perabotnya SMAS Plus Al Amanah	Ruang	364.208.108	404.271.000
342	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Plus Al Amanah (DAK)	Pembangunan ruang Kepala Sekolah/Pimpinan beserta perabotnya SMAS Plus Al Amanah	Ruang	202.337.838	224.595.000
343	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Plus Al Amanah (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMAS Plus Al Amanah	Ruang	202.337.838	224.595.000
344	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Plus Al Amanah (DAK)	Pembangunan ruang bimbingan konseling beserta perabotnya SMAS Plus Al Amanah	Ruang	218.524.324	242.562.000
345	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Plus Al Amanah (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMAS Plus Al Amanah	Ruang	218.524.324	242.562.000
346	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Islam Ra'iyatul Husnan (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMA Islam Ra'iyatul Husnan	Ruang	361.909.009	401.719.000
347	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Islam Ra'iyatul Husnan (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMA Islam Ra'iyatul Husnan	Ruang	361.909.009	401.719.000
348	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Driyorejo (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Driyorejo	Ruang	113.534.739	126.023.560
349	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Driyorejo (DAK)	Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Driyorejo	Ruang	151.379.351	168.031.080
350	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Menganti (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Menganti	Ruang	113.534.739	126.023.560

1	2	3	4	5	6	7
351	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Menganti (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium kimia dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Menganti	Ruang	189.223.964	210.038.600
352	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Menganti (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium fisika dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Menganti	Ruang	189.223.964	210.038.600
353	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Menganti (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium biologi dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Menganti	Ruang	189.223.964	210.038.600
354	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Menganti (DAK)	Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Menganti	Ruang	151.379.351	168.031.080
355	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Muhammadiyah 5 (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium komputer dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAS Muhammadiyah 5	Ruang	113.534.739	126.023.560
356	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Muhammadiyah 5 (DAK)	Pembangunan ruang kelas baru (RKB) beserta perabotnya SMAS Muhammadiyah 5	Ruang	236.530.631	262.549.000
357	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 4 Jember (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 4 Jember	Ruang	114.233.586	126.799.280
358	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Plus Sukowono (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN Plus Sukowono	Ruang	114.233.586	126.799.280
359	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Plus Sukowono (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium kimia dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN Plus Sukowono	Ruang	190.389.009	211.331.800
360	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Plus Sukowono (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium fisika dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN Plus Sukowono	Ruang	190.389.009	211.331.800
361	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Plus Sukowono (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium biologi dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN Plus Sukowono	Ruang	190.389.009	211.331.800
362	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Plus Sukowono (DAK)	Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN Plus Sukowono	Ruang	152.310.847	169.065.040
363	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Plus Sukowono (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium komputer dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN Plus Sukowono	Ruang	114.233.586	126.799.280
364	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Plus Sukowono (DAK)	Rehabilitasi ruang tata usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN Plus Sukowono	Ruang	105.771.171	117.406.000
365	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Plus Sukowono (DAK)	Rehabilitasi ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN Plus Sukowono	Ruang	105.771.171	117.406.000
366	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Plus Sukowono (DAK)	Rehabilitasi ruang UKS dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN Plus Sukowono	Ruang	105.771.171	117.406.000
367	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Plus Sukowono (DAK)	Rehabilitasi ruang Ruang Bimbingan Konseling (BK) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN Plus Sukowono	Ruang	114.233.586	126.799.280
368	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Plus Sukowono (DAK)	Rehabilitasi ruang OSIS dengan tingkat kerusakan minimal sedang Beserta Perabotnya SMAN Plus Sukowono	Ruang	114.233.586	126.799.280
369	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 3 Jombang (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMA Negeri 3 Jombang	Ruang	114.012.613	126.554.000

1	2	3	4	5	6	7
370	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri Kabuh (DAK)	Rehabilitasi ruang tata usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMA Negeri Kabuh	Ruang	105.567.568	117.180.000
371	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri Mojoagung (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMA Negeri Mojoagung	Ruang	114.012.613	126.554.000
372	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri Mojoagung (DAK)	Rehabilitasi ruang OSIS dengan tingkat kerusakan minimal sedang Beserta Perabotnya SMA Negeri Mojoagung	Ruang	114.012.613	126.554.000
373	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Mojo (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMAN 1 Mojo	Ruang	218.447.748	242.477.000
374	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Raudlatul Muta`Alimin (DAK)	Pembangunan ruang kelas baru (RKB) beserta perabotnya SMAS Raudlatul Muta`Alimin	Ruang	225.727.027	250.557.000
375	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Lumajang (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Lumajang	Ruang	118.499.423	131.534.360
376	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Lumajang (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium komputer dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Lumajang	Ruang	118.499.423	131.534.360
377	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Lumajang (DAK)	Rehabilitasi ruang guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Lumajang	Ruang	236.999.748	263.069.720
378	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Lumajang (DAK)	Rehabilitasi ruang tata usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Lumajang	Ruang	109.721.622	121.791.000
379	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Lumajang (DAK)	Rehabilitasi ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Lumajang	Ruang	109.721.622	121.791.000
380	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Lumajang (DAK)	Rehabilitasi ruang Ruang Bimbingan Konseling (BK) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Lumajang	Ruang	118.499.423	131.534.360
381	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Lumajang (DAK)	Rehabilitasi ruang OSIS dengan tingkat kerusakan minimal sedang Beserta Perabotnya SMAN 1 Lumajang	Ruang	118.499.423	131.534.360
382	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Pasirian (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Pasirian	Ruang	118.499.423	131.534.360
383	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Pasirian (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium komputer beserta perabotnya SMAN 1 Pasirian	Ruang	246.874.775	274.031.000
384	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Dolopo (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium kimia dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Dolopo	Ruang	188.611.351	209.358.600
385	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Dolopo (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium bahasa dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Dolopo	Ruang	113.166.450	125.614.760
386	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Saradan (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium fisika dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Saradan	Ruang	188.611.351	209.358.600
387	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Pilangkenceng (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium komputer beserta perabotnya SMAN Pilangkenceng	Ruang	235.763.964	261.698.000
388	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Kawedanan (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Kawedanan	Ruang	113.019.135	125.451.240
389	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Kawedanan (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium biologi dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Kawedanan	Ruang	188.366.126	209.086.400
390	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Maospati (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMAN 1 Maospati	Ruang	392.429.730	435.597.000

1	2	3	4	5	6	7
391	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Islam Terpadu Asy Syadzili (DAK)	Pembangunan ruang kelas baru (RKB) beserta perabotnya SMA Islam Terpadu Asy Syadzili	Ruang	242.507.207	269.183.000
392	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Islam Terpadu Asy Syadzili (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMA Islam Terpadu Asy Syadzili	Ruang	404.178.378	448.638.000
393	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Islam Terpadu Asy Syadzili (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMA Islam Terpadu Asy Syadzili	Ruang	404.178.378	448.638.000
394	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Islam Terpadu Asy Syadzili (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium biologi beserta perabotnya SMA Islam Terpadu Asy Syadzili	Ruang	404.178.378	448.638.000
395	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Islam Terpadu Asy Syadzili (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium komputer beserta perabotnya SMA Islam Terpadu Asy Syadzili	Ruang	242.507.207	269.183.000
396	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Islam Terpadu Asy Syadzili (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMA Islam Terpadu Asy Syadzili	Ruang	224.543.243	249.243.000
397	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Islam Terpadu Asy Syadzili (DAK)	Pembangunan ruang bimbingan konseling beserta perabotnya SMA Islam Terpadu Asy Syadzili	Ruang	242.507.207	269.183.000
398	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Islam Terpadu Asy Syadzili (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMA Islam Terpadu Asy Syadzili	Ruang	242.507.207	269.183.000
399	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Bantur (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Bantur	Ruang	116.402.883	129.207.200
400	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Bantur (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMAN 1 Bantur	Ruang	404.178.378	448.638.000
401	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Bantur (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium biologi beserta perabotnya SMAN 1 Bantur	Ruang	404.178.378	448.638.000
402	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Bantur (DAK)	Pembangunan ruang bimbingan konseling beserta perabotnya SMAN 1 Bantur	Ruang	242.507.207	269.183.000
403	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Dawarblandong (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Dawarblandong	Ruang	114.453.658	127.043.560
404	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Dawarblandong (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium komputer dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Dawarblandong	Ruang	114.453.658	127.043.560
405	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Dawarblandong (DAK)	Rehabilitasi ruang guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Dawarblandong	Ruang	228.908.216	254.088.120
406	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Dawarblandong (DAK)	Rehabilitasi ruang tata usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Dawarblandong	Ruang	105.975.676	117.633.000
407	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Dawarblandong (DAK)	Rehabilitasi ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Dawarblandong	Ruang	105.975.676	117.633.000
408	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Dawarblandong (DAK)	Rehabilitasi ruang UKS dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Dawarblandong	Ruang	105.975.676	117.633.000
409	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Dawarblandong (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMAN 1 Dawarblandong	Ruang	397.410.811	441.126.000
410	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Sooko (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium komputer dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Sooko	Ruang	114.453.658	127.043.560
411	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Sooko (DAK)	Rehabilitasi ruang UKS dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Sooko	Ruang	105.975.676	117.633.000
412	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Sooko (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMAN 1 Sooko	Ruang	238.445.946	264.675.000
413	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Loceret (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Loceret	Ruang	112.762.234	125.166.080

1	2	3	4	5	6	7
414	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Loceret (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium kimia dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Loceret	Ruang	189.408.108	210.243.000
415	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Loceret (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium fisika dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Loceret	Ruang	189.408.108	210.243.000
416	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Loceret (DAK)	Rehabilitasi ruang tata usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Loceret	Ruang	105.227.027	116.802.000
417	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Pace (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Pace	Ruang	113.644.324	126.145.200
418	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Pace (DAK)	Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Pace	Ruang	151.526.667	168.194.600
419	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Pace (DAK)	Rehabilitasi ruang Ruang Bimbingan Konseling (BK) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Pace	Ruang	113.644.324	126.145.200
420	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Pace (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMAN 1 Pace	Ruang	219.222.523	243.337.000
421	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Pace (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMAN 1 Pace	Ruang	236.760.360	262.804.000
422	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 3 Nganjuk (DAK)	Rehabilitasi ruang UKS dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 3 Nganjuk	Ruang	105.227.027	116.802.000
423	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 3 Nganjuk (DAK)	Pembangunan ruang pusat sumber pendidikan inklusif beserta perabotnya SMAN 3 Nganjuk	Ruang	122.764.865	136.269.000
424	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Kendal (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium biologi dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Kendal	Ruang	181.439.640	201.398.000
425	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Kendal (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMAN 1 Kendal	Ruang	378.000.000	419.580.000
426	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Ngawi (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMAN 1 Ngawi	Ruang	378.000.000	419.580.000
427	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 2 Pacitan (DAK)	Pembangunan ruang pusat sumber pendidikan inklusif beserta perabotnya SMAN 2 Pacitan	Ruang	108.064.865	119.952.000
428	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Bangil (DAK)	Rehabilitasi ruang tata usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Bangil	Ruang	106.452.252	118.162.000
429	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Kejayan (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Kejayan	Ruang	114.968.360	127.614.880
430	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Tosari (DAK)	Pembangunan ruang kelas baru (RKB) beserta perabotnya SMAN 1 Tosari	Ruang	239.518.919	265.866.000
431	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Tosari (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMAN 1 Tosari	Ruang	399.198.198	443.110.000
432	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Tosari (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMAN 1 Tosari	Ruang	399.198.198	443.110.000
433	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Tosari (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium biologi beserta perabotnya SMAN 1 Tosari	Ruang	399.198.198	443.110.000
434	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Tosari (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMAN 1 Tosari	Ruang	239.518.919	265.866.000
435	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Darut Taqwa Purwosari (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMAS Darut Taqwa Purwosari	Ruang	399.198.198	443.110.000
436	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Darut Taqwa Purwosari (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMAS Darut Taqwa Purwosari	Ruang	399.198.198	443.110.000

1	2	3	4	5	6	7
437	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Darut Taqwa Purwosari (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium biologi beserta perabotnya SMAS Darut Taqwa Purwosari	Ruang	399.198.198	443.110.000
438	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Darut Taqwa Purwosari (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium komputer beserta perabotnya SMAS Darut Taqwa Purwosari	Ruang	239.518.919	265.866.000
439	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Yadika Bangil (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMAS Yadika Bangil	Ruang	399.198.198	443.110.000
440	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Yadika Bangil (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMAS Yadika Bangil	Ruang	399.198.198	443.110.000
441	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Yadika Bangil (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMAS Yadika Bangil	Ruang	221.776.577	246.172.000
442	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Yadika Bangil (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMAS Yadika Bangil	Ruang	239.518.919	265.866.000
443	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Babadan (DAK)	Rehabilitasi ruang Ruang Bimbingan Konseling (BK) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Babadan	Ruang	113.865.297	126.390.480
444	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Muhammadiyah 1 Ponorogo (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAS Muhammadiyah 1 Ponorogo	Ruang	113.865.297	126.390.480
445	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Muhammadiyah 1 Ponorogo (DAK)	Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAS Muhammadiyah 1 Ponorogo	Ruang	151.820.396	168.520.640
446	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Muhammadiyah 1 Ponorogo (DAK)	Rehabilitasi ruang Ruang Bimbingan Konseling (BK) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAS Muhammadiyah 1 Ponorogo	Ruang	113.865.297	126.390.480
447	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Muhammadiyah 1 Ponorogo (DAK)	Rehabilitasi ruang OSIS dengan tingkat kerusakan minimal sedang Beserta Perabotnya SMAS Muhammadiyah 1 Ponorogo	Ruang	113.865.297	126.390.480
448	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 1 Maron (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium biologi beserta perabotnya SMA Negeri 1 Maron	Ruang	399.198.198	443.110.000
449	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 1 Maron (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium komputer beserta perabotnya SMA Negeri 1 Maron	Ruang	239.518.919	265.866.000
450	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 1 Maron (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMA Negeri 1 Maron	Ruang	221.776.577	246.172.000
451	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 1 Maron (DAK)	Pembangunan ruang bimbingan konseling beserta perabotnya SMA Negeri 1 Maron	Ruang	239.518.919	265.866.000
452	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 1 Sumberasih (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium biologi dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMA Negeri 1 Sumberasih	Ruang	191.615.135	212.692.800
453	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 1 Sumberasih (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMA Negeri 1 Sumberasih	Ruang	399.198.198	443.110.000
454	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 2 Kraksaan (DAK)	Pembangunan ruang kelas baru (RKB) beserta perabotnya SMA Negeri 2 Kraksaan	Ruang	239.518.919	265.866.000
455	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 2 Kraksaan (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMA Negeri 2 Kraksaan	Ruang	399.198.198	443.110.000
456	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 2 Kraksaan (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMA Negeri 2 Kraksaan	Ruang	399.198.198	443.110.000
457	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 2 Kraksaan (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium biologi beserta perabotnya SMA Negeri 2 Kraksaan	Ruang	399.198.198	443.110.000
458	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 2 Kraksaan (DAK)	Pembangunan ruang perpustakaan beserta perabotnya SMA Negeri 2 Kraksaan	Ruang	319.358.559	354.488.000
459	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 2 Kraksaan (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium komputer beserta perabotnya SMA Negeri 2 Kraksaan	Ruang	239.518.919	265.866.000
460	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 2 Kraksaan (DAK)	Pembangunan ruang guru beserta perabotnya SMA Negeri 2 Kraksaan	Ruang	479.037.838	531.732.000

1	2	3	4	5	6	7
461	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 2 Kraksaan (DAK)	Pembangunan ruang tata usaha beserta perabotnya SMA Negeri 2 Kraksaan	Ruang	221.776.577	246.172.000
462	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 2 Kraksaan (DAK)	Pembangunan ruang Kepala Sekolah/Pimpinan beserta perabotnya SMA Negeri 2 Kraksaan	Ruang	221.776.577	246.172.000
463	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 2 Kraksaan (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMA Negeri 2 Kraksaan	Ruang	221.776.577	246.172.000
464	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 2 Kraksaan (DAK)	Pembangunan ruang bimbingan konseling beserta perabotnya SMA Negeri 2 Kraksaan	Ruang	239.518.919	265.866.000
465	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 2 Kraksaan (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMA Negeri 2 Kraksaan	Ruang	239.518.919	265.866.000
466	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Kraksaan (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Kraksaan	Ruang	114.968.360	127.614.880
467	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Kraksaan (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium kimia dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Kraksaan	Ruang	191.615.135	212.692.800
468	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Kraksaan (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium biologi dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Kraksaan	Ruang	191.615.135	212.692.800
469	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Kraksaan (DAK)	Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Kraksaan	Ruang	153.291.748	170.153.840
470	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Kraksaan (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium komputer dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Kraksaan	Ruang	114.968.360	127.614.880
471	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Kraksaan (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium bahasa dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Kraksaan	Ruang	114.968.360	127.614.880
472	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Kraksaan (DAK)	Rehabilitasi ruang tata usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Kraksaan	Ruang	106.452.252	118.162.000
473	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Kraksaan (DAK)	Rehabilitasi ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Kraksaan	Ruang	106.452.252	118.162.000
474	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Kraksaan (DAK)	Rehabilitasi ruang UKS dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Kraksaan	Ruang	106.452.252	118.162.000
475	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Kraksaan (DAK)	Rehabilitasi ruang Ruang Bimbingan Konseling (BK) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Kraksaan	Ruang	114.968.360	127.614.880
476	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Kraksaan (DAK)	Rehabilitasi ruang OSIS dengan tingkat kerusakan minimal sedang Beserta Perabotnya SMAN 1 Kraksaan	Ruang	114.968.360	127.614.880
477	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Banyuates (DAK)	Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Banyuates	Ruang	152.115.027	168.847.680
478	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Banyuates (DAK)	Pembangunan ruang kelas baru (RKB) beserta perabotnya SMAN 1 Banyuates	Ruang	237.680.180	263.825.000
479	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Banyuates (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMAN 1 Banyuates	Ruang	396.133.333	439.708.000
480	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Banyuates (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMAN 1 Banyuates	Ruang	396.133.333	439.708.000
481	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Banyuates (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium biologi beserta perabotnya SMAN 1 Banyuates	Ruang	396.133.333	439.708.000

1	2	3	4	5	6	7
482	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Sampang (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Sampang	Ruang	114.086.270	126.635.760
483	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Sampang (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium fisika dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Sampang	Ruang	190.143.784	211.059.600
484	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 2 Sampang (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 2 Sampang	Ruang	114.086.270	126.635.760
485	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 2 Sampang (DAK)	Rehabilitasi ruang guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 2 Sampang	Ruang	228.172.541	253.271.520
486	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 2 Sampang (DAK)	Rehabilitasi ruang tata usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 2 Sampang	Ruang	105.635.135	117.255.000
487	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 2 Sampang (DAK)	Rehabilitasi ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 2 Sampang	Ruang	105.635.135	117.255.000
488	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 2 Sampang (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMAN 2 Sampang	Ruang	220.073.874	244.282.000
489	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 2 Sampang (DAK)	Pembangunan ruang bimbingan konseling beserta perabotnya SMAN 2 Sampang	Ruang	237.680.180	263.825.000
490	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 2 Sampang (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMAN 2 Sampang	Ruang	237.680.180	263.825.000
491	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 3 Sampang (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 3 Sampang	Ruang	114.086.270	126.635.760
492	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 3 Sampang (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium kimia dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 3 Sampang	Ruang	190.143.784	211.059.600
493	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 3 Sampang (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium fisika dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 3 Sampang	Ruang	190.143.784	211.059.600
494	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 3 Sampang (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium biologi dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 3 Sampang	Ruang	190.143.784	211.059.600
495	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 3 Sampang (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium komputer dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 3 Sampang	Ruang	114.086.270	126.635.760
496	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 3 Sampang (DAK)	Rehabilitasi ruang guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 3 Sampang	Ruang	228.172.541	253.271.520
497	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 3 Sampang (DAK)	Rehabilitasi ruang tata usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 3 Sampang	Ruang	105.635.135	117.255.000
498	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 3 Sampang (DAK)	Rehabilitasi ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 3 Sampang	Ruang	105.635.135	117.255.000
499	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 3 Sampang (DAK)	Rehabilitasi ruang Ruang Bimbingan Konseling (BK) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 3 Sampang	Ruang	114.086.270	126.635.760
500	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 3 Sampang (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMAN 3 Sampang	Ruang	220.073.874	244.282.000
501	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 3 Sampang (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMAN 3 Sampang	Ruang	237.680.180	263.825.000
502	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Al Islami (DAK)	Pembangunan ruang kelas baru (RKB) beserta perabotnya SMAS Al Islami	Ruang	237.680.180	263.825.000
503	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Arrohmaniyah (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMAS Arrohmaniyah	Ruang	396.133.333	439.708.000

1	2	3	4	5	6	7
504	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Arrohmaniyah (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMAS Arrohmaniyah	Ruang	396.133.333	439.708.000
505	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Arrohmaniyah (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium biologi beserta perabotnya SMAS Arrohmaniyah	Ruang	396.133.333	439.708.000
506	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Arrohmaniyah (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMAS Arrohmaniyah	Ruang	220.073.874	244.282.000
507	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Arrohmaniyah (DAK)	Pembangunan ruang bimbingan konseling beserta perabotnya SMAS Arrohmaniyah	Ruang	237.680.180	263.825.000
508	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Krian (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Krian	Ruang	113.681.153	126.186.080
509	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Wonoayu (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMAN 1 Wonoayu	Ruang	394.728.829	438.149.000
510	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Wonoayu (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMAN 1 Wonoayu	Ruang	394.728.829	438.149.000
511	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Wonoayu (DAK)	Pembangunan ruang pusat sumber pendidikan inklusif beserta perabotnya SMAN 1 Wonoayu	Ruang	122.804.505	136.313.000
512	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Olah Raga Sidoarjo (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMAN Olah Raga Sidoarjo	Ruang	394.728.829	438.149.000
513	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Olah Raga Sidoarjo (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMAN Olah Raga Sidoarjo	Ruang	394.728.829	438.149.000
514	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Olah Raga Sidoarjo (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium biologi beserta perabotnya SMAN Olah Raga Sidoarjo	Ruang	394.728.829	438.149.000
515	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Olah Raga Sidoarjo (DAK)	Pembangunan ruang bimbingan konseling beserta perabotnya SMAN Olah Raga Sidoarjo	Ruang	236.836.937	262.889.000
516	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN Olah Raga Sidoarjo (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMAN Olah Raga Sidoarjo	Ruang	236.836.937	262.889.000
517	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 1 Banyuputih (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMA Negeri 1 Banyuputih	Ruang	409.670.270	454.734.000
518	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 1 Banyuputih (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium komputer beserta perabotnya SMA Negeri 1 Banyuputih	Ruang	245.801.802	272.840.000
519	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 1 Banyuputih (DAK)	Pembangunan asrama siswa beserta Perabotnya SMA Negeri 1 Banyuputih	Ruang	452.154.054	501.891.000
520	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 1 Banyuputih (DAK)	Pembangunan ruang bimbingan konseling beserta perabotnya SMA Negeri 1 Banyuputih	Ruang	245.801.802	272.840.000
521	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 1 Banyuputih (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMA Negeri 1 Banyuputih	Ruang	245.801.802	272.840.000
522	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Besuki (DAK)	Pembangunan ruang guru beserta perabotnya SMAN 1 Besuki	Ruang	491.603.604	545.680.000
523	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Besuki (DAK)	Pembangunan ruang tata usaha beserta perabotnya SMAN 1 Besuki	Ruang	227.594.595	252.630.000
524	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Besuki (DAK)	Pembangunan ruang Kepala Sekolah/Pimpinan beserta perabotnya SMAN 1 Besuki	Ruang	227.594.595	252.630.000
525	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Besuki (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMAN 1 Besuki	Ruang	227.594.595	252.630.000
526	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Besuki (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMAN 1 Besuki	Ruang	245.801.802	272.840.000
527	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Nurul Jadid (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMA Nurul Jadid	Ruang	414.139.640	459.695.000
528	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Nurul Jadid (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium biologi beserta perabotnya SMA Nurul Jadid	Ruang	414.139.640	459.695.000
529	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Arjasa (DAK)	Rehabilitasi ruang guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Arjasa	Ruang	238.543.856	264.783.680
530	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Arjasa (DAK)	Rehabilitasi ruang tata usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Arjasa	Ruang	110.436.937	122.585.000

1	2	3	4	5	6	7
531	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Lenteng (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Lenteng	Ruang	119.271.928	132.391.840
532	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Lenteng (DAK)	Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Lenteng	Ruang	159.028.937	176.522.120
533	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Lenteng (DAK)	Rehabilitasi ruang guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Lenteng	Ruang	238.543.856	264.783.680
534	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Lenteng (DAK)	Rehabilitasi ruang tata usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Lenteng	Ruang	110.436.937	122.585.000
535	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Lenteng (DAK)	Rehabilitasi ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Lenteng	Ruang	110.436.937	122.585.000
536	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Lenteng (DAK)	Rehabilitasi ruang UKS dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Lenteng	Ruang	110.436.937	122.585.000
537	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Lenteng (DAK)	Rehabilitasi ruang Ruang Bimbingan Konseling (BK) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Lenteng	Ruang	119.271.928	132.391.840
538	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Lenteng (DAK)	Rehabilitasi ruang OSIS dengan tingkat kerusakan minimal sedang Beserta Perabotnya SMAN 1 Lenteng	Ruang	119.271.928	132.391.840
539	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Masalembu (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Masalembu	Ruang	119.271.928	132.391.840
540	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Masalembu (DAK)	Rehabilitasi ruang guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Masalembu	Ruang	238.543.856	264.783.680
541	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Masalembu (DAK)	Rehabilitasi ruang tata usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Masalembu	Ruang	110.436.937	122.585.000
542	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Masalembu (DAK)	Rehabilitasi ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Masalembu	Ruang	110.436.937	122.585.000
543	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Masalembu (DAK)	Rehabilitasi ruang UKS dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Masalembu	Ruang	110.436.937	122.585.000
544	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Masalembu (DAK)	Rehabilitasi ruang Ruang Bimbingan Konseling (BK) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Masalembu	Ruang	119.271.928	132.391.840
545	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 1 Trenggalek (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMA Negeri 1 Trenggalek	Ruang	112.982.306	125.410.360
546	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Durenan (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Durenan	Ruang	114.674.631	127.288.840
547	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Durenan (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium kimia dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Durenan	Ruang	191.124.685	212.148.400
548	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Durenan (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium fisika dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Durenan	Ruang	191.124.685	212.148.400
549	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Durenan (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium biologi dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Durenan	Ruang	191.124.685	212.148.400

1	2	3	4	5	6	7
550	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Durenan (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium komputer dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Durenan	Ruang	114.674.631	127.288.840
551	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Tugu (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Tugu	Ruang	114.674.631	127.288.840
552	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Tugu (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium biologi dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Tugu	Ruang	191.124.685	212.148.400
553	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Tugu (DAK)	Rehabilitasi ruang guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Tugu	Ruang	229.349.261	254.577.680
554	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Tugu (DAK)	Rehabilitasi ruang UKS dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Tugu	Ruang	106.180.180	117.860.000
555	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Grabagan (DAK)	Pembangunan ruang kelas baru (RKB) beserta perabotnya SMAN 1 Grabagan	Ruang	239.748.649	266.121.000
556	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Grabagan (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMAN 1 Grabagan	Ruang	399.581.081	443.535.000
557	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Grabagan (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMAN 1 Grabagan	Ruang	399.581.081	443.535.000
558	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Grabagan (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMAN 1 Grabagan	Ruang	221.989.189	246.408.000
559	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Grabagan (DAK)	Pembangunan ruang bimbingan konseling beserta perabotnya SMAN 1 Grabagan	Ruang	239.748.649	266.121.000
560	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Grabagan (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMAN 1 Grabagan	Ruang	239.748.649	266.121.000
561	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Montong (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium komputer beserta perabotnya SMAN 1 Montong	Ruang	239.748.649	266.121.000
562	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Montong (DAK)	Pembangunan ruang guru beserta perabotnya SMAN 1 Montong	Ruang	479.497.297	532.242.000
563	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Montong (DAK)	Pembangunan ruang tata usaha beserta perabotnya SMAN 1 Montong	Ruang	221.989.189	246.408.000
564	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Montong (DAK)	Pembangunan ruang Kepala Sekolah/Pimpinan beserta perabotnya SMAN 1 Montong	Ruang	221.989.189	246.408.000
565	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Montong (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMAN 1 Montong	Ruang	221.989.189	246.408.000
566	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Montong (DAK)	Pembangunan ruang bimbingan konseling beserta perabotnya SMAN 1 Montong	Ruang	239.748.649	266.121.000
567	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Montong (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMAN 1 Montong	Ruang	239.748.649	266.121.000
568	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Parengan (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium biologi beserta perabotnya SMAN 1 Parengan	Ruang	399.581.081	443.535.000
569	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Rengel (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Rengel	Ruang	115.078.847	127.737.520
570	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Rengel (DAK)	Rehabilitasi ruang tata usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Rengel	Ruang	106.554.955	118.276.000
571	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Rengel (DAK)	Rehabilitasi ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Rengel	Ruang	106.554.955	118.276.000
572	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Rengel (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMAN 1 Rengel	Ruang	399.581.081	443.535.000
573	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Rengel (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium biologi beserta perabotnya SMAN 1 Rengel	Ruang	399.581.081	443.535.000
574	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Rengel (DAK)	Pembangunan ruang perpustakaan beserta perabotnya SMAN 1 Rengel	Ruang	319.664.865	354.828.000

1	2	3	4	5	6	7
575	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Tuban (DAK)	Rehabilitasi ruang guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Tuban	Ruang	230.158.595	255.476.040
576	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 2 Tuban (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium biologi dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 2 Tuban	Ruang	191.798.378	212.896.200
577	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Gondang (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Gondang	Ruang	113.902.126	126.431.360
578	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Gondang (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium kimia dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Gondang	Ruang	189.837.477	210.719.600
579	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Rejotangan (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Rejotangan	Ruang	113.902.126	126.431.360
580	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Rejotangan (DAK)	Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Rejotangan	Ruang	151.869.802	168.575.480
581	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Rejotangan (DAK)	Rehabilitasi ruang guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Rejotangan	Ruang	227.805.153	252.863.720
582	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Rejotangan (DAK)	Rehabilitasi ruang tata usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Rejotangan	Ruang	105.464.865	117.066.000
583	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Rejotangan (DAK)	Rehabilitasi ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Rejotangan	Ruang	105.464.865	117.066.000
584	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Rejotangan (DAK)	Rehabilitasi ruang UKS dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Rejotangan	Ruang	105.464.865	117.066.000
585	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Rejotangan (DAK)	Rehabilitasi ruang Ruang Bimbingan Konseling (BK) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Rejotangan	Ruang	113.902.126	126.431.360
586	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Rejotangan (DAK)	Rehabilitasi ruang OSIS dengan tingkat kerusakan minimal sedang Beserta Perabotnya SMAN 1 Rejotangan	Ruang	113.902.126	126.431.360
587	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Islam Al - Azhaar (DAK)	Rehabilitasi ruang guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAS Islam Al - Azhaar	Ruang	227.805.153	252.863.720
588	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Islam Al - Azhaar (DAK)	Rehabilitasi ruang tata usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAS Islam Al - Azhaar	Ruang	105.464.865	117.066.000
589	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Islam Al - Azhaar (DAK)	Rehabilitasi ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAS Islam Al - Azhaar	Ruang	105.464.865	117.066.000
590	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Islam Al - Azhaar (DAK)	Pembangunan ruang kelas baru (RKB) beserta perabotnya SMAS Islam Al - Azhaar	Ruang	237.296.396	263.399.000
591	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Islam Al - Azhaar (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMAS Islam Al - Azhaar	Ruang	395.494.595	438.999.000
592	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Islam Al - Azhaar (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMAS Islam Al - Azhaar	Ruang	395.494.595	438.999.000
593	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Islam Al - Azhaar (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium biologi beserta perabotnya SMAS Islam Al - Azhaar	Ruang	395.494.595	438.999.000
594	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Islam Al - Azhaar (DAK)	Pembangunan ruang pusat sumber pendidikan inklusif beserta perabotnya SMAS Islam Al - Azhaar	Ruang	123.042.342	136.577.000

1	2	3	4	5	6	7
595	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Islam Al - Azhaar (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMAS Islam Al - Azhaar	Ruang	219.718.919	243.888.000
596	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Islam Al - Azhaar (DAK)	Pembangunan ruang bimbingan konseling beserta perabotnya SMAS Islam Al - Azhaar	Ruang	237.296.396	263.399.000
597	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Islam Al - Azhaar (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMAS Islam Al - Azhaar	Ruang	237.296.396	263.399.000
598	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 2 Kediri (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 2 Kediri	Ruang	113.092.793	125.533.000
599	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 2 Kediri (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium biologi dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 2 Kediri	Ruang	188.489.189	209.223.000
600	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 2 Kediri (DAK)	Rehabilitasi ruang guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 2 Kediri	Ruang	226.186.486	251.067.000
601	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 6 Kediri (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 6 Kediri	Ruang	113.092.793	125.533.000
602	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 6 Kediri (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium kimia dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 6 Kediri	Ruang	188.489.189	209.223.000
603	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Muhammadiyah (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMAS Muhammadiyah	Ruang	392.685.586	435.881.000
604	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Muhammadiyah (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMAS Muhammadiyah	Ruang	392.685.586	435.881.000
605	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Muhammadiyah (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium biologi beserta perabotnya SMAS Muhammadiyah	Ruang	392.685.586	435.881.000
606	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Muhammadiyah (DAK)	Pembangunan ruang pusat sumber pendidikan inklusif beserta perabotnya SMAS Muhammadiyah	Ruang	122.168.468	135.607.000
607	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Madiun (DAK)	Pembangunan ruang UKS beserta perabotnya SMAN 1 Madiun	Ruang	215.533.333	239.242.000
608	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri Taruna Nala Jawa Timur (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMA Negeri Taruna Nala Jawa Timur	Ruang	114.306.342	126.880.040
609	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri Taruna Nala Jawa Timur (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium kimia dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMA Negeri Taruna Nala Jawa Timur	Ruang	190.511.171	211.467.400
610	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri Taruna Nala Jawa Timur (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium fisika dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMA Negeri Taruna Nala Jawa Timur	Ruang	190.511.171	211.467.400
611	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri Taruna Nala Jawa Timur (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium biologi dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMA Negeri Taruna Nala Jawa Timur	Ruang	190.511.171	211.467.400
612	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 2 Pasuruan (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMA Negeri 2 Pasuruan	Ruang	114.527.315	127.125.320
613	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 2 Pasuruan (DAK)	Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMA Negeri 2 Pasuruan	Ruang	152.703.387	169.500.760
614	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA Negeri 2 Pasuruan (DAK)	Pembangunan ruang OSIS beserta perabotnya SMA Negeri 2 Pasuruan	Ruang	238.599.099	264.845.000
615	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 Probolinggo (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium bahasa dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 1 Probolinggo	Ruang	112.982.306	125.410.360

1	2	3	4	5	6	7
616	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 13 Surabaya (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 13 Surabaya	Ruang	116.771.171	129.616.000
617	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 13 Surabaya (DAK)	Rehabilitasi ruang laboratorium bahasa dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 13 Surabaya	Ruang	116.771.171	129.616.000
618	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 20 Surabaya (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 20 Surabaya	Ruang	116.771.171	129.616.000
619	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 20 Surabaya (DAK)	Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 20 Surabaya	Ruang	155.694.595	172.821.000
620	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 20 Surabaya (DAK)	Rehabilitasi ruang guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 20 Surabaya	Ruang	233.542.342	259.232.000
621	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 20 Surabaya (DAK)	Rehabilitasi ruang tata usaha dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 20 Surabaya	Ruang	108.121.622	120.015.000
622	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 20 Surabaya (DAK)	Rehabilitasi ruang UKS dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 20 Surabaya	Ruang	108.121.622	120.015.000
623	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 20 Surabaya (DAK)	Rehabilitasi ruang Ruang Bimbingan Konseling (BK) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 20 Surabaya	Ruang	116.771.171	129.616.000
624	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 20 Surabaya (DAK)	Rehabilitasi ruang OSIS dengan tingkat kerusakan minimal sedang Beserta Perabotnya SMAN 20 Surabaya	Ruang	116.771.171	129.616.000
625	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 4 Surabaya (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 4 Surabaya	Ruang	116.771.171	129.616.000
626	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 4 Surabaya (DAK)	Rehabilitasi ruang perpustakaan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 4 Surabaya	Ruang	155.694.595	172.821.000
627	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 4 Surabaya (DAK)	Rehabilitasi ruang guru dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 4 Surabaya	Ruang	233.542.342	259.232.000
628	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 4 Surabaya (DAK)	Rehabilitasi ruang Kepala Sekolah/Pimpinan dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAN 4 Surabaya	Ruang	108.121.622	120.015.000
629	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Tanwir Surabaya (DAK)	Rehabilitasi ruang kelas dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta perabotnya SMAS Tanwir Surabaya	Ruang	116.771.171	129.616.000
630	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Tanwir Surabaya (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium kimia beserta perabotnya SMAS Tanwir Surabaya	Ruang	405.455.856	450.056.000
631	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Tanwir Surabaya (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium fisika beserta perabotnya SMAS Tanwir Surabaya	Ruang	405.455.856	450.056.000
632	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS Tanwir Surabaya (DAK)	Pembangunan ruang laboratorium biologi beserta perabotnya SMAS Tanwir Surabaya	Ruang	405.455.856	450.056.000
633	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA NEGERI 1 BANYUPUTIH (DAK)	Pembangunan rumah dinas guru beserta perabotnya SMA NEGERI 1 BANYUPUTIH	Ruang	230.628.829	255.998.000
634	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN PURWOHARJO (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN PURWOHARJO	Ruang	227.323.423	252.329.000
635	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 BAURENO (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 BAURENO	Ruang	227.323.423	252.329.000
636	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 4 BOJONEGORO (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 4 BOJONEGORO	Ruang	227.323.423	252.329.000

1	2	3	4	5	6	7
637	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA ISLAM RA'İYATUL HUSNAN (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMA ISLAM RA'İYATUL HUSNAN	Ruang	227.323.423	252.329.000
638	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 4 JEMBER (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 4 JEMBER	Ruang	227.323.423	252.329.000
639	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA NEGERI MOJOAGUNG (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMA NEGERI MOJOAGUNG	Ruang	227.323.423	252.329.000
640	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 MOJO (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 MOJO	Ruang	227.323.423	252.329.000
641	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 LUMAJANG (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 LUMAJANG	Ruang	227.323.423	252.329.000
642	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN PILANGKENCENG (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN PILANGKENCENG	Ruang	227.323.423	252.329.000
643	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 BARAT (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 BARAT	Ruang	227.323.423	252.329.000
644	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 KAWEDANAN (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 KAWEDANAN	Ruang	227.323.423	252.329.000
645	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 MAOSPATI (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 MAOSPATI	Ruang	227.323.423	252.329.000
646	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 2 MAGETAN (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 2 MAGETAN	Ruang	227.323.423	252.329.000
647	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 3 MAGETAN (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 3 MAGETAN	Ruang	227.323.423	252.329.000
648	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA ISLAM TERPADU ASY SYADZILI (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMA ISLAM TERPADU ASY SYADZILI	Ruang	227.323.423	252.329.000
649	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 DAWARBLANDONG (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 DAWARBLANDONG	Ruang	227.323.423	252.329.000
650	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 SOOKO (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 SOOKO	Ruang	227.323.423	252.329.000
651	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 GONDANG (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 GONDANG	Ruang	227.323.423	252.329.000
652	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 PACE (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 PACE	Ruang	227.323.423	252.329.000
653	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 KENDAL (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 KENDAL	Ruang	227.323.423	252.329.000
654	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 NGAWI (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 NGAWI	Ruang	227.323.423	252.329.000
655	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 WIDODAREN (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 WIDODAREN	Ruang	227.323.423	252.329.000
656	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 BANGIL (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 BANGIL	Ruang	227.323.423	252.329.000
657	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 KEJAYAN (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 KEJAYAN	Ruang	227.323.423	252.329.000
658	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS DARUT TAQWA PURWOSARI (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAS DARUT TAQWA PURWOSARI	Ruang	227.323.423	252.329.000
659	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS YADIKA BANGIL (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAS YADIKA BANGIL	Ruang	227.323.423	252.329.000
660	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA NEGERI 2 KRAKSAAN (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMA NEGERI 2 KRAKSAAN	Ruang	227.323.423	252.329.000
661	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 SAMPANG (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 SAMPANG	Ruang	227.323.423	252.329.000
662	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 3 SAMPANG (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 3 SAMPANG	Ruang	227.323.423	252.329.000
663	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS ARROHMANIYAH (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAS ARROHMANIYAH	Ruang	227.323.423	252.329.000

1	2	3	4	5	6	7
664	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 KRIAN (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 KRIAN	Ruang	227.323.423	252.329.000
665	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 WONOAYU (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 WONOAYU	Ruang	227.323.423	252.329.000
666	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN OLAH RAGA SIDOARJO (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN OLAH RAGA SIDOARJO	Ruang	227.323.423	252.329.000
667	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 BESUKI (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 BESUKI	Ruang	227.323.423	252.329.000
668	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 ARJASA (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 ARJASA	Ruang	227.323.423	252.329.000
669	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA NEGERI 1 TRENGGALEK (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMA NEGERI 1 TRENGGALEK	Ruang	227.323.423	252.329.000
670	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 PARENGAN (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 PARENGAN	Ruang	227.323.423	252.329.000
671	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 RENGEL (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 RENGEL	Ruang	227.323.423	252.329.000
672	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 2 TUBAN (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 2 TUBAN	Ruang	227.323.423	252.329.000
673	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 GONDANG (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 GONDANG	Ruang	227.323.423	252.329.000
674	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 REJOTANGAN (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 REJOTANGAN	Ruang	227.323.423	252.329.000
675	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 BATU (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 BATU	Ruang	227.323.423	252.329.000
676	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS MUHAMMADIYAH (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAS MUHAMMADIYAH	Ruang	227.323.423	252.329.000
677	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 MADIUN (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 1 MADIUN	Ruang	227.323.423	252.329.000
678	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 2 (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 2	Ruang	227.323.423	252.329.000
679	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA NEGERI 2 PASURUAN (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMA NEGERI 2 PASURUAN	Ruang	227.323.423	252.329.000
680	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 20 SURABAYA (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 20 SURABAYA	Ruang	227.323.423	252.329.000
681	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 9 SURABAYA (DAK)	Pembangunan toilet (jamban) beserta sanitasinya SMAN 9 SURABAYA	Ruang	227.323.423	252.329.000
682	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN OLAH RAGA SIDOARJO (DAK)	Rehabilitasi Lapangan Olahraga SMAN OLAH RAGA SIDOARJO	Ruang	242.246.847	268.894.000
683	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 TALUN (DAK)	Rehabilitasi ruang ibadah dengan tingkat kerusakan minimal sedang SMAN 1 TALUN	Ruang	35.037.838	38.892.000
684	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN PLUS SUKOWONO (DAK)	Rehabilitasi ruang ibadah dengan tingkat kerusakan minimal sedang SMAN PLUS SUKOWONO	Ruang	35.037.838	38.892.000
685	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 LENTENG (DAK)	Rehabilitasi ruang ibadah dengan tingkat kerusakan minimal sedang SMAN 1 LENTENG	Ruang	35.037.838	38.892.000
686	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 KEDUNGADEM (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN 1 KEDUNGADEM	Ruang	118.208.108	131.211.000
687	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 DRIYOREJO (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN 1 DRIYOREJO	Ruang	118.208.108	131.211.000
688	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 MENGANTI (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN 1 MENGANTI	Ruang	118.208.108	131.211.000

1	2	3	4	5	6	7
689	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN PLUS SUKOWONO (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN PLUS SUKOWONO	Ruang	118.208.108	131.211.000
690	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 PASIRIAN (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN 1 PASIRIAN	Ruang	118.208.108	131.211.000
691	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 DOLOPO (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN 1 DOLOPO	Ruang	118.208.108	131.211.000
692	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN PILANGKENCENG (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN PILANGKENCENG	Ruang	118.208.108	131.211.000
693	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 BANTUR (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN 1 BANTUR	Ruang	118.208.108	131.211.000
694	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 DAWARBLANDONG (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN 1 DAWARBLANDONG	Ruang	118.208.108	131.211.000
695	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 SOOKO (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN 1 SOOKO	Ruang	118.208.108	131.211.000
696	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 GONDANG (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN 1 GONDANG	Ruang	118.208.108	131.211.000
697	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 PACE (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN 1 PACE	Ruang	118.208.108	131.211.000
698	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 KEJAYAN (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN 1 KEJAYAN	Ruang	118.208.108	131.211.000
699	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 BALONG (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN 1 BALONG	Ruang	118.208.108	131.211.000
700	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAS MUHAMMADIYAH 1 PONOROGO (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAS MUHAMMADIYAH 1 PONOROGO	Ruang	118.208.108	131.211.000
701	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 KRAKSAAN (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN 1 KRAKSAAN	Ruang	118.208.108	131.211.000
702	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 2 SAMPANG (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN 2 SAMPANG	Ruang	118.208.108	131.211.000
703	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 LENTENG (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN 1 LENTENG	Ruang	118.208.108	131.211.000
704	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 MASALEMBU (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN 1 MASALEMBU	Ruang	118.208.108	131.211.000
705	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 TUGU (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN 1 TUGU	Ruang	118.208.108	131.211.000
706	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 RENGEL (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN 1 RENGEL	Ruang	118.208.108	131.211.000

1	2	3	4	5	6	7
707	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 1 REJOTANGAN (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN 1 REJOTANGAN	Ruang	118.208.108	131.211.000
708	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMA NEGERI TARUNA NALA JAWA TIMUR (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMA NEGERI TARUNA NALA JAWA TIMUR	Ruang	118.208.108	131.211.000
709	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 20 SURABAYA (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN 20 SURABAYA	Ruang	118.208.108	131.211.000
710	1.3.03.01.01.0001	Konstruksi Fisik SMAN 9 SURABAYA (DAK)	Rehabilitasi toilet (jamban) dengan tingkat kerusakan minimal sedang beserta sanitasinya SMAN 9 SURABAYA	Ruang	118.208.108	131.211.000
	1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum				
711	1.3.03.01.01.0032	Konstruksi Fisik Fasilitas Pendukung Videotron Outdoor		m2	14.839.000	16.471.290
712	1.3.03.01.01.0032	Konstruksi Fisik Fasilitas Pendukung Videotron indoor		m2	1.781.000	1.976.910
	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III				
713	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Bojonegoro (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Bojonegoro	M2	5.123.000	5.686.530
714	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Jember (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Jember	M2	4.325.000	4.800.750
715	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kota Batu (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kota Batu	M2	5.145.000	5.710.950
716	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Sidoarjo (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Sidoarjo	M2	5.243.000	5.819.730
717	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kota Kediri (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kota Kediri	M2	4.905.000	5.444.550
718	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Kediri (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Kediri	M2	5.265.000	5.844.150
719	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Ponorogo (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Ponorogo	M2	5.254.000	5.831.940
720	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Pacitan (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Pacitan	M2	5.113.000	5.675.430
721	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Trenggalek (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Trenggalek	M2	4.622.000	5.130.420
722	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Tulungagung (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Tulungagung	M2	5.298.000	5.880.780
723	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Blitar (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Blitar	M2	6.192.000	6.873.120
724	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Malang (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Malang	M2	5.352.000	5.940.720
725	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Lumajang (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Lumajang	M2	4.524.000	5.021.640
726	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Banyuwangi (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Banyuwangi	M2	4.546.000	5.046.060

1	2	3	4	5	6	7
727	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Bondowoso (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Bondowoso	M2	4.720.000	5.239.200
728	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
729	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
730	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
731	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
732	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
733	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
734	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
735	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
736	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
737	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
738	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
739	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Gresik (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Gresik	M2	5.450.000	6.049.500
740	1.3.03.01.02.0003	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Bangkalan (sederhana, luas bangunan 36m2 - 70 m2, luas tanah 100m2 - 200 m2)	Rumah Negara Kab. Bangkalan	M2	5.516.000	6.122.760
741	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
742	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
743	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
744	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
745	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
746	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	7
747	1.3.03.01.02.0003	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)	Rumah Negara Kota Pasuruan	M2	4.230.000	4.695.300
748	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	M2	6.268.000	6.957.480
749	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	M2	4.971.000	5.517.810
	1.3.03.01.01.0004	Pagar				
750	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab Jember (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Jember	M1	2.305.000	2.558.550
751	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab Jember (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Jember	M1	2.032.000	2.255.520
752	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab Jember (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Jember	M1	1.977.000	2.194.470
753	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab Jember (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Jember	M1	2.108.000	2.339.880
754	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab Jember (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Jember	M1	1.267.000	1.406.370
755	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab Jember (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Jember	M1	1.224.000	1.358.640
756	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Bojonegoro	M1	2.715.000	3.013.650
757	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Bojonegoro	M1	2.289.000	2.540.790
758	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Bojonegoro	M1	2.246.000	2.493.060
759	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Bojonegoro	M1	2.758.000	3.061.380
760	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Bojonegoro	M1	1.483.000	1.646.130
761	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Bojonegoro (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Bojonegoro	M1	1.439.000	1.597.290
762	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Batu (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Batu	M1	2.551.000	2.831.610
763	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Batu (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Batu	M1	2.355.000	2.614.050
764	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Batu (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Batu	M1	2.279.000	2.529.690
765	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Batu (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Batu	M1	2.300.000	2.553.000
766	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Batu (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Batu	M1	1.581.000	1.754.910
767	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Batu (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Batu	M1	1.417.000	1.572.870
768	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Sidoarjo	M1	3.161.000	3.508.710
769	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Sidoarjo	M1	2.638.000	2.928.180
770	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Sidoarjo	M1	2.497.000	2.771.670
771	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Sidoarjo	M1	2.954.000	3.278.940
772	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Sidoarjo	M1	1.646.000	1.827.060
773	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Sidoarjo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Sidoarjo	M1	1.537.000	1.706.070
774	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Kediri (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Kediri	M1	2.453.000	2.722.830
775	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Kediri	M1	2.126.000	2.359.860
776	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Kediri	M1	2.071.000	2.298.810

1	2	3	4	5	6	7
777	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisikr Rumah Negara Depan Kota Kediri (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Kediri	M1	2.246.000	2.493.060
778	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Kediri	M1	1.439.000	1.597.290
779	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Kediri	M1	1.287.000	1.428.570
780	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Kediri (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Kediri	M1	2.595.000	2.880.450
781	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Kediri	M1	2.202.000	2.444.220
782	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Kediri	M1	2.115.000	2.347.650
783	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisikr Rumah Negara Depan Kab. Kediri (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Kediri	M1	2.388.000	2.650.680
784	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Kediri	M1	1.417.000	1.572.870
785	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Kediri (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Kediri	M1	1.319.000	1.464.090
786	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Ponorogo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Ponorogo	M1	2.606.000	2.892.660
787	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Ponorogo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Ponorogo	M1	2.573.000	2.856.030
788	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Ponorogo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Ponorogo	M1	2.464.000	2.735.040
789	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisikr Rumah Negara Depan Kab. Ponorogo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Ponorogo	M1	2.388.000	2.650.680
790	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Ponorogo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Ponorogo	M1	1.668.000	1.851.480
791	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Ponorogo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Ponorogo	M1	1.570.000	1.742.700
792	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Pacitan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Pacitan	M1	2.715.000	3.013.650
793	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Pacitan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Pacitan	M1	2.398.000	2.661.780
794	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Pacitan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Pacitan	M1	2.311.000	2.565.210
795	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Pacitan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Pacitan	M1	2.497.000	2.771.670
796	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Pacitan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Pacitan	M1	1.635.000	1.814.850
797	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Pacitan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Pacitan	M1	1.461.000	1.621.710
798	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Trenggalek (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Trenggalek	M1	2.562.000	2.843.820
799	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Trenggalek (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Trenggalek	M1	2.148.000	2.384.280
800	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Trenggalek (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Trenggalek	M1	2.071.000	2.298.810
801	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Trenggalek (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Trenggalek	M1	2.355.000	2.614.050
802	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Trenggalek (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Trenggalek	M1	1.407.000	1.561.770
803	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Trenggalek (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Trenggalek	M1	1.319.000	1.464.090
804	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Tulungagung (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Tulungagung	M1	2.998.000	3.327.780
805	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Tulungagung (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Tulungagung	M1	2.431.000	2.698.410
806	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Tulungagung (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Tulungagung	M1	2.355.000	2.614.050
807	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Tulungagung (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Tulungagung	M1	2.758.000	3.061.380

1	2	3	4	5	6	7
808	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Tulungagung (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Tulungagung	M1	1.581.000	1.754.910
809	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Tulungagung (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Tulungagung	M1	1.494.000	1.658.340
810	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Blitar (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Blitar	M1	2.409.000	2.673.990
811	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Blitar	M1	2.529.000	2.807.190
812	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Blitar	M1	2.322.000	2.577.420
813	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Blitar (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Blitar	M1	2.224.000	2.468.640
814	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Blitar	M1	1.614.000	1.791.540
815	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Blitar	M1	1.428.000	1.585.080
816	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Malang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Malang	M1	2.943.000	3.266.730
817	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Malang	M1	2.409.000	2.673.990
818	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Malang	M1	2.333.000	2.589.630
819	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Malang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Malang	M1	2.715.000	3.013.650
820	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Malang	M1	1.548.000	1.718.280
821	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Malang	M1	1.483.000	1.646.130
822	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Lumajang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Lumajang	M1	2.268.000	2.517.480
823	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Lumajang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Lumajang	M1	1.973.000	2.190.030
824	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Lumajang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Lumajang	M1	1.919.000	2.130.090
825	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Lumajang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Lumajang	M1	2.006.000	2.226.660
826	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Lumajang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Lumajang	M1	1.254.000	1.391.940
827	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Lumajang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Lumajang	M1	1.199.000	1.330.890
828	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Banyuwangi (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Banyuwangi	M1	2.279.000	2.529.690
829	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Banyuwangi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Banyuwangi	M1	1.984.000	2.202.240
830	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Banyuwangi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Banyuwangi	M1	1.930.000	2.142.300
831	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Banyuwangi (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Banyuwangi	M1	2.104.000	2.335.440
832	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Banyuwangi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Banyuwangi	M1	1.276.000	1.416.360
833	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Banyuwangi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Banyuwangi	M1	1.221.000	1.355.310
834	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Bondowoso (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Bondowoso	M1	2.366.000	2.626.260
835	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Bondowoso (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Bondowoso	M1	2.137.000	2.372.070
836	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Bondowoso (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Bondowoso	M1	2.082.000	2.311.020
837	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Bondowoso (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Bondowoso	M1	2.191.000	2.432.010

1	2	3	4	5	6	7
838	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Bondowoso (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Bondowoso	M1	1.352.000	1.500.720
839	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Bondowoso (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Bondowoso	M1	1.308.000	1.451.880
840	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Situbondo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Situbondo	M1	2.551.000	2.831.610
841	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Situbondo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Situbondo	M1	2.311.000	2.565.210
842	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Situbondo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Situbondo	M1	2.246.000	2.493.060
843	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Situbondo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Situbondo	M1	2.344.000	2.601.840
844	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Situbondo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Situbondo	M1	1.472.000	1.633.920
845	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Situbondo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Situbondo	M1	1.407.000	1.561.770
846	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Probolinggo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Probolinggo	M1	2.627.000	2.915.970
847	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Probolinggo	M1	2.148.000	2.384.280
848	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Probolinggo	M1	2.071.000	2.298.810
849	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Probolinggo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Probolinggo	M1	2.431.000	2.698.410
850	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Probolinggo	M1	1.363.000	1.512.930
851	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Probolinggo	M1	1.308.000	1.451.880
852	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Pasuruan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Pasuruan	M1	2.442.000	2.710.620
853	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Pasuruan	M1	2.093.000	2.323.230
854	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Pasuruan	M1	2.017.000	2.238.870
855	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Pasuruan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Pasuruan	M1	2.235.000	2.480.850
856	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Pasuruan	M1	1.330.000	1.476.300
857	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Pasuruan	M1	1.265.000	1.404.150
858	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Mojokerto (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Mojokerto	M1	2.791.000	3.098.010
859	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Mojokerto	M1	2.616.000	2.903.760
860	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Mojokerto	M1	2.497.000	2.771.670
861	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Mojokerto (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Mojokerto	M1	3.052.000	3.387.720
862	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Mojokerto	M1	1.657.000	1.839.270
863	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Mojokerto	M1	1.559.000	1.730.490
864	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Jombang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Jombang	M1	2.300.000	2.553.000

1	2	3	4	5	6	7
865	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Jombang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Jombang	M1	2.028.000	2.251.080
866	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Jombang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Jombang	M1	1.973.000	2.190.030
867	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Jombang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Jombang	M1	2.104.000	2.335.440
868	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Jombang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Jombang	M1	1.265.000	1.404.150
869	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Jombang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Jombang	M1	1.221.000	1.355.310
870	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Nganjuk (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Nganjuk	M1	2.453.000	2.722.830
871	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Nganjuk (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Nganjuk	M1	2.159.000	2.396.490
872	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Nganjuk (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Nganjuk	M1	2.082.000	2.311.020
873	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Nganjuk (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Nganjuk	M1	2.268.000	2.517.480
874	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Nganjuk (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Nganjuk	M1	1.374.000	1.525.140
875	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Nganjuk (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Nganjuk	M1	1.308.000	1.451.880
876	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Madiun (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Madiun	M1	2.627.000	2.915.970
877	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Madiun	M1	2.246.000	2.493.060
878	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Madiun	M1	2.180.000	2.419.800
879	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Madiun (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Madiun	M1	2.409.000	2.673.990
880	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Madiun	M1	1.450.000	1.609.500
881	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Madiun	M1	1.374.000	1.525.140
882	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Magetan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Magetan	M1	2.246.000	2.493.060
883	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Magetan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Magetan	M1	2.507.000	2.782.770
884	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Magetan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Magetan	M1	2.388.000	2.650.680
885	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Magetan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Magetan	M1	2.682.000	2.977.020
886	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Magetan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Magetan	M1	1.581.000	1.754.910
887	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Magetan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Magetan	M1	1.483.000	1.646.130
888	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Ngawi (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Ngawi	M1	2.943.000	3.266.730
889	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Ngawi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Ngawi	M1	2.344.000	2.601.840
890	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Ngawi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Ngawi	M1	2.268.000	2.517.480
891	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Ngawi (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Ngawi	M1	2.736.000	3.036.960
892	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Ngawi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Ngawi	M1	1.494.000	1.658.340
893	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Ngawi (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Ngawi	M1	1.428.000	1.585.080
894	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Tuban (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Tuban	M1	2.540.000	2.819.400

1	2	3	4	5	6	7
895	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab.Tuban (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Tuban	M1	2.355.000	2.614.050
896	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Tuban (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Tuban	M1	2.279.000	2.529.690
897	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Tuban (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Tuban	M1	2.322.000	2.577.420
898	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Tuban (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Tuban	M1	1.548.000	1.718.280
899	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Tuban (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Tuban	M1	1.439.000	1.597.290
900	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Lamongan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Lamongan	M1	2.649.000	2.940.390
901	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab.Lamongan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Lamongan	M1	2.366.000	2.626.260
902	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Lamongan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Lamongan	M1	2.279.000	2.529.690
903	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Lamongan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Lamongan	M1	2.398.000	2.661.780
904	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Lamongan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Lamongan	M1	1.516.000	1.682.760
905	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Lamongan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Lamongan	M1	1.428.000	1.585.080
906	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Gresik (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Gresik	M1	2.725.000	3.024.750
907	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab.Gresik (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Gresik	M1	2.693.000	2.989.230
908	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Gresik (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Gresik	M1	2.551.000	2.831.610
909	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Gresik (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Gresik	M1	2.475.000	2.747.250
910	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Gresik (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Gresik	M1	1.734.000	1.924.740
911	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Gresik (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Gresik	M1	1.614.000	1.791.540
912	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Bangkalan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Bangkalan	M1	2.987.000	3.315.570
913	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab.Bangkalan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Bangkalan	M1	2.431.000	2.698.410
914	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Bangkalan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Bangkalan	M1	2.322.000	2.577.420
915	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Bangkalan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Bangkalan	M1	2.791.000	3.098.010
916	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Bangkalan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Bangkalan	M1	1.559.000	1.730.490
917	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Bangkalan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Bangkalan	M1	1.461.000	1.621.710
918	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Sampang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Sampang	M1	3.107.000	3.448.770
919	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Sampang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Sampang	M1	2.649.000	2.940.390
920	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Sampang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Sampang	M1	2.573.000	2.856.030
921	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Sampang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Sampang	M1	2.889.000	3.206.790
922	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Sampang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Sampang	M1	1.690.000	1.875.900
923	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Sampang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Sampang	M1	1.603.000	1.779.330
924	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Pamekasan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Pamekasan	M1	2.976.000	3.303.360

1	2	3	4	5	6	7
925	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Pamekasan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Pamekasan	M1	2.507.000	2.782.770
926	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Pamekasan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Pamekasan	M1	2.409.000	2.673.990
927	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Pamekasan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Pamekasan	M1	2.725.000	3.024.750
928	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Pamekasan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Pamekasan	M1	1.614.000	1.791.540
929	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Pamekasan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Pamekasan	M1	1.505.000	1.670.550
930	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kab. Sumenep (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kab. Sumenep	M1	4.262.000	4.730.820
931	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kab. Sumenep (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Sumenep	M1	2.889.000	3.206.790
932	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kab. Sumenep (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kab. Sumenep	M1	2.736.000	3.036.960
933	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kab. Sumenep (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kab. Sumenep	M1	4.044.000	4.488.840
934	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kab. Sumenep (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Sumenep	M1	1.875.000	2.081.250
935	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kab. Sumenep (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kab. Sumenep	M1	1.744.000	1.935.840
936	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Blitar (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Blitar	M1	2.584.000	2.868.240
937	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Blitar	M1	1.941.000	2.154.510
938	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Blitar	M1	1.875.000	2.081.250
939	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Blitar (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Blitar	M1	2.409.000	2.673.990
940	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Blitar	M1	1.319.000	1.464.090
941	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Blitar (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Blitar	M1	1.178.000	1.307.580
942	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Malang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Malang	M1	3.652.000	4.053.720
943	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Malang	M1	2.693.000	2.989.230
944	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Malang	M1	2.584.000	2.868.240
945	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Malang (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Malang	M1	3.412.000	3.787.320
946	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Malang	M1	1.690.000	1.875.900
947	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Malang (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Malang	M1	1.592.000	1.767.120
948	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Probolinggo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Probolinggo	M1	2.366.000	2.626.260
949	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Probolinggo	M1	2.126.000	2.359.860
950	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Probolinggo	M1	2.039.000	2.263.290
951	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Probolinggo (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Probolinggo	M1	2.159.000	2.396.490
952	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Probolinggo	M1	1.352.000	1.500.720
953	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Probolinggo (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Probolinggo	M1	1.265.000	1.404.150
954	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Pasuruan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Pasuruan	M1	2.486.000	2.759.460

1	2	3	4	5	6	7
955	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Pasuruan	M1	2.082.000	2.311.020
956	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Pasuruan	M1	2.017.000	2.238.870
957	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Pasuruan (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Pasuruan	M1	2.279.000	2.529.690
958	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Pasuruan	M1	1.330.000	1.476.300
959	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Pasuruan (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Pasuruan	M1	1.265.000	1.404.150
960	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Mojokerto (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Mojokerto	M1	3.292.000	3.654.120
961	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Mojokerto	M1	2.682.000	2.977.020
962	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Mojokerto	M1	2.562.000	2.843.820
963	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Mojokerto (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Mojokerto	M1	3.085.000	3.424.350
964	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Mojokerto	M1	1.723.000	1.912.530
965	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Mojokerto (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Mojokerto	M1	1.625.000	1.803.750
966	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Depan Kota Madiun (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Gedung Kota Madiun	M1	2.584.000	2.868.240
967	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Belakang Kota Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Madiun	M1	2.235.000	2.480.850
968	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Gedung Negara Samping Kota Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Gedung Kota Madiun	M1	2.170.000	2.408.700
969	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Depan Kota Madiun (tinggi minimal 1,5 m)	Pagar Rumah Kota Madiun	M1	2.366.000	2.626.260
970	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Belakang Kota Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Madiun	M1	1.428.000	1.585.080
971	1.3.03.04.01.0004	Konstruksi Fisik Pagar Rumah Negara Samping Kota Madiun (tinggi minimal 2 m)	Pagar Rumah Kota Madiun	M1	1.319.000	1.464.090
	1.3.03.01.02	Bangunan Gedung Tempat Tinggal				
	1.3.03.01.02.0013	Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya				
972	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
973	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
974	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
975	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
976	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kota Batu (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kota Batu	M2	6.181.000	6.860.910
977	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kota Batu (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kota Batu	M2	6.083.000	6.752.130
978	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

1	2	3	4	5	6	7
979	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
980	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
981	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
982	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
983	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
984	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
985	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
986	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
987	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
988	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
989	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
990	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
991	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
992	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
993	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
994	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
995	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
996	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
997	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
998	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

1	2	3	4	5	6	7
999	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
1000	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
1001	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
1002	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
1003	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
1004	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
1005	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
1006	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
1007	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
1008	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
1009	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
1010	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
1011	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
1012	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
1013	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
1014	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
1015	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
1016	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
1017	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
1018	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

1	2	3	4	5	6	7
1019	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
1020	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
1021	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
1022	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
1023	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
1024	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
1025	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
1026	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
1027	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
1028	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
1029	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
1030	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
1031	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
1032	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
1033	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
1034	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
1035	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
1036	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
1037	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
1038	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

1	2	3	4	5	6	7
1039	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
1040	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kota Pasuruan (tidak sederhana, luas bangunan 250 m2, luas tanah 600 m2)	Rumah Negara Kota Pasuruan	M2	5.265.000	5.844.150
1041	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kota Pasuruan (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kota Pasuruan	M2	5.211.000	5.784.210
1042	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
1043	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
1044	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
1045	1.3.03.01.02.0013	Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kota Madiun (tidak sederhana, luas bangunan 120 m2, luas tanah 350 m2)	Rumah Negara Kota Madiun	M2	6.290.000	6.981.900
	1.3.03.01.01	Bangunan Gedung Tempat Kerja				
	1.3.03.01.01.0013	Bangunan Gedung untuk Pos Jaga				
1046	1.3.03.01.01.0013	Pos PJJ Pintu Perlintasan Kereta Api		M2	9.869.000	10.954.590
1047	1.3.03.01.01.0013	Pembangunan Pos Jaga/Satpam		M2	3.368.167	3.738.665
	1.3.03.01.01.0036	Taman				
1048	1.3.03.01.01.0036	Pembuatan Tanaman Hutan Rakyat		Ha	10.526.800	11.684.748
1049	1.3.03.01.01.0036	Pembuatan Tanaman/Rehabilitasi Hutan Mangrove		Ha	17.988.800	19.967.568
	1.3.04	Jalan, Jaringan, dan Irigasi				
	1.3.04.01	Jalan dan Jembatan				
	1.3.04.01.01.0002	Jalan Provinsi				
1050	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Baik	Pemeliharaan Rutin Jalan dalam Kondisi Baik	Km	81.291.000	90.233.010
1051	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Sedang	Pemeliharaan Rutin Jalan dalam Kondisi Sedang	Km	168.598.000	187.143.780
1052	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Rusak Ringan	Pemeliharaan Rutin Jalan dalam Kondisi Rusak Ringan	Km	380.511.423	422.367.679
1053	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Rusak Berat	Pemeliharaan Rutin Jalan dalam Kondisi Rusak Berat	Km	1.018.296.525	1.130.309.143
1054	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Pasangan Batu Tinggi ≤ 2 M	Dinding Penahan Tanah Pasangan Batu dengan Tinggi ≤ 2 meter	M1	2.985.440	3.313.838
1055	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Pasangan Batu Tinggi $2 < H \leq 3$ M	Dinding Penahan Tanah Pasangan Batu dengan Tinggi $2 < H \leq 3$ meter	M1	5.422.704	6.019.202
1056	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Pasangan Batu Tinggi $3 < H \leq 4$ M	Dinding Penahan Tanah Pasangan Batu dengan Tinggi $3 < H \leq 4$ meter	M1	8.787.396	9.754.010
1057	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Pasangan Batu Tinggi $4 < H \leq 5$ M	Dinding Penahan Tanah Pasangan Batu dengan Tinggi $4 < H \leq 5$ meter	M1	12.712.533	14.110.911
1058	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Pasangan Batu Tinggi $5 < H \leq 6$ M	Dinding Penahan Tanah Pasangan Batu dengan Tinggi $5 < H \leq 6$ meter	M1	17.235.974	19.131.932
1059	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Kantilever Tinggi 4 Meter	Dinding Penahan Tanah Beton Bertulang dengan Tinggi ≤ 4 meter	M1	22.673.369	25.167.440
1060	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Kantilever Tinggi 5 Meter	Dinding Penahan Tanah Beton Bertulang dengan Tinggi $4 < H \leq 5$ meter	M1	33.660.433	37.363.081
1061	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Kantilever Tinggi 6 Meter	Dinding Penahan Tanah Beton Bertulang dengan Tinggi $5 < H \leq 6$ meter	M1	42.174.691	46.813.907
1062	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Kantilever Tinggi 7 Meter	Dinding Penahan Tanah Beton Bertulang dengan Tinggi $6 < H \leq 7$ meter	M1	56.347.288	62.545.490
1063	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Kantilever Tinggi 8 Meter	Dinding Penahan Tanah Beton Bertulang dengan Tinggi $7 < H \leq 8$ meter	M1	76.250.317	84.637.852

1	2	3	4	5	6	7
1064	1.3.04.01.01.0002	Dinding Penahan Tanah (DPT) Kantilever Tinggi 9 Meter	Dinding Penahan Tanah Beton Bertulang dengan Tinggi $8 < H \leq 9$ meter	M1	102.309.205	113.563.218
1065	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe A1	Saluran drainase tanah tanpa pasangan batu dengan pemotongan	M1	458.986	509.474
1066	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe A2	Saluran drainase tanah tanpa pasangan batu daerah normal	M1	87.217	96.811
1067	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe A3	Saluran drainase tanah tanpa pasangan batu dengan dinding penahan tanah	M1	1.518.000	1.684.980
1068	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe B	Saluran drainase pasangan batu mortar	M1	2.148.282	2.384.593
1069	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe C1	Saluran drainase pasangan batu mortar dengan dinding sandaran	M1	1.207.705	1.340.553
1070	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe C2	Saluran drainase pasangan batu mortar dengan dinding penahan tanah	M1	3.551.919	3.942.630
1071	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds1	Saluran drainase beton ukuran lebar 400 mm	M1	656.349	728.548
1072	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds1A	Saluran drainase beton ukuran lebar 400 mm dengan tutup	M1	811.991	901.310
1073	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds2	Saluran drainase beton ukuran lebar 400 mm	M1	761.200	844.932
1074	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds2A	Saluran drainase beton ukuran lebar 400 mm dengan tutup	M1	944.949	1.048.893
1075	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds3	Saluran drainase beton ukuran lebar 500 mm	M1	811.005	900.216
1076	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds3A	Saluran drainase beton ukuran lebar 500 mm dengan tutup	M1	1.014.138	1.125.693
1077	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds4	Saluran drainase beton ukuran lebar 600 mm	M1	920.615	1.021.883
1078	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds4A	Saluran drainase beton ukuran lebar 600 mm dengan tutup	M1	1.166.518	1.294.835
1079	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds5	Saluran drainase beton ukuran lebar 800 mm	M1	1.020.225	1.132.450
1080	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds5A	Saluran drainase beton ukuran lebar 800 mm dengan tutup	M1	1.322.932	1.468.454
1081	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds6	Saluran drainase beton ukuran lebar 1000 mm	M1	1.318.865	1.463.940
1082	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe Ds6A	Saluran drainase beton ukuran lebar 1000 mm dengan tutup	M1	1.716.542	1.905.362
1083	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe E1	Saluran drainase pasangan batu terbuka	M1	3.931.558	4.364.030
1084	1.3.04.01.01.0002	Saluran Drainase Tipe E2	Saluran drainase pasangan batu tertutup	M1	3.693.114	4.099.357
1085	1.3.04.01.01.0002	Rekonstruksi/ Pelebaran Jalan Tipe 1	Peningkatan struktur kapasitas jalan menjadi 6 meter	Km	6.579.514.210	7.303.260.773
1086	1.3.04.01.01.0002	Rekonstruksi/ Pelebaran Jalan Tipe 2	Peningkatan struktur kapasitas jalan menjadi 7 meter	Km	7.381.804.367	8.193.802.847
1087	1.3.04.01.01.0002	Rekonstruksi/ Pelebaran Jalan Tipe 3	Peningkatan struktur kapasitas jalan menjadi 9 meter	Km	8.986.384.680	9.974.886.995
1088	1.3.04.01.01.0002	Rekonstruksi/ Pelebaran Jalan Tipe 4	Peningkatan struktur kapasitas jalan menjadi 11 meter	Km	11.047.662.878	12.262.905.794
1089	1.3.04.01.01.0002	Pembangunan Jalan Tipe 1	Pembangunan jalan baru lebar 7 meter dengan perkerasan lentur	Km	8.523.549.077	9.461.139.475
1090	1.3.04.01.01.0002	Pembangunan Jalan Tipe 2	Pembangunan jalan baru lebar 14 meter dengan perkerasan lentur	Km	17.771.897.597	19.726.806.332
1091	1.3.04.01.01.0002	Pembangunan Jalan Tipe 3	Pembangunan jalan baru lebar 7 meter dengan perkerasan kaku	Km	23.420.226.238	25.996.451.124
1092	1.3.04.01.01.0002	Pembangunan Jalan Tipe 4	Pembangunan jalan baru lebar 14 meter dengan perkerasan kaku	Km	47.706.012.798	52.953.674.206
1093	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Berkala Jalan Tipe 1	Pemeliharaan Berkala Jalan dengan Lebar ≤ 6 meter	Km	2.656.948.527	2.949.212.865
1094	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Berkala Jalan Tipe 2	Pemeliharaan Berkala Jalan dengan $6 < \text{Lebar} \leq 7$ meter	Km	2.989.690.107	3.318.556.018
1095	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Berkala Jalan Tipe 3	Pemeliharaan Berkala Jalan dengan $7 < \text{Lebar} \leq 9$ meter	Km	3.655.173.265	4.057.242.324
1096	1.3.04.01.01.0002	Pemeliharaan Berkala Jalan Tipe 4	Pemeliharaan Berkala Jalan dengan $9 < \text{Lebar} \leq 11$ meter	Km	4.320.656.423	4.795.928.629
1097	1.3.04.01.01.0002	Survei Lalu Lintas Harian Rata Rata	Survei LHR 24 jam	Ruas	7.053.000	7.828.830
1098	1.3.04.01.01.0002	Leger Jalan	Leger	Km	6.079.300	6.748.023
1099	1.3.04.01.01.0002	Survei Indeks Kepuasan Masyarakat	Survei IKM	Titik	5.065.000	5.622.150
1100	1.3.04.01.01.0002	Survei Penyelidikan Tanah Tipe 1	Penyelidikan tanah CBR	Titik	1.509.000	1.674.990
1101	1.3.04.01.01.0002	Survei Penyelidikan Tanah Tipe 2	Penyelidikan tanah sondir	Titik	4.174.000	4.633.140
1102	1.3.04.01.01.0002	Survei Penyelidikan Tanah Tipe 3	Penyelidikan tanah bor	Titik	1.780.000	1.975.800
1103	1.3.04.01.01.0002	Survei Penyelidikan Tanah Tipe 4	Penyelidikan tanah benkelman beam	Titik	313.000	347.430
1104	1.3.04.01.01.0002	Survei Topografi Jalan Tipe 1	Survei topografi jalan sederhana	M1	1.516.667	1.683.500

1	2	3	4	5	6	7
1105	1.3.04.01.01.0002	Survei Topografi Jalan Tipe 2	Survei topografi jalan sedang	M1	2.833.333	3.145.000
1106	1.3.04.01.01.0002	Survei Topografi Jalan Tipe 3	Survei topografi jalan kompleks	M1	3.920.000	4.351.200
1107	1.3.04.01.01.0002	Peningkatan VMS		Unit	600.000.000	666.000.000
	1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya				
1108	1.3.04.01.01.0011	Tracking magrove	Jalan Kayu	m1	1.877.258	2.083.756
	1.3.04.01.02.0002	Jembatan pada Jalan Provinsi				
1109	1.3.04.01.02.0002	Pemeliharaan Jembatan Tipe 1	Pemeliharaan Rutin Jembatan dengan Nilai Kondisi Jembatan 0 - 1	M1	1.336.659	1.483.691
1110	1.3.04.01.02.0002	Pemeliharaan Jembatan Tipe 2	Pemeliharaan Berkala Jembatan dengan Nilai Kondisi Jembatan 2	M1	29.757.010	33.030.281
1111	1.3.04.01.02.0002	Pemeliharaan Jembatan Tipe 3	Rehabilitasi (perbaikan dan/atau perkuatan) Jembatan dengan Nilai Kondisi Jembatan 3	M1	52.234.639	57.980.449
1112	1.3.04.01.02.0002	Pemeliharaan Jembatan Tipe 4	Rehabilitasi (perkuatan atau Penggantian) dengan Nilai Kondisi Jembatan 4	M1	223.677.467	248.281.989
1113	1.3.04.01.02.0002	Pemeliharaan Jembatan Tipe 5	Penggantian atau Penanganan besar dengan Nilai Kondisi Jembatan 5	M1	419.098.506	465.199.341
1114	1.3.04.01.02.0002	Survei Topografi Jembatan Tipe 1	Survei pengukuran jembatan bentang 6-15 M	M1	2.673.333	2.967.400
1115	1.3.04.01.02.0002	Survei Topografi Jembatan Tipe 2	Survei pengukuran jembatan bentang 15-60 M	M1	4.340.000	4.817.400
1116	1.3.04.01.02.0002	Survei Topografi Jembatan Tipe 3	Survei pengukuran jembatan bentang 60-120 M	M1	82.873.333	91.989.400
1117	1.3.04.01.02.0002	Jembatan Sementara	Bailey ukuran bentang 30m x 4m	M1	8.379.737	9.301.508
	1.3.04.02.04	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam				
	1.3.04.02.04.0003	Bangunan Pembawa Pengaman Sungai/Pantai				
1118	1.3.04.02.06.0003	Pembangunan Sarana Prasarana Air Bersih	Perpipaan, tandon	Keg.	200.000.000	222.000.000
1119	1.3.04.02.06.0003	Pembangunan Sarana Prasarana Air Bersih	Pengeboran 0-75 m	Keg.	200.000.000	222.000.000
1120	1.3.04.02.06.0003	Pembangunan Sarana Prasarana Air Bersih	Pengeboran 0-100m, perpipaan, tandon	Keg.	450.000.000	499.500.000
1121	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				
1122	1.3.04.02.01.0008	Pengukuran dan Perencanaan Rehabilitasi		Ha	1.000.000	1.110.000
1123	1.3.04.02.01.0008	Pengukuran dan Perencanaan Rehabilitasi		Ha	900.000	999.000
1124	1.3.04.02.01.0008	Pengukuran dan Perencanaan Rehabilitasi		Ha	800.000	888.000
1125	1.3.04.02.01.0008	Penyusunan Manual OP Daerah Irigasi luas areal < 3000 Ha		Ha	106.300	117.993
1126	1.3.04.02.01.0008	Perencanaan Potensi Pemanfaatan Pompa Air Tanah luas areal < 3000 Ha		Ha	133.977	148.714
1127	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
1128	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
1129	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
1130	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
1131	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
1132	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
1133	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

1	2	3	4	5	6	7
1134	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
1135	1.3.04.02.01.0008	Pengukuran dan Perencanaan Sungai/Drainase dengan Bentang Lebar Sungai 100 s.d 300 m dan panjang sungai > 10 km		M1	24.000.000	26.640.000
1136	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
1137	1.3.04.02.01.0008	Rehabilitasi Jaringan Irigasi per Hektar		Ha	15.000.000	16.650.000
	1.3.04.03	Instalasi				
	1.3.04.03.02	Instalasi Air Kotor				
	1.3.04.03.02.0004	Instalasi Air Kotor Lainnya				
1138	1.3.04.03.02.0004	Pembangunan IPAL Komunal	IPAL Komunal Skala Kecil	Unit	500.000.000	555.000.000
1139	1.3.04.03.02.0004	Pembangunan IPAL Komunal	IPAL Komunal Skala Besar	Unit	1.000.000.000	1.110.000.000
	1.3.04.03.05	Instalasi Pembangkit Listrik				
	1.3.04.03.05.0009	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)				
1140	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
1141	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
1142	1.3.04.03.05.0009	Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Rooftop		KWP	25.000.000	27.750.000
1143	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				
1144	1.3.03.01.01.0018	Dudukan Trestle / Abutment	Beton K-400	bh	853.200.000	947.052.000
1145	1.3.03.01.01.0018	Dudukan Movable Bridge	Beton K-400	bh	4.064.800.000	4.511.928.000
1146	1.3.03.01.01.0018	Mooring Dolphin	Beton K-400	bh	1.539.000.000	1.708.290.000
1147	1.3.03.01.01.0018	Breasting Dolphin	Beton K-400	bh	4.559.500.000	5.061.045.000
1148	1.3.03.01.01.0018	Dudukan Hidrolik	Beton K-400	bh	1.942.700.000	2.156.397.000
1149	1.3.03.01.01.0018	Hidrolik Kap 60 ton	Baja Galvanis	bh	1.495.800.000	1.660.338.000
1150	1.3.03.01.01.0018	Konstruksi Pelindung MB	Beton K-400	bh	984.600.000	1.092.906.000
1151	1.3.03.01.01.0018	Catwalk	Baja	M2	44.900.000	49.839.000
1152	1.3.03.01.01.0018	Konstruksi Dudukan dan Ruang Kontrol		bh	380.800.000	422.688.000
1153	1.3.03.01.01.0018	Rumah Kontrol + Genset		M2	29.400.000	32.634.000
1154	1.3.03.01.01.0018	Pembangunan Dermaga Beton Tiang Pipa Baja	Beton K-400	M2	23.000.000	25.530.000
1155	1.3.03.01.01.0018	Pembangunan Dermaga Beton Tiang Pipa Beton	Beton K-400	M2	13.200.000	14.652.000
1156	1.3.03.01.01.0018	Pembangunan Trestle Beton Tiang Pipa Baja	Beton K-400	M2	21.600.000	23.976.000
1157	1.3.03.01.01.0018	Pembangunan Trestle Beton Tiang Pipa Beton	Beton K-400	M2	12.100.000	13.431.000
1158	1.3.03.01.01.0018	Konstruksi Causeway	Timbunan Batu dan Sirtu	M2	6.300.000	6.993.000
1159	1.3.03.01.01.0018	Lapangan Penumpukan paving K-400	Paving, sand bedding, struktur pondasi	M2	1.700.000	1.887.000
1160	1.3.03.01.01.0018	Pekerjaan Pengadaan dan Pemasangan Tiang Beton	Persiapan Pemasangan, Tiang Pancang Beton	M1	1.781.354	1.977.303
1161	1.3.03.01.01.0018	Pekerjaan Pengadaan dan Pemasangan Tiang Baja	Persiapan Pemasangan, Tiang Pancang Baja	M1	4.194.919	4.656.360
1162	1.3.03.01.01.0018	Pekerjaan Upperstructure Dermaga	Beton K-400	M2	6.492.960	7.207.185
1163	1.3.03.01.01.0018	Pekerjaan Upperstructure Trestle	Beton K-400	M2	5.228.863	5.804.038
1164	1.3.03.01.01.0018	Pekerjaan Struktur Jalan Rigid	Struktur Pondasi, Besi Tulangan dan Beton K-350	M2	2.337.180	2.594.270
1165	1.3.03.01.01.0018	Pemasangan Tiang Beton	Tiang Pancang Beton	M1	887.904	985.574
1166	1.3.03.01.01.0018	Pemasangan Tiang Baja	Tiang Pancang Baja	M1	918.919	1.020.000
1167	1.3.03.01.01.0018	Rehab Dermaga	Pembongkaran Beton Lama dan Pembuatan Struktur Beton Baru	M2	7.086.187	7.865.667
1168	1.3.03.01.01.0018	Movable Bridge	Baja	bh	7.052.326.342	7.828.082.240
1169	1.3.03.01.01.0018	Breakwater	Batu Bolder	M1	28.214.093	31.317.644
1170	1.3.03.01.01.0018	Pengadaan dan pemasangan Frontal Frame	Baja dan Karet Fender	bh	354.991.305	394.040.349
1171	1.3.03.01.01.0018	Pengadaan dan Pemasangan Fender	Karet fender	bh	36.915.000	40.975.650
1172	1.3.03.01.01.0018	Pengadaan dan Pemasangan Bollard	Baja Bollard	bh	26.738.390	29.679.613
1173	1.3.03.01.01.0018	Dermaga Plencengan	Beton K-400	M2	6.586.187	7.310.667
	1.3.04.01.01.0008	Landasan Pacu Pesawat Terbang				
1174	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
1175	1.3.04.01.01.0008	Pemeliharaan Apron Bandara	Pemeliharaan Apron bandara permukaan beton per m2	M2	2.280.000	2.530.800

1	2	3	4	5	6	7
1176	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				
1177	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Dam Penahan	Tipe Batu Bronjong 3 × 8 m	Unit	44.512.000	49.408.320
1178	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Dam Penahan	Tipe Batu Bronjong 2,5 × 9 m	Unit	46.879.600	52.036.356
1179	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Dam Penahan	Tipe Batu Bronjong Dengan Sayap 3 × 8 m	Unit	52.219.600	57.963.756
1180	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Dam Penahan	Tipe Batu Batu Spesi 3 × 7 m	Unit	42.083.200	46.712.352
1181	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Sumur Resapan Air	Tipe Tertutup Bahan Pasangan Batu Bata Merah	Unit	6.354.600	7.053.606
1182	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Sumur Resapan Air	Tipe Tertutup Bahan Buis Beton	Unit	5.669.600	6.293.256
1183	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Gully Plug	Tipe Bronjong Kawat dengan Sayap 2 × 5 m	Unit	10.479.800	11.632.578
1184	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Gully Plug	Tipe Bronjong Kawat 2 × 5 m)	Unit	7.164.300	7.952.373
1185	1.3.04.02.04.0005	Pembuatan Gully Plug	Tipe Pasangan Batu Spesi 2 × 5 m	Unit	9.225.100	10.239.861
	1.3.04.04	Jaringan				
	1.3.04.04.04	Jaringan Gas				
	1.3.04.02.04.0005	Jaringan Gas Lainnya				
1186	1.3.04.02.04.0005	Jaringan Central Oksigen		m2	1.529.439	1.697.677
	8.1	Beban Operasi				
	8.1.02	Beban Barang dan Jasa				
	8.1.02.02	Beban Jasa				
	8.1.02.02.13	Beban Kursus/Pelatihan, Bimbingan Teknis serta Pendidikan dan Pelatihan				
	8.1.02.02.13.0001	Beban Kursus Singkat/ Pelatihan				
1187	8.1.02.02.13.0001	Layanan Pelatihan Publik Standardisasi Khusus	Untuk Anggota Masyarakat Standardisasi Indonesia/Usaha Mikro Dan Kecil/ Mahasiswa	O.H.	810.811	900.000
1188	8.1.02.02.13.0001	Layanan Pelatihan Di Tempat Wajib Bayar (In House Training) Standardisasi Umum	Untuk Umum	O.H.	9.009.009	10.000.000
1189	8.1.02.02.13.0001	Layanan Pelatihan Di Tempat Wajib Bayar (In House Training) Standardisasi Umum	Untuk Anggota Masyarakat Standardisasi Indonesia/Usaha Mikro Dan Kecil/ Mahasiswa	O.H.	8.108.108	9.000.000
1190	8.1.02.02.13.0001	Layanan Pelatihan Di Tempat Wajib Bayar (In House Training) Standardisasi Khusus	Untuk Umum	O.H.	9.459.459	10.500.000
1191	8.1.02.02.13.0001	Layanan Pelatihan Di Tempat Wajib Bayar (In House Training) Standardisasi Khusus	Untuk Anggota Masyarakat Standardisasi Indonesia/Usaha Mikro Dan Kecil/ Mahasiswa	O.H.	9.054.054	10.050.000
1192	8.1.02.02.13.0001	Pelatihan Geospasial Pemetaan Batas Wilayah	Penyelenggaraan Diklat Pemetaan Batas Wilayah	orang	5.855.856	6.500.000
1193	8.1.02.02.13.0001	Pelatihan Geospasial SIG tingkat Dasar/Lanjut	Penyelenggaraan Diklat SIG tingkat Dasar/Lanjut	orang	8.108.108	9.000.000
1194	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor	Pembentukan Auditor Ahli	O.K.	6.063.063	6.730.000
1195	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan Fungsional PPUPD	Penjajangan PPUPD	O.K.	6.063.063	6.730.000
1196	8.1.02.02.13.0001	Layanan Pelatihan Publik Standardisasi Umum	Untuk Umum	O.H.	810.811	900.000
1197	8.1.02.02.13.0001	Layanan Pelatihan Publik Standardisasi Umum	Untuk Anggota Masyarakat Standardisasi Indonesia/Usaha Mikro Dan Kecil/ Mahasiswa	O.H.	720.721	800.000
1198	8.1.02.02.13.0001	Layanan Pelatihan Publik Standardisasi Khusus	Untuk Umum	O.H.	900.901	1.000.000
1199	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
1200	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
1201	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
1202	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
1203	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

1	2	3	4	5	6	7
1204	8.1.02.02.13.0001	Workshop BIM (Building Information Modeling)	Pelatihan BIM untuk operator dan pemeriksa	orang	6.756.757	7.500.000
1205	8.1.02.02.13.0001	Penyelenggaraan Pelatihan di Bakorwil		Orang	990.991	1.100.000
1206	8.1.02.02.13.0001	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Online	O.Keg.	4.600.000	5.106.000
1207	8.1.02.02.13.0001	Biaya Kursus	One Day Training	O.Keg.	7.000.000	7.770.000
1208	8.1.02.02.13.0001	Penyelenggaraan Pelatihan di dalam Kantor/Gedung Pelatihan		Orang	720.721	800.000
1209	8.1.02.02.13.0001	Pendaftaran Kursus Singkat/Pelatihan		O.K.	1.351.351	1.500.000
1210	8.1.02.02.13.0001	Orasi Ilmiah		Orang	9.009.009	10.000.000
1211	8.1.02.02.13.0001	Belanja Kursus Singkat	Instuktur, Pendampingan dan Bimbingan Tehnis Penggunaan Aplikasi Pemberkasan, Sertifikat, Modul	O.K.	450.450	500.000
1212	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor terampil (tatap muka)	Pembentukan auditor terampil	O.K.	8.648.649	9.600.000
1213	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor terampil (pembelajaran jarak jauh)	Pembentukan auditor terampil	O.K.	4.378.378	4.860.000
1214	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli (tatap muka)	Pembentukan auditor ahli	O.K.	10.411.712	11.557.000
1215	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli (pembelajaran jarak jauh)	Pembentukan auditor ahli	O.K.	5.169.369	5.738.000
1216	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli muda (tatap muka)	Penjengangan auditor ahli muda	O.K.	8.648.649	9.600.000
1217	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli muda (pembelajaran jarak jauh)	Penjengangan auditor ahli muda	O.K.	4.378.378	4.860.000
1218	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli madya (tatap muka)	Penjengangan auditor ahli madya	O.K.	7.251.351	8.049.000
1219	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli madya (pembelajaran jarak jauh)	Penjengangan auditor ahli madya	O.K.	3.740.541	4.152.000
1220	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli utama (tatap muka)	Penjengangan auditor ahli utama	O.K.	8.725.225	9.685.000
1221	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan fungsional auditor ahli utama (pembelajaran jarak jauh)	Penjengangan auditor ahli utama	O.K.	4.086.486	4.536.000
1222	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan teknis substansi auditor (tatap muka)	Diklat teknis substansi 4 hari	O.K.	3.063.063	3.400.000
1223	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan teknis substansi auditor (pembelajaran jarak jauh)	Diklat teknis substansi 4 hari	O.K.	1.837.838	2.040.000
1224	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan teknis substansi auditor (tatap muka)	Diklat teknis substansi 5 hari	O.K.	3.513.514	3.900.000
1225	8.1.02.02.13.0001	Pendidikan dan pelatihan teknis substansi auditor (pembelajaran jarak jauh)	Diklat teknis substansi 5 hari	O.K.	2.108.108	2.340.000
1226	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
1227	8.1.02.02.13.0001	Diklat Penjaga Pintu Perlintasan KA		kali	8.000.000	8.880.000
1228	8.1.02.02.13.0001	Pelatihan Recurrent Petugas Keamanan Penerbangan (Aviation Security) Bandara	Pelatihan ulang petugas Aviation Security Bandara	Orang	7.207.207	8.000.000
1229	8.1.02.02.13.0001	Pelatihan Initial Petugas Keamanan Penerbangan (Aviation Security) Bandara	Pelatihan awal petugas Aviation Security Bandara	Orang	10.810.811	12.000.000
1230	8.1.02.02.13.0001	Pelatihan Petugas Pelayanan Keselamatan Penerbangan-Pemadam Kebakaran (Pkp-Pk) Bandara	Pelatihan Petugas Pelayanan Keselamatan Penerbangan-Pemadam Kebakaran (PKP-PK) Bandara	Orang	22.522.523	25.000.000
1231	8.1.02.02.13.0001	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Budidaya/Pengolahan/Pengelolaan OPT/ Pasca Panen Tanaman Perkebunan	O.Keg.	2.500.000	2.775.000
1232	8.1.02.02.13.0001	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Budidaya/Pengolahan/Pengelolaan OPT/ Pasca Panen Tanaman Perkebunan	O.Keg.	6.000.000	6.660.000
1233	8.1.02.02.13.0001	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Budidaya/Pengolahan/Pengelolaan OPT/ Pasca Panen Tanaman Perkebunan	O.Keg.	5.250.000	5.827.500
1234	8.1.02.02.13.0001	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Budidaya/Pengolahan/Pengelolaan OPT/ Pasca Panen Tanaman Perkebunan	O.Keg.	7.000.000	7.770.000
1235	8.1.02.02.13.0001	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Budidaya/Pengolahan/Pengelolaan OPT/ Pasca Panen Tanaman Perkebunan	O.Keg.	8.000.000	8.880.000
1236	8.1.02.02.13.0001	Pelatihan Budidaya/Pengolahan OPT/Pasca Panen Tanaman Perkebunan	Half Day	O.K.	300.000	333.000
1237	8.1.02.02.13.0001	Pelatihan Budidaya/Pengolahan OPT/Pasca Panen Tanaman Perkebunan	Full Day	O.K.	500.000	555.000

1	2	3	4	5	6	7
1238	8.1.02.02.13.0001	Pelatihan	Pengendalian Pencemaran Lingkungan	O.Keg.	7.800.000	8.658.000
1239	8.1.02.02.13.0001	Pelatihan	Sertifikasi Pengambilan Contoh Uji	O.Keg.	1.650.000	1.831.500
1240	8.1.02.02.13.0001	Action Learning Pengelolaan Lingkungan Hidup	Bantuan Penanaman	Keg.	50.000.000	55.500.000
1241	8.1.02.02.13.0001	Action Learning Pengelolaan Lingkungan Hidup	Bantuan Penanaman dan sarana Prasana	Keg.	75.000.000	83.250.000
	8.1.02.02.13.0002	Beban Sosialisasi				
1242	8.1.02.02.13.0002	ASB Sosialisasi/ Sarasehan/ Forum Komunikasi/ Sinergitas/ Workshop Kepada Masyarakat	Paket Meeting, 1 Kali Makan, 1 Kali Snack, Swakelola Tipe IV	Kegiatan	66.555.000	73.876.050
1243	8.1.02.02.13.0002	ASB Sosialisasi/ Sarasehan/ Forum Komunikasi/ Sinergitas/ Workshop Kepada Masyarakat	Non Paket Meeting, 1 Kali Makan, 1 Kali Snack, Swakelola Tipe IV	Kegiatan	32.680.000	36.274.800
1244	8.1.02.02.13.0002	ASB Sosialisasi/ Sarasehan/ Forum Komunikasi/ Sinergitas/ Workshop Kepada Masyarakat	Paket Meeting, 1 Kali Makan, 1 Kali Snack, Swakelola Tipe III	Kegiatan	66.555.000	73.876.050
1245	8.1.02.02.13.0002	ASB Sosialisasi/ Sarasehan/ Forum Komunikasi/ Sinergitas/ Workshop Kepada Masyarakat	Non Paket Meeting, 1 Kali Makan, 1 Kali Snack, Swakelola Tipe III	Kegiatan	32.680.000	36.274.800
1246	8.1.02.02.13.0002	ASB Sosialisasi/ Sarasehan/ Forum Komunikasi/ Sinergitas/ Workshop Kepada Masyarakat	Paket Meeting, 1 Kali Makan, 1 Kali Snack, Event Organizer	Kegiatan	72.990.500	81.019.455
1247	8.1.02.02.13.0002	ASB Sosialisasi/ Sarasehan/ Forum Komunikasi/ Sinergitas/ Workshop Kepada Masyarakat	Non Paket Meeting, 1 Kali Makan, 1 Kali Snack, Event Organizer	Kegiatan	39.578.000	43.931.580
	8.1.02.02.13.0003	Beban Bimbingan Teknis				
1248	8.1.02.02.13.0003	Substantif Calon Kepala Sekolah	Uji Kompetensi dalam Rangka Sertifikasi	O.Keg.	1.136.364	1.261.364
1249	8.1.02.02.13.0003	Jabatan Fungsional Tertentu	Uji Kompetensi dalam Rangka Sertifikasi	O.Keg.	2.272.727	2.522.727
1250	8.1.02.02.13.0003	Pejabat Pengadaan Barang/Jasa	Uji Kompetensi dalam Rangka Sertifikasi	O.Keg.	6.363.636	7.063.636
1251	8.1.02.02.13.0003	Kompetensi Pemerintahan	Uji Kompetensi dalam Rangka Sertifikasi	O.Keg.	2.500.000	2.775.000
1252	8.1.02.02.13.0003	Awal Masa Jabatan Anggota DPRD	Orientasi dan Pendalaman Tugas DPRD	O.Keg.	4.545.455	5.045.455
1253	8.1.02.02.13.0003	Pendidikan dan Pelatihan Dalam Masa Jabatan Anggota DPRD	Orientasi dan Pendalaman Tugas DPRD	O.Keg.	5.454.545	6.054.545
1254	8.1.02.02.13.0003	Bimbingan Teknis / Workshop Dalam Masa Jabatan Anggota DPRD	Orientasi dan Pendalaman Tugas DPRD	O.Keg.	4.545.455	5.045.455
	8.1.02.02.13.0004	Beban Diklat Kepemimpinan				
1255	8.1.02.02.13.0004	Diklat Pimpemdagri Jabatan Administrator	Diklat Kepemimpinan	O.Keg.	19.090.909	21.190.909
1256	8.1.02.02.13.0004	Psikotest	Diklat Teknis / Fungsional	O.H.	1.363.636	1.513.636
1257	8.1.02.02.13.0004	Diklat Kepemimpinan Tk.IV	Diklat Kepemimpinan	O.Keg.	18.181.818	20.181.818
1258	8.1.02.02.13.0004	Dengan Studi Lapangan, luar provinsi selama 3 hari	Diklat Teknis / Fungsional	O.H.	9.545.455	10.595.455
1259	8.1.02.02.13.0004	Dengan Studi Lapangan, luar provinsi selama 2 hari	Diklat Teknis / Fungsional	O.H.	7.818.182	8.678.182
1260	8.1.02.02.13.0004	Diklat Kepemimpinan Tk.III	Diklat Kepemimpinan	O.Keg.	20.000.000	22.200.000
1261	8.1.02.02.13.0004	Diklat Kepemimpinan Tk.II	Diklat Kepemimpinan	O.Keg.	27.272.727	30.272.727
1262	8.1.02.02.13.0004	Dengan Studi Lapangan, dalam provinsi selama 3 hari	Diklat Teknis / Fungsional	O.H.	3.636.364	4.036.364
1263	8.1.02.02.13.0004	Dengan Studi Lapangan, dalam provinsi selama 2 hari	Diklat Teknis / Fungsional	O.H.	2.363.636	2.623.636
1264	8.1.02.02.13.0004	Dengan Studi Lapangan, dalam provinsi selama 1 hari	Diklat Teknis / Fungsional	O.H.	909.091	1.009.091
1265	8.1.02.02.13.0004	Tanpa Studi Lapangan, Pelaksanaan daring	Diklat Teknis / Fungsional	O.H.	390.909	433.909
1266	8.1.02.02.13.0004	Tanpa Studi Lapangan, Pelaksanaan di Hotel luar Kota Surabaya	Diklat Teknis / Fungsional	O.H.	1.727.273	1.917.273
1267	8.1.02.02.13.0004	Tanpa Studi Lapangan, Pelaksanaan di Hotel dalam Kota Surabaya	Diklat Teknis / Fungsional	O.H.	1.181.818	1.311.818
1268	8.1.02.02.13.0004	Tanpa Studi Lapangan, Pelaksanaan di BPSDM Jatim	Diklat Teknis / Fungsional	O.H.	727.273	807.273
1269	8.1.02.02.13.0004	Diklat Pra Tugas Dosen / Tenaga Pendidik Pakai Bela Negara	Diklat Latsar / Prajabatan	O.Keg.	5.454.545	6.054.545
1270	8.1.02.02.13.0004	Diklat Pra Tugas Dosen / Tenaga Pendidik Tanpa Bela Negara	Diklat Latsar / Prajabatan	O.Keg.	4.545.455	5.045.455
1271	8.1.02.02.13.0004	Diklat Pimpemdagri Jabatan Pengawas	Diklat Kepemimpinan	O.Keg.	18.181.818	20.181.818
1272	8.1.02.02.13.0004	Diklat Latihan Dasar CPNS Gol I, II, III	Diklat Latsar / Prajabatan	O.Keg.	4.781.818	5.307.818
1273	8.1.02.02.13.0004	Diklat Pra Jabatan K1 dan K2 Gol.I, II dan III	Diklat Latsar / Prajabatan	O.Keg.	2.272.727	2.522.727
1274	8.1.02.02.13.0004	Diklat Pimpemdagri JPT Madya	Diklat Kepemimpinan	O.Keg.	25.454.545	28.254.545
1275	8.1.02.02.13.0004	Diklat Pimpemdagri JPT Pratama	Diklat Kepemimpinan	O.Keg.	18.181.818	20.181.818
1276	8.1.02.02.13.0004	Biaya Kepesertaan Diklat		Orang	4.545.455	5.045.455

KETERANGAN TABEL :

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

GUBERNUR JAWA TIMUR,

ttd.

KHOFIFAH INDAR PARAWANSA