



BUPATI SIDOARJO
PROVINSI JAWA TIMUR

PERATURAN BUPATI SIDOARJO
NOMOR 34 TAHUN 2023

TENTANG

ANALISA STANDAR BELANJA
DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO TAHUN 2024

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI SIDOARJO,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka menunjang kelancaran pelaksanaan penganggaran yang berbasis kinerja pada masing-masing perangkat daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Sidoarjo secara efektif, efisien, serta dapat dipertanggungjawabkan baik secara fisik, keuangan, maupun manfaat bagi kelancaran tugas pemerintahan dan pelayanan masyarakat, perlu menyusun Analisa Standar Belanja;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, serta untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisa Standar Belanja di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Sidoarjo Tahun 2024;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pemerintahan Daerah Kabupaten di Djawa Timur (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 41), 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 Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kota Besar dalam Lingkungan Propinsi Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat, dan Daerah Istimewa Jogyakarta (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1965 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2730);
2. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Negara yang Bersih dan Bebas dari Korupsi, Kolusi dan Nepotisme (Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3851, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3851);

3. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4286);
4. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
5. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4400);
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 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
8. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5601);
9. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
10. Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Uang Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 83, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4738);
11. Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2008 tentang Sistem Pengadaan Intern Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 127, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4890);
12. Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akutansi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 123, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5165);
13. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 92, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia 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 Republik Indonesia

- Tahun 2020 Nomor 142, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6523);
14. 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);
 15. 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);
 16. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
 17. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 113/PMK.05/2012 tentang Perjalanan Dinas Dalam Negeri Bagi Pejabat Negara, Pegawai Negeri, dan Pegawai Tidak Tetap (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 678);
 18. 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);
 19. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 108 Tahun 2016 tentang penggolongan dan Kodefikasi Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 2083);
 20. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 22/PRT/ M/2018 tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara;
 21. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
 22. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 9);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI SIDOARJO TENTANG ANALISA STANDAR BELANJA DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO TAHUN 2024.

BAB I KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini, yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Kabupaten Sidoarjo.
2. Bupati adalah Bupati Sidoarjo.
3. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Kabupaten Sidoarjo.
4. Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat SKPD adalah Satuan Kerja Perangkat Daerah pada Pemerintah Daerah selaku pengguna

anggaran.

5. Pengguna Anggaran / Kuasa Pengguna Anggaran adalah pejabat pemegang kewenangan penggunaan anggaran Perangkat Daerah.
6. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah, yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Pemerintah Daerah yang dibahas dan disetujui bersama oleh Pemerintah Daerah dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah, dan ditetapkan dengan peraturan daerah.
7. Rencana Kerja dan Anggaran Perangkat Daerah, yang selanjutnya disingkat RKA PD adalah dokumen yang memuat perencanaan dan penganggaran yang berisi program, kegiatan, sub kegiatan dan anggaran PD.
8. Dokumen Pelaksanaan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat DPA PD adalah dokumen yang memuat pendapatan dan belanja setiap PD yang digunakan sebagai dasar pelaksanaan oleh pengguna anggaran.
9. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah Tim yang dibentuk dengan Keputusan Bupati dan dipimpin oleh Sekretaris Daerah yang mempunyai tugas menyiapkan serta melaksanakan kebijakan Bupati dalam rangka penyusunan APBD yang anggotanya terdiri dari Pejabat Perencana Daerah, Pejabat Pengelola Keuangan Daerah dan Pejabat lainnya sesuai dengan kebutuhan.
10. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah standar yang digunakan untuk menganalisis kewajaran beban kerja dan belanja kegiatan yang akan dilaksanakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah dalam satu tahun anggaran.
11. Standar adalah ukuran tertentu yang dipakai sebagai patokan tertentu dalam kegiatan tertentu.
12. Standarisasi adalah penetapan standar untuk beberapa kegiatan atau hasil tertentu atau batasan tertentu dalam kegiatan tertentu dengan melakukan proses merencanakan, merumuskan, menetapkan menerapkan, memberlakukan, dan mengawasi standar yang dilaksanakan secara teratur, tertib dan bekerjasama dengan semua Pemangku Kepentingan.
13. Standarisasi Harga adalah penetapan besaran harga barang sesuai dengan jenis, spesifikasi dan kualitas dalam 1 (satu) periode tertentu.
14. Satuan Pekerjaan adalah satuan jenis kegiatan bangunan konstruksi yang dinyatakan dalam satuan panjang, luas, volume dan unit.
15. Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat yang selanjutnya disebut dengan Perkiraan Biaya Pekerjaan adalah perhitungan biaya komponen tenaga kerja, bahan, dan alat yang dibutuhkan serta telah ditambah Biaya Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi dalam melaksanakan Pekerjaan Konstruksi bidang pekerjaan umum dan perumahan rakyat.
16. Analisis Harga Satuan Pekerjaan yang selanjutnya disingkat AHSP adalah perhitungan kebutuhan biaya Tenaga Kerja, bahan, dan peralatan untuk mendapatkan harga satuan untuk satu jenis pekerjaan tertentu.
17. Pekerjaan Konstruksi adalah keseluruhan atau sebagian kegiatan yang meliputi pembangunan, pengoperasian, pemeliharaan, pembongkaran, dan pembangunan kembali suatu bangunan.
18. Harga Perkiraan Perancang yang selanjutnya disingkat HPP adalah perhitungan Perkiraan Biaya Pekerjaan yang dihitung secara profesional oleh perancang dan digunakan sebagai salah satu acuan dalam menghitung Harga Perkiraan Sendiri.
19. Biaya Umum adalah biaya tidak langsung yang dikeluarkan untuk mendukung terwujudnya suatu pekerjaan.
20. Harga Satuan Dasar yang selanjutnya disingkat HSD adalah harga satuan komponen dari harga satuan pekerjaan per satuan tertentu.
21. Koefisien Tenaga Kerja Konstruksi adalah indeks yang menunjukkan

- kebutuhan jumlah Tenaga Kerja Konstruksi untuk mengerjakan setiap satuan kuantitas pekerjaan.
22. Koefisien Bahan adalah indeks yang menunjukkan kebutuhan akan suatu jenis bahan untuk setiap satuan kuantitas pekerjaan.
 23. Koefisien Peralatan adalah indeks yang menunjukkan kebutuhan waktu suatu alat untuk menyelesaikan atau menghasilkan produk setiap satu satuan kuantitas pekerjaan.
 24. Pekerjaan Manual adalah pekerjaan yang menggunakan alat sederhana yang dioperasikan oleh Tenaga Kerja Konstruksi.
 25. Pekerjaan Mekanis adalah pekerjaan yang menggunakan peralatan mekanis yang dikendalikan oleh operator dan pembantu operator.
 26. Pekerjaan Semimekanis adalah pekerjaan yang merupakan gabungan antara Pekerjaan Manual dan Pekerjaan Mekanis.
 27. Daftar Kuantitas dan Harga adalah daftar kuantitas yang telah diisi harga satuan kuantitas dan jumlah biaya keseluruhannya yang merupakan bagian dari penawaran.
 28. Keselamatan Konstruksi adalah segala kegiatan keteknikan untuk mendukung Pekerjaan Konstruksi dalam mewujudkan pemenuhan standar keamanan, keselamatan, kesehatan, dan keberlanjutan yang menjamin keselamatan keteknikan konstruksi, keselamatan dan kesehatan tenaga kerja, keselamatan publik, dan keselamatan lingkungan.
 29. Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi yang selanjutnya disingkat SMKK adalah bagian dari sistem manajemen pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi dalam rangka menjamin terwujudnya Keselamatan Konstruksi.
 30. Rencana Keselamatan Konstruksi yang selanjutnya disingkat RKK adalah dokumen telaah tentang Keselamatan Konstruksi yang memuat elemen SMKK yang merupakan satu kesatuan dengan dokumen kontrak.
 31. Rencana Kerja Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Hidup yang selanjutnya disingkat RKPPL adalah dokumen telaah tentang Keselamatan Konstruksi yang memuat rona lingkungan, pengelolaan, dan pemantauan lingkungan yang merupakan pelaporan pelaksanaan pengelolaan dan pemantauan lingkungan.
 32. Rencana Manajemen Lalu Lintas Pekerjaan yang selanjutnya disingkat RMLLP adalah dokumen telaah tentang Keselamatan Konstruksi yang memuat analisis, kegiatan, dan koordinasi manajemen lalu lintas.
 33. Biaya Penerapan SMKK adalah biaya yang diperlukan untuk menerapkan SMKK dalam penyelenggaraan jasa konstruksi.
 34. Tenaga Kerja Konstruksi adalah setiap orang yang memiliki keterampilan atau pengetahuan dan pengalaman dalam melaksanakan Pekerjaan Konstruksi yang dibuktikan dengan sertifikat kompetensi kerja konstruksi.

BAB II MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2

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

Pasal 3

Penerapan ASB Fisik, HSPK Fisik dan ASB Non Fisik bertujuan untuk :

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

BAB III PELAKSANAAN

Pasal 4

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

Pasal 5

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

Pasal 6

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

BAB IV
PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN

Pasal 7

Pengendalian terhadap penerapan ASB dalam rangka penyusunan RKA-SKPD Pemerintah Kabupaten Sidoarjo dilakukan oleh Kepala Perangkat Daerah

Pasal 8

Pengawasan terhadap pelaksanaan ASB dilaksanakan oleh Perangkat Daerah yang mempunyai tugas dan fungsi pengawasan.

BAB V
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 9

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Sidoarjo
pada tanggal 13 Juli 2023

BUPATI SIDOARJO,

ttd

AHMAD MUHDLOR

Diundangkan di Sidoarjo
pada tanggal 13 Juli 2023

Plh. SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN SIDOARJO,

ttd

ANDJAR SURJADIANTO

BERITA DAERAH KABUPATEN SIDOARJO TAHUN 2023 NOMOR 34

NOREG PERBUP : 34 Tahun 2023

LAMPIRAN PERATURAN BUPATI SIDOARJO
NOMOR 34 TAHUN 2023 TENTANG ANALISA
STANDAR BELANJA DI LINGKUNGAN
PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO
TAHUN 2024

RINCIAN ANALISSA STANDAR BELANJA KABUPATEN SIDOARJO TAHUN 2024

A. Analisa Standar Biaya Non Fisik Tahun Anggaran 2024 adalah sebagai berikut:

No	ASBNF	Definisi Operasional
1	ASB Penyusunan Dokumen	ASB ini digunakan untuk sub kegiatan penyusunan dokumen dan sejenisnya yang aktifitas utama dari sub kegiatannya adalah melakukan rapat koordinasi internal SKPD. Output dari sub kegiatan dengan ASB ini adalah dokumen. Volume dari jenis dokumen rutin/administrative yang di susun oleh SKPD, contoh : Penyusunan dokumen RPJPD,RPJMD, RKPD, Renja, Renstra, Kajian
2	ASB Penyusunan Laporan	ASB ini digunakan untuk sub kegiatan penyusunan laporan dan sejenisnya yang aktifitas utama dari sub kegiatannya adalah melakukan rapat koordinasi internalSKPD. Output dari sub kegiatan dengan ASB ini adalah laporan. Volume dari jenis laporan yang di susun oleh SKPD, contoh : Penyusunan Laporan Keuangan Daerah, Laporan Keuangan OPD, Laporan Kinerja (Triwulan dan Tahunan), Laporan Pengendalian, Laporan pelaksanaan kegiatan
3	ASB Pelatihan / Bimbingan Teknis	ASB ini digunakan untuk sub kegiatan pelatihan / bimtek dan sejenisnya yang aktifitas utama dari sub kegiatannya adalah memberikan pengetahuan teknis dan implementatif kepada peserta. Output dari sub kegiatan ini adalah bertambahnya pengetahuan dari peserta tentangsuatu topik tertentu, contoh : Bimbingan teknis keuangan, Bimtek penyusunan laporan kinerja, pelatihan penggunaan aplikasi, pelatihan tenaga Kesehatan, Pelatihan guru, Pelatihan yang diselenggarakan Perangkat Daerah.
4	ASB Sosialisasi / Penyuluhan	ASB ini digunakan untuk sub kegiatan sosialisasi dan sejenisnya yang aktifitas utamanya adalah menyebarkan suatu informasi tertentu untuk diketahuioleh khalayak luas, Contoh : Sosialisasi Peraturan Daerah, Penyuluhan Pertanian, Penyuluhan KB, Sosialisasi Persampahan dll.

B. Komponen ASB Non Fisik.

URAIAN ASB	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
ASB Penyusunan Dokumen Tipe 01			
ATK - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 01	1 Kali Rapat Kecil	Dokumen	310.000
Bahan Komputer - ASB PenyusunanDokumen Tipe 01	1 Kali Rapat Kecil	Dokumen	103.000
Kertas - ASB Penyusunan DokumenTipe 01	1 Kali Rapat Kecil	Dokumen	51.230
Konsumsi - ASB PenyusunanDokumen Tipe 01	1 Kali Rapat Kecil	Dokumen	475.000

ASB Penyusunan Dokumen Tipe 02			
ATK - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 02	2 Kali Rapat Sedang	Dokumen	310.000
Bahan Komputer - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 02	2 Kali Rapat Sedang	Dokumen	103.000
Kertas - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 02	2 Kali Rapat Sedang	Dokumen	102.460
Konsumsi - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 02	2 Kali Rapat Sedang	Dokumen	1.900.000
ASB Penyusunan Dokumen Tipe 03			
ATK - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 03	3 Kali Rapat Besar	Dokumen	620.000
Bahan Komputer - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 03	3 Kali Rapat Besar	Dokumen	206.000
Kertas - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 03	3 Kali Rapat Besar	Dokumen	153.690
Konsumsi - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 03	3 Kali Rapat Besar	Dokumen	4.275.000
ASB Penyusunan Laporan Tipe 01			
ATK - ASB Penyusunan Laporan Tipe 01	1 Kali Rapat Sedang	Laporan	310.000
Bahan Komputer - ASB Penyusunan Laporan Tipe 01	1 Kali Rapat Sedang	Laporan	103.000
Kertas - ASB Penyusunan Laporan Tipe 01	1 Kali Rapat Sedang	Laporan	51.230
Konsumsi - ASB Penyusunan Laporan Tipe 01	1 Kali Rapat Sedang	Laporan	950.000
ASB Penyusunan Laporan Tipe 02			
ATK - ASB Penyusunan Laporan Tipe 02	2 Kali Rapat Sedang	Laporan	310.000
Bahan Komputer - ASB Penyusunan Laporan Tipe 02	2 Kali Rapat Sedang	Laporan	103.000
Kertas - ASB Penyusunan Laporan Tipe 02	2 Kali Rapat Sedang	Laporan	51.230
Konsumsi - ASB Penyusunan Laporan Tipe 02	2 Kali Rapat Sedang	Laporan	1.900.000
ASB Penyusunan Laporan Tipe 03			
ATK - ASB Penyusunan Laporan Tipe 03	4 Kali Rapat Sedang	Laporan	620.000
Bahan Komputer - ASB Penyusunan Laporan Tipe 03	4 Kali Rapat Sedang	Laporan	103.000
Kertas - ASB Penyusunan Laporan Tipe 03	4 Kali Rapat Sedang	Laporan	51.230
Konsumsi - ASB Penyusunan Laporan Tipe 03	4 Kali Rapat Sedang	Laporan	3.800.000
ASB Penyusunan Laporan Tipe 04			
ATK - ASB Penyusunan Laporan Tipe 04	6 Kali Rapat Sedang	Laporan	620.000
Bahan Komputer - ASB Penyusunan Laporan Tipe 04	6 Kali Rapat Sedang	Laporan	103.000
Kertas - ASB Penyusunan Laporan Tipe 04	6 Kali Rapat Sedang	Laporan	51.230

Konsumsi - ASB Penyusunan Laporan Tipe 04	6 Kali Rapat Sedang	Laporan	5.700.000
ASB Pelatihan/Bimbingan Teknis Tipe 01			
ATK - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 01	Peserta Pegawai Pemkab Sidoarjo, Lama 2 Hari, 10 JP, 30 Orang	Kegiatan	310.000
Konsumsi - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 01	Peserta Pegawai Pemkab Sidoarjo, Lama 2 Hari, 10 JP, 30 Orang	Kegiatan	5.425.000
Narasumber - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 01	Peserta Pegawai Pemkab Sidoarjo, Lama 2 Hari, 10 JP, 30 Orang	Kegiatan	20.000.000
ASB Pelatihan/Bimbingan Teknis Tipe 02			
ATK - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 02	Peserta Pegawai Pemkab Sidoarjo, Lama 2 Hari, 10 JP, 40 Orang	Kegiatan	310.000
Konsumsi - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 02	Peserta Pegawai Pemkab Sidoarjo, Lama 2 Hari, 10 JP, 40 Orang	Kegiatan	5.850.000
Narasumber - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 02	Peserta Pegawai Pemkab Sidoarjo, Lama 2 Hari, 10 JP, 40 Orang	Kegiatan	20.000.000
ASB Pelatihan/Bimbingan Teknis Tipe 03			
ATK - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 03	Peserta Pegawai Pemkab Sidoarjo, Lama 2 Hari, 10 JP, 50 Orang	Kegiatan	310.000
Konsumsi - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 03	Peserta Pegawai Pemkab Sidoarjo, Lama 2 Hari, 10 JP, 50 Orang	Kegiatan	7.150.000
Narasumber - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 03	Peserta Pegawai Pemkab Sidoarjo, Lama 2 Hari, 10 JP, 50 Orang	Kegiatan	20.000.000
ASB Pelatihan/Bimbingan Teknis Tipe 04			
ATK - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 04	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 30 Orang	Kegiatan	310.000
Konsumsi - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 04	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 30 Orang	Kegiatan	3.900.000
Narasumber - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 04	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 30 Orang	Kegiatan	10.000.000
Transportasi - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 04	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 30 Orang	Kegiatan	6.000.000
ASB Pelatihan/Bimbingan Teknis Tipe 05			
ATK - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 05	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 40 Orang	Kegiatan	310.000
Konsumsi - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 05	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 40 Orang	Kegiatan	5.850.000
Narasumber - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 05	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 40 Orang	Kegiatan	10.000.000
Transportasi - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 05	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 40 Orang	Kegiatan	8.000.000

ASB Pelatihan/Bimbingan Teknis Tipe 06			
ATK - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 06	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 50 Orang	Kegiatan	310.000
Konsumsi - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 06	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 50 Orang	Kegiatan	7.150.000
Narasumber - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 06	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 50 Orang	Kegiatan	10.000.000
Transportasi - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 06	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 50 Orang	Kegiatan	10.000.000
ASB Sosialisasi Tipe 01			
ATK - ASB Sosialisasi Tipe 01	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 30 Orang	Kegiatan	310.000
Konsumsi - ASB Sosialisasi Tipe 01	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 30 Orang	Kegiatan	1.900.000
Narasumber - ASB Sosialisasi Tipe 01	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 30 Orang	Kegiatan	4.250.000
ASB Sosialisasi Tipe 02			
ATK - ASB Sosialisasi Tipe 02	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 40 Orang	Kegiatan	310.000
Konsumsi - ASB Sosialisasi Tipe 02	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 40 Orang	Kegiatan	2.375.000
Narasumber - ASB Sosialisasi Tipe 02	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 40 Orang	Kegiatan	4.250.000
ASB Sosialisasi Tipe 03			
ATK - ASB Sosialisasi Tipe 03	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 50 Orang	Kegiatan	310.000
Konsumsi - ASB Sosialisasi Tipe 03	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 50 Orang	Kegiatan	2.820.000
Narasumber - ASB Sosialisasi Tipe 03	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 50 Orang	Kegiatan	4.250.000
ASB Sosialisasi Tipe 04			
ATK - ASB Sosialisasi Tipe 04	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 30 Orang	Kegiatan	310.000
Konsumsi - ASB Sosialisasi Tipe 04	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 30 Orang	Kegiatan	1.662.500
Narasumber - ASB Sosialisasi Tipe 04	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 30 Orang	Kegiatan	2.000.000
Transportasi - ASB Sosialisasi Tipe 04	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 30 Orang	Kegiatan	3.000.000
ASB Sosialisasi Tipe 05			
ATK - ASB Sosialisasi Tipe 05	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 40 Orang	Kegiatan	310.000
Konsumsi - ASB Sosialisasi Tipe 05	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 40 Orang	Kegiatan	2.137.500

Narasumber - ASB Sosialisasi Tipe05	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 40 Orang	Kegiatan	2.000.000
Transportasi - ASB Sosialisasi Tipe05	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 40 Orang	Kegiatan	4.000.000
ASB Sosialisasi Tipe 06			
ATK - ASB Sosialisasi Tipe 06	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 50 Orang	Kegiatan	310.000
Konsumsi - ASB Sosialisasi Tipe 06	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 50 Orang	Kegiatan	1.650.000
Narasumber - ASB Sosialisasi Tipe06	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 50 Orang	Kegiatan	2.000.000
Transportasi - ASB Sosialisasi Tipe06	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 50 Orang	Kegiatan	5.000.000

C. Harga Satuan Pokok Kegiatan Pemerintah Kabupaten Sidoarjo Tahun Anggaran 2024

No	Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)	
					Tanpa PPN	Dengan PPN
1	2	3	4	5	6	7
	8	BEBAN DAERAH				
	8.1	BEBAN OPERASI				
	8.1.02	Beban Barang dan Jasa				
	8.1.02.03	Beban Pemeliharaan				
	8.1.02.03.03	Beban Pemeliharaan Gedung dan Bangunan				
	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor				
1	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pembuatan Steger/Perancah Bambu	Tinggi 6 m	m2	744.000	825.840
2	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Lapisan Ijuk Bidang Resapan	Tebal 10 cm	m2	103.600	114.996
3	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Penggalian Tanah Biasa	Sedalam 1 m secara manual	m3	163.000	180.930
4	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Penggalian Tanah Biasa	Sedalam 2 m secara manual	m3	199.100	221.001
5	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Penggalian Tanah Biasa	Sedalam 3 m secara manual	m3	235.600	261.516
6	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Penggalian Tanah Keras	Sedalam 1 m secara manual	m3	217.000	240.870
7	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Penggalian Tanah Cadas	Sedalam 1 m secara manual	m3	328.300	364.413
8	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Penggalian Tanah Lumpur	Sedalam 1 m secara manual	m3	262.000	290.820
9	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Pembuangan Tanah	Sejauh 30 meter secara manual	m3	71.500	79.365
10	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Pengurugan Tanah kembali		m3	58.200	64.602
11	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Pemadatan Tanah	Tiap 20 cm Secara Manual	m3	116.400	129.204
12	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Pengurugan Pasir Urug		m3	413.600	459.096
13	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Pengurugan Sirtu Padat		m3	505.500	561.105
14	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Pemasangan Pondasi Batu Belah	Campuran 1SP : 3PP	m3	1.380.200	1.532.022
15	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Pemasangan Pondasi Batu Belah	Campuran 1SP : 4PP	m3	1.323.600	1.469.196
16	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Pemasangan Pondasi Batu Belah	Campuran 1SP : 5PP	m3	1.278.500	1.419.135
17	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Pemasangan Pondasi Batu Belah	Campuran 1SP : 6PP	m3	1.256.700	1.394.937
18	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Pemasangan Pondasi Batu Belah	Campuran 1SP : 8PP	m3	1.218.800	1.352.868
19	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Pemasangan Pondasi Batu Belah	Campuran 1 SP: 1KP: 2PP	m3	1.389.700	1.542.567
20	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Pemasangan Pondasi Batu Belah	Campuran 1 SP: 3KP: 10PP	m3	1.234.400	1.370.184
21	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Pemasangan Pondasi Batu Belah	Campuran 1/4 SP: 1KP: 4PP	m3	1.198.900	1.330.779
22	8.1.02.03.03.0001	1 m3 Batu Kosong (Aanstamping)	Batu belah uk 50 mm	m3	865.200	960.372
23	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Pemasangan Pondasi Sumuran	Diameter 100 cm	m3	1.347.300	1.495.503
24	8.1.02.03.03.0001	1 m3 Beton Normal, Manual, K100	Mutu f'c = 7.4 Mpa, Slump 10±2 cm	m3	1.350.600	1.499.166

25	8.1.02.03.03.0001	1 m3 Beton Normal, Manual, K125	Mutu f'c = 9.8 Mpa, Slump 10±2 cm	m3	1.393.800	1.547.118
26	8.1.02.03.03.0001	1 m3 Beton Normal, Manual, K150	Mutu f'c = 12.2 Mpa, Slump 10±2 cm	m3	1.427.700	1.584.747
27	8.1.02.03.03.0001	1 m3 Beton Normal, Manual, K175	Mutu f'c = 14.5 Mpa, Slump 10±2 cm	m3	1.467.700	1.629.147
28	8.1.02.03.03.0001	1 m3 Beton Normal, Manual, K200	Mutu f'c = 16.9 Mpa, Slump 10±2 cm	m3	1.506.100	1.671.771
29	8.1.02.03.03.0001	1 m3 Beton Normal, Manual, K225	Mutu f'c = 19.3 Mpa, Slump 10±2 cm	m3	1.534.600	1.703.406
30	8.1.02.03.03.0001	1 m3 Beton Normal, Manual, K250	Mutu f'c = 21.7 Mpa, Slump 10±2 cm	m3	1.553.900	1.724.829
31	8.1.02.03.03.0001	1 m3 Beton Normal, Manual, K275	Mutu f'c = 24.0 Mpa, Slump 10±2 cm	m3	1.587.200	1.761.792
32	8.1.02.03.03.0001	1 m3 Beton Normal, Manual, K300	Mutu f'c = 26.4 Mpa, Slump 10±2 cm	m3	1.597.500	1.773.225
33	8.1.02.03.03.0001	1 kg Pembesian Tulangan Besi	Besi Polos atau Besi Ulir	kg	18.100	20.091
34	8.1.02.03.03.0001	1 kg Pemasangan Kabel Prategang	Polos/Strands	m2	17.100	18.981
35	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Bekisting Pondasi Telapak Beton	Papan Kayu	m2	386.600	429.126
36	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Bekisting Sloof Beton	Papan Kayu	m2	411.800	457.098
37	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Bekisting Kolom1 Beton	Papan Kayu	m2	677.800	752.358
38	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Bekisting Balok Beton	Papan Kayu, 2 kali pakai	m2	704.300	781.773
39	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Bekisting Plat Lantai Beton	Papan Kayu, 2 kali pakai	m2	789.600	876.456
40	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Bekisting Tangga Beton	Papan Kayu, 2 kali pakai	m2	627.200	696.192
41	8.1.02.03.03.0001	1 m1 kolom1 praktis beton bertulang	Uk. 11x11cm	m	141.200	156.732
42	8.1.02.03.03.0001	1 m1 ring balok praktis beton bertulang	Uk. 11x15cm	m	176.400	195.804
43	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Bekisting Jembatan	Papan Kayu, 2 kali pakai	m2	204.300	226.773
44	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Bekisting Plat Beton Pracetak	Phenol Film, 5 kali pakai	m2	336.100	373.071
45	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Bekisting Balok Beton Pracetak	Phenol Film, 10-12 kali pakai	m2	44.200	49.062
46	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Bekisting Kolom1 Beton Pracetak	Phenol Film, 10-12 kali pakai	m2	46.100	51.171
47	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan dan Membuka Cetakan Komponen Pracetak	Komponen Pelat Beton	buah	16.300	18.093
48	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan dan Membuka Cetakan Komponen Pracetak	Komponen Balok Beton	buah	26.600	29.526
49	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan dan Membuka Cetakan Komponen Pracetak	Komponen Kolom Beton	buah	21.500	23.865
50	8.1.02.03.03.0001	Pemindahan 1 buah Komponen	Pelat Pracetak ± 20 m	buah	44.700	49.617
51	8.1.02.03.03.0001	Pemindahan 1 buah Komponen	Balok Pracetak ± 20 m	buah	44.700	49.617
52	8.1.02.03.03.0001	Pemindahan 1 buah Komponen	Kolom Pracetak ± 20 m	buah	44.700	49.617
53	8.1.02.03.03.0001	1 Titik Pekerjaan Grout	Joint Beton Pracetak	titik	107.900	119.769

54	8.1.02.03.03.0001	1 Titik Pemasangan Bekisting	Joint Pracetak	titik	109.400	121.434
55	8.1.02.03.03.0001	1 Titik Pekerjaan Joint dengan Sling		titik	102.800	114.108
56	8.1.02.03.03.0001	1 Kg Pembuatan Baja	Baja Profil	kg	53.100	58.941
57	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Rangka Besi untuk Partisi	Partisi Hollow Galvanis 40 x 40 mm. Modul 60 x120 cm.	m2	345.900	383.949
58	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Rangka Besi untuk Plafon	Hollow Galvanis 40 x 40 mm. Modul 60 x 60 cm.	m2	418.100	464.091
59	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Atap Pelana Rangka Atap	Material Baja Ringan (Canai Dingin)	m2	440.000	488.400
60	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Atap Jurai/Limasan Rangka Atap	Material Baja Ringan (Canai Dingin)	m2	452.300	502.053
61	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Dinding Bata Merah, 1 bata, Setara Campuran 1SP : 2PP	Uk. 5x11x22 cm; Tebal 1 Batu dengan Mortar tipe M; fc' 17.2 Mpa	m2	394.000	437.340
62	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Dinding Bata Merah, 1 bata, Setara Campuran 1SP : 3PP	Uk. 5x11x22 cm; Tebal 1 Batu dengan Mortar tipe S; fc 12.5 Mpa	m2	379.200	420.912
63	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Dinding Bata Merah, 1 bata, Setara Campuran 1SP : 4PP	Uk. 5x11x22 cm; Tebal 1 Batu dengan Mortar tipe N; fc' 5.2 Mpa	m2	368.600	409.146
64	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Dinding Bata Merah, 1 bata, Setara Campuran 1SP : 5PP	Uk. 5x11x22 cm; Tebal 1 Batu dengan Mortar tipe O; fc' 2.4 Mpa	m2	364.000	404.040
65	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Dinding Bata Merah, 1 bata, Setara Campuran 1SP : 6PP	Uk. 5x11x22 cm; Tebal 1 Batu dengan Mortar tipe O; fc' 1,2 Mpa	m2	364.400	404.484
66	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Dinding Bata Merah, 0,5 bata, Setara Campuran 1SP : 2PP	Uk. 5x11x22 cm; Tebal 1/2 Batu dengan Mortar tipe M; fc' 17.7 Mpa	m2	191.400	212.454
67	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Dinding Bata Merah, 0,5 bata, Setara Campuran 1SP : 3PP	Uk. 5x11x22 cm; tebal 1/2 Batu dengan Mortar tipe S; fc 12.5 Mpa	m2	184.000	204.240
68	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Dinding Bata Merah, 0,5 bata, Setara Campuran 1SP : 4PP	Uk. 5x11x22 cm; Tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N; fc' 5.2 Mpa	m2	180.000	199.800
69	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Dinding Bata Merah, 0,5 bata, Setara Campuran 1SP : 5PP	Uk. 5x11x22 cm; Tebal 1/2 Batu dengan Mortar tipe O; fc 2.4 Mpa	m2	177.500	197.025
70	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Dinding Bata Merah, 0,5 bata, Setara Campuran 1SP : 6PP	Uk. Uk. 5x11x22 cm; Tebal 1/ Batu dengan Mortar tipe O; fc 1,2 Mpa cm;	m2	176.500	195.915
71	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm	Campuran Mortar Siap Pakai (Semen Instan)	m2	270.600	300.366
72	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm	Campuran Mortar Siap Pakai (Semen Instan)	m2	274.300	304.473
73	8.1.02.03.03.0001	1 m2 plesteran 1SP : 1PP	Tebal 15 mm	m2	136.200	151.182

74	8.1.02.03.03.0001	1 m2 plesteran 1SP : 2PP	Tebal 15 mm	m2	128.300	142.413
75	8.1.02.03.03.0001	1 m2 plesteran 1SP : 3PP	Tebal 15 mm	m2	125.000	138.750
76	8.1.02.03.03.0001	1 m2 plesteran 1SP : 4PP	Tebal 15 mm	m2	122.700	136.197
77	8.1.02.03.03.0001	1 m2 plesteran 1SP : 5PP	Tebal 15 mm	m2	121.500	134.865
78	8.1.02.03.03.0001	1 m2 plesteran 1SP : 6PP	Tebal 15 mm	m2	120.500	133.755
79	8.1.02.03.03.0001	1 m2 plesteran 1SP : 7PP	Tebal 15 mm	m2	120.000	133.200
80	8.1.02.03.03.0001	1 m2 plesteran 1SP : 1PP	Tebal 15 mm	m2	119.500	132.645
81	8.1.02.03.03.0001	1 m2 plesteran 1SP : 1/2KP : 3PP	Tebal 15 mm	m2	125.900	139.749
82	8.1.02.03.03.0001	1 m2 plesteran 1SP : 2KP : 8PP	Tebal 15 mm	m2	124.800	138.528
83	8.1.02.03.03.0001	1 m2 plesteran 1Sm1 : 1KP : 1PP	Tebal 15 mm	m2	118.500	131.535
84	8.1.02.03.03.0001	1 m2 plesteran 1Sm1 : 1KP : 2PP	Tebal 15 mm	m2	119.200	132.312
85	8.1.02.03.03.0001	1 m2 plesteran 1SP : 1PP	Tebal 20 mm	m2	171.600	190.476
86	8.1.02.03.03.0001	1 m2 plesteran 1SP : 3PP	Tebal 20 mm	m2	135.800	150.738
87	8.1.02.03.03.0001	1 m2 plesteran 1SP : 4PP	Tebal 20 mm	m2	164.000	182.040
88	8.1.02.03.03.0001	1 m2 plesteran 1SP : 5PP	Tebal 20 mm	m2	162.600	180.486
89	8.1.02.03.03.0001	1 m2 plesteran 1SP : 6PP	Tebal 20 mm	m2	161.100	178.821
90	8.1.02.03.03.0001	1 m2 plesteran 1Sm1 : 1KP : 2PP	Tebal 20 mm	m2	164.000	182.040
91	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Berapen 1SP : 5PP	Tebal 15 mm	m2	70.000	77.700
92	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Plesteran Skoning 1SP : 3PP	Lebar 10 cm	m	121.900	135.309
93	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Plesteran Ciprat 1SP : 2PP	Kamprotan	m2	100.800	111.888
94	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Dinding Siar Pas. Bata Merah	Finishing, Ba- han Semen	m2	57.400	63.714
95	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Dinding Siar Pas. Conblock Expose	Finishing, Ba- han Semen	m2	27.200	30.192
96	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Pondasi Siar Pasa- ngan Batu Kali.	Finishing, Ba- han Semen	m2	118.700	131.757
97	8.1.02.03.03.0001	1 m2 lantai ubin PC Abu- abu	Uk. 40cm x 40cm	m2	149.000	165.390
98	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Lantai Ubin PC Abu- abu	Uk. 30cm x 30 cm	m2	173.000	192.030
99	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Lantai ubin PC Abu- abu	Uk. 20cm x 20 cm	m2	246.600	273.726
100	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Lantai ubin Warna	Uk. 30cm x 30cm	m2	193.400	214.674
101	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Lantai ubin Warna	Uk. 20cm x 20cm	m2	278.900	309.579
102	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Lantai Ubin Teraso	Uk. 40cm x 40cm	m2	191.000	212.010
103	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Lantai Ubin Teraso	Uk. 30cm x 30cm	m2	236.800	262.848
104	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Lantai Ubin Granit	Uk. 40cm x 40cm	m2	198.300	220.113

105	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Lantai Ubin Granit	Uk. 30cm x 30cm	m2	249.800	277.278
106	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Lantai Ubin Teralux	Uk. 30cm x30cm	m2	283.800	315.018
107	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Lantai Ubin Teralux Marmer	Uk. 60cm x60cm	m2	176.800	196.248
108	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Lantai Ubin Teralux Marmer	Uk. 40cm x40cm	m2	217.300	241.203
109	8.1.02.03.03.0001	1 m2 Lantai Ubin Teralux Marmer	Uk. 30cm x30cm	m2	283.800	315.018
110	8.1.02.03.03.0001	1 m1 Plint Ubin PC Abu-abu	Uk. 20 s.d. <30 cm	m	93.200	103.452
111	8.1.02.03.03.0001	1 m1 Plint Ubin PC Abu-abu	Uk. 30 s.d. <40 cm	m	76.600	85.026
112	8.1.02.03.03.0001	1 m1 Plint Ubin PC Abu-abu	Uk. 40 s.d. <50 cm	m	68.800	76.368
113	8.1.02.03.03.0001	1 m1 Plint Ubin Warna	Uk. 30 s.d. <40 cm	m	125.500	139.305
114	8.1.02.03.03.0001	1 m1 Plint Ubin Warna	Uk. 40 s.d. <50cm	m	106.000	117.660
115	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Lantai Keramik Artistik	Ukuran 10 s.d. <20cm	m2	805.900	894.549
116	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Lantai Keramik Artistik	Ukuran 20 s.d. <30 cm	m2	558.900	620.379
117	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Lantai Keramik	Ukuran 20 s.d. <30cm	m2	355.700	394.827
118	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Lantai Keramik	Ukuran 30 s.d. <40cm	m2	355.000	394.050
119	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Lantai Keramik untuk Variasi/border	Ukuran 30 s.d. <40 cm	m2	621.100	689.421
120	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan Plint Keramik	Ukuran 10 s.d. <20cm	m	234.200	259.962
121	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan Plint Keramik	Ukuran 20 s.d. <30 cm	m	142.800	158.508
122	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Dinding Keramik Artistik	Ukuran 10 cm x 20 cm	m2	633.200	702.852
123	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Dinding Keramik Artistik	Ukuran 5 cm x 20 cm	m2	887.500	985.125
124	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Dinding Keramik	Ukuran 10 cm x 20 cm	m2	598.800	664.668
125	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Dinding Keramik	Ukuran 20 cm x 20 cm	m2	475.800	528.138
126	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan Plint Kayu	Tebal 2 cm Lebar 10 cm	m	99.200	110.112
127	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Paving Block (Blok Beton) Natural	tebal 6cm	m2	266.600	295.926
128	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Pavingblock (Blok Beton) Natural	tebal 8cm	m2	353.100	391.941
129	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Paving Block (Blok Beton) Berwarna	Tebal 6cm	m2	266.600	295.926
130	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Pavingblock (Blok Beton) Berwarna	Tebal 8cm	m2	353.100	391.941
131	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan1 M2 Langit-Langit Serat Semen.	Tebal 4 mm, 5 mm, dan 6 mm	m2	285.400	316.794
132	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Langit-Langit Akustik	Ukuran 30 cm x 30 cm	m2	1.014.500	1.126.095
133	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Langit-Langit Akustik	Ukuran 30 x 60 cm	m2	519.400	576.534
134	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Langit-Langit Akustik	Ukuran 60 x 120 cm	m2	166.700	185.037

135	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Langit-Langit Kayu Lapis (Tripleks)	Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	m2	86.400	95.904
136	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Langit-Langit Lambrisering Kayu.	Tebal 9 mm	m2	507.100	562.881
137	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Langit-Langit Papan Gypsum.	Tebal 9 mm	m2	62.300	69.153
138	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan List Langit-Langit Kayu profil		m	55.000	61.050
139	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Atap	Atap genteng Palentong Kecil	m2	159.100	176.601
140	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Atap	Atap Genteng Palentong Besar/Morando	m2	131.200	145.632
141	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan Bubung Genteng	Genteng Palentong Kecil	m	180.200	200.022
142	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Roof Light Fibreglass	Ukuran 90 cm x 180 cm	m	134.000	148.740
143	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Atap	Serat Semen Gelombang Ukuran 92 cm x 250 cm x 5 mm	m2	142.400	158.064
144	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Atap	Serat Semen Gelombang Ukuran 92 cm x 225 cm x 5 mm	m2	147.600	163.836
145	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Atap	Serat Semen Gelombang Ukuran 92 cm x 200 cm x 5 mm	m2	146.000	162.060
146	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Atap	Serat Semen Gelombang Ukuran 92 cm x 180 cm x 5 mm	m2	161.700	179.487
147	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Atap	Serat Semen Gelombang Ukuran 105 cm x 300 cm x 5 mm	m2	97.000	107.670
148	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Atap	Serat Semen Gelombang Ukuran 105 cm x 240 cm x 5mm	m2	100.400	111.444
149	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Atap	Serat Semen Gelombang Ukuran 105 cm x 210 cm x 5 mm	m2	108.100	119.991
150	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Atap	Serat Semen Gelombang Ukuran 105 cm x 150 cm x 5 mm	m2	117.100	129.981
151	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Atap	Serat Semen Gelombang Ukuran 108 cm x 300 cm x 6 mm	m2	96.400	107.004
152	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Atap	Serat Semen Gelombang Ukuran 108 cm x 270 cm x 6 mm	m2	99.900	110.889
153	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Atap	Serat Semen Gelombang Ukuran 108 cm x 240 cm x 6 mm	m2	102.600	113.886
154	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Atap	Serat Semen Gelombang Ukuran 108 cm x 210 cm x 6 mm	m2	101.400	112.554
155	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Atap	Serat Semen Gelombang Ukuran 108	m2	143.100	158.841

			cm x 180 cm x 6 mm			
156	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan Nok/Bubung Paten (Permanen)	Ukuran 92 cm	m	152.900	169.719
157	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan Nok/Bubung Paten (Permanen)	Ukuran 105cm	m	171.800	190.698
158	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan Nok/Bubung Paten(Permanen)	Ukuran 108 cm	m	171.800	190.698
159	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan1 M2 Atap Serat Semen Gelombang	Ukuran 105 cm x 270 cm x 4 mm	m2	105.100	116.661
160	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan dan 1 M3 Pemasangan Kusen Pintu dan Kusen Jendela.	Kayu Kelas I	m3	22.221.200	24.665.532
161	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan dan 1 M3 Pemasangan Kusen Pintu dan Kusen Jendela.	Kayu Kelas II atau III	m3	16.410.500	18.215.655
162	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan dan 1 M2 Pemasangan Pintu Klamp Standar	Kayu Kelas II	m2	690.600	766.566
163	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan dan 1 M2 Pemasangan Pintu Klamp Sederhana	Kayu Kelas III	m2	539.100	598.401
164	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pembuatan Daun Pintu Panel.	Kayu Kelas I atau II	m2	1.330.000	1.476.300
165	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pembuatan Pintu dan Jendela Kaca.	Kayu Kelas I atau II	m2	990.400	1.099.344
166	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pembuatan Pintu dan Jendela Jalusi	Kayu Kelas I atau II	m2	1.541.700	1.711.287
167	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pembuatan Daun pintu Plywood Rangkap.	Rangka Kayu Kelas II Tertutup	m2	1.003.900	1.114.329
168	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1M2 Pintu Plywood Rangkap.	Rangka Expose Kayu Kelas I atau II	m2	1.105.400	1.226.994
169	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan dan 1 M2 Pemasangan Jalusi Kusen	Rangka Expose Kayu Kelas I atau II	m2	1.244.800	1.381.728
170	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Pemasangan Konstruksi Kuda-kuda Konvensional.	Kayu Kelas I, II, dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	m3	13.969.500	15.506.145
171	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Pemasangan Konstruksi Kuda-kuda Expose	Kayu Kelas I	m3	23.700.900	26.307.999
172	8.1.02.03.03.0001	1 M3 Pemasangan Konstruksi Gordeng	Kayu Kelas II	m3	12.379.400	13.741.134
173	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Rangka Atap Genteng Keramik	Kayu Kelas II	m2	70.600	78.366
174	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Rangka Atap Genteng Beton	Kayu Kelas II	m2	81.200	90.132
175	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Rangka Atap Sirap	Kayu Kelas II	m2	1.515.300	1.681.983
176	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Rangka Langit-Langit	Ukuran 50 x 100 cm, Kayu Kelas II atau III	m2	127.800	141.858
177	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Rangka Langit-Langit	Ukuran 60 x 60 cm, Kayu Kelas II atau III	m2	124.200	137.862
178	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan' Lisplank Ukuran	Ukuran (3 x 20) cm. Kayu Kelas I atau Kelas II	m	168.700	187.257

179	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan' Lisplank Ukuran	Ukuran (3 x 30) cm. Kayu Kelas I atau Kelas II	m	169.500	188.145
180	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Rangka Dinding Pemisah	Ukuran (60 x 120) cm Kayu kelas II atau III	m2	540.100	599.511
181	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Dinding Pemisah Plywood Rangkap.	Rangka Kayu Kelas II	m2	646.000	717.060
182	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Dinding Lambrisering	Papan Kayu Kelas I	m2	643.600	714.396
183	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Dinding Lambrisering dari Plywood (Kayu Lapis)	Ukuran (120 x 240) cm	m2	66.700	74.037
184	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan Kunci	Tanam Silinder	buah	403.500	447.885
185	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan Engsel	Engsel Pintu	buah	106.800	118.548
186	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan Engsel	Engsel Jendela Kupu-Kupu	buah	93.300	103.563
187	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan Kait Angin		buah	96.400	107.004
188	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan Door-closer		buah	449.300	498.723
189	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan Kunci Slot (Grendel) untuk Jendela		buah	77.800	86.358
190	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan Door-holder		buah	430.700	478.077
191	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan Door-stop		buah	85.200	94.572
192	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Kaca Cermin	Tebal 5 mm	m2	217.900	241.869
193	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Kaca Cermin	Tebal 8 mm	m2	241.000	267.510
194	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pengikisan Atau Pengerokan Permukaan Cat Lama		m2	33.400	37.074
195	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pencucian Bidang Permukaan Tembok Yang Pernah Dicat		m2	36.400	40.404
196	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pengerokan Karat Pada Permukaan Baja Cara Manual		m2	34.000	37.740
197	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pengecatan Bidang Kayu Baru	1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup	m2	64.100	71.151
198	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pengecatan Bidang Kayu Baru	1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup	m2	85.100	94.461
199	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pelaburan Bidang Kayu	Dengan Teak Oil	m2	65.400	72.594
200	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pelaburan Bidang Kayu	Dengan Politur	m2	85.700	95.127
201	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pelaburan Bidang Kayu	Dengan Cat Residu Atau Ter	m2	25.400	28.194
202	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pelaburan Bidang Kayu	Dengan Vernis	m2	87.300	96.903
203	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pengecatan Tembok Baru	1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup	m2	36.800	40.848
204	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pengecatan Permukaan Baja Galvanis	Secara Semprot Sistem 3 Lapis Cat Terakhir	m2	28.800	31.968

205	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pemasangan Wallpaper		m2	70.900	78.699
206	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pengecatan Permukaan Baja	Dengan Menie Besi	m2	70.500	78.255
207	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pengecatan Permukaan Baja	Dengan Menie Besi Dengan Perancah	m2	125.600	139.416
208	8.1.02.03.03.0001	1 M2 Pengecatan Permukaan Baja Galvanis	Secara Semprot Sistem 3 Lapis Cat Terakhir	m2	282.300	313.353
209	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan Closet	Closet Duduk/Monoblock	buah	1.139.300	1.264.623
210	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan Urinoir		buah	1.014.900	1.126.539
211	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan Wastafel		buah	993.900	1.103.229
212	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan Bak	Bak Fibreglass Volume 0.30 m3	buah	1.563.200	1.735.152
213	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan Bak Beton	Volume 1 m3	buah	8.048.100	8.933.391
214	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan Bak Air Fibreglass	Volume 1 m3	buah	667.700	741.147
215	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan Bak Kontrol Pasangan Bata dengan Tutup Beton	Ukuran 30 cm x 30 cm, Tinggi 35 cm	buah	830.600	921.966
216	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan Bak Kontrol Pasangan Bata dengan Tutup Beton	Ukuran 45 cm x 45 cm, Tinggi 50 cm	buah	1.240.800	1.377.288
217	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan Bak Kontrol Pasangan Bata dengan Tutup Beton	Ukuran 60 cm x 60 cm, Tinggi 65 cm	buah	1.410.700	1.565.877
218	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan Pipa Galvanis	Diameter 1/2 inch	m	85.700	95.127
219	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan Pipa Galvanis	Diameter 3/4 inch	m	97.800	108.558
220	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan Pipa Galvanis	Diameter 1 inch	m	125.800	139.638
221	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan Pipa Galvanis	Diameter 1,5 inch	m	190.200	211.122
222	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan Pipa Galvanis	Diameter 3 inch	m	271.000	300.810
223	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan Pipa Galvanis	Diameter 4 inch	m	496.000	550.560
224	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan Pipa PVC tipe AW	Diameter 1/2 inch	m	35.800	39.738
225	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan Pipa PVC tipe AW	Diameter 3/4 inch	m	35.800	39.738
226	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan Pipa PVC tipe AW	Diameter 1 inch	m	41.700	46.287
227	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan Pipa PVC tipe AW	Diameter 1,5 inch	m	56.300	62.493
228	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan Pipa PVC tipe AW	Diameter 2 inch	m	59.500	66.045
229	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan Pipa PVC tipe AW	Diameter 2,5 inch	m	89.900	99.789
230	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan Pipa PVC tipe AW	Diameter 3 inch	m	103.700	115.107
231	8.1.02.03.03.0001	1 m Pemasangan Pipa PVC tipe AW	Diameter 4 inch	m	103.700	115.107
232	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan Bak	Bak Cuci Piring Stainlesssteel	buah	395.900	439.449
233	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan Bak	Bak Cuci Piring Teraso	buah	504.100	559.551

234	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan Kran	Diameter 1/2 Inch atau 3/4 inch	buah	291.700	323.787
235	8.1.02.03.03.0001	1 Buah Pemasangan Floor Drain		buah	104.900	116.439
	8.1.02.03.04.0003	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan Kabupaten				
236	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Galian Saluran Air	Mekanis	M3	47.700	52.947
237	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Pasangan Batu	Dengan Mortar	M3	1.122.500	1.245.975
238	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Gorong-Gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan, f'c 20 Mpa (Readymix)	Diameter Dalam 20 Cm, Precast	M1	113.800	126.318
239	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Gorong-Gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan, f'c 20 Mpa (Readymix)	Diameter Dalam 25 Cm, Precast	M1	141.300	156.843
240	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Gorong-Gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan, f'c 20 Mpa (Readymix)	Diameter Dalam 30 Cm, Precast	M1	182.500	202.575
241	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Diameter Dalam 40 Cm, Precast	M1	604.000	670.440
242	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Diameter Dalam 60 Cm, Precast	M1	922.500	1.023.975
243	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Diameter Dalam 80 Cm, Precast	M1	1.481.200	1.644.132
244	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Diameter Dalam 100 Cm, Precast	M1	2.236.300	2.482.293
245	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Diameter Dalam 120 Cm, Precast	M1	2.961.300	3.287.043
246	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Diameter Dalam 150 Cm, Precast	M1	4.151.000	4.607.610
247	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pengadaan dan pemasangan Saluran U-ditch	U-ditch 40.50 - 120 cm + Cover (G. 20 TON)	BH	1.441.100	1.599.621
248	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pengadaan dan pemasangan Saluran U-ditch	U-ditch 40.50 - 120 cm + Cover (G. 10 TON)	BH	1.026.300	1.139.193
249	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pengadaan dan pemasangan Saluran U-ditch	U-ditch 60.60 - 120 cm + Cover (G. 20 TON)	BH	1.658.100	1.840.491
250	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pengadaan dan pemasangan Saluran U-ditch	U-ditch 60.60 - 120 cm + Cover (G. 10 TON)	BH	1.392.600	1.545.786
251	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pengadaan dan pemasangan Saluran U-ditch	U-ditch 60.80 - 120 cm + Cover (G. 20 TON)	BH	2.113.300	2.345.763
252	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pengadaan dan pemasangan Saluran U-ditch	U-ditch 60.80 - 120 cm + Cover (G. 10 TON)	BH	1.612.500	1.789.875
253	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pengadaan dan pemasangan Saluran U-ditch	U-ditch 100.100 - 120 cm + Cover (G. 20 TON)	BH	2.868.100	3.183.591
254	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pengadaan dan pemasangan Saluran U-ditch	U-ditch 150.100 - 120 cm + Cover (G. 20 TON)	BH	6.636.000	7.365.960
255	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pengadaan dan pemasangan Saluran U-ditch	U-ditch 150.150 - 120 cm + Cover (G. 20 TON)	BH	7.175.200	7.964.472

256	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pengadaan dan pemasangan Saluran U-ditch	U-ditch 200.100 - 120 cm + Cover (G. 20 TON)	BH	9.057.100	10.053.381
257	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pengadaan dan pemasangan Saluran U-ditch	U-ditch 200.150 - 120 cm + Cover (G. 20 TON)	BH	9.246.300	10.263.393
258	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pengadaan dan pemasangan Saluran U-ditch	U-ditch 300.100 - 120 cm + Cover (G. 20 TON)	BH	13.748.600	15.260.946
259	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pengadaan dan pemasangan Saluran U-ditch	U-ditch 300.150 - 120 cm + Cover (G. 20 TON)	BH	15.844.100	17.586.951
260	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pengadaan dan pemasangan Saluran U-ditch	60.60 - 120 cm (G. 10 TON) (tanpa Cover)	BH	1.392.600	1.545.786
261	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pengadaan dan pemasangan Saluran U-ditch	U-ditch 60.80 - 120 cm (G. 10 TON) (tanpa cover)	BH	1.612.500	1.789.875
262	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pengadaan dan pemasangan Saluran U-ditch	U-ditch 100.100 - 120 cm + Cover (G. 10 TON)	BH	2.519.300	2.796.423
263	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pengadaan dan pemasangan Saluran U-ditch	U-ditch 50.70 - 120 cm + Cover (G. 20 TON)	BH	1.861.300	2.066.043
264	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pengadaan dan pemasangan Saluran U-ditch	U-ditch 500.150 - 120 cm + Cover (G. 20 TON)	BH	33.245.300	36.902.283
265	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pengadaan dan pemasangan Saluran U-ditch	U-ditch 600.150 - 120 cm + Cover (G. 20 TON)	BH	39.284.300	43.605.573
266	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pengadaan dan pemasangan DUB	DUB 120.120.120.1 5.15 cm (G. 20 TON) (Top + Bottom)	BH	6.313.500	7.007.985
267	8.1.02.03.04.0003	1 Ton Gorong-Gorong Pipa Baja	Pipa Baja Bergelombang	Ton	26.646.600	29.577.726
268	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, fc 30 Mpa (Readymix)	Ukuran Dalam 40 Cm X 40 Cm	M1	651.100	722.721
269	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, fc 30 Mpa (Readymix)	Ukuran Dalam 50 Cm X 50 Cm	M1	863.900	958.929
270	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, fc 30 Mpa (Readymix)	Ukuran Dalam 60 Cm X 60 Cm	M1	1.089.000	1.208.790
271	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, fc 30 Mpa (Readymix)	Ukuran Dalam 80 Cm X 80 Cm	M1	1.723.900	1.913.529
272	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, fc 30 Mpa (Readymix)	Ukuran Dalam 100 Cm X 100 Cm	M1	3.027.400	3.360.414
273	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, fc 30 Mpa (Readymix)	Ukuran Dalam 120 Cm X 120 Cm	M1	4.732.200	5.252.742
274	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, fc 30 Mpa (Readymix)	Ukuran Dalam 140 Cm X 140 Cm	M1	7.841.000	8.703.510
275	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, fc 30 Mpa (Readymix)	Ukuran Dalam 150 Cm X 150 Cm	M1	9.509.200	10.555.212
276	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, fc 30 Mpa (Readymix)	Ukuran Dalam 160 Cm X 160 Cm	M1	12.103.400	13.434.774

277	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Ukuran Dalam 180 Cm X 180 Cm	M1	17.723.100	19.672.641
278	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Ukuran Dalam 200 Cm X 200 Cm	M1	25.243.800	28.020.618
279	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 1	Lebar 700 mm, Kedalaman 350 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	532.600	591.186
280	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 1A	Lebar 700 mm, Kedalaman 350 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	772.000	856.920
281	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 2	Lebar 800 mm, Kedalaman 650 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	627.700	696.747
282	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 2A	Lebar 800 mm, Kedalaman 650 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	887.500	985.125
283	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 3	Lebar 900 mm, Kedalaman 650 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	657.700	730.047
284	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 3A	Lebar 900 mm, Kedalaman 650 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	947.100	1.051.281
285	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 4	Lebar 1100 mm, Kedalaman 650 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	717.800	796.758
286	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 4A	Lebar 1100 mm, Kedalaman 650 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	1.071.200	1.189.032
287	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 5	Lebar 1300 mm, Kedalaman 650 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	777.800	863.358
288	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 5A	Lebar 1300 mm, Kedalaman 650 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	1.202.000	1.334.220
289	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 6	Lebar 1300 mm, Kedalaman 1050 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	1.254.100	1.392.051
290	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 6A	Lebar 1300 mm, Kedalaman 1050 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	1.617.100	1.794.981
291	8.1.02.03.04.0003	1 M3 Aanstamping		M3	3.089.300	3.429.123
292	8.1.02.03.04.0003	1 M3 Bahan Drainase Porous		M3	231.000	256.410
293	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Galian Tanah	Dengan Excavator	M3	25.600	28.416
294	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Galian Batu Lunak	Dengan Rock Drill Breaker	M3	52.500	58.275
295	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Galian Batu Keras	Dengan Rock Drill Breaker	M3	101.500	112.665
296	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Galian Struktur	Kedalaman 0 - 2 Meter	M3	252.100	279.831

297	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Galian Struktur	Kedalaman 2 - 4 Meter	M3	233.900	259.629
298	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Galian Struktur	Kedalaman 4 - 6 Meter	M3	214.700	238.317
299	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Galian Perkerasan Beraspal	Dengan Cold Minning Machine	M3	255.500	283.605
300	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Galian Perkerasan Beraspal	Dengan Concrete Cutter, Jack Hammer, dan Air Compressor	M3	536.800	595.848
301	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Galian Perkerasan Berbutir	Dengan Excavator dengan Kuku Khusus	M3	30.500	33.855
302	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Galian Perkerasan Beton	Dengan Concrete Cutter, Jack Hammer, dan Air Compressor	M3	284.200	315.462
303	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Timbunan	Tanah Urug	M3	189.900	210.789
304	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Timbunan	Hasil Galian	M3	51.900	57.609
305	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	Timbunan Pilihan	M3	249.100	276.501
306	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Timbunan Dari Hasil Galian	Tidak Termasuk Material Timbunan Pilihan	M3	63.700	70.707
307	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Timbunan Dari Sumber Galian	Sirtu	M3	177.800	197.358
308	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Timbunan Dari Sumber Galian	Sirtu dengan rod dan plate	M3	191.000	212.010
309	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Timbunan Dari Sumber Galian	Granular Backfill	M3	206.600	229.326
310	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Penyiapan Badan Jalan	Badan Jalan di Daerah Galian atau Daerah Permukaan Eksisting	M2	1.500	1.665
311	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Persiapan Lahan	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	8.600	9.546
312	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pematangan Pohon	Diameter 15 - 30 Cm	buah	12.700	14.097
313	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pematangan Pohon	Diameter > 30 - 50 Cm	buah	39.100	43.401
314	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pematangan Pohon	Diameter > 50 - 75 Cm	buah	111.900	124.209
315	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pematangan Pohon	Diameter > 75 Cm	buah	282.700	313.797
316	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Geotekstil Filter Untuk Drainage Bawah Permukaan	Kelas 2	M2	10.500	11.655
317	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Geotekstil Separator	Kelas 1	M2	14.400	15.984
318	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Geotekstil Separator	Kelas 2	M2	12.900	14.319
319	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Geotekstil Separator	Kelas 3	M2	11.600	12.876
320	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Geotekstil Stabilisator	Kelas 1	M2	11.700	12.987
321	8.1.02.03.04.0003	1 Liter Pengabutan (Fog Seal) Dengan Aspal Emulsi Yang Mengikat Lambat	Tipe CSS-1H Atau SS-1H	Liter	31.100	34.521
322	8.1.02.03.04.0003	1 Liter Pengabutan (Fog Seal) Dengan Aspal Emulsi Yang Mengikat Lebih Cepat	Tipe CQS-1H Atau QS-1H	Liter	31.100	34.521
323	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Laburan Aspal (Buras)		M2	19.100	21.201

324	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Penghamparan Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi	Tipe 1, CSS-1H SS-1H	M2	32.700	36.297
325	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Penghamparan Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi	Tipe 1, CQS-1H QS-1H	M2	32.700	36.297
326	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Penghamparan Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi	Tipe 2, CSS-1H SS-1H	M2	39.300	43.623
327	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Penghamparan Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi	Tipe 2, CQS-1H QS-1H	M2	39.300	43.623
328	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Penghamparan Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi	Tipe 3, CSS-1H SS-1H	M2	41.500	46.065
329	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Penghamparan Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi	Tipe 3, CQS-1H QS-1H	M2	40.600	45.066
330	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Lapis Permukaan Mikro Dengan Aspal Emulsi Modifikasi Polimer	Polimer PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 1	M2	23.500	26.085
331	8.1.02.03.04.0003	1 Ton Lapis Permukaan Mikro Perata Dengan Aspal Emulsi Modifikasi Polimer	Polimer PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 1	Ton	2.881.100	3.198.021
332	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Lapis Permukaan Mikro Dengan Aspal Emulsi Modifikasi Polimer	Polimer PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 2	M2	34.000	37.740
333	8.1.02.03.04.0003	1 Ton Lapis Permukaan Mikro Perata Dengan Aspal Emulsi Modifikasi Polimer	Polimer PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 2	Ton	2.607.700	2.894.547
334	8.1.02.03.04.0003	1 Ton Latasir	Kelas A (SS-A)	Ton	2.148.500	2.384.835
335	8.1.02.03.04.0003	1 Ton Latasir	Kelas B (SS-B)	Ton	2.507.800	2.783.658
336	8.1.02.03.04.0003	1 Ton Lapis Tipis Beton Aspal	Tipe / Kelas A	Ton	1.891.500	2.099.565
337	8.1.02.03.04.0003	1 Ton Lapis Tipis Beton Aspal	Tipe / Kelas B Halus (LTBA-B Halus)	Ton	1.717.700	1.906.647
338	8.1.02.03.04.0003	1 Ton Lapis Tipis Beton Aspal	Tipe / Kelas B Kasar (LTBA-B Kasar)	Ton	1.521.200	1.688.532
339	8.1.02.03.04.0003	1 Ton Lapis Tipis Beton Aspal	Tipe / Kelas B Halus Modifikasi Kasar (LTBA-B Mod Kasar)	Ton	1.430.000	1.587.300
340	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Tambalan Dangkal, umur beton < 24 jam	Tebal tambalan 10 cm, beton kuat tekan awal tinggi	M3	2.716.500	3.015.315
341	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Tambalan Dangkal, umur beton 1-3 hari	Tebal tambalan 10 cm, beton kuat tekan awal tinggi	M3	2.622.300	2.910.753
342	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Tambalan Dangkal, umur beton 3-7 hari	Tebal tambalan 10 cm, beton kuat tekan awal tinggi	M3	2.418.900	2.684.979
343	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Tambalan Penuh, umur beton < 24 jam	Tebal tambalan 30 cm, beton kuat tekan awal tinggi	M3	8.200.900	9.102.999
344	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Tambalan Penuh, umur beton 1-3 hari	Tebal tambalan 30 cm, beton kuat tekan awal tinggi	M3	7.815.500	8.675.205
345	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Tambalan Penuh, umur beton 3-7 hari	Tebal tambalan 30 cm, beton kuat	M3	7.669.100	8.512.701

			tekan awal tinggi			
346	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pemasangan Ruji (Dowel)		Buah	183.200	203.352
347	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Pemasangan Sealant		M1	900	999
348	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Penjahitan Melintang Plat Beton Tipe 1	tebal 150-175 mm	Buah	16.600	18.426
349	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Penjahitan Melintang Plat Beton Tipe 2	tebal 175-200 mm	Buah	18.500	20.535
350	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Penjahitan Melintang Plat Beton Tipe 3	tebal 200-225 mm	Buah	22.000	24.420
351	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Penjahitan Melintang Plat Beton Tipe 4	tebal 225-250 mm	Buah	24.500	27.195
352	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Pengeboran Lubang		Buah	6.200	6.882
353	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Lapis Fondasi Agregat	Kelas A	M3	562.600	624.486
354	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Lapis Fondasi Agregat	Kelas B	M3	540.800	600.288
355	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Lapis Fondasi Agregat	Kelas S	M3	537.200	596.292
356	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Lapis Fondasi Agregat	Kelas C	M3	612.900	680.319
357	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Lapis Drainase		M3	438.000	486.180
358	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Lapis Permukaan Agregat	Tanpa Penutup Aspal	M3	566.500	628.815
359	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Lapis Fondasi Agregat	Tanpa Penutup Aspal	M3	546.600	606.726
360	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Perkerasan Beton Semen, f'c 35 Mpa	Pakai Finisher + bekisting	M3	1.607.100	1.783.881
361	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Perkerasan Beton Semen, f'c 35 Mpa	Tanpa Finisher + bekisting	M3	1.663.400	1.846.374
362	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Perkerasan Beton Semen, f'c 35 Mpa	Fast Track 8 Jam + Bekisting	M3	3.281.200	3.642.132
363	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Perkerasan Beton Semen, f'c 35 Mpa	Fast Track 24 Jam + Bekisting	M3	1.987.800	2.206.458
364	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Perkerasan Beton Semen, f'c 35 Mpa	Normal, Wiremesh Satu Lapis + Bekisting	M3	1.920.600	2.131.866
365	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Perkerasan Beton Semen, f'c 35 Mpa	Fast Track 8 Jam, Wiremesh Satu Lapis + Bekisting	M3	3.552.400	3.943.164
366	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Perkerasan Beton Semen, f'c 35 Mpa	Fast Track 24 Jam, Wiremesh Satu Lapis + Bekisting	M3	2.445.100	2.714.061
367	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Lapis Fondasi Bawah Beton Kuras (LMC)	f'c 10 Mpa, Slump 30 mm	M3	1.012.700	1.124.097
368	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Lapis Fondasi Agregat, CTB	Kelas A	M3	639.900	710.289
369	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Lapis Fondasi Agregat, CTSB	Kelas B	M3	501.700	556.887
370	8.1.02.03.04.0003	1 Liter Lapis Resap Pengikat	Aspal Emulsi CSS-1, SS-1	Liter	29.400	32.634
371	8.1.02.03.04.0003	1 Liter Lapis Perekat	Aspal Emulsi CRS-2, RS-1	Liter	29.600	32.856
372	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Agregat Penutup, Burtu	Tebal lapisan 125 mm	M2	5.300	5.883
373	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Agregat Penutup, Burda	Dua lapisan, tebal 190 mm	M2	7.600	8.436

374	8.1.02.03.04.0003	1 Liter Aspal Pelaburan	Aspal Pen 60/70, kadar 100%	Liter	18.300	20.313
375	8.1.02.03.04.0003	1 Liter Aspal Cair Precoated	Aspal Pen 60/80, kadar 77%	Liter	16.800	18.648
376	8.1.02.03.04.0003	1 Liter Aspal Precoated	Aspal Emulsi CSS-1, SS-1, Kadar 60%	Liter	17.800	19.758
377	8.1.02.03.04.0003	1 Ton Laston Lapis Aus (HRS-WC)	Tebal 30 mm	Ton	1.677.300	1.861.803
378	8.1.02.03.04.0003	1 Ton Laston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Tebal 30 mm	Ton	1.401.600	1.555.776
379	8.1.02.03.04.0003	1 Ton Laston Lapis Aus (AC-WC)	Tebal 40 mm	Ton	1.396.100	1.549.671
380	8.1.02.03.04.0003	1 Ton Laston Lapis Aus (AC-WC Modifikasi)	Aspal Modifikasi, Tebal 40 mm	Ton	1.266.300	1.405.593
381	8.1.02.03.04.0003	1 Ton Laston Lapis Antara (AC-BC)	Tebal 60 mm	Ton	1.304.000	1.447.440
382	8.1.02.03.04.0003	1 Ton Laston Lapis Antara (AC-BC Modifikasi)	Aspal Modifikasi, Tebal 60 mm	Ton	1.186.400	1.316.904
383	8.1.02.03.04.0003	1 Ton Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Tebal 75 mm	Ton	1.163.900	1.291.929
384	8.1.02.03.04.0003	1 Ton Laston Lapis Fondasi Modifikasi (AC-Base Modifikasi)	Aspal Modifikasi, tebal 75 mm	Ton	1.066.800	1.184.148
385	8.1.02.03.04.0003	1 kg Bahan Anti Pengelupasan (Anti Stripping Agent)		Kg	56.100	62.271
386	8.1.02.03.04.0003	1 Ton Aspal CPHMA	Kemasan Kantong	Ton	3.369.700	3.740.367
387	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Lapis Penetrasi	Macadam	M3	2.222.200	2.466.642
388	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Fondasi Cerucuk	Penyediaan dan Pemancangan Cerucuk	M1	52.400	58.164
389	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Dinding Turap Beton	Dengan Penyediaan Dan Pemancangan	M2	965.900	1.072.149
390	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Penyediaan Tiang Pancang Baja	H Beam, Ukuran 300 mm x 300 mm	M1	1.481.800	1.644.798
391	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Tambahan Biaya untuk Pemancangan di Tempat Berair	Nomor Mata Pembayaran Divisi 7.6.(13) S/D 7.6.(18)	M1	89.300	99.123
392	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Tambahan Biaya untuk Pengeboran Beton di Tempat Berair	Nomor Mata Pembayaran Divisi 7.6.(19)	M1	271.900	301.809
393	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Dinding Sumuran Silinder Terpasang,	Ukuran Diameter	M1	8.863.800	9.838.818
394	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Pasangan Batu	Kadar Batu 65%, Kadar Mortar 35%	M3	1.223.000	1.357.530
395	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Pasangan Batu Belah	Dengan Adukan Campuran beton 15 Mpa	M3	759.000	842.490
396	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Pasangan Batu Belah	Tanpa Adukan	M3	693.500	769.785
397	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Bronjong Dengan Kawat PVC	Dia. 2,7 mm, rasio 15 kg/m3	M3	1.208.700	1.341.657
398	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Sambungan Siar Muai	Tipe Asphaltic Plug, Fixed	M1	407.500	452.325
399	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Sambungan Siar Muai	Tipe Asphaltic Plug, Movable	M1	406.800	451.548
400	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Sambungan Siar Muai	Expansion Joint Tipe Modular	M1	1.181.800	1.311.798

401	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Landasan Elastomerik		Buah	4.100.400	4.551.444
402	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Landasan Elastomerik		Buah	4.100.400	4.551.444
403	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Sandaran (Railing)		M1	1.253.600	1.391.496
404	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Papan Nama Jembatan		M1	634.800	704.628
405	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Pembongkaran Pasangan Batu		M3	460.500	511.155
406	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Pembongkaran Beton		M3	682.500	757.575
407	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Pembongkaran Beton Pratekan		M3	413.200	458.652
408	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Pembongkaran Bangunan Gedung		M2	196.700	218.337
409	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Pembongkaran Rangka Baja		M2	1.096.600	1.217.226
410	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Pembongkaran Balok Baja (Steel Stingers)		M1	432.800	480.408
411	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu		M2	216.300	240.093
412	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Pembongkaran Jembatan Kayu		M2	47.200	52.392
413	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Deck Drain		Buah	80.300	89.133
414	8.1.02.03.04.0003	1 kg Cairan Perekat	(Epoksi Resin)	Kg	257.100	285.381
415	8.1.02.03.04.0003	1 kg Bahan Penutup	(Sealant)	Kg	139.600	154.956
416	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Pengecatan Protektif Pada Elemen Struktur Beton	Tebal 200 µm	M2	66.600	73.926
417	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Pengecatan Dekoratif Pada Elemen Struktur Beton	Tebal : 100 µm	M2	66.600	73.926
418	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Penggantian Lantai Kayu		M3	16.922.800	18.784.308
419	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Perbaikan Lantai Kayu		M3	19.317.200	21.442.092
420	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Penggantian Gelegar Kayu		M3	15.386.500	17.079.015
421	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Perbaikan Gelegar Kayu		M3	15.316.900	17.001.759
422	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Penggantian Balok Kepala Tiang		M3	15.003.500	16.653.885
423	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Perbaikan Papan Lajur Kendaraan		M3	15.630.200	17.349.522
424	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Penggantian Papan Lajur Kendaraan		M3	18.835.300	20.907.183
425	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Perbaikan Dan/Atau Penggantian Kerb Kayu		M3	21.551.900	23.922.609
426	8.1.02.03.04.0003	1 m3 Perbaikan Dan/Atau Penggantian Sandaran Kayu		M3	16.482.600	18.295.686
427	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Pengecatan/Perlindungan Gelegar		M2	76.600	85.026
428	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu		M2	76.600	85.026
429	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu		M2	76.600	85.026

430	8.1.02.03.04.0003	1 M2 Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu		M2	76.600	85.026
431	8.1.02.03.04.0003	1 M1 Pengecatan/Perlindungan Sandaran		M1	76.600	85.026
432	8.1.02.03.04.0003	1 Buah Penggantian Deck Drain		Buah	80.700	89.577
433	8.1.02.03.04.0003	Pemeliharaan Saluran Air atau Lereng	Galian menggunakan mini excavator	M3	170.300	189.033
434	8.1.02.03.04.0003	Pemeliharaan Lereng Tepi Saluran : Timbunan	Timbunan Pilihan tebal 15 cm	M3	270.000	299.700
435	8.1.02.03.04.0003	Perbaikan Pasangan Batu dan Mortar	Bongkaran 50% pasangan batu	M3	1.365.000	1.515.150
436	8.1.02.03.04.0003	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A	Tebal 150 mm	M3	830.700	922.077
437	8.1.02.03.04.0003	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas B	Tebal 150 mm	M3	682.400	757.464
438	8.1.02.03.04.0003	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas S	Tebal 150 mm	M3	647.100	718.281
439	8.1.02.03.04.0003	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas C	Tebal 150 mm	M3	347.100	385.281
440	8.1.02.03.04.0003	Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Jalan Tanah		M2	14.000	15.540
441	8.1.02.03.04.0003	Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal		M3	14.000	15.540
442	8.1.02.03.04.0003	Perbaikan Campuran dengan Aspal Pen 60/70	Tebal Lapis 40 mm	M3	4.302.600	4.775.886
443	8.1.02.03.04.0003	Perbaikan Campuran dengan CPHMA	Tebal Lapis 30 mm	M3	7.683.600	8.528.796
444	8.1.02.03.04.0003	Residu Bitumen Untuk Pemeliharaan	Kadar Aspal 1,03 kg/Liter	M3	366.500	406.815
445	8.1.02.03.04.0003	Perbaikan Perkerasan Beton Semen	Tebal Lapis Perkerasan 30 mm	M3	1.949.700	2.164.167
446	8.1.02.03.04.0003	Perbaikan Lapis Pondasi Bawah Beton	Tebal Lapis Fondasi 100 mm, f'c 10 Mpa	M3	1.321.400	1.466.754
447	8.1.02.03.04.0003	Perbaikan Pasangan Batu dan Mortar	Bongkaran 50% pasangan batu	M2	1.284.400	1.425.684
448	8.1.02.03.04.0003	Pengecatan Kerb Trotoar / Median	Cat Dasar dan Cat Penutup	M1	36.000	39.960
449	8.1.02.03.04.0003	Pembersihan Patok	Menggunakan Water Tank Truck	Buah	25.500	28.305
450	8.1.02.03.04.0003	Pembersihan Rambu		Buah	28.400	31.524
451	8.1.02.03.04.0003	Pembersihan Drainase		Buah	188.400	209.124
452	8.1.02.03.04.0003	Pengendalian Tanaman		M2	2.300	2.553
453	8.1.02.03.04.0003	1 KM Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Baik	Lebar Jalan 4 m	km	131.691.892	146.178.000
454	8.1.02.03.04.0003	1 KM Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Baik	Lebar Jalan 5 m	km	150.861.261	167.456.000
455	8.1.02.03.04.0003	1 KM Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Baik	Lebar Jalan 6 m	km	170.029.730	188.733.000
456	8.1.02.03.04.0003	1 KM Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Baik	Lebar Jalan 7 m	km	189.198.198	210.010.000
457	8.1.02.03.04.0003	1 KM Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Sedang	Lebar Jalan 4 m	km	270.711.712	300.490.000

458	8.1.02.03.04.0003	1 KM Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Sedang	Lebar Jalan 5 m	km	314.787.387	349.414.000
459	8.1.02.03.04.0003	1 KM Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Sedang	Lebar Jalan 6 m	km	358.863.063	398.338.000
460	8.1.02.03.04.0003	1 KM Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Sedang	Lebar Jalan 7 m	km	402.938.739	447.262.000
461	8.1.02.03.04.0003	1 KM Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Rusak Ringan	Lebar Jalan 4 m	km	339.445.946	376.785.000
462	8.1.02.03.04.0003	1 KM Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Rusak Ringan	Lebar Jalan 5 m	km	400.355.856	444.395.000
463	8.1.02.03.04.0003	1 KM Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Rusak Ringan	Lebar Jalan 6 m	km	461.264.865	512.004.000
464	8.1.02.03.04.0003	1 KM Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Rusak Ringan	Lebar Jalan 7 m	km	522.174.775	579.614.000
465	8.1.02.03.04.0003	1 KM Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Rusak Berat	Lebar Jalan 4 m	km	1.005.227.027	1.115.802.000
466	8.1.02.03.04.0003	1 KM Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Rusak Berat	Lebar Jalan 5 m	km	1.185.047.748	1.315.403.000
467	8.1.02.03.04.0003	1 KM Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Rusak Berat	Lebar Jalan 6 m	km	1.364.867.568	1.515.003.000
468	8.1.02.03.04.0003	1 KM Pemeliharaan Rutin Jalan Kondisi Rusak Berat	Lebar Jalan 7 m	km	1.544.687.387	1.714.603.000
	8.1.02.03.04.0013	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jembatan Kabupaten				
469	8.1.02.03.04.0013	1 m3 Beton Normal 50 Mpa	Inc. Bekisting, Plant	M3	2.478.000	2.750.580
470	8.1.02.03.04.0013	1 m3 Beton Normal 45 Mpa	Inc. Bekisting	M3	2.436.000	2.703.960
471	8.1.02.03.04.0013	1 m3 Beton Normal 40 Mpa	Inc. Bekisting	M3	2.317.900	2.572.869
472	8.1.02.03.04.0013	1 m3 Beton Normal 35 Mpa	Inc. Bekisting	M3	2.206.800	2.449.548
473	8.1.02.03.04.0013	1 m3 Beton Normal 30 Mpa	Inc. Bekisting	M3	2.110.400	2.342.544
474	8.1.02.03.04.0013	1 m3 Beton Massa (Mass Concrete) 30 Mpa	Inc. Bekisting	M3	2.165.100	2.403.261
475	8.1.02.03.04.0013	1 m3 Beton Memadat Sendiri (Self Compacting Concrete) 30 Mpa	Inc. Bekisting	M3	2.154.500	2.391.495
476	8.1.02.03.04.0013	1 m3 Beton Normal 25 Mpa	Inc. Bekisting	M3	1.953.300	2.168.163
477	8.1.02.03.04.0013	1 m3 Beton Massa (Mass Concrete) 25 Mpa	Inc. Bekisting	M3	2.081.900	2.310.909
478	8.1.02.03.04.0013	1 m3 Beton Memadat Sendiri (Self Compacting Concrete) 25 Mpa	Inc. Bekisting	M3	2.083.900	2.313.129
479	8.1.02.03.04.0013	1 m3 Beton Normal 20 Mpa	Inc. Bekisting	M3	1.601.800	1.777.998
480	8.1.02.03.04.0013	1 m3 Beton Massa (Mass Concrete) 20 Mpa	Inc. Bekisting	M3	1.834.400	2.036.184
481	8.1.02.03.04.0013	1 m3 Beton Memadat Sendiri (Self Compacting Concrete) 20 Mpa	Inc. Bekisting	M3	1.754.800	1.947.828
482	8.1.02.03.04.0013	1 m3 Beton Normal 15 Mpa	Inc. Bekisting	M3	1.403.300	1.557.663
483	8.1.02.03.04.0013	1 m3 Beton Siklop 15 Mpa		M3	852.600	946.386
484	8.1.02.03.04.0013	1 m3 Beton Normal 10 Mpa	Inc. Bekisting	M3	1.502.500	1.667.775
485	8.1.02.03.04.0013	1 Buah Pemasangan Unit Pracetak Gelagar	Menggunakan Crane Kapasitas 10-15 Ton	Buah	3.064.400	3.401.484

486	8.1.02.03.04.0013	1 Buah Pemasangan Unit Pracetak Gelagar	Menggunakan Crane Kapasitas 10-15 Ton	Buah	3.064.400	3.401.484
487	8.1.02.03.04.0013	1 Buah Pemasangan Unit Pracetak Gelagar	Menggunakan Crane Kapasitas 10-15 Ton	Buah	3.064.400	3.401.484
488	8.1.02.03.04.0013	Pemasangan Pelat Berongga (Voided Slab) Pracetak	Menggunakan Crane Kapasitas 10-15 Ton	Buah	3.374.200	3.745.362
489	8.1.02.03.04.0013	1 m3 Penyediaan Beton Di-afagma Pracetak	Mutu beton f'c 45 Mpa, Metode Pasca-Tarik (Post-Tension)	M3	1.411.100	1.566.321
490	8.1.02.03.04.0013	1 Buah Pemasangan Panel Pracetak	Menggunakan Crane Kapasitas 10-15 Ton	Buah	506.500	562.215
491	8.1.02.03.04.0013	1 kg Baja Tulangan Polos	Mutu tulangan 280 Mpa (Bjtp 280)	Kg	15.800	17.538
492	8.1.02.03.04.0013	1 kg Baja Tulangan Sirip/Ulir	Mutu tulangan 280 Mpa (Bjts 280)	Kg	15.800	17.538
493	8.1.02.03.04.0013	1 kg Baja Tulangan Sirip/Ulir	Mutu tulangan 420 Mpa (Bjts 420A)	Kg	15.800	17.538
494	8.1.02.03.04.0013	1 kg Baja Tulangan Sirip/Ulir	Mutu tulangan 420 Mpa (Bjts 420B)	Kg	15.800	17.538
495	8.1.02.03.04.0013	1 kg Baja Tulangan Sirip/Ulir	Mutu tulangan 520 Mpa (Bjts 520)	Kg	16.500	18.315
496	8.1.02.03.04.0013	1 kg Baja Tulangan Sirip/Ulir	Mutu tulangan 520 Mpa (Bjts 550)	Kg	16.500	18.315
497	8.1.02.03.04.0013	1 kg Baja Tulangan Sirip/Ulir	Mutu tulangan 700 Mpa (Bjts 700)	Kg	17.200	19.092
498	8.1.02.03.04.0013	1 kg Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wiremesh)		Kg	15.400	17.094
499	8.1.02.03.04.0013	1 kg Penyediaan Baja Struktur	Kuat Leleh 250 Mpa	Kg	21.900	24.309
500	8.1.02.03.04.0013	1 kg Penyediaan Baja Struktur	Kuat Leleh 345 Mpa	Kg	21.900	24.309
501	8.1.02.03.04.0013	1 kg Penyediaan Baja Struktur	Kuat Leleh 485 Mpa	Kg	23.000	25.530
502	8.1.02.03.04.0013	1 kg Penyediaan Baja Struktur	Kuat Leleh 690 Mpa Untuk Tebal Pelat < 2,5 Inch	Kg	24.100	26.751
503	8.1.02.03.04.0013	1 kg Penyediaan Baja Struktur	Kuat Leleh 620 Mpa Untuk Tebal Pelat < 2,5-4,0 Inch	Kg	24.100	26.751
504	8.1.02.03.04.0013	1 kg Pemasangan Baja Struktur	Menggunakan Crane Kapasitas 75 Ton	Kg	1.300	1.443
505	8.1.02.03.04.0013	1 kg Penyediaan Struktur Jembatan	Rangka Baja Struktur	Kg	21.900	24.309
506	8.1.02.03.04.0013	1 kg Pemasangan Struktur Jembatan	Rangka Baja Struktur, menggunakan Crane Kapasitas 75 Ton	Kg	1.300	1.443
507	8.1.02.03.04.0013	1 kg Pemasangan Jembatan Rangka Baja Yang Disediakan Pengguna Jasa		Kg	1.300	1.443
508	8.1.02.03.04.0013	1 kg Pengangkutan Struktur Jembatan	Rangka Baja Struktur	Kg	21.900	24.309
509	8.1.02.03.04.0013	1 M1 Tiang Bor Sekan Primer	Diameter 100 Cm (Fc' > 15Mpa)	M1	1.345.900	1.493.949
510	8.1.02.03.04.0013	1 M1 Tiang Bor Sekan Sekunder	Diameter 100 Cm (Fc' > 30 Mpa)	M1	3.320.000	3.685.200
511	8.1.02.03.04.0013	1 M1 Tiang Bor Sekan Primer	Diameter 120 Cm (Fc' > 15 Mpa)	M1	1.890.000	2.097.900

512	8.1.02.03.04.0013	1 M1 Tiang Bor Sekan Sekunder	Diameter 120 Cm (Fc' > 30 Mpa)	M1	4.439.500	4.927.845
513	8.1.02.03.04.0013	1 M1 Tiang Bor Sekan Primer	Diameter 150 Cm (Fc' > 15 Mpa)	M1	2.891.700	3.209.787
514	8.1.02.03.04.0013	1 M1 Tiang Bor Sekan Sekunder	Diameter 150 Cm (Fc' > 30 Mpa)	M1	6.500.400	7.215.444
515	8.1.02.03.04.0013	1 M1 Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak	Ukuran 350 x 350 mm, f'c 40 Mpa	M1	659.500	732.045
516	8.1.02.03.04.0013	1 M1 Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak	Ukuran 400 x 400 mm, f'c 40 Mpa	M1	865.200	960.372
517	8.1.02.03.04.0013	1 M1 Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak	Diameter 450 mm, f'c 40 Mpa	M1	977.200	1.084.692
518	8.1.02.03.04.0013	1 M1 Pemancangan Tiang Pancang Kayu	Menggunakan Driven Pile	M1	567.600	630.036
519	8.1.02.03.04.0013	1 M1 Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak	Ukuran 350 mm X 350 mm	M1	512.400	568.764
520	8.1.02.03.04.0013	1 M1 Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak	Ukuran 400 mm X 400 mm	M1	596.300	661.893
521	8.1.02.03.04.0013	1 M1 Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak	Diameter 450 mm	M1	565.800	628.038
522	8.1.02.03.04.0013	1 Buah Penggantian Baut Mutu Tinggi	A325 Tipe 1 Diameter M25	Buah	155.900	173.049
523	8.1.02.03.04.0013	1 Buah Penggantian Baut Mutu Tinggi	A490 Tipe 1 Diameter M25	Buah	166.900	185.259
524	8.1.02.03.04.0013	1 Buah Penggantian Baut Biasa	Grade A Diameter M25	Buah	155.900	173.049
525	8.1.02.03.04.0013	1 Buah Penggantian Baut Biasa	Grade B Diameter M25	Buah	150.400	166.944
526	8.1.02.03.04.0013	1 Buah Penggantian Baut Biasa	Grade C Untuk Anchor Bolts Diameter M25	Buah	144.900	160.839
527	8.1.02.03.04.0013	1 Buah Pengencangan Baut Biasa	Grade A Diameter M25	Buah	68.100	75.591
528	8.1.02.03.04.0013	1 Buah Pengencangan Baut Biasa	Grade B Diameter M25	Buah	68.100	75.591
529	8.1.02.03.04.0013	1 M1 Pengelasan SMAW	Baja Grade 30	M1	81.200	90.132
530	8.1.02.03.04.0013	1 M1 Pengelasan SAW	Baja Grade 30	M1	84.600	93.906
531	8.1.02.03.04.0013	1 M1 Pengelasan FCAW	Baja Grade 30	M1	88.300	98.013
532	8.1.02.03.04.0013	1 M2 Pengecatan Pada Elemen Sandaran Dan/Atau Pagar Pengaman (Guard Rail)	Ukuran 160 Mikron	M2	324.300	359.973
533	8.1.02.03.04.0013	1 kg Penggantian Elemen Struktur Baja	Grade 250 (Kuat Leleh 250 Mpa)	Kg	1.159.300	1.286.823
534	8.1.02.03.04.0013	1 kg Penggantian Elemen Struktur Baja	Grade 345 (Kuat Leleh 345 Mpa)	Kg	1.160.700	1.288.377
535	8.1.02.03.04.0013	1 kg Penggantian Elemen Struktur Baja	Grade 485 (Kuat Leleh 485 Mpa)	Kg	1.169.600	1.298.256
536	8.1.02.03.04.0013	1 M1 Penggantian Dan Perbaikan Sambungan Siar Muai	Tipe Asphaltic Plug	M1	407.500	452.325
537	8.1.02.03.04.0013	1 M1 Perbaikan Sandaran Baja		M1	333.500	370.185

538	8.1.02.03.04.0013	1 M1 Penggantian Sandaran Baja		M1	446.900	496.059
539	8.1.02.03.04.0013	1 m1 Pemeliharaan Rutin Jembatan	Nilai Kondisi 0-1	m1	1.155.856	1.283.000
540	8.1.02.03.04.0013	1 m1 Pemeliharaan Berkala Jembatan	Nilai Kondisi 2	m1	6.438.739	7.147.000
541	8.1.02.03.04.0013	1 m1 Rehabilitasi Jembatan	Nilai Kondisi 3	m1	38.579.279	42.823.000
542	8.1.02.03.04.0013	1 m1 Rehabilitasi Jembatan	Nilai Kondisi 4	m1	158.800.901	176.269.000
543	8.1.02.03.04.0013	1 m1 Penggantian dan Penanganan Kerusakan Jembatan	Nilai Kondisi 5	m1	268.741.441	298.303.000
544	8.1.02.03.04.0013	1 m1 Konstruksi Jembatan Bailey (Sementara)	Uk. 30x4 m	m1	7.109.009	7.891.000
	8.1.02.03.04.0031	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Irigasi-Bangunan Air Irigasi Lainnya				
545	8.1.02.03.04.0031	1 m2 Pembuatan dan Pembongkaran Kistdam, h > 1 m		M2	102.150	113.387
546	8.1.02.03.04.0031	1 jam Pengeringan / pemompaan air		JAM	69.100	76.701
547	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Galian Secara Manual tanah biasa sedalam s.d. 1 m	Volume 200 m3 s.d 2000 m3	M3	131.050	145.466
548	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Galian Secara Manual tanah biasa sedalam s.d. 1 m	Volume > 2000 m3	M3	93.100	103.341
549	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Galian Secara Manual Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m	Volume s.d 200 m3	M3	162.960	180.886
550	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Galian Secara Manual tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m	Volume 200 m3 s.d 2000 m3	M3	157.120	174.404
551	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Galian Secara Manual 1 m3 lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m	Volume > 2000 m3	M3	193.190	214.441
552	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Galian Secara Manual 1 m3 Tanah Lumpur sedalam sampai dengan 1 m	Volume s.d 200 m3	M3	261.900	290.709
553	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Galian Secara Manual 1 m3 lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m	Volume > 2000 m3	M3	232.770	258.375
554	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Timbunan atau urugan kembali tanah liat		M3	29.090	32.290
555	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Timbunan pasir		M3	301.350	334.499
556	8.1.02.03.04.0031	Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu (Pasir Urug)		M3	285.520	316.928
557	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Pengerukan saluran dibuang keluar (manual) + sandbag	Volume 200 m3 s.d 2000 m3	M3	171.530	190.399
558	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Pengerukan saluran dibuang keluar (manual) + sandbag	Volume s.d 200 m3	M3	203.440	225.819
559	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Pengerukan saluran dibuang keluar (manual) + sandbag	Volume > 2000 m3	M3	133.580	148.274
560	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Galian tanah dengan excavator (bucket 0,4 m3) + Perataan dan Perapian	kapasitas < 10 ton	M3	28.210	31.314
561	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Galian tanah dengan excavator (bucket 0,8 m3) + Perataan dan Perapian	kapasitas ≥ 10 ton	M3	23.500	26.085

562	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Galian tanah dengan excavator (bucket 0,4 m3) + ponton + Perataan dan Perapian	kapasitas < 10 ton	M3	38.790	43.057
563	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Galian tanah dengan excavator (bucket 0,8 m3) + ponton + Perataan dan Perapian	kapasitas ≥ 10 ton	M3	31.230	34.666
564	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Galian tanah dengan excavator long arm (bucket 0,4 m3) + Ponton + Perataan dan Perapian	kapasitas ≥ 10 ton	M3	22.390	24.853
565	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Memuat dan Angkut material menggunakan Dump Truck	jarak s.d 1 Km (bucket excavator 0,4 m3)	M3	15.130	16.795
566	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Memuat dan Angkut material menggunakan Dump Truck	jarak 1 s.d 3 Km (bucket excavator 0,4 m3)	M3	23.140	25.686
567	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Memuat dan Angkut material menggunakan Dump Truck	jarak 3 s.d 5 Km (bucket excavator 0,4 m3)	M3	31.140	34.566
568	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Memuat dan Angkut material menggunakan Dump Truck	jarak s.d 1 Km (bucket excavator 0,8 m3)	M3	9.960	11.056
569	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Memuat dan Angkut material menggunakan Dump Truck	jarak 1 s.d 3 Km (bucket excavator 0,8 m3)	M3	17.970	19.947
570	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Memuat dan Angkut material menggunakan Dump Truck	jarak 3 s.d 5 Km (bucket excavator 0,8 m3)	M3	25.970	28.827
571	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Mengangkut 1 m3 material,	jarak angkut s.d. 100 m	M3	88.520	98.258
572	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Mengangkut 1 m3 material,	jarak angkut s.d. 200 m	M3	124.630	138.340
573	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Mengangkut 1 m3 material,	jarak angkut s.d. 300 m	M3	167.590	186.025
574	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Pasangan batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe N, fc' = 5,2 MPa menggunakan molen	Tinggi > 0 s.d. 1 m	M3	1.241.670	1.378.254
575	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Pasangan batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe N, fc' = 5,2 MPa menggunakan molen	Tinggi > 1 s.d. 2 m	M3	1.353.380	1.502.252
576	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Pasangan batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe N, fc' = 5,2 MPa menggunakan molen	Tinggi > 2 s.d. 3 m	M3	1.410.040	1.565.145
577	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Pasangan batu untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe N, fc' = 5,2 MPa menggunakan molen	Tinggi > 3 s.d. 4 m	M3	1.471.400	1.633.254
578	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Pasangan batu bekas bongkaran untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe N, fc' = 5,2 MPa menggunakan molen	Tinggi > 0 s.d. 1 m	M3	864.150	959.207

579	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Pasangan batu bekas bongkaran untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe N, fc' = 5,2 MPa menggunakan molen	Tinggi > 1 s.d. 2 m	M3	975.860	1.083.205
580	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Pasangan batu bekas bongkaran untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe N, fc' = 5,2 MPa menggunakan molen	Tinggi > 2 s.d. 3 m	M3	1.032.520	1.146.098
581	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Pasangan batu bekas bongkaran untuk tembok penahan tanah/tanggul dengan Mortar tipe N, fc' = 5,2 MPa menggunakan molen	Tinggi > 3 s.d. 4 m	M3	1.093.880	1.214.207
582	8.1.02.03.04.0031	1 m3 Bongkar pasangan batu dan pembersihan batu	Metode : Manual	M3	329.090	365.290
583	8.1.02.03.04.0031	1 m2 Siaran dengan mortar tipe M, fc' = 17,2 Mpa	Setara 1 PC : 2 PP	M2	97.410	108.126
584	8.1.02.03.04.0031	1 m1 Pasangan pipa Suling-suling		M1	23.980	26.618
585	8.1.02.03.04.0031	1 m1 Pasangan pipa Drainase	Uk. 4 Inch	M1	46.770	51.915
586	8.1.02.03.04.0031	1 m1 pasangan water stop rubber	Lebar 150 mm - 200 mm	M1	92.000	102.120
587	8.1.02.03.04.0031	1 m1 Per m' Penetrasi Cerucuk Bambu ø 8 - 10 cm	Dia. 8-10 cm	M1	33.380	37.052
588	8.1.02.03.04.0031	1 m1 Per m' Penetrasi Cerucuk Bambu ø 8 - 10 cm	Dia. 8-10 cm	Batang	50.080	55.589
589	8.1.02.03.04.0031	1 m1 Per-m' penetrasi tiang pancang beton persegi 20 cm	Uk. Persegi 20 cm	M1	217.650	241.592
590	8.1.02.03.04.0031	1 m2 Turap Bambu		m2	176.460	195.871

KETERANGAN TABEL :

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.

Uraian Komponen : Uraian komponen barang

Spesifikasi : Spesifikasi uraian komponen barang

Satuan : Unit terkecil dari komponen barang yang dapat diukur

Harga Satuan : Harga unit terkecil dari komponen barang yang dapat diukur

ASB Fisik Konstruksi

No	Kode Komponen	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)	
					Tanpa PPN	Dengan PPN
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	1 m2 Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Sederhana Kab. Sidoarjo	Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2	m2	5.693.694	6.320.000
2	1.3.03.01.01.0001	1 m2 Konstruksi Fisik Bangunan Gedung Tidak Sederhana Kab. Sidoarjo	Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2	m2	6.177.477	6.857.000
	1.3.03.01.02	Bangunan Gedung Tempat Tinggal				
	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I				
3	1.3.03.01.02.0001	1 m2 Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type A Kab. Sidoarjo	Tidak Sederhana, LB 250 m2, LT 600 m2	m2	5.887.387	6.535.000
4	1.3.03.01.02.0002	1 m2 Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type B Kab. Sidoarjo	Tidak Sederhana, LB 120 m2, LT 350 m2	m2	5.668.468	6.292.000
	1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II				
5	1.3.03.01.02.0002	1 m2 Konstruksi Fisik Bangunan Rumah Negara Type C, D, E Kab. Sidoarjo	Sederhana, LB 36m2 - 70 m2, LT 100m2 - 200 m2	m2	5.335.135	5.922.000
	1.3.03.04	Tugu Titik Kontrol/Pasti				
	1.3.03.04.01	Tugu/Tanda Batas				
	1.3.03.04.01.0004	Pagar				
6	1.3.03.04.01.0004	1 m1 Konstruksi Pagar Depan Gedung Kab. Sidoarjo	Tinggi 1,50 meter, K175, Pasangan Batu Bata	m2	2.139.820	2.375.200
7	1.3.03.04.01.0004	1 m1 Konstruksi Pagar Belakang Gedung Kab. Sidoarjo	Tinggi 2,00 meter, K175, Pasangan Batu Bata	m2	2.629.910	2.919.200
8	1.3.03.04.01.0004	1 m1 Konstruksi Pagar Samping Gedung Kab. Sidoarjo	Tinggi 3,00 meter, K175, Pasangan Batu Bata	m2	2.219.550	2.463.700
9	1.3.03.04.01.0004	1 m1 Konstruksi Pagar Depan Rumah Kab. Sidoarjo	Tinggi 1,50 meter, K175, Pasangan Batu Bata	m2	1.684.685	1.870.000
10	1.3.03.04.01.0004	1 m1 Konstruksi Pagar Belakang Rumah Kab. Sidoarjo	Tinggi 2,00 meter, K175, Pasangan Batu Bata	m2	1.604.054	1.780.500
11	1.3.03.04.01.0004	1 m1 Konstruksi Pagar Samping Rumah Kab. Sidoarjo	Tinggi 2,00 meter, K175, Pasangan Batu Bata	m2	1.407.477	1.562.300
	1.3.04	Jalan, Jaringan, dan Irigasi				
	1.3.04.01	Jalan dan Jembatan				
	1.3.04.01.01	Jalan				
	1.3.04.01.01.0002	Jalan Kabupaten				
12	1.3.04.01.01.0002	1 KM Rekonstruksi / Pelebaran Jalan Perkerasan Beton	Lebar 4 m menjadi 5 m	km	3.865.215.315	4.290.389.000
13	1.3.04.01.01.0002	1 KM Rekonstruksi / Pelebaran Jalan Perkerasan Beton	Lebar 4 m menjadi 6 m	km	5.777.624.324	6.413.163.000
14	1.3.04.01.01.0002	1 KM Rekonstruksi / Pelebaran Jalan Perkerasan Beton	Lebar 5 m menjadi 6 m	km	4.304.932.432	4.778.475.000
15	1.3.04.01.01.0002	1 KM Rekonstruksi / Pelebaran Jalan Perkerasan Beton	Lebar 5 m menjadi 7 m	km	6.143.096.396	6.818.837.000
16	1.3.04.01.01.0002	1 KM Rekonstruksi / Pelebaran Jalan Perkerasan Beton	Lebar 6 m menjadi 7 m	km	4.905.351.351	5.444.940.000
17	1.3.04.01.01.0002	1 KM Rekonstruksi / Pelebaran Jalan Perkerasan Beton	Lebar 6 m menjadi 8 m	km	6.743.516.216	7.485.303.000

18	1.3.04.01.01.0002	1 KM Rekonstruksi / Pelebaran Jalan Perkerasan Aspal	Lebar 4 m menjadi 5 m	km	3.155.914.414	3.503.065.000
19	1.3.04.01.01.0002	1 KM Rekonstruksi / Pelebaran Jalan Perkerasan Aspal	Lebar 4 m menjadi 6 m	km	3.923.654.955	4.355.257.000
20	1.3.04.01.01.0002	1 KM Rekonstruksi / Pelebaran Jalan Perkerasan Aspal	Lebar 5 m menjadi 6 m	km	3.450.841.441	3.830.434.000
21	1.3.04.01.01.0002	1 KM Rekonstruksi / Pelebaran Jalan Perkerasan Aspal	Lebar 5 m menjadi 7 m	km	4.544.600.901	5.044.507.000
22	1.3.04.01.01.0002	1 KM Rekonstruksi / Pelebaran Jalan Perkerasan Aspal	Lebar 6 m menjadi 7 m	km	3.920.136.937	4.351.352.000
23	1.3.04.01.01.0002	1 KM Rekonstruksi / Pelebaran Jalan Perkerasan Aspal	Lebar 6 m menjadi 8 m	km	4.862.245.946	5.397.093.000
24	1.3.04.01.01.0002	1 KM Pembangunan Jalan Perkerasan Beton	Lebar 4 m	km	7.695.085.586	8.541.545.000
25	1.3.04.01.01.0002	1 KM Pembangunan Jalan Perkerasan Beton	Lebar 5 m	km	9.459.006.306	10.499.497.000
26	1.3.04.01.01.0002	1 KM Pembangunan Jalan Perkerasan Beton	Lebar 6 m	km	11.668.390.991	12.951.914.000
27	1.3.04.01.01.0002	1 KM Pembangunan Jalan Perkerasan Beton	Lebar 7 m	km	13.506.555.856	14.992.277.000
28	1.3.04.01.01.0002	1 KM Pembangunan Jalan Perkerasan Beton	Lebar 8 m	km	15.623.255.856	17.341.814.000
29	1.3.04.01.01.0002	1 KM Pembangunan Jalan Perkerasan Aspal	Lebar 4 m	km	2.951.857.658	3.276.562.000
30	1.3.04.01.01.0002	1 KM Pembangunan Jalan Perkerasan Aspal	Lebar 5 m	km	3.687.393.694	4.093.007.000
31	1.3.04.01.01.0002	1 KM Pembangunan Jalan Perkerasan Aspal	Lebar 6 m	km	4.774.282.883	5.299.454.000
32	1.3.04.01.01.0002	1 KM Pembangunan Jalan Perkerasan Aspal	Lebar 7 m	km	5.580.089.189	6.193.899.000
33	1.3.04.01.01.0002	1 KM Pembangunan Jalan Perkerasan Aspal	Lebar 8 m	km	8.269.136.937	9.178.742.000
	1.3.04.02	Bangunan Air				
	1.3.04.02.01	Bangunan Air Irigasi				
	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya				
34	1.3.04.02.01.0008	1 m1 Saluran Drainase Tipe DS 1	Str Beton bertulang fc 25 Mpa; Fondasi LMC	m1	658.559	731.000
35	1.3.04.02.01.0008	1 m1 Saluran Drainase Tipe DS 2	Str Beton bertulang fc 25 Mpa; Fondasi LMC	m1	780.180	866.000
36	1.3.04.02.01.0008	1 m1 Saluran Drainase Tipe DS 3	Str Beton bertulang fc 25 Mpa; Fondasi LMC	m1	827.928	919.000
37	1.3.04.02.01.0008	1 m1 Saluran Drainase Tipe DS 4	Str Beton bertulang fc 25 Mpa; Fondasi LMC	m1	922.523	1.024.000
38	1.3.04.02.01.0008	1 m1 Saluran Drainase Tipe DS 5	Str Beton bertulang fc 25 Mpa; Fondasi LMC	m1	1.018.018	1.130.000
39	1.3.04.02.01.0008	1 m1 Saluran Drainase Tipe DS 6	Str Beton bertulang fc 25 Mpa; Fondasi LMC	m1	1.537.838	1.707.000
40	1.3.04.02.01.0008	1 m1 Saluran Drainase Tipe DS 1a	Str Beton bertulang fc 25 Mpa; Fondasi LMC	m1	904.505	1.004.000
41	1.3.04.02.01.0008	1 m1 Saluran Drainase Tipe DS 2a	Str Beton bertulang fc 25 Mpa; Fondasi LMC	m1	1.046.847	1.162.000
42	1.3.04.02.01.0008	1 m1 Saluran Drainase Tipe DS 3a	Str Beton bertulang fc 25 Mpa; Fondasi LMC	m1	1.125.225	1.249.000
43	1.3.04.02.01.0008	1 m1 Saluran Drainase Tipe DS 4a	Str Beton bertulang fc 25 Mpa; Fondasi LMC	m1	1.286.486	1.428.000
44	1.3.04.02.01.0008	1 m1 Saluran Drainase Tipe DS 5a	Str Beton bertulang fc 25 Mpa; Fondasi LMC	m1	1.454.955	1.615.000

45	1.3.04.02.01.0008	1 m1 Saluran Drainase Tipe DS 6a	Str Beton bertulang fc 25 Mpa; Fondasi LMC	m1	1.910.811	2.121.000
46	1.3.04.02.01.0008	1 m1 Dinding Penahan Tipe Kantilever, B1	Str beton bertulang fc 10 Mpa; Fondasi bor 30 cm	m1	15.753.153	17.486.000
47	1.3.04.02.01.0008	1 m1 Dinding Penahan Tipe Kantilever, B2	Str beton bertulang fc 10 Mpa; Fondasi bor 30 cm	m1	22.959.459	25.485.000
48	1.3.04.02.01.0008	1 m1 Dinding Penahan Tipe Kantilever, B3	Str beton bertulang fc 10 Mpa; Fondasi bor 30 cm	m1	43.602.703	48.399.000
49	1.3.04.02.01.0008	1 m1 Dinding Penahan Tipe Kantilever, B4	Str beton bertulang fc 10 Mpa; Fondasi bor 30 cm	m1	38.666.667	42.920.000
50	1.3.04.02.01.0008	1 m1 Dinding Penahan Tipe Kantilever, B5	Str beton bertulang fc 10 Mpa; Fondasi bor 30 cm	m1	55.737.838	61.869.000
51	1.3.04.02.01.0008	1 m1 Dinding Penahan Tipe Kantilever, B6	Str beton bertulang fc 10 Mpa; Fondasi bor 30 cm	m1	72.263.964	80.213.000

KETERANGAN TABEL :

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.

Uraian Komponen : Uraian komponen barang.

Spesifikasi : Spesifikasi uraian komponen barang.

Satuan : Unit terkecil dari komponen barang yang dapat diukur.

Harga Satuan : Harga unit terkecil dari komponen barang yang dapat diukur.

BUPATI SIDOARJO,

ttd

AHMAD MUHDLOR