



BUPATI SAMPANG
PROVINSI JAWA TIMUR
PERATURAN BUPATI SAMPANG

NOMOR 69 TAHUN 2022

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN SAMPANG
TAHUN ANGGARAN 2023

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI SAMPANG,

- Menimbang : a. Bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah yaitu bahwa Analisis standar belanja dan standar teknis sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2) dan standar harga satuan sebagaimana dimaksud pada ayat (4) ditetapkan dengan Perkada;
- b. Bahwa untuk melaksanakan Ketentuan Pasal 3 huruf e Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah, yaitu Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku Perkada yang mengatur mengenai analisis standar belanja, ditetapkan paling lama tahun 2022;
- c. Bahwa dalam rangka penyusunan dan pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah berdasarkan atas prinsip-prinsip transparansi, efisiensi, efektivitas dan akuntabilitas sesuai dengan rencana, program/kegiatan, serta fungsi setiap Perangkat Daerah
- d. Bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, huruf b dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja Kabupaten Sampang Tahun Anggaran 2023.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kota Besar Dalam Lingkungan Provinsi Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat Dan Daerah Istimewa Jogjakarta (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 9) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1965 tentang Perubahan Batas Wilayah Kotapraja Surabaya Dan

- Daerah Tingkat II Surabaya Dengan Mengubah Undang-Undang No. 12 Tahun 1950, tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kota Besar Dalam Lingkungan Provinsi Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat Dan Daerah Istimewa Jogjakarta (Lembaran Negara Tahun 1965 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Nomor 2730);
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 1999 tentang Pemberantasan Tindak Pidana Korupsi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3874) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2019 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2002 tentang Komisi Pemberantasan Tindak Pidana Korupsi (Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor Tahun 2019 Nomor 197, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6409);
 3. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 134, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4247), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
 4. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4286), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 246, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6736);
 5. Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 132, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4444), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 12, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6760);
 6. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2022 tentang perubahan Kedua Atas

- Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6801);
7. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
 8. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 11, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6018), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
 9. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
 10. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Tahun 2014 Nomor 92, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5533), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Tahun 2020 Nomor 142, Tambahan Lembaran Negara Nomor 6523);
 11. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2017 tentang Pedoman Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Tahun 2017 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Nomor 6041);
 12. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
 13. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 107, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6494), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 22

- Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 Tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 24, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6626);
14. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 63);
 15. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia 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 Republik Indonesia Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 80 Tahun 2015 Tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);
 16. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 90 Tahun 2019 tentang Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1447);
 17. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
 18. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 01 Tahun 2022 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 9);
 19. Peraturan Daerah Kabupaten Sampang Nomor 9 Tahun 2016 tentang Bangunan Gedung (Lembaran Daerah Kabupaten Sampang Tahun 2016 Nomor 9 Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Sampang Tahun 2016 Nomor 9);
 20. Peraturan Daerah Nomor 3 Tahun 2020 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Sampang Tahun 2020 Nomor 3), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Nomor 2 Tahun 2022 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Nomor 3 Tahun 2020 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Sampang Tahun 2022 Nomor 2);
 21. Peraturan Bupati Nomor 5 Tahun 2022 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi serta Tata Kerja Badan Pendapatan, Pengelolaan

Keuangan dan Aset Daerah (Berita Daerah Kabupaten Sampang Tahun 2022 Nomor 5);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA KEBUTUHAN PEMERINTAH KABUPATEN SAMPANG TAHUN ANGGARAN 2023.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Kabupaten Sampang.
2. Bupati adalah Bupati Sampang.
3. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksana urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
4. Bupati adalah Bupati Sampang.
5. Perangkat Daerah adalah Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Sampang.
6. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah Tim Anggaran Pemerintah Daerah Kabupaten Sampang.
7. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat RKA-SKPD adalah perencanaan dan penganggaran yang berisi program, kegiatan dan anggaran Perangkat Daerah Kabupaten Sampang.
8. Dokumen Pelaksanaan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat DPA-SKPD adalah dokumen yang memuat pendapatan dan belanja setiap Perangkat Daerah yang digunakan sebagai dasar pelaksanaan oleh pengguna anggaran.
9. Analisa Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan yang akan dilaksanakan oleh suatu Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Sampang dalam satu tahun anggaran.

BAB II
MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2

Penyusunan ASB dimaksudkan untuk mewujudkan perencanaan dan penggunaan anggaran belanja daerah yang efektif, efisien, transparan, adil, dapat dipertanggung jawabkan dan berdasarkan pada kewajaran ekonomi melalui standarisasi pengukuran belanja kegiatan berdasarkan penyeteraan nama kegiatan yang berlaku sama untuk seluruh Perangkat Daerah.

Pasal 3

Penetapan ASB bertujuan :

- a. Menentukan kewajaran belanja untuk melaksanakan suatu kegiatan sesuai dengan tugas dan fungsinya;
- b. Meminimalisir terjadinya pengeluaran yang kurang jelas yang menyebabkan inefisiensi anggaran;
- c. Meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam pengelolaan Keuangan Daerah;
- d. Menentukan anggaran berdasarkan pada tolak ukur kinerja yang jelas.

BAB III ANALISA STANDAR BELANJA

Pasal 4

Analisa Standar Belanja sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 tercantum dalam Lampiran merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 5

- (1) ASB untuk menentukan besaran biaya setiap kegiatan dalam rangka penyusuna RKA-SKPD.
- (2) ASB merupakan batas tertinggi atau estimasi dalam rangka penyusuna RKA-SKPD.

BAB IV PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN

Pasal 6

- (1) Pengendalian terhadap penerapan ASB dalam rangka penyusunan RKA-SKPD Pemerintah Kabupaten Sampang dilakukan oleh Kepala Perangkat Daerah;
- (2) Dalam hal terdapat kegiatan Perangkat Daerah yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini, maka dapat dianggarkan sesuai dengan kebutuhan riil dengan memperhatikan komponen barang/jasa serta alokasi rincian objek belanja kegiatan yang distandarisasikan dan telah mendapat persetujuan dari TAPD.

Pasal 7

Pengawasan terhadap pelaksanaan ASB dilakukan oleh Inspektorat Daerah Kabupaten Sampang.

BAB V PENUTUP

Pasal 8

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Sampang
Pada tanggal : 22 Juli 2022

BUPATI SAMPANG,

ttd.
H. SLAMET JUNAIDI

Diundangkan di Sampang
Pada Tanggal : 22 Juli 2022

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN SAMPANG,

ttd.
YULIADI SETIYAWAN, S.Sos. MM.
Pembina Utama Madya
NIP. 19660711 198809 1 001

BERITA DAERAH KABUPATEN SAMPANG TAHUN 2022 NOMOR : 69

LAMPIRAN
PERATURAN BUPATI SAMPANG
NOMOR 69 TAHUN 2022
TENTANG
ANALISA STANDAR BELANJA PEMERINTAH
KABUPATEN SAMPANG TAHUN ANGGARAN 2023

ANALISA STANDAR BELANJA (ASB)
KEBUTUHAN PEMERINTAH KABUPATEN SAMPANG

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.03.01.01.0010.00001	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	M2	4,650,000
1.3.03.04.01.0004.00003	Pembangunan/Rehab Pagar Gedung Negara	Pagar Samping T. 2 M	M2	2,470,000
1.3.03.04.01.0004.00001	Pembangunan/Rehab Pagar Gedung Negara	Pagar Depan BT; T. 1.50 M	M2	3,030,000
1.3.03.04.01.0004.00008	Pagar	Pagar Belakang T= 2 meter	m3	2,460,000
1.3.03.04.01.0004.00007	Pagar	Pagar Depan T= 1,5 meter	m2	2,880,000
1.3.03.04.01.0004.00002	Pembangunan/Rehab Pagar Gedung Negara	Pagar Belakang T. 3 M	M2	2,540,000
1.3.03.04.01.0004.00006	Pembangunan/Rehab Pagar Rumah Negara	Pagar Samping T. 2 M	M2	1,530,000
1.3.03.04.01.0004.00005	Pembangunan/Rehab Pagar Rumah Negara	Pagar Belakang T. 2,5 M	M2	1,620,000
1.3.03.04.01.0004.00004	Pembangunan/Rehab Pagar Rumah Negara	Pagar Depan BH; T. 1.50 M	M2	2,820,000
1.3.03.04.01.0005.00001	Pagar	Pagar Samping T= 2 meter	m4	2,390,000
1.3.04.01.01.0003.00173	U-DITCH	U-DITCH 80.80.120 - 10 + cover	Pcs	2,700,000
1.3.04.01.01.0003.00172	U-DITCH	U-DITCH 60.80.120 - 8 + cover	Pcs	1,760,000
1.3.04.01.01.0003.00171	U-DITCH	U-DITCH 60.60.30 - 8 + cover	Pcs	1,600,000
1.3.04.01.01.0003.00170	U-DITCH	U-DITCH 50.60.120 - 10 + cover	Pcs	1,260,000
1.3.04.01.01.0003.00169	U-DITCH	U-DITCH 50.50.120 - 6 + cover	Pcs	1,200,000
1.3.04.01.01.0003.00168	U-DITCH	U-DITCH 40.60.120 - 6 + cover	Pcs	1,090,000
1.3.04.01.01.0003.00167	U-DITCH	U-DITCH 40.50.120 - 6 + cover	Pcs	1,030,000
1.3.04.01.01.0003.00166	U-DITCH	U-DITCH 40.40.120 - 7 + cover	Pcs	970,000
1.3.04.01.01.0003.00165	U-DITCH	U-DITCH 30.40.120 - 6 + cover	Pcs	700,000
1.3.04.01.01.0003.00164	U-DITCH	U-DITCH 30.30.120 - 6 + cover	Pcs	650,000
1.3.04.01.01.0003.00163	PEKERJAAN SALURAN U-DICHT (BM.III)	PEKERJAAN SALURAN U-DICHT (BM.III)	M"	500,000
1.3.04.01.01.0003.00162	PEKERJAAN SALURAN U-DICHT (BM.II)	PEKERJAAN SALURAN U-DICHT (BM.II)	M"	750,000
1.3.04.01.01.0003.00161	PEKERJAAN SALURAN U-DICHT (BM.I)	PEKERJAAN SALURAN U-DICHT (BM.I)	M"	1,100,000
1.3.04.01.01.0003.00159	PEKERJAAN PLENGSENGAN (BM.II)	PEKERJAAN PLENGSENGAN (BM.II)	M3	2,000,000
1.3.04.01.01.0003.00158	PEKERJAAN PLENGSENGAN (BM.I)	PEKERJAAN PLENGSENGAN (BM.I)	M3	1,182,000
1.3.04.01.01.0003.00157	U-DITCH	U-DITCH 100.120.120 - 12	Pcs	3,400,000
1.3.04.01.01.0003.00156	U-DITCH	U-DITCH 100.100.120 - 12	Pcs	2,800,000
1.3.04.01.01.0003.00155	U-DITCH	U-DITCH 80.100.120 - 15	Pcs	2,260,000
1.3.04.01.01.0003.00154	U-DITCH	U-DITCH 80.80.120 - 10	Pcs	1,960,000
1.3.04.01.01.0003.00153	U-DITCH	U-DITCH 60.80.120 - 8	Pcs	1,320,000
1.3.04.01.01.0003.00152	U-DITCH	U-DITCH 60.60.30 - 8	Pcs	1,160,000
1.3.04.01.01.0003.00151	U-DITCH	U-DITCH 50.60.120 - 10	Pcs	920,000
1.3.04.01.01.0003.00150	U-DITCH	U-DITCH 50.50.120 - 6	Pcs	860,000
1.3.04.01.01.0003.00149	U-DITCH	U-DITCH 40.60.120 - 6	Pcs	810,000
1.3.04.01.01.0003.00148	U-DITCH	U-DITCH 40.50.120 - 6	Pcs	750,000
1.3.04.01.01.0003.00147	U-DITCH	U-DITCH 40.40.120 - 7	Pcs	690,000
1.3.04.01.01.0003.00146	U-DITCH	U-DITCH 30.40.120 - 6	Pcs	460,000
1.3.04.01.01.0003.00145	U-DITCH	U-DITCH 30.30.120 - 6	Pcs	410,000
1.3.04.01.01.0003.00144	BOX COVERT	BOX COVERT 80X80 + cover	Pcs	3,000,000
1.3.04.01.01.0003.00143	BOX COVERT	BOX COVERT 60x60 + cover	Pcs	1,700,000
1.3.04.01.01.0003.00142	BOX COVERT	BOX COVERT 40X40 + cover	Pcs	1,150,000
1.3.04.01.01.0003.00141	U-DITCH	U-DITCH 100.120.120 - 12 + cover	Pcs	4,600,000
1.3.04.01.01.0003.00140	U-DITCH	U-DITCH 100.100.120 - 12 + cover	Pcs	4,000,000
1.3.04.01.01.0003.00139	U-DITCH	U-DITCH 80.100.120 - 15 + cover	Pcs	3,000,000
1.3.04.01.01.0003.00138	U-DITCH	U-DITCH 80.80.120 - 10 + cover	Pcs	2,700,000
1.3.04.01.01.0003.00137	U-DITCH	U-DITCH 60.80.120 - 8 + cover	Pcs	1,760,000
1.3.04.01.01.0003.00136	U-DITCH	U-DITCH 60.60.30 - 8 + cover	Pcs	1,600,000
1.3.04.01.01.0003.00135	U-DITCH	U-DITCH 50.60.120 - 10 + cover	Pcs	1,260,000
1.3.04.01.01.0003.00134	U-DITCH	U-DITCH 50.50.120 - 6 + cover	Pcs	1,200,000
1.3.04.01.01.0003.00133	U-DITCH	U-DITCH 40.60.120 - 6 + cover	Pcs	1,090,000
1.3.04.01.01.0003.00132	U-DITCH	U-DITCH 40.50.120 - 6 + cover	Pcs	1,030,000
1.3.04.01.01.0003.00131	U-DITCH	U-DITCH 40.40.120 - 7 + cover	Pcs	970,000

1.3.04.01.01.0003.00130	U-DITCH	U-DITCH 30.40.120 - 6 + cover	Pcs	700,000
1.3.04.01.01.0003.00192	U-DITCH	U-DITCH 100.120.120 - 12	Pcs	3,400,000
1.3.04.01.01.0003.00191	U-DITCH	U-DITCH 100.100.120 - 12	Pcs	2,800,000
1.3.04.01.01.0003.00190	U-DITCH	U-DITCH 80.100.120 - 15	Pcs	2,260,000
1.3.04.01.01.0003.00129	U-DITCH	U-DITCH 30.30.120 - 6 + cover	Pcs	650,000
1.3.04.01.01.0003.00128	PEKERJAAN SALURAN U-DICHT (BM.III)	PEKERJAAN SALURAN U-DICHT (BM.III)	M"	500,000
1.3.04.01.01.0003.00127	PEKERJAAN SALURAN U-DICHT (BM.II)	PEKERJAAN SALURAN U-DICHT (BM.II)	M"	750,000
1.3.04.01.01.0003.00126	PEKERJAAN SALURAN U-DICHT (BM.I)	PEKERJAAN SALURAN U-DICHT (BM.I)	M"	1,100,000
1.3.04.01.01.0003.00125	PEKERJAAN SALURAN DRAINASE KOTA (BM.I)	PEKERJAAN SALURAN DRAINASE KOTA (BM.I)	M"	6,500,000
1.3.04.01.01.0003.00124	PEKERJAAN PLENGSENGAN (BM.II)	PEKERJAAN PLENGSENGAN (BM.II)	M3	2,000,000
1.3.04.01.01.0003.00123	PEKERJAAN PLENGSENGAN (BM.I)	PEKERJAAN PLENGSENGAN (BM.I)	M3	1,182,000
1.3.04.01.01.0003.00122	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch)	Perkerasan Kaku - 17 cm + Wiremesh M6 (Rusak Ringan)	M2	993,000
1.3.04.01.01.0003.00121	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch)	Perkerasan Kaku - 17 cm + Wiremesh M8 (Rusak Ringan)	M2	1,047,000
1.3.04.01.01.0003.00120	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch)	Perkerasan Kaku - 20 cm + Wiremesh M8 (Rusak Ringan)	M2	1,159,000
1.3.04.01.01.0003.00119	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch)	Perkerasan Kaku - 20 cm + Wiremesh M10 (Rusak Ringan)	M2	1,229,000
1.3.04.01.01.0003.00118	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi)	Perkerasan Kaku - 17 cm + Wiremesh M6 (Rusak Ringan)	M2	752,000
1.3.04.01.01.0003.00117	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi)	Perkerasan Kaku - 17 cm + Wiremesh M8 (Rusak Ringan)	M2	806,000
1.3.04.01.01.0003.00116	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi)	Perkerasan Kaku - 20 cm + Wiremesh M8 (Rusak Ringan)	M2	918,000
1.3.04.01.01.0003.00115	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi)	Perkerasan Kaku - 20 cm + Wiremesh M10 (Rusak Ringan)	M2	988,000
1.3.04.01.01.0003.00114	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi)	Perkerasan Kaku - 17 cm + Wiremesh M6 (Rusak Ringan)	M2	1,066,000
1.3.04.01.01.0003.00113	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi)	Perkerasan Kaku - 17 cm + Wiremesh M8 (Rusak Ringan)	M2	1,120,000
1.3.04.01.01.0003.00112	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi)	Perkerasan Kaku - 20 cm + Wiremesh M8 (Rusak Ringan)	M2	1,232,000
1.3.04.01.01.0003.00111	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi)	Perkerasan Kaku - 20 cm + Wiremesh M10 (Rusak Ringan)	M2	1,301,000
1.3.04.01.01.0003.00110	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi)	Perkerasan Kaku - 17 cm + Wiremesh M6 (Rusak Ringan)	M2	833,000
1.3.04.01.01.0003.00109	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi)	Perkerasan Kaku - 17 cm + Wiremesh M8 (Rusak Ringan)	M2	887,000
1.3.04.01.01.0003.00108	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi)	Perkerasan Kaku - 20 cm + Wiremesh M8 (Rusak Ringan)	M2	999,000
1.3.04.01.01.0003.00107	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi)	Perkerasan Kaku - 20 cm + Wiremesh M10 (Rusak Ringan)	M2	1,068,000
1.3.04.01.01.0003.00106	Tanpa Bangunan Pelengkap	Perkerasan Kaku - 17 cm + Wiremesh M6 (Rusak Ringan)	M2	592,000
1.3.04.01.01.0003.00105	Tanpa Bangunan Pelengkap	Perkerasan Kaku - 17 cm + Wiremesh M8 (Rusak Ringan)	M2	646,000
1.3.04.01.01.0003.00104	Tanpa Bangunan Pelengkap	Perkerasan Kaku - 20 cm + Wiremesh M8 (Rusak Ringan)	M2	758,000
1.3.04.01.01.0003.00103	Tanpa Bangunan Pelengkap	Perkerasan Kaku - 20 cm + Wiremesh M10 (Rusak Ringan)	M2	827,000
1.3.04.01.01.0003.00102	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch)	Perkerasan Lentur (Rusak Ringan)	M2	769,000
1.3.04.01.01.0003.00101	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi)	Perkerasan Lentur (Rusak Ringan)	M2	528,000
1.3.04.01.01.0003.00100	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi)	Perkerasan Lentur (Rusak Ringan)	M2	845,000
1.3.04.01.01.0003.00099	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi)	Perkerasan Lentur (Rusak Ringan)	M2	612,000
1.3.04.01.01.0003.00098	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch)	Perkerasan Kaku - 17 cm + Wiremesh M6 (Rusak Berat)	M2	1,070,000
1.3.04.01.01.0003.00097	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch)	Perkerasan Kaku - 17 cm + Wiremesh M8 (Rusak Berat)	M2	1,124,000
1.3.04.01.01.0003.00096	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch)	Perkerasan Kaku - 20 cm + Wiremesh M8 (Rusak Berat)	M2	1,236,000
1.3.04.01.01.0003.00095	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch)	Perkerasan Kaku - 20 cm + Wiremesh M10 (Rusak Berat)	M2	1,306,000
1.3.04.01.01.0003.00094	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi)	Perkerasan Kaku - 17 cm + Wiremesh M6 (Rusak Berat)	M2	829,000
1.3.04.01.01.0003.00093	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi)	Perkerasan Kaku - 17 cm + Wiremesh M8 (Rusak Berat)	M2	883,000
1.3.04.01.01.0003.00092	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi)	Perkerasan Kaku - 20 cm + Wiremesh M8 (Rusak Berat)	M2	995,000
1.3.04.01.01.0003.00091	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi)	Perkerasan Kaku - 20 cm + Wiremesh M10 (Rusak Berat)	M2	1,064,000
1.3.04.01.01.0003.00090	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi)	Perkerasan Kaku - 17 cm + Wiremesh M6 (Rusak Berat)	M2	1,143,000
1.3.04.01.01.0003.00089	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi)	Perkerasan Kaku - 17 cm + Wiremesh M8 (Rusak Berat)	M2	1,197,000
1.3.04.01.01.0003.00189	U-DITCH	U-DITCH 80.80.120 - 10	Pcs	1,960,000
1.3.04.01.01.0003.00188	U-DITCH	U-DITCH 60.80.120 - 8	Pcs	1,320,000
1.3.04.01.01.0003.00187	U-DITCH	U-DITCH 60.60.30 - 8	Pcs	1,160,000
1.3.04.01.01.0003.00186	U-DITCH	U-DITCH 50.60.120 - 10	Pcs	920,000
1.3.04.01.01.0003.00001	Tanpa Bangunan Pelengkap	1 M2 Perkerasan Lentur Tanpa Bangunan Pelengkap (Rusak Berat)	M2	576,000
1.3.04.01.01.0003.00002	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi)	1 M2 Perkerasan Lentur Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi) (Rusak Berat)	M2	817,000

1.3.04.01.01.0003.00003	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi)	1 M2 Perkerasan Lentur Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi) (Rusak Berat)	M2	1,050,000
1.3.04.01.01.0003.00004	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi)	1 M2 Perkerasan Lentur Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi) (Rusak Berat)	M2	733,000
1.3.04.01.01.0003.00005	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch)	1 M2 Perkerasan Lentur Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch) (Rusak Berat)	M2	974,000
1.3.04.01.01.0003.00006	Tanpa Bangunan Pelengkap	1 M2 Perkerasan Kaku Tanpa Bangunan Pelengkap Tebal 20 cm + Wiremesh M10 (Rusak Berat)	M2	904,000
1.3.04.01.01.0003.00007	Tanpa Bangunan Pelengkap	1 M2 Perkerasan Kaku Tanpa Bangunan Pelengkap Tebal 20 cm + Wiremesh M8 (Rusak Berat)	M2	835,000
1.3.04.01.01.0003.00008	Tanpa Bangunan Pelengkap	1 M2 Perkerasan Kaku Tanpa Bangunan Pelengkap Tebal 17 cm + Wiremesh M8 (Rusak Berat)	M2	722,000
1.3.04.01.01.0003.00009	Tanpa Bangunan Pelengkap	1 M2 Perkerasan Kaku Tanpa Bangunan Pelengkap Tebal 17 cm + Wiremesh M6 (Rusak Berat)	M2	669,000
1.3.04.01.01.0003.00010	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi) Tebal 20 cm + Wiremesh M10 (Rusak Berat)	M2	1,145,000
1.3.04.01.01.0003.00011	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi) Tebal 20 cm + Wiremesh M8 (Rusak Berat)	M2	1,076,000
1.3.04.01.01.0003.00012	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi) Tebal 17 cm + Wiremesh M8 (Rusak Berat)	M2	964,000
1.3.04.01.01.0003.00013	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi) Tebal 17 cm + Wiremesh M6 (Rusak Berat)	M2	910,000
1.3.04.01.01.0003.00014	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi) Tebal 20 cm + Wiremesh M10 (Rusak Berat)	M2	1,378,000
1.3.04.01.01.0003.00015	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi) Tebal 20 cm + Wiremesh M8 (Rusak Berat)	M2	1,309,000
1.3.04.01.01.0003.00016	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi) Tebal 17 cm + Wiremesh M8 (Rusak Berat)	M2	1,197,000
1.3.04.01.01.0003.00017	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi) Tebal 17 cm + Wiremesh M6 (Rusak Berat)	M2	1,143,000
1.3.04.01.01.0003.00018	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi) Tebal 20 cm + Wiremesh M10 (Rusak Berat)	M2	1,064,000
1.3.04.01.01.0003.00019	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi) Tebal 20 cm + Wiremesh M8 (Rusak Berat)	M2	995,000
1.3.04.01.01.0003.00020	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi) Tebal 17 cm + Wiremesh M8 (Rusak Berat)	M2	883,000
1.3.04.01.01.0003.00021	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi) Tebal 17 cm + Wiremesh M6 (Rusak Berat)	M2	829,000
1.3.04.01.01.0003.00022	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch) Tebal 20 cm + Wiremesh M10 (Rusak Berat)	M2	1,306,000
1.3.04.01.01.0003.00023	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch) Tebal 20 cm + Wiremesh M8 (Rusak Berat)	M2	1,236,000
1.3.04.01.01.0003.00024	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch) Tebal 17 cm + Wiremesh M8 (Rusak Berat)	M2	1,124,000
1.3.04.01.01.0003.00025	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch) Tebal 17 cm + Wiremesh M6 (Rusak Berat)	M2	1,070,000
1.3.04.01.01.0003.00026	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi)	1 M2 Perkerasan Lentur Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi) (Rusak Ringan)	M2	612,000
1.3.04.01.01.0003.00027	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi)	1 M2 Perkerasan Lentur Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi) (Rusak Ringan)	M2	845,000
1.3.04.01.01.0003.00028	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi)	1 M2 Perkerasan Lentur Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi) (Rusak Ringan)	M2	528,000
1.3.04.01.01.0003.00029	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch)	1 M2 Perkerasan Lentur Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch) (Rusak Ringan)	M2	769,000
1.3.04.01.01.0003.00030	Tanpa Bangunan Pelengkap	1 M2 Perkerasan Kaku Tanpa Bangunan Pelengkap Tebal 20 cm + Wiremesh M10 (Rusak Ringan)	M2	827,000
1.3.04.01.01.0003.00031	Tanpa Bangunan Pelengkap	1 M2 Perkerasan Kaku Tanpa Bangunan Pelengkap Tebal 20 cm + Wiremesh M8 (Rusak Ringan)	M2	758,000
1.3.04.01.01.0003.00032	Tanpa Bangunan Pelengkap	1 M2 Perkerasan Kaku Tanpa Bangunan Pelengkap Tebal 17 cm + Wiremesh M8 (Rusak Ringan)	M2	646,000
1.3.04.01.01.0003.00033	Tanpa Bangunan Pelengkap	1 M2 Perkerasan Kaku Tanpa Bangunan Pelengkap Tebal 17 cm + Wiremesh M6 (Rusak Ringan)	M2	592,000
1.3.04.01.01.0003.00034	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi) Tebal 20 cm + Wiremesh M10 (Rusak Ringan)	M2	1,068,000

1.3.04.01.01.0003.00035	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi) Tebal 20 cm + Wiremesh M8 (Rusak Ringan)	M2	999,000
1.3.04.01.01.0003.00036	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi) Tebal 17 cm + Wiremesh M8 (Rusak Ringan)	M2	887,000
1.3.04.01.01.0003.00037	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi) Tebal 17 cm + Wiremesh M6 (Rusak Ringan)	M2	833,000
1.3.04.01.01.0003.00038	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi) Tebal 20 cm + Wiremesh M10 (Rusak Ringan)	M2	1,301,000
1.3.04.01.01.0003.00039	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi) Tebal 20 cm + Wiremesh M8 (Rusak Ringan)	M2	1,232,000
1.3.04.01.01.0003.00040	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi) Tebal 17 cm + Wiremesh M8 (Rusak Ringan)	M2	1,120,000
1.3.04.01.01.0003.00041	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi) Tebal 17 cm + Wiremesh M6 (Rusak Ringan)	M2	1,066,000
1.3.04.01.01.0003.00042	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi) Tebal 20 cm + Wiremesh M10 (Rusak Ringan)	M2	988,000
1.3.04.01.01.0003.00043	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi) Tebal 20 cm + Wiremesh M8 (Rusak Ringan)	M2	918,000
1.3.04.01.01.0003.00044	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi) Tebal 17 cm + Wiremesh M8 (Rusak Ringan)	M2	806,000
1.3.04.01.01.0003.00045	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (TPT 1 Sisi) Tebal 17 cm + Wiremesh M6 (Rusak Ringan)	M2	752,000
1.3.04.01.01.0003.00046	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch) Tebal 20 cm + Wiremesh M10 (Rusak Ringan)	M2	1,229,000
1.3.04.01.01.0003.00047	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch) Tebal 20 cm + Wiremesh M8 (Rusak Ringan)	M2	1,159,000
1.3.04.01.01.0003.00048	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch) Tebal 17 cm + Wiremesh M8 (Rusak Ringan)	M2	1,047,000
1.3.04.01.01.0003.00049	Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch)	1 M2 Perkerasan Kaku Dengan Bangunan Pelengkap (TPT dan Saluran U-Ditch) Tebal 17 cm + Wiremesh M6 (Rusak Ringan)	M2	993,000
1.3.04.01.01.0003.00050	Saluran U-Ditch 30x40x120 (Tanpa Cover)	1 M1 Saluran U-Ditch 30x40x120 (Tanpa Cover) (Jalan Kabupaten)	M1	427,000
1.3.04.01.01.0003.00051	Saluran U-Ditch 30x40x120 + Cover	1 M1 Saluran U-Ditch 30x40x120 + Cover (Jalan Kabupaten)	M1	728,000
1.3.04.01.01.0003.00052	Saluran U-Ditch 40x50x120 (Tanpa Cover)	1 M1 Saluran U-Ditch 40x50x120 (Tanpa Cover) (Jalan Kabupaten)	M1	566,000
1.3.04.01.01.0003.00053	Saluran U-Ditch 40x50x120 + Cover	1 M1 Saluran U-Ditch 40x50x120 + Cover (Jalan Kabupaten)	M1	917,000
1.3.04.01.01.0003.00054	Saluran U-Ditch 40x60x120 (Tanpa Cover)	1 M1 Saluran U-Ditch 40x60x120 (Tanpa Cover) (Jalan Kabupaten)	M1	639,000
1.3.04.01.01.0003.00055	Saluran U-Ditch 40x60x120 + Cover	1 M1 Saluran U-Ditch 40x60x120 + Cover (Jalan Kabupaten)	M1	990,000
1.3.04.01.01.0003.00056	Saluran U-Ditch 50x70x120 (Tanpa Cover)	1 M1 Saluran U-Ditch 50x70x120 (Tanpa Cover) (Jalan Kabupaten)	M1	858,000
1.3.04.01.01.0003.00057	Saluran U-Ditch 50x70x120 + Cover	1 M1 Saluran U-Ditch 50x70x120 + Cover (Jalan Kabupaten)	M1	1,392,000
1.3.04.01.01.0003.00058	Saluran U-Ditch 60x80x120 (Tanpa Cover)	1 M1 Saluran U-Ditch 60x80x120 (Tanpa Cover) (Jalan Kabupaten)	M1	1,065,000
1.3.04.01.01.0003.00059	Saluran U-Ditch 60x80x120 + Cover	1 M1 Saluran U-Ditch 60x80x120 + Cover (Jalan Kabupaten)	M1	1,640,000
1.3.04.01.01.0003.00060	Saluran U-Ditch 80x100x120 (Tanpa Cover)	1 M1 Saluran U-Ditch 80x100x120 (Tanpa Cover) (Jalan Kabupaten)	M1	1,606,000
1.3.04.01.01.0003.00061	Saluran U-Ditch 80x100x120 + Cover	1 M1 Saluran U-Ditch 80x100x120 + Cover (Jalan Kabupaten)	M1	2,455,000
1.3.04.01.01.0003.00062	Box Culvert 60x60x100	1 M1 Box Culvert 60x60x100 (Jalan Kabupaten)	M1	2,224,000
1.3.04.01.01.0003.00063	Box Culvert 80x80x100	1 M1 Box Culvert 80x80x100 (Jalan Kabupaten)	M1	3,820,000
1.3.04.01.01.0003.00064	Box Culvert 100x100x100	1 M1 Box Culvert 100x100x100 (Jalan Kabupaten)	M1	4,764,000
1.3.04.01.01.0003.00066	Saluran U-Ditch 80x80x120 + Cover (Finish Ampyang)	1 M1 Saluran U-Ditch 80x80x120 + Cover (Finish Ampyang) (Jalan Perkotaan)	M1	4,269,000
1.3.04.01.01.0003.00065	Saluran U-Ditch 60x80x120 + Cover (Finish Ampyang)	1 M1 Saluran U-Ditch 60x80x120 + Cover (Finish Ampyang) (Jalan Perkotaan)	M1	3,716,000
1.3.04.01.01.0003.00067	Saluran U-Ditch 80x100x120 + Cover (Finish Ampyang)	1 M1 Saluran U-Ditch 80x100x120 + Cover (Finish Ampyang) (Jalan Perkotaan)	M1	4,515,000
1.3.04.01.01.0003.00068	Saluran U-Ditch 100x100x120 + Cover (Finish Ampyang)	1 M1 Saluran U-Ditch 100x100x120 + Cover (Finish Ampyang) (Jalan Perkotaan)	M1	5,126,000
1.3.04.01.01.0003.00069	Saluran U-Ditch 100x120x120 + Cover (Finish Ampyang)	1 M1 Saluran U-Ditch 100x120x120 + Cover (Finish Ampyang) (Jalan Perkotaan)	M1	5,461,000
1.3.04.01.01.0003.00070	Dinding Penahan Tanah t : 50 cm	1 M1 Pasangan Batu Dinding Penahan Tanah t : 50 cm	M1	308,000
1.3.04.01.01.0003.00071	Dinding Penahan Tanah t : 60 cm	1 M1 Pasangan Batu Dinding Penahan Tanah t : 60 cm	M1	396,000
1.3.04.01.01.0003.00072	Dinding Penahan Tanah t : 70 cm	1 M1 Pasangan Batu Dinding Penahan Tanah t : 70 cm	M1	462,000
1.3.04.01.01.0003.00073	Dinding Penahan Tanah t : 80 cm	1 M1 Pasangan Batu Dinding Penahan Tanah t : 80 cm	M1	565,000
1.3.04.01.01.0003.00074	Dinding Penahan Tanah t : 100 cm	1 M1 Pasangan Batu Dinding Penahan Tanah t : 100 cm	M1	723,000

1.3.04.01.01.0003.00075	Dinding Penahan Tanah t : 120 cm	1 M1 Pasangan Batu Dinding Penahan Tanah t : 120 cm	M1	895,000
1.3.04.01.01.0003.00076	Dinding Penahan Tanah t : 150 cm	1 M1 Pasangan Batu Dinding Penahan Tanah t : 150 cm	M1	1,132,000
1.3.04.01.01.0003.00077	Dinding Penahan Tanah t : 170 cm	1 M1 Pasangan Batu Dinding Penahan Tanah t : 170 cm	M1	1,335,000
1.3.04.01.01.0003.00078	Dinding Penahan Tanah t : 180 cm	1 M1 Pasangan Batu Dinding Penahan Tanah t : 180 cm	M1	1,497,000
1.3.04.01.01.0003.00079	Dinding Penahan Tanah t : 200 cm	1 M1 Pasangan Batu Dinding Penahan Tanah t : 200 cm	M1	1,849,000
1.3.04.01.01.0003.00080	Dinding Penahan Tanah t : 200 cm + Beton	1 M1 Pasangan Batu + Beton Dinding Penahan Tanah t : 200 cm + Beton	M1	3,721,000
1.3.04.01.01.0003.00081	Dinding Penahan Tanah t : 220 cm + Beton	1 M1 Pasangan Batu + Beton Dinding Penahan Tanah t : 220 cm + Beton	M1	4,519,000
1.3.04.01.01.0003.00082	Dinding Penahan Tanah t : 250 cm + Beton	1 M1 Pasangan Batu + Beton Dinding Penahan Tanah t : 250 cm + Beton	M1	5,337,000
1.3.04.01.01.0003.00088	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi)	Perkerasan Kaku - 20 cm + Wiremesh M8 (Rusak Berat)	M2	1,309,000
1.3.04.01.01.0003.00087	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 2 Sisi)	Perkerasan Kaku - 20 cm + Wiremesh M10 (Rusak Berat)	M2	1,378,000
1.3.04.01.01.0003.00086	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi)	Perkerasan Kaku - 17 cm+Wiremesh M6 (Rusak Berat)	M2	910,000
1.3.04.01.01.0003.00085	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi)	Perkerasan Kaku - 17 cm+Wiremesh M8 (Rusak Berat)	M2	964,000
1.3.04.01.01.0003.00084	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi)	Perkerasan Kaku - 20 cm+Wiremesh M8 (Rusak Berat)	M2	1,076,000
1.3.04.01.01.0003.00083	Dengan Bangunan Pelengkap (Saluran U-Ditch 1 Sisi)	Perkerasan Kaku - 20 cm+Wiremesh M10 (Rusak Berat)	M2	1,145,000
1.3.04.01.01.0003.00185	U-DITCH	U-DITCH 50.50.120 - 6	Pcs	860,000
1.3.04.01.01.0003.00184	U-DITCH	U-DITCH 40.60.120 - 6	Pcs	810,000
1.3.04.01.01.0003.00183	U-DITCH	U-DITCH 40.50.120 - 6	Pcs	750,000
1.3.04.01.01.0003.00182	U-DITCH	U-DITCH 40.40.120 - 7	Pcs	690,000
1.3.04.01.01.0003.00181	U-DITCH	U-DITCH 30.40.120 - 6	Pcs	460,000
1.3.04.01.01.0003.00180	U-DITCH	U-DITCH 30.30.120 - 6	Pcs	410,000
1.3.04.01.01.0003.00179	BOX COVERT	BOX COVERT 80x80 + cover	Pcs	3,000,000
1.3.04.01.01.0003.00178	BOX COVERT	BOX COVERT 60x60 + cover	Pcs	1,700,000
1.3.04.01.01.0003.00177	BOX COVERT	BOX COVERT 40x40 + cover	Pcs	1,150,000
1.3.04.01.01.0003.00176	U-DITCH	U-DITCH 100.120.120 - 12 + cover	Pcs	4,600,000
1.3.04.01.01.0003.00175	U-DITCH	U-DITCH 100.100.120 - 12 + cover	Pcs	4,000,000
1.3.04.01.01.0003.00174	U-DITCH	U-DITCH 80.100.120 - 15 + cover	Pcs	3,000,000
1.3.04.01.01.0010.00173	Konsultan Pengawas Saluran Drainase	Ahli Madya Pendidikan S3/Setara	Paket	32,410,000
1.3.04.01.01.0010.00001	Konsultan Perencana Jalan	Ahli Muda Pendidikan S1/Setara	Paket	16,668,000
1.3.04.01.01.0010.00002	Konsultan Perencana Jalan	Ahli Muda Pendidikan S2/Setara	Paket	24,539,000
1.3.04.01.01.0010.00003	Konsultan Perencana Jalan	Ahli Muda Pendidikan S3/Setara	Paket	28,706,000
1.3.04.01.01.0010.00004	Konsultan Perencana Jalan	Ahli Madya Pendidikan S1/Setara	Paket	19,446,000
1.3.04.01.01.0010.00005	Konsultan Perencana Jalan	Ahli Madya Pendidikan S2/Setara	Paket	27,780,000
1.3.04.01.01.0010.00006	Konsultan Perencana Jalan	Ahli Madya Pendidikan S3/Setara	Paket	32,410,000
1.3.04.01.01.0010.00007	Konsultan Perencana Jalan	Ahli Utama Pendidikan S1/Setara	Paket	23,613,000
1.3.04.01.01.0010.00008	Konsultan Perencana Jalan	Ahli Utama Pendidikan S2/Setara	Paket	32,873,000
1.3.04.01.01.0010.00009	Konsultan Perencana Jalan	Ahli Utama Pendidikan S3/Setara	Paket	39,818,000
1.3.04.01.01.0010.00010	Konsultan Pengawas Jalan	Ahli Muda Pendidikan S1/Setara	Paket	16,668,000
1.3.04.01.01.0010.00011	Konsultan Pengawas Jalan	Ahli Muda Pendidikan S2/Setara	Paket	24,539,000
1.3.04.01.01.0010.00012	Konsultan Pengawas Jalan	Ahli Muda Pendidikan S3/Setara	Paket	28,706,000
1.3.04.01.01.0010.00013	Konsultan Pengawas Jalan	Ahli Madya Pendidikan S1/Setara	Paket	19,446,000
1.3.04.01.01.0010.00014	Konsultan Pengawas Jalan	Ahli Madya Pendidikan S2/Setara	Paket	27,780,000
1.3.04.01.01.0010.00015	Konsultan Pengawas Jalan	Ahli Madya Pendidikan S3/Setara	Paket	32,410,000
1.3.04.01.01.0010.00016	Konsultan Pengawas Jalan	Ahli Utama Pendidikan S1/Setara	Paket	23,613,000
1.3.04.01.01.0010.00017	Konsultan Pengawas Jalan	Ahli Utama Pendidikan S2/Setara	Paket	32,873,000
1.3.04.01.01.0010.00018	Konsultan Pengawas Jalan	Ahli Utama Pendidikan S3/Setara	Paket	39,818,000
1.3.04.01.01.0010.00019	Beton Readymix K-300	K-300	M3	2,220,000
1.3.04.01.01.0010.00020	Beton Readymix K-300	K-300 dgn Wiremesh m10	M3	3,060,000
1.3.04.01.01.0010.00021	Beton Readymix K-250	K-250	M3	2,100,000
1.3.04.01.01.0010.00022	Beton Readymix K-250	K-250 dgn Wiremesh m10	M3	2,940,000
1.3.04.01.01.0010.00023	Jembatan Pada Jalan Kota Lainnya	Jalan Beton READY MIXED	m3	2,250,000
1.3.04.01.01.0010.00024	Jalan Lingkungan Pada Jalan Kota Lainnya	Jalan Beton READY MIXED	m3	2,875,000
1.3.04.01.01.0010.00025	Jembatan Pada Jalan Kota Lainnya	JALAN HOTMIX	m3	4,500,000
1.3.04.01.01.0010.00026	Jembatan Pada Jalan Kota Lainnya	JALAN PAVING	m2	270,000
1.3.04.01.01.0010.00027	Jembatan Pada Jalan Kota Lainnya	Jalan Lingkungan perkotaan / kawasan / perumahan	m3	4,500,000
1.3.04.01.01.0010.00028	Jembatan Pada Jalan Kota Lainnya	Saluran Drainase Perkotaan / kawasan / perumahan	Meter	1,500,000
1.3.04.01.01.0010.00029	PEKERJAAN JALAN HOTMIX 1 LAPIS (TEBAL 4 CM) - AC-WC (TANPA BANGUNAN PELENGKAP)	PEKERJAAN JALAN HOTMIX 1 LAPIS (TEBAL 4 CM) - AC-WC (TANPA BANGUNAN PELENGKAP)	M2	149,200
1.3.04.01.01.0010.00030	PEKERJAAN JALAN HOTMIX 1 LAPIS (TEBAL 4 CM) - AC-WC (TANPA BANGUNAN PELENGKAP)	PEKERJAAN JALAN HOTMIX 1 LAPIS (TEBAL 4 CM) - AC-WC (TANPA BANGUNAN PELENGKAP)	M2	149,200
1.3.04.01.01.0010.00031	PEKERJAAN JALAN HOTMIX 1 LAPIS (TEBAL 5 CM) - AC-WC (TANPA BANGUNAN PELENGKAP)	PEKERJAAN JALAN HOTMIX 1 LAPIS (TEBAL 5 CM) - AC-WC (TANPA BANGUNAN PELENGKAP)	M2	183,400

1.3.04.01.01.0010.00032	PEKERJAAN JALAN HOTMIX 1 LAPIS (TEBAL 6 CM) - AC-BC (TANPA BANGUNAN PELENGKAP)	PEKERJAAN JALAN HOTMIX 1 LAPIS (TEBAL 6 CM) - AC-BC (TANPA BANGUNAN PELENGKAP)	M2	216,500
1.3.04.01.01.0010.00033	PEKERJAAN JALAN HOTMIX 1 LAPIS (TEBAL 6 CM) - AC-BC (DENGAN BANGUNAN PELENGKAP)	PEKERJAAN JALAN HOTMIX 1 LAPIS (TEBAL 6 CM) - AC-BC (DENGAN BANGUNAN PELENGKAP)	M2	416,500
1.3.04.01.01.0010.00034	PEKERJAAN JALAN HOTMIX 2 LAPIS (TEBAL 10 CM) AC-WC, AC-BC (TANPA BANGUNAN PELENGKAP)	PEKERJAAN JALAN HOTMIX 2 LAPIS (TEBAL 10 CM) AC-WC, AC-BC (TANPA BANGUNAN PELENGKAP)	M2	365,700
1.3.04.01.01.0010.00035	PEKERJAAN JALAN HOTMIX 2 LAPIS (TEBAL 11 CM) AC-WC, AC-BC (TANPA BANGUNAN PELENGKAP)	PEKERJAAN JALAN HOTMIX 2 LAPIS (TEBAL 11 CM) AC-WC, AC-BC (TANPA BANGUNAN PELENGKAP)	M2	400,000
1.3.04.01.01.0010.00036	PEKERJAAN JALAN HOTMIX 2 LAPIS (TEBAL 10 CM) AC-WC, AC-BC (DENGAN BANGUNAN PELENGKAP)	PEKERJAAN JALAN HOTMIX 2 LAPIS (TEBAL 10 CM) AC-WC, AC-BC (DENGAN BANGUNAN PELENGKAP)	M2	565,700
1.3.04.01.01.0010.00037	PEKERJAAN JALAN HOTMIX 2 LAPIS (TEBAL 11 CM) AC-WC, AC-BC (DENGAN BANGUNAN PELENGKAP)	PEKERJAAN JALAN HOTMIX 2 LAPIS (TEBAL 11 CM) AC-WC, AC-BC (DENGAN BANGUNAN PELENGKAP)	M2	600,000
1.3.04.01.01.0010.00038	PEKERJAAN JALAN BETON (TEBAL 17 CM) K- 225 - TANPA BANGUNAN PELENGKAP + TULANGAN	PEKERJAAN JALAN BETON (TEBAL 17 CM) K- 225 - TANPA BANGUNAN PELENGKAP + TULANGAN	M2	502,300
1.3.04.01.01.0010.00039	PEKERJAAN JALAN BETON (TEBAL 17 CM) K- 225 - TANPA BANGUNAN PELENGKAP + TANPA TULANGAN	PEKERJAAN JALAN BETON (TEBAL 17 CM) K- 225 - TANPA BANGUNAN PELENGKAP + TANPA TULANGAN	M2	456,500
1.3.04.01.01.0010.00040	PEKERJAAN JALAN BETON (TEBAL 20 CM) K - 300 - TANPA BANGUNAN PELENGKAP + TULANGAN	PEKERJAAN JALAN BETON (TEBAL 20 CM) K - 300 - TANPA BANGUNAN PELENGKAP + TULANGAN	M2	680,600
1.3.04.01.01.0010.00041	PEKERJAAN JALAN BETON (TEBAL 17 CM) K- 225 - DENGAN BANGUNAN PELENGKAP + TULANGAN	PEKERJAAN JALAN BETON (TEBAL 17 CM) K- 225 - DENGAN BANGUNAN PELENGKAP + TULANGAN	M2	656,500
1.3.04.01.01.0010.00042	PEKERJAAN JALAN BETON (TEBAL 17 CM) K- 225 - DENGAN BANGUNAN PELENGKAP + TULANGAN	PEKERJAAN JALAN BETON (TEBAL 17 CM) K- 225 - DENGAN BANGUNAN PELENGKAP + TULANGAN	M2	702,300
1.3.04.01.01.0010.00043	PEKERJAAN JALAN BETON (TEBAL 20 CM) K - 300 - DENGAN BANGUNAN PELENGKAP + TULANGAN	PEKERJAAN JALAN BETON (TEBAL 20 CM) K - 300 - DENGAN BANGUNAN PELENGKAP + TULANGAN	M2	880,600
1.3.04.01.01.0010.00044	PEKERJAAN JALAN BETON (TEBAL 20 CM) K - 300 - TANPA BANGUNAN PELENGKAP + TULANGAN	PEKERJAAN JALAN BETON (TEBAL 20 CM) K - 300 - TANPA BANGUNAN PELENGKAP + TULANGAN	M2	680,600
1.3.04.01.01.0010.00045	PEKERJAAN JALAN BETON (TEBAL 20 CM) K - 300 - TANPA BANGUNAN PELENGKAP + TULANGAN + DOWEL	PEKERJAAN JALAN BETON (TEBAL 20 CM) K - 300 - TANPA BANGUNAN PELENGKAP + TULANGAN + DOWEL	M2	727,400
1.3.04.01.01.0010.00046	PEKERJAAN JALAN BETON (TEBAL 20 CM) K - 300 - DENGAN BANGUNAN PELENGKAP + TULANGAN + DOWEL 01	PEKERJAAN JALAN BETON (TEBAL 20 CM) K - 300 - DENGAN BANGUNAN PELENGKAP + TULANGAN + DOWEL 01	M2	724,428
1.3.04.01.01.0010.00047	PEKERJAAN JALAN BETON (TEBAL 20 CM) K - 300 - DENGAN BANGUNAN PELENGKAP + TULANGAN + DOWEL	PEKERJAAN JALAN BETON (TEBAL 20 CM) K - 300 - DENGAN BANGUNAN PELENGKAP + TULANGAN + DOWEL	M2	927,400
1.3.04.01.01.0010.00048	PEKERJAAN JALAN LAPEN	PEKERJAAN JALAN LAPEN	M2	114,285
1.3.04.01.01.0010.00153	Konsultan Lainnya	KONSULTAN SURVEY KONDISI JALAN	KM	500,000
1.3.04.01.01.0010.00154	Konsultan Lainnya	KONSULTAN SURVEY KONDISI JEMBATAN	BH	1,000,000
1.3.04.01.01.0010.00155	Pekerjaan Jalan	PEKERJAAN JALAN LAPEN	M2	114,285
1.3.04.01.01.0010.00156	Pekerjaan Jalan	PEKERJAAN RUTIN JALAN	M2	131,000
1.3.04.01.01.0010.00157	Pekerjaan Jalan	PEKERJAAN JALAN LAPEN	M2	114,285
1.3.04.01.01.0010.00158	Pekerjaan Jalan	PEKERJAAN RUTIN JALAN	M2	131,000
1.3.04.01.01.0010.00159	Konsultan Perencana Saluran Drainase	Ahli Muda Pendidikan S1/Setara	Paket	16,668,000
1.3.04.01.01.0010.00160	Konsultan Perencana Saluran Drainase	Ahli Muda Pendidikan S2/Setara	Paket	24,539,000
1.3.04.01.01.0010.00161	Konsultan Perencana Saluran Drainase	Ahli Muda Pendidikan S3/Setara	Paket	28,706,000
1.3.04.01.01.0010.00162	Konsultan Perencana Saluran Drainase	Ahli Madya Pendidikan S1/Setara	Paket	19,446,000
1.3.04.01.01.0010.00163	Konsultan Perencana Saluran Drainase	Ahli Madya Pendidikan S2/Setara	Paket	27,780,000
1.3.04.01.01.0010.00164	Konsultan Perencana Saluran Drainase	Ahli Madya Pendidikan S3/Setara	Paket	32,410,000
1.3.04.01.01.0010.00165	Konsultan Perencana Saluran Drainase	Ahli Utama Pendidikan S1/Setara	Paket	23,613,000
1.3.04.01.01.0010.00166	Konsultan Perencana Saluran Drainase	Ahli Utama Pendidikan S2/Setara	Paket	32,873,000
1.3.04.01.01.0010.00167	Konsultan Perencana Saluran Drainase	Ahli Utama Pendidikan S3/Setara	Paket	39,818,000
1.3.04.01.01.0010.00168	Konsultan Pengawas Saluran Drainase	Ahli Muda Pendidikan S1/Setara	Paket	16,668,000
1.3.04.01.01.0010.00169	Konsultan Pengawas Saluran Drainase	Ahli Muda Pendidikan S2/Setara	Paket	24,539,000
1.3.04.01.01.0010.00170	Konsultan Pengawas Saluran Drainase	Ahli Muda Pendidikan S3/Setara	Paket	28,706,000
1.3.04.01.01.0010.00171	Konsultan Pengawas Saluran Drainase	Ahli Madya Pendidikan S1/Setara	Paket	19,446,000
1.3.04.01.01.0010.00172	Konsultan Pengawas Saluran Drainase	Ahli Madya Pendidikan S2/Setara	Paket	27,780,000
1.3.04.01.01.0010.00174	Konsultan Pengawas Saluran Drainase	Ahli Utama Pendidikan S1/Setara	Paket	23,613,000
1.3.04.01.01.0010.00175	Konsultan Pengawas Saluran Drainase	Ahli Utama Pendidikan S2/Setara	Paket	32,873,000
1.3.04.01.01.0010.00176	Konsultan Pengawas Saluran Drainase	Ahli Utama Pendidikan S3/Setara	Paket	39,818,000
1.3.04.01.02.0003.00015	Pekerjaan Jembatan	PEKERJAAN PENINGKATAN JEMBATAN	M2	16,000,000
1.3.04.01.02.0003.00016	Pekerjaan Jembatan	PEKERJAAN REHABILITASI JEMBATAN RUSAK BERAT	M2	2,400,000
1.3.04.01.02.0003.00017	Pekerjaan Jembatan	PEKERJAAN PEMELIHARAAN RUTIN JEMBATAN RUSAK SEDANG	M2	800,000
1.3.04.01.02.0003.00018	Pekerjaan Jembatan	PEKERJAAN PEMELIHARAAN RUTIN JEMBATAN RUSAK RINGAN	M2	320,000
1.3.04.01.02.0003.00002	Pembangunan Jembatan, bentang 6 s/d 8m	1 M2 Pembangunan Jembatan, bentang 6 s/d 8m (Jembatan Beton)	M2	18,599,000
1.3.04.01.02.0003.00013	Pekerjaan Jembatan	PEKERJAAN PEMELIHARAAN RUTIN JEMBATAN RUSAK SEDANG	M2	800,000
1.3.04.01.02.0003.00007	Pembangunan Jembatan, bentang 6 s/d 8m	1 M2 Pembangunan Jembatan, bentang 6 s/d 8m (Jembatan Komposit)	M2	16,280,000

1.3.04.01.02.0003.00008	Pembangunan Jembatan, bentang 10 m	1 M2 Pembangunan Jembatan, bentang 10 m (Jembatan Komposit)	M2	16,768,000
1.3.04.01.02.0003.00009	Pembangunan Jembatan, bentang 12 m	1 M2 Pembangunan Jembatan, bentang 12 m (Jembatan Komposit)	M2	16,817,000
1.3.04.01.02.0003.00010	Pembangunan Jembatan, bentang >12 m	1 M2 Pembangunan Jembatan, bentang >12 m (Jembatan Komposit)	M2	17,490,000
1.3.04.01.02.0003.00014	Pekerjaan Jembatan	PEKERJAAN PEMELIHARAAN RUTIN JEMBATAN RUSAK RINGAN	M2	320,000
1.3.04.01.02.0003.00005	Pembangunan Jembatan, bentang >12 m	1 M2 Pembangunan Jembatan, bentang >12 m (Jembatan Beton)	M2	20,988,000
1.3.04.01.02.0003.00006	Pembangunan Jembatan, bentang ≤ 4 m	1 M2 Pembangunan Jembatan, bentang ≤ 4 m (Jembatan Komposit)	M2	16,140,000
1.3.04.01.02.0003.00001	Pembangunan Jembatan, bentang ≤ 4 m	1 M2 Pembangunan Jembatan, bentang ≤ 4 m (Jembatan Beton)	M2	17,855,000
1.3.04.01.02.0003.00004	Pembangunan Jembatan, bentang 12 m	1 M2 Pembangunan Jembatan, bentang 12 m (Jembatan Beton)	M2	20,181,000
1.3.04.01.02.0003.00003	Pembangunan Jembatan, bentang 10 m	1 M2 Pembangunan Jembatan, bentang 10 m (Jembatan Beton)	M2	19,373,000
1.3.04.01.02.0003.00011	Pekerjaan Jembatan	PEKERJAAN PENINGKATAN JEMBATAN	M2	16,000,000
1.3.04.01.02.0003.00012	Pekerjaan Jembatan	PEKERJAAN REHABILITASI JEMBATAN RUSAK BERAT	M2	2,400,000
1.3.04.01.02.0013.00010	Konsultan Pengawas Jembatan	Ahli Muda Pendidikan S1/Setara	Paket	16,668,000
1.3.04.01.02.0013.00007	Konsultan Perencana Jembatan	Ahli Utama Pendidikan S1/Setara	Paket	23,613,000
1.3.04.01.02.0013.00006	Konsultan Perencana Jembatan	Ahli Madya Pendidikan S3/Setara	Paket	32,410,000
1.3.04.01.02.0013.00005	Konsultan Perencana Jembatan	Ahli Madya Pendidikan S2/Setara	Paket	27,780,000
1.3.04.01.02.0013.00016	Konsultan Pengawas Jembatan	Ahli Utama Pendidikan S1/Setara	Paket	23,613,000
1.3.04.01.02.0013.00001	Konsultan Perencana Jembatan	Ahli Muda Pendidikan S1/Setara	Paket	16,668,000
1.3.04.01.02.0013.00002	Konsultan Perencana Jembatan	Ahli Muda Pendidikan S2/Setara	Paket	24,539,000
1.3.04.01.02.0013.00003	Konsultan Perencana Jembatan	Ahli Muda Pendidikan S3/Setara	Paket	28,706,000
1.3.04.01.02.0013.00004	Konsultan Perencana Jembatan	Ahli Madya Pendidikan S1/Setara	Paket	19,446,000
1.3.04.01.02.0013.00011	Konsultan Pengawas Jembatan	Ahli Muda Pendidikan S2/Setara	Paket	24,539,000
1.3.04.01.02.0013.00008	Konsultan Perencana Jembatan	Ahli Utama Pendidikan S2/Setara	Paket	32,873,000
1.3.04.01.02.0013.00009	Konsultan Perencana Jembatan	Ahli Utama Pendidikan S3/Setara	Paket	39,818,000
1.3.04.01.02.0013.00017	Konsultan Pengawas Jembatan	Ahli Utama Pendidikan S2/Setara	Paket	32,873,000
1.3.04.01.02.0013.00018	Konsultan Pengawas Jembatan	Ahli Utama Pendidikan S3/Setara	Paket	39,818,000
1.3.04.01.02.0013.00012	Konsultan Pengawas Jembatan	Ahli Muda Pendidikan S3/Setara	Paket	28,706,000
1.3.04.01.02.0013.00013	Konsultan Pengawas Jembatan	Ahli Madya Pendidikan S1/Setara	Paket	19,446,000
1.3.04.01.02.0013.00014	Konsultan Pengawas Jembatan	Ahli Madya Pendidikan S2/Setara	Paket	27,780,000
1.3.04.01.02.0013.00015	Konsultan Pengawas Jembatan	Ahli Madya Pendidikan S3/Setara	Paket	32,410,000
1.3.04.02.01.0001.00001	Pembangunan/Rehab Embung	Type Pond	M"	2,011,621
1.3.04.02.01.0001.00002	Pembangunan/Rehab Embung	Type Bendung	M"	69,907,706
1.3.04.02.01.0001.00004	Pembangunan/Rehab Chek Dam		M"	22,853,667
1.3.04.02.01.0001.00003	Pembangunan/Rehab Embung	Type Urugan	M"	22,853,667
1.3.04.02.01.0003.00001	Bangunan Pembawa Irigasi	Pekerjaan Pembersihan	M	8,521
1.3.04.02.01.0003.00002	Bangunan Pembawa Irigasi	Pekerjaan Galian Tanah Secara Manual	M3	32,526
1.3.04.02.01.0008.00006	Konsultan Perencana Bangunan Air	Ahli Madya Pendidikan S3/Setara	Paket	32,410,000
1.3.04.02.01.0008.00017	Konsultan Pengawas Bangunan Air	Ahli Utama Pendidikan S2/Setara	Paket	32,873,000
1.3.04.02.01.0008.00018	Konsultan Pengawas Bangunan Air	Ahli Utama Pendidikan S3/Setara	Paket	39,818,000
1.3.04.02.01.0008.00008	Konsultan Perencana Bangunan Air	Ahli Utama Pendidikan S2/Setara	Paket	32,873,000
1.3.04.02.01.0008.00007	Konsultan Perencana Bangunan Air	Ahli Utama Pendidikan S1/Setara	Paket	23,613,000
1.3.04.02.01.0008.00021	Pek. Pipa untuk Saluran Irigasi	Pipa 6 Inch	M"	487,819
1.3.04.02.01.0008.00020	Pek. Pipa untuk Saluran Irigasi	Pipa 4 Inch	M"	288,645
1.3.04.02.01.0008.00019	Pek. Pipa untuk Saluran Irigasi	Pipa 3 Inch	M"	232,702
1.3.04.02.01.0008.00010	Konsultan Pengawas Bangunan Air	Ahli Muda Pendidikan S1/Setara	Paket	16,668,000
1.3.04.02.01.0008.00015	Konsultan Pengawas Bangunan Air	Ahli Madya Pendidikan S3/Setara	Paket	32,410,000
1.3.04.02.01.0008.00016	Konsultan Pengawas Bangunan Air	Ahli Utama Pendidikan S1/Setara	Paket	23,613,000
1.3.04.02.01.0008.00009	Konsultan Perencana Bangunan Air	Ahli Utama Pendidikan S3/Setara	Paket	39,818,000
1.3.04.02.01.0008.00001	Konsultan Perencana Bangunan Air	Ahli Muda Pendidikan S1/Setara	Paket	16,668,000
1.3.04.02.01.0008.00011	Konsultan Pengawas Bangunan Air	Ahli Muda Pendidikan S2/Setara	Paket	24,539,000
1.3.04.02.01.0008.00012	Konsultan Pengawas Bangunan Air	Ahli Muda Pendidikan S3/Setara	Paket	28,706,000
1.3.04.02.01.0008.00013	Konsultan Pengawas Bangunan Air	Ahli Madya Pendidikan S1/Setara	Paket	19,446,000
1.3.04.02.01.0008.00014	Konsultan Pengawas Bangunan Air	Ahli Madya Pendidikan S2/Setara	Paket	27,780,000
1.3.04.02.01.0008.00002	Konsultan Perencana Bangunan Air	Ahli Muda Pendidikan S2/Setara	Paket	24,539,000
1.3.04.02.01.0008.00003	Konsultan Perencana Bangunan Air	Ahli Muda Pendidikan S3/Setara	Paket	28,706,000
1.3.04.02.01.0008.00004	Konsultan Perencana Bangunan Air	Ahli Madya Pendidikan S1/Setara	Paket	19,446,000
1.3.04.02.01.0008.00005	Konsultan Perencana Bangunan Air	Ahli Madya Pendidikan S2/Setara	Paket	27,780,000
1.3.04.02.04.0004.00009	Saluran Lining Beton T = 100 cm	L - Gutter 109° - 80.30.50 cm (K-350) + Pintu Air	M"	905,959
1.3.04.02.04.0004.00008	Saluran Lining Beton T = 80 cm	L - Gutter 109° - 80.30.50 cm (K-350)	M"	788,621
1.3.04.02.04.0004.00002	Plengsengan Pasangan Batu Gunung	H < = 1,25 m	M"	882,085
1.3.04.02.04.0004.00010	Saluran Lining Beton T = 100 cm	L - Gutter 109° - 80.30.50 cm (K-350)	M"	862,818
1.3.04.02.04.0004.00001	Plengsengan Pasangan Batu Gunung	H < = 1 m	M"	767,313

1.3.04.02.04.0004.00011	Pek. Perkerasan Beton Semen (K125) Dengan Wiremesh T = 100 cm	L - Gutter 109° - 80.30.50 cm (K-350)	M"	880,556
1.3.04.02.04.0004.00007	Saluran Lining Beton T = 80 cm	L - Gutter 109° - 80.30.50 cm (K-350) + Pintu Air	M"	828,053
1.3.04.02.04.0004.00006	Plengsengan Pasangan Batu Gunung	H < = 3 m	M"	2,058,455
1.3.04.02.04.0004.00005	Plengsengan Pasangan Batu Gunung	H < = 2 m	M"	1,226,403
1.3.04.02.04.0004.00004	Plengsengan Pasangan Batu Gunung	H < = 1,75 m	M"	1,111,631
1.3.04.02.04.0004.00003	Plengsengan Pasangan Batu Gunung	H < = 1,5 m	M"	996,858
1.3.04.02.06.0003.00013	Pekerjaan jaringan pipa Distribusi HDPE 2"	pipa Distribusi HDPE 2"	m	86,700
1.3.04.02.06.0003.00006	Pembangunan reservoir/tandon	kapasitas 27 m3 (3 x 3 m), tinggi 6m	Unit	85,000,000
1.3.04.02.06.0003.00005	Pembangunan reservoir/tandon	kapasitas 15,6 m3 (2,5 x 2,5m), tinggi 9m	Unit	81,600,000
1.3.04.02.06.0003.00011	Pemasangan instalasi kelistrikan	daya 2200 W	Unit	12,100,000
1.3.04.02.06.0003.00010	Pemasangan weel head dan pompa	Pemasangan weel head dan pompa	Unit	27,600,000
1.3.04.02.06.0003.00009	Pekerjaan pengeboran casing pipa 4"	casing pipa 4"	m	550,000
1.3.04.02.06.0003.00015	Pekerjaan pipa sambungan rumah (SR)	Pekerjaan pipa sambungan rumah (SR)	Unit	625,000
1.3.04.02.06.0003.00016	Penampung Air Hujan (PAH)	Penampung Air Hujan (PAH)	Unit	75,000,000
1.3.04.02.06.0003.00017	Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Limbah Domestik Dalam Daerah	MCK Individual	Unit	10,000,000
1.3.04.02.06.0003.00018	Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Limbah Domestik Dalam Daerah	IPAL Komunal	Unit	100,000,000
1.3.04.02.06.0003.00019	Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Limbah Domestik Dalam Daerah	Jaringan Perpipaian Air Limbah	m	185,000
1.3.04.02.06.0003.00020	Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Limbah Domestik Dalam Daerah	MCK + +	Unit	250,000,000
1.3.04.02.06.0003.00004	Pembangunan reservoir/tandon	kapasitas 27 m3 (3 x 3 m), tinggi 9m	Unit	123,000,000
1.3.04.02.06.0003.00007	Pembangunan reservoir/tandon	kapasitas 15,6 m3 (2,5 x 2,5m), tinggi 6m	Unit	65,850,000
1.3.04.02.06.0003.00012	Pekerjaan jaringan pipa Transmisi HDPE 6"	pipa Transmisi HDPE 6"	m	450,300
1.3.04.02.06.0003.00014	Pekerjaan jaringan pipa distribusi PVC RRJ 2"	pipa distribusi PVC RRJ 2"	m	62,000
1.3.04.02.06.0003.00008	Pekerjaan pengeboran casing pipa 6"	casing pipa 6"	m	850,000
1.3.04.02.07.0003.00005	Pek. U-Ditch 60x80 G-5T + Cover	U-Ditch 60x80 G-5T	M"	1,750,000
1.3.04.02.07.0003.00004	Pek. U-Ditch T = 40 Cm	U-Ditch 40.60.120	M"	667,912
1.3.04.02.07.0003.00003	Pek. U-Ditch T = 40 Cm	U-Ditch 40.40.120	M"	564,868
1.3.04.02.07.0003.00002	Pek. U-Ditch T = 40 Cm	U-Ditch 30.40.120	M"	469,701
1.3.04.02.07.0003.00001	Pek. U-Ditch T = 30 Cm	U-Ditch 30.30.120	M"	421,496
1.3.04.02.07.0003.00010	Pek. Box Culvert	60x60 G-10T	M"	2,440,000
1.3.04.02.07.0003.00009	Pek. U-Ditch 30x40 G-5T + Cover	U-Ditch 30x40 G-5T	M"	770,000
1.3.04.02.07.0003.00008	Pek. U-Ditch 40x50 G-5T + Cover	U-Ditch 40x50 G-5T	M"	1,110,000
1.3.04.02.07.0003.00007	Pek. U-Ditch 40x60 G-5T + Cover	U-Ditch 40x60 G-5T	M"	1,190,000
1.3.04.02.07.0003.00006	Pek. U-Ditch 50x70 G-5T + Cover	U-Ditch 50x70 G-5T	M"	1,540,000
1.3.04.03.06.0003.00001	Instalasi Pusat Pengatur Listrik	Penyambungan Listrik/Token 900 VA	Unit	2,450,000
1.3.06.04.01.0001.00018	Konsultan Pengawas Gedung Negara	Ahli Madya Pendidikan S3/Setara	Paket	39,818,000
1.3.06.04.01.0001.00017	Konsultan Pengawas Gedung Negara	Ahli Madya Pendidikan S2/Setara	Paket	32,873,000
1.3.06.04.01.0001.00016	Konsultan Pengawas Gedung Negara	Ahli Madya Pendidikan S1/Setara	Paket	23,613,000
1.3.06.04.01.0001.00015	Konsultan Pengawas Gedung Negara	Ahli Utama Pendidikan S3/Setara	Paket	32,410,000
1.3.06.04.01.0001.00014	Konsultan Pengawas Gedung Negara	Ahli Utama Pendidikan S2/Setara	Paket	27,780,000
1.3.06.04.01.0001.00013	Konsultan Pengawas Gedung Negara	Ahli Utama Pendidikan S1/Setara	Paket	19,446,000
1.3.06.04.01.0001.00012	Konsultan Pengawas Gedung Negara	Ahli Muda Pendidikan S3/Setara	Paket	28,706,000
1.3.06.04.01.0001.00011	Konsultan Pengawas Gedung Negara	Ahli Muda Pendidikan S2/Setara	Paket	24,539,000
1.3.06.04.01.0001.00010	Konsultan Pengawas Gedung Negara	Ahli Muda Pendidikan S1/Setara	Paket	16,668,000
1.3.06.04.01.0001.00009	Konsultan Perencana Gedung Negara	Ahli Madya Pendidikan S3/Setara	Paket	39,818,000
1.3.06.04.01.0001.00008	Konsultan Perencana Gedung Negara	Ahli Madya Pendidikan S2/Setara	Paket	32,873,000
1.3.06.04.01.0001.00007	Konsultan Perencana Gedung Negara	Ahli Madya Pendidikan S1/Setara	Paket	23,613,000
1.3.06.04.01.0001.00006	Konsultan Perencana Gedung Negara	Ahli Utama Pendidikan S3/Setara	Paket	32,410,000
1.3.06.04.01.0001.00005	Konsultan Perencana Gedung Negara	Ahli Utama Pendidikan S2/Setara	Paket	27,780,000
1.3.06.04.01.0001.00004	Konsultan Perencana Gedung Negara	Ahli Utama Pendidikan S1/Setara	Paket	19,446,000
1.3.06.04.01.0001.00003	Konsultan Perencana Gedung Negara	Ahli Muda Pendidikan S3/Setara	Paket	28,706,000
1.3.06.04.01.0001.00002	Konsultan Perencana Gedung Negara	Ahli Muda Pendidikan S2/Setara	Paket	24,539,000
1.3.06.04.01.0001.00001	Konsultan Perencana Gedung Negara	Ahli Muda Pendidikan S1/Setara	Paket	16,668,000
1.3.06.04.01.0001.00019	Pembangunan/Rehab Gedung Negara	Gedung Tidak Sederhana	M2	6,770,000
1.3.06.04.01.0001.00020	Pembangunan/Rehab Gedung Negara	Gedung Sederhana	M2	4,920,000
1.3.06.04.01.0037.00001	Saluran Pasangan Batu Gunung	H < = 0,5 m	M"	441,323
1.3.06.04.01.0037.00003	Saluran Pasangan Batu Gunung	H < = 1 m	M"	1,404,542
1.3.06.04.01.0037.00002	Saluran Pasangan Batu Gunung	H < = 0,8 m	M"	656,838
1.3.06.04.01.0038.00018	Konsultan Pengawas Rumah Negara	Ahli Madya Pendidikan S3/Setara	Paket	39,818,000
1.3.06.04.01.0038.00017	Konsultan Pengawas Rumah Negara	Ahli Madya Pendidikan S2/Setara	Paket	32,873,000
1.3.06.04.01.0038.00016	Konsultan Pengawas Rumah Negara	Ahli Madya Pendidikan S1/Setara	Paket	23,613,000
1.3.06.04.01.0038.00015	Konsultan Pengawas Rumah Negara	Ahli Utama Pendidikan S3/Setara	Paket	32,410,000
1.3.06.04.01.0038.00014	Konsultan Pengawas Rumah Negara	Ahli Utama Pendidikan S2/Setara	Paket	27,780,000
1.3.06.04.01.0038.00013	Konsultan Pengawas Rumah Negara	Ahli Utama Pendidikan S1/Setara	Paket	19,446,000
1.3.06.04.01.0038.00012	Konsultan Pengawas Rumah Negara	Ahli Muda Pendidikan S3/Setara	Paket	28,706,000

1.3.06.04.01.0038.00011	Konsultan Pengawas Rumah Negara	Ahli Muda Pendidikan S2/Setara	Paket	24,539,000
1.3.06.04.01.0038.00010	Konsultan Pengawas Rumah Negara	Ahli Muda Pendidikan S1/Setara	Paket	16,668,000
1.3.06.04.01.0038.00009	Konsultan Perencanaan Rumah Negara	Ahli Utama Pendidikan S3/Setara	Paket	39,818,000
1.3.06.04.01.0038.00008	Konsultan Perencanaan Rumah Negara	Ahli Utama Pendidikan S2/Setara	Paket	32,873,000
1.3.06.04.01.0038.00007	Konsultan Perencanaan Rumah Negara	Ahli Utama Pendidikan S1/Setara	Paket	23,613,000
1.3.06.04.01.0038.00006	Konsultan Perencanaan Rumah Negara	Ahli Madya Pendidikan S3/Setara	Paket	32,410,000
1.3.06.04.01.0038.00005	Konsultan Perencanaan Rumah Negara	Ahli Madya Pendidikan S2/Setara	Paket	27,780,000
1.3.06.04.01.0038.00004	Konsultan Perencanaan Rumah Negara	Ahli Madya Pendidikan S1/Setara	Paket	19,446,000
1.3.06.04.01.0038.00003	Konsultan Perencanaan Rumah Negara	Ahli Muda Pendidikan S3/Setara	Paket	28,706,000
1.3.06.04.01.0038.00002	Konsultan Perencanaan Rumah Negara	Ahli Muda Pendidikan S2/Setara	Paket	24,539,000
1.3.06.04.01.0038.00001	Konsultan Perencanaan Rumah Negara	Ahli Muda Pendidikan S1/Setara	Paket	16,668,000
1.3.06.04.01.0038.00020	Pembangunan/Rehab Rumah Negara	Rumah Negara Tipe B	M2	5,950,000
1.3.06.04.01.0038.00019	Pembangunan/Rehab Rumah Negara	Rumah Negara Tipe A	M2	6,130,000
1.3.06.04.01.0038.00021	Pembangunan/Rehab Rumah Negara	Rumah Negara Tipe C,D,E	M2	5,480,000
8.1.02.02.13.0001.00005	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Biaya Penilaian Kompetensi (Competence Assessment) Penilaian Kompetensi Level Administrator (Target Group Peserta di atas 15 orang)	Peserta	3,000,000
8.1.02.02.13.0001.00004	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Biaya Penilaian Kompetensi (Competence Assessment) Penilaian Kompetensi Level Administrator (Target Group Peserta sampai dengan 15 orang)	Peserta	4,000,000
8.1.02.02.13.0001.00010	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Fasilitasi Evaluasi Dampak Diklat oleh BPSDM Provinsi Jawa Timur	Peserta	17,500,000
8.1.02.02.13.0001.00009	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Fasilitasi Analisis Kebutuhan Diklat oleh BPSDM Provinsi Jawa Timur	Peserta	17,500,000
8.1.02.02.13.0001.00006	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Biaya Penilaian Kompetensi (Competence Assessment) Penilaian Kompetensi Level Pengawas (Target Group Peserta sampai dengan 10 orang)	Peserta	6,000,000
8.1.02.02.13.0001.00003	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Biaya Penilaian Kompetensi (Competence Assessment) Penilaian Kompetensi Level Administrator (Target Group Peserta sampai dengan 10 orang)	Peserta	7,000,000
8.1.02.02.13.0001.00001	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Biaya Penilaian Kompetensi (Competence Assessment) Assessment Kompleks (Job Target), Paket I (hanya assesor saja) Target Group Peserta sampai dengan 12 orang	Peserta	6,000,000
8.1.02.02.13.0001.00002	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Biaya Penilaian Kompetensi (Competence Assessment) Assessment Kompleks (Job Target), Paket I (hanya assesor saja) Target Group Peserta di atas 12 orang	Peserta	5,000,000
8.1.02.02.13.0001.00007	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Biaya Penilaian Kompetensi (Competence Assessment) Penilaian Kompetensi Level Pengawas (Target Group Peserta sampai dengan 30 orang)	Peserta	3,000,000
8.1.02.02.13.0001.00008	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Biaya Penilaian Kompetensi (Competence Assessment) Penilaian Kompetensi Level Pengawas (Target Group Peserta di atas 30 orang)	Peserta	2,000,000
8.1.02.02.13.0004.00008	Beban Diklat Kepemimpinan	Pelatihan Kepemimpinan Administrator	Peserta	17,500,000
8.1.02.02.13.0004.00007	Beban Diklat Kepemimpinan	Pelatihan Kepemimpinan Nasional	Peserta	23,945,000
8.1.02.02.13.0004.00009	Beban Diklat Kepemimpinan	Pelatihan Jabatan Fungsional Analisis Sumber Daya Manusia Aparatur	Peserta	2,500,000
8.1.02.03.03.0001.00002	PEMELIHARAAN GEDUNG ATAU BANGUNAN	PEMELIHARAAN GEDUNG BERTINGKAT	M2	150,000
8.1.02.03.03.0001.00003	PEMELIHARAAN GEDUNG ATAU BANGUNAN	PEMELIHARAAN GEDUNG TIDAK BERTINGKAT	M2	120,000
8.1.02.03.03.0025.00001	PEMELIHARAAN GEDUNG ATAU BANGUNAN	PEMELIHARAAN TAMAN	M2	10,000

BUPATI SAMPANG,

H. SLAMET JUNAIDI