



**BUPATI SIDOARJO  
PROVINSI JAWA TIMUR**

**PERATURAN BUPATI SIDOARJO  
NOMOR 27 TAHUN 2024**

**TENTANG**

**ANALISIS STANDAR BELANJA  
PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO TAHUN 2025**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**BUPATI SIDOARJO,**

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka menunjang kelancaran pelaksanaan perencanaan dan penganggaran yang berbasis kinerja pada masing-masing Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Sidoarjo secara efektif, efisien, serta dapat dipertanggungjawabkan baik dari aspek fisik, keuangan, maupun manfaat bagi kelancaran tugas Pemerintahan dan pelayanan masyarakat, perlu menyusun Analisis Standar Belanja;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud huruf a, serta untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (4) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu menetapkan Peraturan Bupati Sidoarjo tentang Analisis Standar Belanja Kabupaten Sidoarjo Tahun 2025;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi 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 Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Djawa Timur dan Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kota Besar dalam lingkungan Propinsi Djawa Timur, Djawa Tengah, Djawa Barat dan Daerah Istimewa Jogjakarta (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);
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 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
8. 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);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2021 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 20221 Nomor 26, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6628);

10. 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);
11. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 53 Tahun 2023 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 112);
12. 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 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);
13. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Pemerintahan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1114);
14. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
15. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 683);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO TAHUN 2025

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 unsur perangkat daerah pada Pemerintah Daerah yang melaksanakan Urusan Pemerintahan daerah.
5. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah, yang selanjutnya disingkat RKA SKPD adalah dokumen yang memuat rencana pendapatan dan belanja SKPD atau dokumen yang memuat rencana pendapatan, belanja, dan Pembiayaan SKPD yang melaksanakan fungsi bendahara umum daerah yang digunakan sebagai dasar pen5rusunan rancangan APBD.
6. Dokumen Pelaksanaan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat DPA SKPD adalah dokumen yang memuat pendapatan dan belanja SKPD atau dokumen yang memuat pendapatan, belanja, dan Pembiayaan SKPD yang melaksanakan fungsi bendahara umum daerah yang digunakan sebagai dasar pelaksanaan anggaran oleh pengguna anggaran.
7. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah tim yang bertugas menyiapkan dan melaksanakan kebijakan Kepala Daerah dalam rangka penyusunan APBD.
8. 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.
9. Standarisasi Harga adalah penetapan besaran harga barang sesuai dengan jenis, spesifikasi dan kualitas dalam 1 (satu) periode tertentu.
10. Satuan Pekerjaan adalah satuan jenis kegiatan bangunan kontruksi yang dinyatakan dalam satua panjang, luas, volume dan unit.
11. 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.
12. 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.
13. Harga Satuan Pokok Kegiatan yang selanjutnya disingkat HSPK adalah merupakan harga komponen kegiatan fisik/non fisik melalui analisis yang distandarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan SSH sebagai elemen penyusunannya.

14. Pekerjaan Konstruksi adalah keseluruhan atau sebagian kegiatan yang meliputi pembangunan, pengoperasian, pemeliharaan, pembongkaran, dan pembangunan kembali suatu bangunan.
15. Biaya Umum adalah biaya tidak langsung yang dikeluarkan untuk mendukung terwujudnya suatu pekerjaan.
16. Koefisien Tenaga Kerja Konstruksi adalah indeks yang menunjukkan kebutuhan jumlah Tenaga Kerja Konstruksi untuk mengerjakan setiap satuan kuantitas pekerjaan.
17. Koefisien Bahan adalah indeks yang menunjukkan kebutuhan akan suatu jenis bahan untuk setiap satuan kuantitas pekerjaan.
18. Koefisien Peralatan adalah indeks yang menunjukkan kebutuhan waktu suatu alat untuk menyelesaikan atau menghasilkan produk setiap satu satuan kuantitas pekerjaan.
19. Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi yang selanjutnya disingkat SMKK adalah bagian dari sistem manajemen pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi dalam rangka menjamin terwujudnya Keselamatan Konstruksi.
20. Biaya Penerapan SMKK adalah biaya yang diperlukan untuk menerapkan SMKK dalam penyelenggaraan jasa konstruksi.
21. 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 penyeteraan nama kegiatan yang berlaku sama untuk seluruh SKPD.

### Pasal 3

Penerapan ASB bertujuan untuk:

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

### BAB III PELAKSANAAN

#### Pasal 4

- (1) ASB merupakan harga komponen kegiatan melalui analisis yang distandarkan dan disusun dengan elemen penyusun antara lain:
  - a. Standar Satuan Harga;
  - b. Standar Biaya Umum; dan/atau
  - c. Harga Satuan Pokok Kegiatan.
- (2) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri atas:
  - a. ASB non-fisik; dan
  - b. ASB 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 SKPD belum tercantum dalam Peraturan Bupati ini, Kepala SKPD dapat mengusulkan komponen ASB kepada TAPD 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) Surat Pernyataan Tanggung Jawab Mutlak sebagaimana dimaksud pada ayat (2) berbentuk surat pernyataan tanggung jawab atas dokumen pendukung yang diterbitkan atau dibuat oleh Kepala SKPD atas usulan komponen ASB.
- (4) Kepala SKPD bertanggung jawab atas usulan komponen ASB yang belum tercantum dalam Peraturan Bupati ini.

### BAB IV PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN

#### Pasal 7

- (1) Pengendalian terhadap penerapan ASB dalam rangka penyusunan RKA-SKPD Pemerintah Kabupaten Sidoarjo dilakukan oleh Kepala SKPD.

(2) Pengawasan terhadap pelaksanaan ASB dilakukan oleh Inspektorat Kabupaten Sidoarjo.

BAB V  
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 8

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Sidoarjo  
pada tanggal 24 Juni 2024

WAKIL BUPATI SIDOARJO,

ttd

SUBANDI

Diundangkan di Sidoarjo  
pada tanggal 24 Juni 2024

SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN SIDOARJO,

ttd

FENNY APRIDAWATI

BERITA DAERAH KABUPATEN SIDOARJO TAHUN 2024 NOMOR 27

LAMPIRAN PERATURAN BUPATI SIDOARJO  
NOMOR 27 TAHUN 2024 TENTANG ANALISIS  
STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN  
SIDOARJO TAHUN 2025

RINCIAN ANALISIS STANDAR BELANJA  
PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO TAHUN 2025

**A. Analisa Standar Belanja Non Fisik Tahun Anggaran 2025**

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 menyebarluaskan suatu informasi tertentu untuk diketahuioleh khalayak luas, Contoh : Sosialisasi Peraturan Daerah, Penyuluhan Pertanian, Penyuluhan KB, Sosialisasi Persampahan dll.



**B. Komponen ASB Non Fisik.**

<b>URAIAN ASB</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>
<b>ASB Penyusunan Dokumen Tipe01</b>			
ATK - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 01	1 Kali Rapat Kecil	Dokumen	310.000
Bahan Komputer - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 01	1 Kali Rapat Kecil	Dokumen	103.000
Kertas - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 01	1 Kali Rapat Kecil	Dokumen	51.230
Konsumsi - ASB PenyusunanDokumen Tipe 01	1 Kali Rapat Kecil	Dokumen	475.000
<b>ASB Penyusunan Dokumen Tipe02</b>			
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 PenyusunanDokumen Tipe 02	2 Kali Rapat Sedang	Dokumen	1.900.000
<b>ASB Penyusunan Dokumen Tipe03</b>			
ATK - ASB Penyusunan DokumenTipe 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 PenyusunanDokumen Tipe 03	3 Kali Rapat Besar	Dokumen	4.275.000
<b>ASB Penyusunan Laporan Tipe 01</b>			
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 LaporanTipe 01	1 Kali Rapat Sedang	Laporan	51.230
Konsumsi - ASB PenyusunanLaporan Tipe 01	1 Kali Rapat Sedang	Laporan	950.000
<b>ASB Penyusunan Laporan Tipe 02</b>			
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
<b>ASB Penyusunan Laporan Tipe 03</b>			
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
<b>ASB Penyusunan Laporan Tipe 04</b>			
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
<b>ASB Pelatihan/Bimbingan Teknis Tipe 01</b>			
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
<b>ASB Pelatihan/Bimbingan Teknis Tipe 02</b>			
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

<b>ASB Pelatihan/Bimbingan Teknis Tipe 03</b>			
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
<b>ASB Pelatihan/Bimbingan Teknis Tipe 04</b>			
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
<b>ASB Pelatihan/Bimbingan Teknis Tipe 05</b>			
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
<b>ASB Pelatihan/Bimbingan Teknis Tipe 06</b>			
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
<b>ASB Sosialisasi Tipe 01</b>			
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, PesertaASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 30 Orang	Kegiatan	1.900.000
Narasumber - ASB Sosialisasi Tipe01	4 Jam Pelaksanaan, PesertaASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 30 Orang	Kegiatan	4.250.000
<b>ASB Sosialisasi Tipe 02</b>			
ATK - ASB Sosialisasi Tipe 02	4 Jam Pelaksanaan, PesertaASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 40 Orang	Kegiatan	310.000
Konsumsi - ASB Sosialisasi Tipe 02	4 Jam Pelaksanaan, PesertaASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 40 Orang	Kegiatan	2.375.000
Narasumber - ASB Sosialisasi Tipe02	4 Jam Pelaksanaan, PesertaASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 40 Orang	Kegiatan	4.250.000
<b>ASB Sosialisasi Tipe 03</b>			
ATK - ASB Sosialisasi Tipe 03	4 Jam Pelaksanaan, PesertaASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 50 Orang	Kegiatan	310.000
Konsumsi - ASB Sosialisasi Tipe 03	4 Jam Pelaksanaan, PesertaASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 50 Orang	Kegiatan	2.820.000
Narasumber - ASB Sosialisasi Tipe03	4 Jam Pelaksanaan, PesertaASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 50 Orang	Kegiatan	4.250.000
<b>ASB Sosialisasi Tipe 04</b>			
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 Tipe04	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 30 Orang	Kegiatan	2.000.000
Transportasi - ASB Sosialisasi Tipe04	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 30 Orang	Kegiatan	3.000.000
<b>ASB Sosialisasi Tipe 05</b>			
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
<b>ASB Sosialisasi Tipe 06</b>			

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 2025**

No	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)	
				Tanpa PPN (11%)	Dengan PPN (11%)
1	2	3	4	5	6
	<b>8.1 BEBAN OPERASI</b>				
	<b>8.1.02 Beban Barang dan Jasa</b>				
	<b>8.1.02.03 Beban Pemeliharaan</b>				
	<b>8.1.02.03.03 Beban Pemeliharaan Gedung dan Bangunan</b>				
	<b>8.1.02.03.03.0001 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung - Bangunan Gedung Kantor</b>				
1	1 m2 Steger/Perancah Bambu	Tinggi 6 m	m2	Rp 621.770	Rp 683.947
2	1 m2 Pagar BRC Galvanis	Kawat Galvanis	m3	Rp 42.860	Rp 47.146
3	1 m2 Lapisan Ijuk Bidang Resapan	Tebal 10 cm	m2	Rp 143.090	Rp 157.399
4	1 m3 Galian Tanah Biasa	Sedalam 1 m secara manual	m3	Rp 130.180	Rp 143.198
5	1 m3 Galian Tanah Biasa	Sedalam 2 m secara manual	m3	Rp 159.440	Rp 175.384
6	1 m3 Galian Tanah Biasa	Sedalam 3 m secara manual	m3	Rp 189.120	Rp 208.032
7	1 m3 Galian Tanah Keras	Sedalam 1 m secara manual	m3	Rp 173.290	Rp 190.619
8	1 m3 Galian Tanah Cadas	Sedalam 1 m secara manual	m3	Rp 262.510	Rp 288.761
9	1 m3 Galian Tanah Lumpur	Sedalam 1 m secara manual	m3	Rp 209.370	Rp 230.307
10	1 m3 Pembuangan Tanah	Sejauh 30 meter secara manual	m3	Rp 57.060	Rp 62.766
11	1 m3 Urugan Tanah Kembali	0	m3	Rp 46.970	Rp 51.667
12	1 m3 Pemasangan Tanah	Tiap 20 cm Secara Manual	m3	Rp 93.940	Rp 103.334
13	1 m3 Pasir Urug	0	m3	Rp 250.460	Rp 275.506
14	1 m3 Lapisan Pudel	Campuran 1KP : 3PP : 7TL	m3	Rp 787.480	Rp 866.228

15	1 m3 Urugan Sirtu Padat	0	m3	Rp 258.110	Rp 283.921
16	1 m3 Pondasi Batu Belah	Campuran 1SP : 3PP	m3	Rp 1.222.130	Rp 1.344.343
17	1 m3 Pondasi Batu Belah	Campuran 1SP : 4PP	m3	Rp 1.158.520	Rp 1.274.372
18	1 m3 Pondasi Batu Belah	Campuran 1SP : 5PP	m3	Rp 1.109.100	Rp 1.220.010
19	1 m3 Pondasi Batu Belah	Campuran 1SP : 6PP	m3	Rp 1.083.420	Rp 1.191.762
20	1 m3 Pondasi Batu Belah	Campuran 1SP : 8PP	m3	Rp 1.040.940	Rp 1.145.034
21	1 m3 Pondasi Batu Belah	Campuran 1 SP: 1KP: 2PP	m3	Rp 1.483.660	Rp 1.632.026
22	1 m3 Pondasi Batu Belah	Campuran 1 SP: 3KP: 10PP	m3	Rp 1.271.250	Rp 1.398.375
23	1 m3 Pondasi Batu Belah	Campuran 1/4 SP: 1KP: 4PP	m3	Rp 1.208.260	Rp 1.329.086
24	1 m3 Batu Kosong (Aanstamping)	Batu belah uk 50 mm	m3	Rp 696.170	Rp 765.787
25	1 m3 Pondasi Sumuran	Diameter 100 cm	m3	Rp 1.231.450	Rp 1.354.595
26	1 m3 Beton Normal, Manual, K100	Mutu f'c = 7.4 Mpa, Slump 10±2 cm	m3	Rp 1.235.030	Rp 1.358.533
27	1 m3 Beton Normal, Manual, K125	Mutu f'c = 9.8 Mpa, Slump 10±2 cm	m3	Rp 1.283.650	Rp 1.412.015
28	1 m3 Beton Normal, Manual, K150	Mutu f'c = 12.2 Mpa, Slump 10±2 cm	m3	Rp 1.321.650	Rp 1.453.815
29	1 m3 Beton Normal, Manual, K175	Mutu f'c = 14.5 Mpa, Slump 10±2 cm	m3	Rp 1.366.730	Rp 1.503.403
30	1 m3 Beton Normal, Manual, K200	Mutu f'c = 16.9 Mpa, Slump 10±2 cm	m3	Rp 1.409.580	Rp 1.550.538
31	1 m3 Beton Normal, Manual, K225	Mutu f'c = 19.3 Mpa, Slump 10±2 cm	m3	Rp 1.441.990	Rp 1.586.189
32	1 m3 Beton Normal, Manual, K250	Mutu f'c = 21.7 Mpa, Slump 10±2 cm	m3	Rp 1.462.980	Rp 1.609.278
33	1 m3 Beton Normal, Manual, K275	Mutu f'c = 24.0 Mpa, Slump 10±2 cm	m3	Rp 1.499.080	Rp 1.648.988
34	1 m3 Beton Normal, Manual, K300	Mutu f'c = 26.4 Mpa, Slump 10±2 cm	m3	Rp 1.510.260	Rp 1.661.286
35	1 kg Pembesian Tulangan	Besi Polos atau Besi Ulir	kg	Rp 17.340	Rp 19.074
36	1 kg Kabel Prategang	Polos/Strands	m2	Rp 16.430	Rp 18.073
37	1 kg Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh)	Tipe M6- M8	Kg	Rp 17.450	Rp 19.195
38	1 m2 Bekisting Pondasi Telapak Beton	Papan Kayu	m2	Rp 212.760	Rp 234.036
39	1 m2 Bekisting Sloof Beton	Papan Kayu	m2	Rp 293.580	Rp 322.938

40	1 m2 Bekisting Kolom1 Beton	Papan Kayu	m2	Rp 362.370	Rp 398.607
41	1 m2 Bekisting Balok Beton	Papan Kayu, 2 kali pakai	m2	Rp 387.270	Rp 425.997
42	1 m2 Bekisting Plat Lantai Beton	Papan Kayu, 2 kali pakai	m2	Rp 409.910	Rp 450.901
43	1 m2 Bekisting Dinding Beton (Shear-wall)	Papan Kayu, 2 kali pakai	m2	Rp 423.180	Rp 465.498
44	1 m2 Bekisting Tangga Beton	Papan Kayu, 2 kali pakai	m2	Rp 355.150	Rp 390.665
45	1 m1 kolom1 praktis beton bertulang	Uk. 11x11cm	m1	Rp 162.410	Rp 178.651
46	1 m1 ring balok praktis beton bertulang	Uk. 11x15cm	m1	Rp 185.260	Rp 203.786
47	1 m2 Bekisting Jembatan	Papan Kayu, 2 kali pakai	m2	Rp 141.860	Rp 156.046
48	1 m2 Bekisting Plat Beton Pracetak	Phenol Film, 5 kali pakai	m2	Rp 269.850	Rp 296.835
49	1 m2 Bekisting Balok Beton Pracetak	Phenol Film, 10-12 kali pakai	m2	Rp 61.200	Rp 67.320
50	1 m2 Bekisting Kolom1 Beton Pracetak	Phenol Film, 10-12 kali pakai	m2	Rp 52.250	Rp 57.475
51	1 buah Pemasangan dan Membuka Komponen Pracetak	Komponen Pelat Beton	buah	Rp 13.300	Rp 14.630
52	1 buah Pemasangan dan Membuka Komponen Pracetak	Komponen Balok Beton	buah	Rp 21.570	Rp 23.727
53	1 buah Pemasangan dan Membuka Komponen Pracetak	Komponen Kolom Beton	buah	Rp 17.440	Rp 19.184
54	1 m3 Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Pelat Beton Pracetak	m3	Rp 104.130	Rp 114.543
55	1 m3 Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Balok Beton Pracetak	m3	Rp 107.120	Rp 117.832
56	1 m3 Penuangan/Menebar Beton Pracetak	Kolom Beton Pracetak	m3	Rp 96.400	Rp 106.040
57	1 buah Instalasi Komponen Pracetak	Pelat Beton Pracetak	buah	Rp 238.970	Rp 262.867
58	1 buah Instalasi Komponen Pracetak	Balok Beton Pracetak	buah	Rp 237.700	Rp 261.470
59	1 buah Pemindahan Komponen Pracetak	Pelat Pracetak ± 20 m	buah	Rp 43.140	Rp 47.454
60	1 buah Pemindahan Komponen Pracetak	Balok Pracetak ± 20 m	buah	Rp 43.140	Rp 47.454
61	1 buah Pemindahan Komponen Pracetak	Kolom Pracetak ± 20 m	buah	Rp 43.140	Rp 47.454
62	1 Titik Grouting Beton	Joint Beton Pracetak	titik	Rp 93.330	Rp 102.663

63	1 Titik Pemasangan Bekisting	Joint Pracetak	titik	Rp	171.740	Rp	188.914
64	1 Titik Instalasi Joint dengan Sling	0	titik	Rp	84.880	Rp	93.368
65	1 kg Pekerjaan Baja	Baja Profil	kg	Rp	44.543	Rp	48.997
66	1 kg Pekerjaan Baja	Baja Profil	kg	Rp	44.543	Rp	48.997
67	1 kg Perakitan Baja	Baja tulangan dan baja profil	kg	Rp	1.290	Rp	1.419
68	1 m2 Pintu Besi Plat Baja	Tebal hingga 50 mm Rangkap, Rangka Baja Siku	m2	Rp	1.251.020	Rp	1.376.122
69	1 cm Pengelasan	Dengan Las Listrik	cm	Rp	56.560	Rp	62.216
70	1 m2 Teralis Besi strip	Uk. 20x3 mm	m2	Rp	796.750	Rp	876.425
71	1 m2 Jendela	Jendela Nako dan Tralis	m2	Rp	194.080	Rp	213.488
72	1 m1 Talang Datar/Jurai Seng	BJLS 28 Lebar 90 cm	m	Rp	210.780	Rp	231.858
73	1 m1 Talang 0,5 Lingkaran	D-15 cm, Seng Pelat BJLS 30	m	Rp	176.110	Rp	193.721
74	1 m2 Rangka Besi untuk Partisi	Partisi Hollow Galvanis 40 x 40 mm. Modul 60 x120 cm.	m2	Rp	165.440	Rp	181.984
75	1 m2 Rangka Besi untuk Plafon	Hollow Galvanis 40 x 40 mm. Modul 60 x 60 cm.	m2	Rp	214.010	Rp	235.411
76	1 m2 Atap Pelana Rangka Atap	Material Baja Ringan (Canai Dingin)	m2	Rp	369.480	Rp	406.428
77	1 m2 Atap Jurai/Limas Rangka Atap	Material Baja Ringan (Canai Dingin)	m2	Rp	379.730	Rp	417.703
78	1 m1 Kusen Aluminium	Profil 4 inch	m	Rp	218.000	Rp	239.800
79	1 m2 Pintu Aluminium1 Strip	Lebar 80 cm	m2	Rp	820.970	Rp	903.067
80	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	Rp	375.000	Rp	412.500
81	1 m2 Dinding Bata Merah, 1 bata, Setara Campuran 1SP : 3PP	Uk. 5x11x22 cm; Tebal 1 Batu dengan Mortar tipe S; f'c 12.5 Mpa	m2	Rp	358.190	Rp	394.009
82	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	Rp	346.800	Rp	381.480
83	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	Rp	341.000	Rp	375.100



84	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	Rp 339.210	Rp 373.131
85	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	Rp 181.780	Rp 199.958
86	1 m2 Dinding Bata Merah, 0,5 bata, Setara Campuran 1SP : 3PP	Uk. 5x11x22 cm; tebal 1/2 Batu dengan Mortar tipe S; f'c 12.5 Mpa	m2	Rp 173.780	Rp 191.158
87	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	Rp 169.210	Rp 186.131
88	1 m2 Dinding Bata Merah, 0,5 bata, Setara Campuran 1SP : 5PP	Uk. 5x11x22 cm; Tebal 1/2 Batu dengan Mortar tipe O; f'c 2.4 Mpa	m2	Rp 166.330	Rp 182.963
89	1 m2 Dinding Bata Merah, 0,5 bata, Setara Campuran 1SP : 6PP	Uk. Uk. 5x11x22 cm; Tebal 1/ Batu dengan Mortar tipe O; f'c 1,2 Mpa cm;	m2	Rp 164.820	Rp 181.302
90	1 m2 Dinding Conblock HB20, Setara Campuran 1SP : 3PP	Mortar Tipe S; f'c 12.5 Mpa	m2	Rp 409.920	Rp 450.912
91	1 m2 Dinding Conblock HB 20, Setara Campuran 1SP : 4PP	Mortar Tipe N; f'c 5.2 Mpa	m2	Rp 409.850	Rp 450.835
92	1 m2 Dinding Conblock HB15, Setara Campuran 1SP : 3PP	Mortar Tipe S; f'c 12.5 Mpa	m2	Rp 323.880	Rp 356.268
93	1 m2 Dinding Conblock HB15, Setara Campuran 1SP : 4PP	Mortar Tipe N; f'c 5.2 Mpa	m2	Rp 323.580	Rp 355.938
94	1 m2 Dinding Conblock HB 10, Setara Campuran 1SP : 3PP	Mortar Tipe S. fc' 12.5 Mpa	m2	Rp 239.790	Rp 263.769
95	1 m2 Dinding Conblock HB10, Setara Campuran 1SP : 4PP	Mortar Tipe N. fc' 5.2 Mpa	m2	Rp 240.260	Rp 264.286
96	1 m2 Dinding Tera-wang (rooster), Campuran 1SP : 3PP	12x11x24 dengan Mortar Tipe S.fc' 12.5 Mpa	m2	Rp 570.640	Rp 627.704
97	1 m2 Dinding bata Berongga Ekspose	12x11x24 dengan Mortar Tipe S.fc' 12.5 Mpa	m2	Rp 118.971	Rp 130.868

98	1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm	Campuran Mortar Siap Pakai (Semen Instan)	m2	Rp 209.220	Rp 230.142
99	1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm	Campuran Mortar Siap Pakai (Semen Instan)	m2	Rp 239.710	Rp 263.681
100	1 m2 plesteran 1SP : 1PP	Tebal 15 mm	m2	Rp 117.690	Rp 129.459
101	1 m2 plesteran 1SP : 2PP	Tebal 15 mm	m2	Rp 108.890	Rp 119.779
102	1 m2 plesteran 1SP : 3PP	Tebal 15 mm	m2	Rp 105.110	Rp 115.621
103	1 m2 plesteran 1SP : 4PP	Tebal 15 mm	m2	Rp 102.500	Rp 112.750
104	1 m2 plesteran 1SP : 5PP	Tebal 15 mm	m2	Rp 101.050	Rp 111.155
105	1 m2 plesteran 1SP : 6PP	Tebal 15 mm	m2	Rp 99.880	Rp 109.868
106	1 m2 plesteran 1SP : 7PP	Tebal 15 mm	m2	Rp 99.240	Rp 109.164
107	1 m2 plesteran 1SP : 1PP	Tebal 15 mm	m2	Rp 98.600	Rp 108.460
108	1 m2 plesteran 1SP : 1/2KP : 3PP	Tebal 15 mm	m2	Rp 109.430	Rp 120.373
109	1 m2 plesteran 1SP : 2KP : 8PP	Tebal 15 mm	m2	Rp 110.290	Rp 121.319
110	1 m2 plesteran 1Sm1 : 1KP : 1PP	Tebal 15 mm	m2	Rp 110.350	Rp 121.385
111	1 m2 plesteran 1Sm1 : 1KP : 2PP	Tebal 15 mm	m2	Rp 107.660	Rp 118.426
112	1 m2 plesteran 1SP : 1PP	Tebal 20 mm	m2	Rp 145.710	Rp 160.281
113	1 m2 plesteran 1SP : 3PP	Tebal 20 mm	m2	Rp 115.420	Rp 126.962
114	1 m2 plesteran 1SP : 4PP	Tebal 20 mm	m2	Rp 137.100	Rp 150.810
115	1 m2 plesteran 1SP : 5PP	Tebal 20 mm	m2	Rp 135.250	Rp 148.775
116	1 m2 plesteran 1SP : 6PP	Tebal 20 mm	m2	Rp 133.600	Rp 146.960
117	1 m2 plesteran 1Sm1 : 1KP : 2PP	Tebal 20 mm	m2	Rp 147.920	Rp 162.712
118	1 m2 Berapen 1SP : 5PP	Tebal 15 mm	m2	Rp 58.860	Rp 64.746
119	1 m2 Plesteran Skoning 1SP : 3PP	Lebar 10 cm	m1	Rp 102.820	Rp 113.102
120	1 m2 Plesteran Ciprat 1SP : 2PP	Kamprotan	m2	Rp 82.280	Rp 90.508
121	1 m2 Dinding Siar Pas. Bata Merah	Finishing, Bahan Semen	m2	Rp 48.390	Rp 53.229
122	1 m2 Dinding Siar Pas. Conblock Expose	Finishing, Bahan Semen	m2	Rp 22.970	Rp 25.267
123	1 m2 Pondasi Siar Pasangan Batu Kali.	Finishing, Bahan Semen	m2	Rp 99.640	Rp 109.604
124	1 m2 lantai ubin PC Abu-abu	Uk. 40cm x 40cm	m2	Rp 250.500	Rp 275.550
125	1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu	Uk. 30cm x 30 cm	m2	Rp 164.870	Rp 181.357

126	1 m2 Lantai ubin PC Abu-abu	Uk. 20cm x 20 cm	m2	Rp	177.310	Rp	195.041
127	1 m2 Lantai ubin Warna	Uk. 30cm x 30cm	m2	Rp	179.010	Rp	196.911
128	1 m2 Lantai ubin Warna	Uk. 20cm x 20cm	m2	Rp	195.340	Rp	214.874
129	1 m2 Lantai Ubin Granit	Uk. 40cm x 40cm	m2	Rp	892.400	Rp	981.640
130	1 m2 Lantai Ubin Granit	Uk. 30cm x 30cm	m2	Rp	1.506.870	Rp	1.657.557
131	1 m1 Plint Ubin PC Abu-abu	Uk. 20 s.d. <30 cm	m1	Rp	148.350	Rp	163.185
132	1 m1 Plint Ubin PC Abu-abu	Uk. 30 s.d. <40 cm	m1	Rp	110.850	Rp	121.935
133	1 m1 Plint Ubin PC Abu-abu	Uk. 40 s.d. <50 cm	m1	Rp	92.720	Rp	101.992
134	1 m1 Plint Ubin Warna	Uk. 20 s.d. <30cm	m1	Rp	148.880	Rp	163.768
135	1 m1 Plint Ubin Warna	Uk. 30 s.d. <40cm	m1	Rp	112.400	Rp	123.640
136	1 m1 Plint Ubin Warna	Uk. 40 s.d. <50 cm	m1	Rp	94.270	Rp	103.697
137	1 m2 Lantai Keramik Artistik	Uk. 10 s.d. <20cm	m2	Rp	562.770	Rp	619.047
138	1 m2 Lantai Keramik Artistik	Uk. 20 s.d. <30 cm	m2	Rp	413.620	Rp	454.982
139	1 m2 Lantai Keramik	Uk. 20 s.d. <30cm	m2	Rp	590.600	Rp	649.660
140	1 m2 Lantai Keramik	Uk. 30 s.d. <40cm	m2	Rp	589.860	Rp	648.846
141	1 m2 Lantai Keramik untuk Variasi/border	Uk. 30 s.d. <40 cm	m2	Rp	755.820	Rp	831.402
142	1 m1 Plint Keramik	Uk. 10 s.d. <20cm	m1	Rp	262.780	Rp	289.058
143	1 m1 Plint Keramik	Uk. 20 s.d. <30 cm	m1	Rp	153.120	Rp	168.432
144	1 m2 Dinding Keramik Artistik	Uk. 5 cm x 20 cm	m2	Rp	478.740	Rp	526.614
145	1 m2 Dinding Keramik	Uk. 10 cm x 20 cm	m2	Rp	462.680	Rp	508.948
146	1 m2 Dinding Keramik	Uk. 20 cm x 20 cm	m2	Rp	379.290	Rp	417.219
147	1 m2 Dinding Batu	Tempel Hitam	m2	Rp	228.621	Rp	251.483
148	1 m1 Plint Kayu	Tebal 2 cm, Lebar 10 cm	m1	Rp	63.210	Rp	69.531
149	1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Natural	tebal 6cm	m2	Rp	259.180	Rp	285.098
150	1 m2 Pavingblock (Blok Beton) Natural	tebal 8cm	m2	Rp	397.140	Rp	436.854
151	1 m2 Langit-Langit Serat Semen.	Tebal 6 mm	m2	Rp	98.700	Rp	108.570
152	1 m2 Langit-Langit Akustik	Uk. 30x60 cm	m2	Rp	358.390	Rp	394.229
153	1 m2 Langit-Langit Akustik	Uk. 60x120 cm	m2	Rp	443.860	Rp	488.246
154	1 m2 Langit-Langit Kayu Lapis (Tri-pleks)	Tebal 4 mm	m2	Rp	92.360	Rp	101.596
155	1 m2 Langit-Langit Lambrisering Kayu.	Tebal 9 mm	m2	Rp	361.560	Rp	397.716

156	1 m2 Langit-Langit Papan Gypsum.	Tebal 9 mm	m2	Rp	119.180	Rp	131.098
157	1 m1 List Langit-Langit Kayu Profil	0	m	Rp	38.730	Rp	42.603
158	1 m2 Atap Genteng	Palentong Kecil	m2	Rp	104.300	Rp	114.730
159	1 m2 Atap Genteng	Kodok Glazuur	m2	Rp	139.690	Rp	153.659
160	1 m2 Atap Genteng	Palentong Besar/Morando	m2	Rp	89.210	Rp	98.131
161	1 m1 Bubung Genteng	Genteng Palentong Kecil	m	Rp	144.580	Rp	159.038
162	1 m1 Bubung Genteng	Genteng Kodok Glazuur	m	Rp	151.630	Rp	166.793
163	1 m1 Bubung Genteng	Genteng Palentong Besar	m	Rp	147.750	Rp	162.525
164	1 m2 Atap Serat Semen Gelombang (Asbes)	Uk. 105 x 240 x 5 mm	m2	Rp	100.220	Rp	110.242
165	1 m2 Atap Serat Semen Gelombang (Asbes)	Uk. 105 x 210 x 5 mm	m2	Rp	93.510	Rp	102.861
166	1 m2 Atap Serat Semen Gelombang (Asbes)	Uk. 108 x 240 x 6 mm	m2	Rp	130.280	Rp	143.308
167	1 m1 Nok/Bubung Setel Gelombang	Uk. 92 cm	m	Rp	198.340	Rp	218.174
168	1 m1 Nok/Bubung Setel Gelombang	Uk.105 cm	m	Rp	192.490	Rp	211.739
169	1 m1 Nok/Bubung Setel Gelombang	Uk. 108 cm	m	Rp	199.460	Rp	219.406
170	1 m1 Nok/Bubung Paten (Permanen)	Uk. 92 cm	m	Rp	138.460	Rp	152.306
171	1 m1 Nok/Bubung Paten (Permanen)	Uk. 105cm	m	Rp	157.270	Rp	172.997
172	1 m1 Nok/Bubung Paten(Permanen)	Uk. 108 cm	m	Rp	168.700	Rp	185.570
173	1 m1 Nok/Bubung Setel Rata	Uk. 92cm	m	Rp	122.700	Rp	134.970
174	1 m1 Nok/Bubung Setel Rata	Uk. 105 cm	m	Rp	122.440	Rp	134.684
175	1 m2 Genteng Beton	0	m2	Rp	116.770	Rp	128.447
176	1 m2 Atap	Atap Sirap Kayu	m2	Rp	591.740	Rp	650.914
177	1 m1 Nok/Bubung	Genteng Beton	m	Rp	258.450	Rp	284.295
178	1 m1 Nok/Bubung	Genteng Aspal	m	Rp	171.300	Rp	188.430
179	1 m1 Nok/Bubung	Genteng Metal	m	Rp	114.220	Rp	125.642
180	1 m2 Atap	Seng Gelombang, Uk. 105x180 cm	m2	Rp	84.660	Rp	93.126
181	1 m1 Nok/Bubung Atap	Atap Seng	m	Rp	63.650	Rp	70.015
182	1 m2 Lapisan Aluminium Foil	0	m2	Rp	59.340	Rp	65.274
183	1 m3 Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Kusen Jendela.	Kayu Kelas I	m3	Rp	29.966.800	Rp	32.963.480
184	1 m3 Pembuatan dan Pemasangan Kusen Pintu dan Kusen Jendela.	Kayu Kelas II	m3	Rp	15.736.120	Rp	17.309.732

185	1 m2 Pembuatan dan Pemasangan Pintu Klamp Standar	Kayu Kelas II	m2	Rp 420.030	Rp 462.033
186	1 m2 Pembuatan dan Pemasangan Pintu Klamp Sederhana	Kayu Kelas III	m2	Rp 405.380	Rp 445.918
187	1 m2 Pembuatan Daun Pintu Panel.	Kayu Kelas II	m2	Rp 992.970	Rp 1.092.267
188	1 m2 Pembuatan Pintu dan Jendela Kaca.	Kayu Kelas II	m2	Rp 757.840	Rp 833.624
189	1 m2 Pembuatan Pintu dan Jendela Jalusi	Kayu Kelas II	m2	Rp 1.073.960	Rp 1.181.356
190	1 m2 Pembuatan Daun pintu Plywood	Lebar 90 cm, Rangka Kayu Kelas II Tertutup	m2	Rp 768.190	Rp 845.009
191	1 m2 Pembuatan Pintu Plywood Rangkap.	Rangka Expose Kayu Kelas II	m2	Rp 851.240	Rp 936.364
192	1 m2 Pembuatan dan Pemasangan Jalusi Kusen	Rangka Expose Kayu Kelas II	m2	Rp 812.150	Rp 893.365
193	1 m2 Teakwood Rangkap	Rangka Expose Kayu Kelas I	m2	Rp 938.600	Rp 1.032.460
194	1 m2 Teakwood Rangkap Lapis Formika.	Rangka Expose Kayu Kelas II	m2	Rp 1.119.670	Rp 1.231.637
195	1 m3 Pemasangan Konstruksi Kuda-kuda Konvensional.	Kayu Kelas II, Bentang Sampai Dengan 6 Meter	m3	Rp 13.492.430	Rp 14.841.673
196	1 m3 Pemasangan Konstruksi Kuda-kuda Expose	Kayu Kelas I	m3	Rp 32.192.910	Rp 35.412.201
197	1 m3 Pemasangan Konstruksi Gordeng	Kayu Kelas II	m3	Rp 12.125.800	Rp 13.338.380
198	1 m2 Pemasangan Rangka Atap Genteng Keramik	Kayu Kelas II	m2	Rp 139.550	Rp 153.505
199	1 m2 Pemasangan Rangka Atap Genteng Beton	Kayu Kelas II	m2	Rp 147.080	Rp 161.788
200	1 m2 Pemasangan Rangka Atap Sirap	Kayu Kelas II	m2	Rp 1.529.450	Rp 1.682.395
201	1 m2 Pemasangan Rangka Langit-Langit	Uk. 50 x 100 cm, Kayu Kelas III	m2	Rp 198.960	Rp 218.856
202	1 m2 Pemasangan Rangka Langit-Langit	Uk. 60 x 60 cm, Kayu Kelas III	m2	Rp 199.910	Rp 219.901
203	1 m1 Lisplank	Uk. 3x20 cm. Kayu Kelas II	m1	Rp 99.060	Rp 108.966
204	1 m1 Lisplank	Uk. 3x30 cm. Kayu Kelas II	m1	Rp 98.390	Rp 108.229
205	1 m2 Rangka Dinding Pemisah	Uk. (60 x 120) cm Kayu kelas II atau III	m2	Rp 376.420	Rp 414.062
206	1 m2 Dinding Pemisah Plywood Rangkap.	Rangka Kayu Kelas II	m2	Rp 527.430	Rp 580.173

207	1 m2 Dinding Lambrisering	Papan Kayu Kelas I	m2	Rp	530.100	Rp	583.110
208	1 m2 Dinding Lambrisering dari Plywood (Kayu Lapis)	Uk. (120 x 240) cm	m2	Rp	77.580	Rp	85.338
209	1 Buah Pemasangan Kunci	Tanam Antaik	buah	Rp	333.470	Rp	366.817
210	1 Buah Pemasangan Kunci	Tanam Biasa	buah	Rp	259.230	Rp	285.153
211	1 Buah Pemasangan Kunci	Tanam Silinder	buah	Rp	157.060	Rp	172.766
212	1 Buah Pemasangan Engsel	Engsel Pintu	buah	Rp	68.820	Rp	75.702
213	1 Buah Pemasangan Engsel	Engsel Jendela Kupu-Kupu	buah	Rp	46.840	Rp	51.524
214	1 Buah Pemasangan Spring Knip untuk Jendela	0	buah	Rp	65.770	Rp	72.347
215	1 Buah Pemasangan Kait Angin	0	buah	Rp	77.640	Rp	85.404
216	1 Buah Pemasangan Doorcloser	0	buah	Rp	335.340	Rp	368.874
217	1 Buah Pemasangan Kunci Slot (Grendel) untuk Jendela	0	buah	Rp	65.460	Rp	72.006
218	1 Buah Pemasangan Doorholder	0	buah	Rp	265.237	Rp	291.761
219	1 Buah Pemasangan Doorstop	0	buah	Rp	44.780	Rp	49.258
220	1 Buah Pemasangan Kunci Lemari	0	buah	Rp	76.910	Rp	84.601
221	1 m2 Kaca Polos	Tebal 3 mm	m2	Rp	37.060	Rp	40.766
222	1 m2 Kaca Polos	Tebal 5 mm	m2	Rp	221.860	Rp	244.046
223	1 m2 Kaca Polos	Tebal 8 mm	m2	Rp	325.110	Rp	357.621
224	1 m2 Kaca Cermin	Tebal 8 mm	m2	Rp	835.270	Rp	918.797
225	1 m2 Kaca Wire-glassed	Tebal 5 mm	m2	Rp	233.850	Rp	257.235
226	1 m2 Pengikisan Atau Pengerokan Permukaan Cat Lama	Menggunakan soda api	m2	Rp	27.920	Rp	30.712
227	1 m2 Pengecatan Bidang Kayu Baru	1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup	m2	Rp	70.460	Rp	77.506
228	1 m2 Pengecatan Bidang Kayu Baru	1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup	m2	Rp	88.250	Rp	97.075
229	1 m2 Pelaburan Bidang Kayu	Dengan Teak Oil	m2	Rp	62.750	Rp	69.025
230	1 m2 Pengecatan Tembok Baru	1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup	m2	Rp	48.570	Rp	53.427

231	1 m2 Pengecatan Permukaan Baja Galvanis	Secara Semprot Sistem 3 Lapis Cat Terakhir	m2	Rp 35.890	Rp 39.479
232	1 m2 Wallpaper	0	m2	Rp 122.412	Rp 134.653
233	1 m2 Pengecatan Permukaan Baja	Dengan Menie Besi	m2	Rp 73.220	Rp 80.542
234	1 m2 Pengecatan Permukaan Baja	Dengan Menie Besi Dengan Perancah	m2	Rp 106.980	Rp 117.678
235	1 m2 Pengecatan Permukaan Baja Galvanis	Secara Semprot Sistem 3 Lapis Cat Terakhir	m2	Rp 228.670	Rp 251.537
236	1 Buah Pemasangan Closet	Closet Duduk/Mon-oblock	buah	Rp 2.949.440	Rp 3.244.384
237	1 Buah Pemasangan Closet	Closet Jongkok Porselen	buah	Rp 873.680	Rp 961.048
238	1 Buah Pemasangan Closet	Closet Jongkok Teraso	buah	Rp 849.630	Rp 934.593
239	1 Buah Pemasangan Urinoir	0	buah	Rp 5.177.570	Rp 5.695.327
240	1 Buah Pemasangan Wastafel	0	buah	Rp 1.109.260	Rp 1.220.186
241	1 Buah Pemasangan Bak Mandi	Bak Mandi Teraso Volume 0.30 m3	buah	Rp 1.556.760	Rp 1.712.436
242	1 Buah Pemasangan Bak	Bak Fibreglass Volume 0.30 m3	buah	Rp 6.686.020	Rp 7.354.622
243	1 Buah Pemasangan Bak Beton	Volume 1 m3	buah	Rp 5.219.890	Rp 5.741.879
244	1 Buah Pemasangan Bak Air Fibreglass	Volume 1 m3	buah	Rp 6.168.220	Rp 6.785.042
245	1 Buah Pemasangan Bak Kontrol Pasangan Bata dengan Tutup Beton	Uk. 30 cm x 30 cm, Tinggi 35 cm	buah	Rp 712.520	Rp 783.772
246	1 Buah Pemasangan Bak Kontrol Pasangan Bata dengan Tutup Beton	Uk. 45 cm x 45 cm, Tinggi 50 cm	buah	Rp 1.063.520	Rp 1.169.872
247	1 Buah Pemasangan Bak Kontrol Pasangan Bata dengan Tutup Beton	Uk. 60 cm x 60 cm, Tinggi 65 cm	buah	Rp 1.237.130	Rp 1.360.843
248	1 m1 Pemasangan Pipa Galvanis	Diameter 1 inch	m1	Rp 71.720	Rp 78.892
249	1 m1 Pemasangan Pipa Galvanis	Diameter 1,5 inch	m1	Rp 141.250	Rp 155.375
250	1 m1 Pemasangan Pipa Galvanis	Diameter 3 inch	m1	Rp 215.950	Rp 237.545
251	1 m1 Pemasangan Pipa PVC tipe AW	Diameter 0,5 inch	m1	Rp 29.890	Rp 32.879
252	1 m1 Pemasangan Pipa PVC tipe AW	Diameter 0,75 inch	m	Rp 29.890	Rp 32.879
253	1 m1 Pemasangan Pipa PVC tipe AW	Diameter 1 inch	m1	Rp 39.190	Rp 43.109
254	1 m1 Pemasangan Pipa PVC tipe AW	Diameter 1,5 inch	m1	Rp 62.940	Rp 69.234

255	1 m1 Pemasangan Pipa PVC tipe AW	Diameter 2 inch	m1	Rp 63.400	Rp 69.740
256	1 m1 Pemasangan Pipa PVC tipe AW	Diameter 2,5 inch	m1	Rp 106.780	Rp 117.458
257	1 m1 Pemasangan Pipa PVC tipe AW	Diameter 3 inch	m1	Rp 98.620	Rp 108.482
258	1 Buah Pemasangan Bak	Bak Cuci Piring Stainlesssteel	buah	Rp 450.080	Rp 495.088
259	1 Buah Pemasangan Bak	Bak Cuci Piring Teraso	buah	Rp 547.660	Rp 602.426
260	1 Buah Pemasangan Kran	Diameter 1/2 Inch atau 3/4 inch	buah	Rp 171.380	Rp 188.518
261	1 Buah Pemasangan Floor Drain	0	buah	Rp 44.220	Rp 48.642
262	1 Buah Pemasangan MCCB	0	buah	Rp 1.771.080	Rp 1.948.188
263	1 Buah Pemasangan Titik Lampu	0	buah	Rp 797.990	Rp 877.789
264	1 m3 Beton Ready-mix	K300, Slump 10±2 cm	m3	Rp 1.210.400	Rp 1.331.440
265	1 Buah Pemasangan Dudukan Tangki Air	0	Buah	Rp 392.440	Rp 431.684
266	1 Buah Pemasangan Klep	0	Buah	Rp 139.870	Rp 153.857
267	1 m1 Rangka Daun Jendela	Profil Aluminium Std	m1	Rp 82.040	Rp 90.244
268	1 Buah Pasangan Kunci Pintu	Stainless	Buah	Rp 302.260	Rp 332.486
269	1 Buah Kusen dan Pintu Toilet	PVC, Uk. Std	Buah	Rp 445.480	Rp 490.028
270	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela	Tipe BV, Uk. 50x85 cm	Unit	Rp 899.400	Rp 989.340
271	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela	Tipe BV, Uk. 50x120 cm	Unit	Rp 2.086.990	Rp 2.295.689
272	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela	Tipe BV, Uk. 20x200 cm	Unit	Rp 3.130.150	Rp 3.443.165
273	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela Tipe J1A (SHST)	Kusen dan Rangka Aluminium, Kaca 8 mm, kunci slot gren-del, dan kait angin	Unit	Rp 1.955.400	Rp 2.150.940
274	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela Tipe J1B (SHST)	Kusen dan Rangka Aluminium, Kaca 8 mm, kunci slot gren-del, dan kait angin	Unit	Rp 2.429.910	Rp 2.672.901
275	1 m3 Beton Ready-mix	K350, Slump 10±2 cm	m3	Rp 1.399.740	Rp 1.539.714
276	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela Tipe J1C (SHST)	Kusen dan Rangka Aluminium, Kaca 8 mm, kunci slot gren-del, dan kait angin	Unit	Rp 2.618.570	Rp 2.880.427



277	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela Tipe J2A (SHST)	Kusen dan Rangka Aluminium, Kaca 8 mm, kunci slot grendel, dan kait angin	Unit	Rp 4.720.600	Rp 5.192.660
278	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela Tipe J2B (SHST)	Kusen dan Rangka Aluminium, Kaca 8 mm, kunci slot grendel, dan kait angin	Unit	Rp 4.826.200	Rp 5.308.820
279	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela Tipe J3A (SHST)	Kusen dan Rangka Aluminium, Kaca 8 mm, kunci slot grendel, dan kait angin	Unit	Rp 6.820.390	Rp 7.502.429
280	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela Tipe J3B (SHST)	Kusen dan Rangka Aluminium, Kaca 8 mm, kunci slot grendel, dan kait angin	Unit	Rp 7.074.870	Rp 7.782.357
281	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela Tipe J4A (SHST)	Kusen dan Rangka Aluminium, Kaca 8 mm, kunci slot grendel, dan kait angin	Unit	Rp 6.510.060	Rp 7.161.066
282	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela Tipe J5A (SHST)	Kusen dan Rangka Aluminium, Kaca 8 mm, kunci slot grendel, dan kait angin	Unit	Rp 15.829.100	Rp 17.412.010
283	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela Tipe J1 (SHST)	Kusen dan Rangka Aluminium, Kaca 5 mm, kunci slot grendel, dan kait angin	Unit	Rp 8.095.260	Rp 8.904.786
284	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela Tipe J2 (SHST)	Kusen dan Rangka Aluminium, Kaca 5 mm, kunci slot grendel, dan kait angin	Unit	Rp 9.119.960	Rp 10.031.956
285	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela Tipe J3 (SHST)	Kusen dan Rangka Aluminium, Kaca 5 mm, kunci slot grendel, dan kait angin	Unit	Rp 4.390.480	Rp 4.829.528
286	1 m3 Beton Ready-mix	K400, Slump 10±2 cm	m3	Rp 1.524.390	Rp 1.676.829
287	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela Tipe P J 1 (SHST)	Kusen dan Rangka Aluminium, Kaca 5 mm, kunci slot grendel, dan kait angin	Unit	Rp 10.571.170	Rp 11.628.287

288	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela Tipe P J 2 (SHST)	Kusen dan Rangka Aluminium, Kaca 5 mm, kunci slot grendel, dan kait angin	Unit	Rp 6.079.370	Rp 6.687.307
289	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela Tipe P1 (SHST)	Kusen dan Rangka Aluminium, Kaca 5 mm, kunci slot grendel, dan kait angin	Unit	Rp 4.382.750	Rp 4.821.025
290	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela Tipe J 2 A (SHST)	Kusen dan Rangka Aluminium, Kaca 8 mm, kunci slot grendel, dan kait angin	Unit	Rp 4.457.260	Rp 4.902.986
291	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela Tipe P1 B (SHST)	Kusen dan Pintu PVC Toilet	Unit	Rp 498.940	Rp 548.834
292	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela Tipe P2 (SHST)	Kusen dan Rangka Aluminium, Kaca 5 mm, kunci slot grendel, dan kait angin	Unit	Rp 4.098.660	Rp 4.508.526
293	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela Tipe P2 A (SHST)	Kusen dan Rangka Aluminium, Kaca 8 mm, kunci slot grendel, dan kait angin	Unit	Rp 5.689.210	Rp 6.258.131
294	1 Unit Pemasangan Kusen Pintu Jendela Tipe P3 (SHST)	Kusen dan Pintu PVC Toilet	Unit	Rp 407.900	Rp 448.690
295	1 m1 Pemasangan Mesin Jet Pump	0	m1	Rp 3.425.060	Rp 3.767.566
296	1 m1 Pemasangan Mesin Pompa	0	m1	Rp 2.235.620	Rp 2.459.182
297	1 Titik Pemasangan Pasangan Box Panel	0	Titik	Rp 1.370.540	Rp 1.507.594
298	1 Buah Instalasi Downlight & PLC	0	Buah	Rp 260.760	Rp 286.836
299	1 Buah Instalasi Pasangan Fitting Plafon dan Lampu SL	0	Buah	Rp 140.700	Rp 154.770
300	1 Titik Instalasi Antena TV	0	Titik	Rp 137.690	Rp 151.459
301	1 Buah Pemasangan Pasangan Outlet Exhaust Fan	0	Buah	Rp 704.560	Rp 775.016
302	1 Titik Pemasangan Pasangan Instalasi Stop Kontak	0	Titik	Rp 155.390	Rp 170.929

303	1 Buah Pemasangan Pasangan Kitchen Zink	Material Stainless steel 1 Lubang	Buah	Rp 582.100	Rp 640.310
304	1 Buah Pemasangan Pasangan Kloset Duduk	Material Keramik	Buah	Rp 3.064.000	Rp 3.370.400
305	1 Buah Pemasangan Pasangan Kran	Material Zink	buah	Rp 178.700	Rp 196.570
306	1 Buah Pemasangan Knob Pintu	Stainless	Unit	Rp 314.000	Rp 345.400
307	1 m2 lantai ubin PC Abu-abu	Uk. 60cm x 60cm	m2	Rp 177.060	Rp 194.766
308	1 Buah Pasangan Lampu TL	Kap. 2 x 36 Watt	Buah	Rp 236.230	Rp 259.853
309	1 Buah Pasangan Lampu TL	Kap. 2 x 18 Watt	Buah	Rp 146.190	Rp 160.809
310	1 Unit Pemasangan Pasangan Meja Pantry	Uk. 600 x 1500 mm	Buah	Rp 1.191.980	Rp 1.311.178
311	1 Unit Pemasangan Rel Pintu	Rel 4 Pintu Lipat	Unit	Rp 6.660.240	Rp 7.326.264
312	1 Unit Pemasangan Pasangan Saklar Doble	0	Unit	Rp 97.070	Rp 106.777
313	1 Unit Pemasangan Pasangan Saklar Engkel	0	Unit	Rp 98.980	Rp 108.878
314	1 Buah Pemasangan Pasangan Shower Set	0	Buah	Rp 585.250	Rp 643.775
315	1 Buah Pemasangan Pasangan Shower Spray	0	Buah	Rp 453.100	Rp 498.410
316	1 Buah Pemasangan Slot Tanam Pintu	Standar	Unit	Rp 203.730	Rp 224.103
317	1 Buah Pemasangan Pasangan Tempat Sabun Keramik	0	Buah	Rp 107.360	Rp 118.096
318	1 m2 Lantai ubin Warna	Uk. 60cm x 60cm	m2	Rp 187.850	Rp 206.635
319	1 Buah Pemasangan Pasangan Urinoir Keramik	0	Buah	Rp 5.560.480	Rp 6.116.528
320	1 Buah Pemasangan Pintu Besi	Profil Siku L dan besi plat	Unit	Rp 1.250.150	Rp 1.375.165
321	1 m2 Pemasangan Pintu Triplek	Dobel	m2	Rp 998.900	Rp 1.098.790
322	1 m1 Pemasangan Pipa PVC	Tipe AW Diameter 5 inch	m1	Rp 281.940	Rp 310.134
323	1 m1 Pemasangan Septictank	Pasangan Bata & Rembesan Kap. 6,00 m3	m1	Rp 17.262.520	Rp 18.988.772
324	1 Buah Pemasangan Stop Kran	0	Buah	Rp 49.880	Rp 54.868

325	1 Unit Pemasangan Tangki Air	Kapasitas 1000 Liter	Unit	Rp 2.869.430	Rp 3.156.373
326	1 Unit Pemasangan Tangki Air	Kapasitas 500 Liter	Unit	Rp 1.368.630	Rp 1.505.493
327	1 M2 Pemasangan Pagar Besi	Besi Plat	Unit	Rp 553.780	Rp 609.158
328	1 Unit Pemasangan Pintu P1 A	Kusen dan Rangka Aluminium, Kaca 8 mm, kunci tanam, doorstop, dan doorcloser	Unit	Rp 5.866.990	Rp 6.453.689
329	1 m2 Kanstein	Uk. 40x25	m2	Rp 225.420	Rp 247.962
330	1 M2 Pemasangan Pagar Besi Tempa	Besi Tempa	Unit	Rp 1.129.840	Rp 1.242.824
331	1 Buah Pemasangan Stop Kran		Buah	Rp 49.884	Rp 54.872
332	1 Unit Pemasangan Tangki Air	Kapasitas 1000 Liter	Unit	Rp 2.869.436	Rp 3.156.380
333	1 Unit Pemasangan Tangki Air	Kapasitas 500 Liter	Unit	Rp 1.368.636	Rp 1.505.500
334	1 M2 Pemasangan Pagar Besi	Besi Plat	Unit	Rp 553.783	Rp 609.161
335	1 Unit Pemasangan Pintu P1 A	Kusen dan Rangka Aluminium, Kaca 8 mm, kunci tanam, doorstop, dan doorcloser	Unit	Rp 5.866.992	Rp 6.453.691
336	1 m2 Kanstein	Uk. 40x25	m2	Rp 225.424	Rp 247.966
337	1 M2 Pemasangan Pagar Besi Tempa	Besi Tempa	Unit	Rp 1.129.844	Rp 1.242.828
	<b>8.1 Beban Operasi</b>				
	<b>8.1.02 Beban Barang dan Jasa</b>				
	<b>8.1.02.03 Beban Pemeliharaan</b>				
	<b>8.1.02.03.04 Beban Pemeliharaan Jalan, Jaringan, dan Irigasi</b>				
	<b>8.1.02.03.04.0003 Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Kabupaten</b>				
338	1 m3 Galian Saluran Air	Mekanis	M3	Rp 60.570	Rp 67.233
339	1 m3 Pasangan Batu	Dengan Mortar	M3	Rp 1.095.230	Rp 1.215.705
340	1 M1 Gorong-Gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan, f'c 20 Mpa (Readymix)	Diameter Dalam 20 Cm, Precast	M1	Rp 117.700	Rp 130.647

341	1 M1 Gorong-Gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan, f'c 20 Mpa (Readymix)	Diameter Dalam 25 Cm, Precast	M1	Rp 142.210	Rp 157.853
342	1 M1 Gorong-Gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan, f'c 20 Mpa (Readymix)	Diameter Dalam 30 Cm, Precast	M1	Rp 182.250	Rp 202.298
343	1 M1 Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Diameter Dalam 40 Cm, Precast	M1	Rp 570.070	Rp 632.778
344	1 M1 Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Diameter Dalam 60 Cm, Precast	M1	Rp 866.050	Rp 961.316
345	1 M1 Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Diameter Dalam 80 Cm, Precast	M1	Rp 1.385.170	Rp 1.537.539
346	1 M1 Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Diameter Dalam 100 Cm, Precast	M1	Rp 2.133.560	Rp 2.368.252
347	1 M1 Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Diameter Dalam 120 Cm, Precast	M1	Rp 2.832.410	Rp 3.143.975
348	1 M1 Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Diameter Dalam 150 Cm, Precast	M1	Rp 3.957.230	Rp 4.392.525
349	1 M1 Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Ukuran Dalam 40 Cm X 40 Cm	M1	Rp 620.740	Rp 689.021
350	1 M1 Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Ukuran Dalam 50 Cm X 50 Cm	M1	Rp 826.040	Rp 916.904
351	1 M1 Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Ukuran Dalam 60 Cm X 60 Cm	M1	Rp 1.037.640	Rp 1.151.780
352	1 M1 Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Ukuran Dalam 80 Cm X 80 Cm	M1	Rp 1.627.650	Rp 1.806.692
353	1 M1 Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Ukuran Dalam 100 Cm X 100 Cm	M1	Rp 2.829.020	Rp 3.140.212

354	1 M1 Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Ukuran Dalam 120 Cm X 120 Cm	M1	Rp 4.368.740	Rp 4.849.301
355	1 M1 Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Ukuran Dalam 140 Cm X 140 Cm	M1	Rp 7.127.150	Rp 7.911.137
356	1 M1 Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Ukuran Dalam 150 Cm X 150 Cm	M1	Rp 8.569.830	Rp 9.512.511
357	1 M1 Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Ukuran Dalam 160 Cm X 160 Cm	M1	Rp 10.859.400	Rp 12.053.934
358	1 M1 Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Ukuran Dalam 180 Cm X 180 Cm	M1	Rp 15.718.430	Rp 17.447.457
359	1 M1 Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, f'c 30 Mpa (Readymix)	Ukuran Dalam 200 Cm X 200 Cm	M1	Rp 22.175.910	Rp 24.615.260
360	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 1	Lebar 700 mm, Kedalaman 350 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	Rp 636.700	Rp 706.737
361	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 1A	Lebar 700 mm, Kedalaman 350 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	Rp 883.700	Rp 980.907
362	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 2	Lebar 800 mm, Kedalaman 650 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	Rp 734.240	Rp 815.006
363	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 2A	Lebar 800 mm, Kedalaman 650 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	Rp 998.250	Rp 1.108.058
364	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 3	Lebar 900 mm, Kedalaman 650 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	Rp 764.880	Rp 849.017
365	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 3A	Lebar 900 mm, Kedalaman 650 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	Rp 1.059.130	Rp 1.175.634
366	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 4	Lebar 1100 mm, Kedalaman 650 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	Rp 826.150	Rp 917.027
367	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 4A	Lebar 1100 mm, Kedalaman 650 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	Rp 1.185.620	Rp 1.316.038

368	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 5	Lebar 1300 mm, Kedalaman 650 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	Rp 887.430	Rp 985.047
369	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 5A	Lebar 1300 mm, Kedalaman 650 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	Rp 1.318.410	Rp 1.463.435
370	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 6	Lebar 1300 mm, Kedalaman 1050 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	Rp 1.329.720	Rp 1.475.989
371	1 M1 Saluran Berbentuk U Tipe DS 6A	Lebar 1300 mm, Kedalaman 1050 mm, Tebal dinding 150 mm	M1	Rp 1.717.120	Rp 1.906.003
372	1 M3 Aanstamping	Tanpa Adukan	M3	Rp 1.431.840	Rp 1.589.342
373	1 M3 Bahan Drainase Porous (Filter)	Dengan tamper	M3	Rp 319.970	Rp 355.167
374	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe)	Diameter 4 Inch	M1	Rp 56.790	Rp 63.037
375	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe)	Diameter 5 Inch	M1	Rp 107.140	Rp 118.925
376	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe)	Diameter 6 Inch	M1	Rp 152.220	Rp 168.964
377	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe)	Diameter 8 Inch	M1	Rp 197.320	Rp 219.025
378	1 m3 Galian Tanah	Dengan Excavator	M3	Rp 32.210	Rp 35.753
379	1 m3 Galian Batu Lunak	Dengan Rock Drill Breaker	M3	Rp 58.110	Rp 64.502
380	1 m3 Galian Batu Keras	Dengan Rock Drill Breaker	M3	Rp 111.700	Rp 123.987
381	1 m3 Galian Struktur	Kedalaman 0 - 2 Meter	M3	Rp 306.490	Rp 340.204
382	1 m3 Galian Struktur	Kedalaman 2 - 4 Meter	M3	Rp 283.500	Rp 314.685
383	1 m3 Galian Struktur	Kedalaman 4 - 6 Meter	M3	Rp 259.810	Rp 288.389
384	1 m3 Galian Perkerasan Beraspal	Dengan Cold Minning Machine	M3	Rp 408.000	Rp 452.880
385	1 m3 Galian Perkerasan Beraspal	Dengan Concrete Cutter, Jack Hammer, dan Air Compressor	M3	Rp 831.600	Rp 923.076
386	1 m3 Galian Perkerasan Berbutir	Dengan Excavator dengan Kuku Khusus	M3	Rp 37.420	Rp 41.536
387	1 m3 Galian Perkerasan Beton	Dengan Concrete Cutter, Jack Hammer, dan Air Compressor	M3	Rp 373.710	Rp 414.818
388	1 m3 Timbunan	Tanah Urug	M3	Rp 269.430	Rp 299.067
389	1 m3 Timbunan	Hasil Galian	M3	Rp 71.560	Rp 79.432
390	1 m3 Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	Timbunan Pilihan	M3	Rp 312.790	Rp 347.197

391	1 m3 Timbunan Dari Hasil Galian	Tidak Termasuk Material Timbunan Pilihan	M3	Rp	90.970	Rp	100.977
392	1 m3 Timbunan Dari Sumber Galian	Sirtu	M3	Rp	244.990	Rp	271.939
393	1 m3 Timbunan Dari Sumber Galian	Sirtu dengan rod dan plate	M3	Rp	263.470	Rp	292.452
394	1 m3 Timbunan Dari Sumber Galian	Granular Backfill	M3	Rp	274.760	Rp	304.984
395	1 M2 Penyiapan Badan Jalan	Badan Jalan di Daerah Galian atau Daerah Permukaan Eksisting	M2	Rp	1.810	Rp	2.009
396	1 M2 Persiapan Lahan	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	Rp	11.190	Rp	12.421
397	1 Buah Pemotongan Pohon	Diameter 15 – 30 Cm	Buah	Rp	16.300	Rp	18.093
398	1 Buah Pemotongan Pohon	Diameter > 30 – 50 Cm	Buah	Rp	50.700	Rp	56.277
399	1 Buah Pemotongan Pohon	Diameter > 50 – 75 Cm	Buah	Rp	145.970	Rp	162.027
400	1 Buah Pemotongan Pohon	Diameter > 75 Cm	Buah	Rp	343.260	Rp	381.019
401	1 M2 Geotekstil Filter Untuk Drainage Bawah Permukaan	Kelas 2	M2	Rp	74.880	Rp	83.117
402	1 M2 Geotekstil Separator	Kelas 1	M2	Rp	56.870	Rp	63.126
403	1 M2 Geotekstil Separator	Kelas 2	M2	Rp	74.010	Rp	82.151
404	1 M2 Geotekstil Separator	Kelas 3	M2	Rp	77.660	Rp	86.203
405	1 M2 Geotekstil Stabilisator	Kelas 1	M2	Rp	94.270	Rp	104.640
406	1 Liter Pengabutan (Fog Seal) Dengan Aspal Emulsi Yang Mengikat Lambat	Tipe CSS-1H Atau SS-1H	Liter	Rp	37.170	Rp	41.259
407	1 Liter Pengabutan (Fog Seal) Dengan Aspal Emulsi Yang Mengikat Lebih Cepat	Tipe CQS-1H Atau QS-1H	Liter	Rp	32.560	Rp	36.142
408	1 Liter Pengabutan (Fog Seal) Dengan Aspal Emulsi Modifikasi Polymer Yang Mengikat Lebih Cepat	Tip PMCQS-1h atau PMQS-1H	Liter	Rp	29.420	Rp	32.656
409	1 M2 Laburan Aspal (Buras)	dengan kadar aspal hingga 0,94 liter/ m2	M2	Rp	22.530	Rp	25.008



410	1 M2 Pengham- paran Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi	Tipe 1, CSS-1H SS-1H	M2	Rp	38.980	Rp	43.268
411	1 M2 Pengham- paran Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi	Tipe 1, CQS-1H QS-1H	M2	Rp	34.530	Rp	38.328
412	1 M2 Pengham- paran Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi	Tipe 2, CSS-1H SS-1H	M2	Rp	46.810	Rp	51.959
413	1 M2 Pengham- paran Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi	Tipe 2, CQS-1H QS-1H	M2	Rp	41.530	Rp	46.098
414	1 M2 Pengham- paran Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi	Tipe 3, CSS-1H SS-1H	M2	Rp	49.320	Rp	54.745
415	1 M2 Pengham- paran Lapis Penutup Bubur Aspal Emulsi	Tipe 3, CQS-1H QS-1H	M2	Rp	42.810	Rp	47.519
416	1 M2 Lapis Per- mukaan Mikro Dengan Aspal Emulsi Modifikasi Polimer	Polimer PMCQS- 1h atau PMCQS- 1h untuk Tipe 1	M2	Rp	25.310	Rp	28.094
417	1 Ton Lapis Per- mukaan Mikro Perata Dengan Aspal Emulsi Modifi- kasi Polimer	Polimer PMCQS- 1h atau PMCQS- 1h untuk Tipe 1	Ton	Rp	3.047.240	Rp	3.382.436
418	1 M2 Lapis Per- mukaan Mikro Dengan Aspal Emulsi Modifikasi Polimer	Polimer PMCQS- 1h atau PMCQS- 1h untuk Tipe 2	M2	Rp	36.610	Rp	40.637
419	1 Ton Lapis Per- mukaan Mikro Perata Dengan Aspal Emulsi Modifi- kasi Polimer	Polimer PMCQS- 1h atau PMCQS- 1h untuk Tipe 2	Ton	Rp	2.761.740	Rp	3.065.531
420	1 Ton Lata sir	Kelas A (SS-A)	Ton	Rp	2.025.140	Rp	2.247.905
421	1 Ton Lata sir	Kelas B (SS-B)	Ton	Rp	2.317.260	Rp	2.572.159
422	1 Ton Lapis Tipis Beton Aspal	Tipe / Kelas A	Ton	Rp	1.813.180	Rp	2.012.630
423	1 Ton Lapis Tipis Beton Aspal	Tipe / Kelas B Halus (LTBA-B Halus)	Ton	Rp	1.652.860	Rp	1.834.675
424	1 Ton Lapis Tipis Beton Aspal	Tipe / Kelas B Kasar (LTBA-B Kasar)	Ton	Rp	1.485.750	Rp	1.649.183
425	1 Ton Lapis Tipis Beton Aspal	Tipe / Kelas B Halus Modifikasi Kasar (LTBA-B Mod Kasar)	Ton	Rp	1.832.910	Rp	2.034.530
426	1 Ton Stone Matrix Asphalt Tipis (SMA)	Tebal Tipis	Ton	Rp	1.721.280	Rp	1.910.621
427	1 m3 Tambalan Dangkal, umur beton < 24 jam	Tebal tambalan 10 cm, beton kuat tekan awal tinggi	M3	Rp	3.159.850	Rp	3.507.434

428	1 m3 Tambalan Dangkal, umur beton 1-3 hari	Tebal tambalan 10 cm, beton kuat tekan awal tinggi	M3	Rp 2.931.990	Rp 3.254.509
429	1 m3 Tambalan Dangkal, umur beton 3-7 hari	Tebal tambalan 10 cm, beton kuat tekan awal tinggi	M3	Rp 2.815.340	Rp 3.125.027
430	1 m3 Tambalan Penuh, umur beton < 24 jam	Tebal tambalan 30 cm, beton kuat tekan awal tinggi	M3	Rp 8.787.500	Rp 9.754.125
431	1 m3 Tambalan Penuh, umur beton 1-3 hari	Tebal tambalan 30 cm, beton kuat tekan awal tinggi	M3	Rp 8.391.470	Rp 9.314.532
432	1 m3 Tambalan Penuh, umur beton 3-7 hari	Tebal tambalan 30 cm, beton kuat tekan awal tinggi	M3	Rp 8.306.430	Rp 9.220.137
433	1 Buah Pemasangan Ruji (Dowel)	Konfigurasi Tulangan D32-450	Buah	Rp 179.230	Rp 198.945
434	1 M1 Pemasangan Sealant	Retrofit perkerasan hingga 30 cm	M1	Rp 3.160	Rp 3.508
435	1 Buah Penambahan Dan/Atau Penggantian Ruji (Dowel) Pada Perkerasan Beton Semen Dengan Epoksi	Retrofit perkerasan hingga 30 cm	Buah	Rp 558.990	Rp 620.479
436	1 Buah Penjahitan Melintang Plat Beton Tipe 1	tebal 150-175 mm	Buah	Rp 12.170	Rp 13.509
437	1 Buah Penjahitan Melintang Plat Beton Tipe 2	tebal 175-200 mm	Buah	Rp 13.520	Rp 15.007
438	1 Buah Penjahitan Melintang Plat Beton Tipe 3	tebal 200-225 mm	Buah	Rp 15.930	Rp 17.682
439	1 Buah Penjahitan Melintang Plat Beton Tipe 4	tebal 225-250 mm	Buah	Rp 17.700	Rp 19.647
440	1 M1 Penutupan Sambungan Melintang	Termoplastik	M1	Rp 212.880	Rp 236.297
441	1 M1 Penutupan Sambungan Melintang	Termoseting	M1	Rp 327.550	Rp 363.581
442	1 M1 Penutupan Sambungan Melintang	Preformed	M1	Rp 382.940	Rp 425.063
443	1 Buah Pengeboran Lubang	Dengan alat bantu	Buah	Rp 2.210	Rp 2.453
444	1 m3 Lapis Fondasi Agregat	Kelas A	M3	Rp 547.740	Rp 607.991
445	1 m3 Lapis Fondasi Agregat	Kelas B	M3	Rp 542.710	Rp 602.408
446	1 m3 Lapis Fondasi Agregat	Kelas S	M3	Rp 512.330	Rp 568.686
447	1 m3 Lapis Fondasi Agregat	Kelas C	M3	Rp 714.710	Rp 793.328

448	1 m3 Lapis Drainase	Rasio Agregat kasar dan agregat halus 5:1	M3	Rp 349.830	Rp 388.311
449	1 m3 Lapis Permukaan Agregat	Tanpa Penutup Aspal	M3	Rp 551.630	Rp 612.309
450	1 m3 Lapis Fondasi Agregat	Tanpa Penutup Aspal	M3	Rp 548.890	Rp 609.268
451	1 m3 Perkerasan Beton Semen, f'c 35 Mpa	Pakai Finisher + bekisting	M3	Rp 1.790.540	Rp 1.987.499
452	1 m3 Perkerasan Beton Semen, f'c 35 Mpa	Tanpa Finisher + bekisting	M3	Rp 2.008.800	Rp 2.229.768
453	1 m3 Perkerasan Beton Semen, f'c 35 Mpa	Fast Track 8 Jam + Bekisting	M3	Rp 2.262.420	Rp 2.511.286
454	1 m3 Perkerasan Beton Semen, f'c 35 Mpa	Fast Track 24 Jam + Bekisting	M3	Rp 2.308.560	Rp 2.562.502
455	1 m3 Perkerasan Beton Semen, f'c 35 Mpa	Normal, Wiremesh Satu Lapis + Bekisting	M3	Rp 2.342.800	Rp 2.600.508
456	1 m3 Perkerasan Beton Semen, f'c 35 Mpa	Fast Track 8 Jam, Wiremesh Satu Lapis + Bekisting	M3	Rp 2.605.210	Rp 2.891.783
457	1 m3 Perkerasan Beton Semen, f'c 35 Mpa	Fast Track 24 Jam, Wiremesh Satu Lapis + Bekisting	M3	Rp 3.808.390	Rp 4.227.313
458	1 m3 Lapis Fondasi Bawah Beton Kurus (LMC)	f'c 10 Mpa, Slump 30 mm	M3	Rp 1.358.380	Rp 1.507.802
459	1 Ton Stabilisasi Tanah Dasar	Kadar semen 4%	Ton	Rp 157.190	Rp 174.481
460	1 m3 Lapis Fondasi Tanah Semen (Soil Cement Base)	Kadar semen 8%	M3	Rp 501.500	Rp 556.665
461	1 m3 Lapis Fondasi Agregat, CTB	Kelas A	M3	Rp 634.820	Rp 704.650
462	1 m3 Lapis Fondasi Agregat, CTSB	Kelas B	M3	Rp 616.200	Rp 683.982
463	1 Liter Lapis Resap Pengikat	Aspal Emulsi CSS-1, SS-1	Liter	Rp 35.170	Rp 39.039
464	1 Liter Lapis Perekat	Aspal Emulsi CRS-2, RS-1	Liter	Rp 30.970	Rp 34.377
465	1 Liter Lapis Perekat	Aspal Emulsi Modifikasi Polimer	Liter	Rp 31.970	Rp 35.487
466	1 M2 Agregat Penutup, Burtu	Tebal lapisan 125 mm	M2	Rp 6.920	Rp 7.681
467	1 M2 Agregat Penutup, Burda	Dua lapisan, tebal 190 mm	M2	Rp 9.860	Rp 10.945
468	1 Liter Aspal Pelaburan	Aspal Pen 60/70, kadar 100%	Liter	Rp 15.420	Rp 17.116
469	1 Liter Aspal Pelaburan	Aspal Emulsi Modifikasi Polimer, Kadar 65%	Liter	Rp 27.990	Rp 31.069
470	1 Liter Aspal Cair Precoated	Aspal Pen 60/80, kadar 77%	Liter	Rp 14.750	Rp 16.373

471	1 Liter Aspal Pre-coated	Aspal Emulsi CSS-1, SS-1, Kadar 60%	Liter	Rp 21.270	Rp 23.610
472	1 Liter Aspal Pre-coated	Aspal Emulsi Modifikasi Polimer, Kadar 65%	Liter	Rp 18.270	Rp 20.280
473	1 Ton Stone Matrix Asphalt Halus (SMA Halus)	Asphalt Emulsi	Ton	Rp 1.675.950	Rp 1.860.305
474	1 Ton Stone Matrix Asphalt (SMA Halus)	Asphalt Modifikasi	Ton	Rp 2.049.750	Rp 2.275.223
475	1 Ton Stone Matrix Asphalt (SMA Kasar)	Asphalt Emulsi	Ton	Rp 1.656.340	Rp 1.838.537
476	1 Ton Stone Matrix Asphalt (SMA Kasar)	Asphalt Modifikasi	Ton	Rp 2.022.390	Rp 2.244.853
477	1 Ton Laston Lapis Aus (HRS-WC)	Tebal 30 mm	Ton	Rp 1.806.500	Rp 2.005.215
478	1 Ton Laston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Tebal 30 mm	Ton	Rp 1.578.730	Rp 1.752.390
479	1 Ton Laston Lapis Aus (AC-WC)	Tebal 40 mm	Ton	Rp 1.556.700	Rp 1.727.937
480	1 Ton Laston Lapis Aus (AC-WC Modifikasi)	Aspal Modifikasi, Tebal 40 mm	Ton	Rp 1.925.580	Rp 2.137.394
481	1 Ton Laston Lapis Antara (AC-BC)	Tebal 60 mm	Ton	Rp 1.473.690	Rp 1.635.796
482	1 Ton Laston Lapis Antara (AC-BC Modifikasi)	Aspal Modifikasi, Tebal 60 mm	Ton	Rp 1.813.820	Rp 2.013.340
483	1 Ton Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Tebal 75 mm	Ton	Rp 1.348.070	Rp 1.496.358
484	1 Ton Laston Lapis Fondasi Modifikasi (AC-Base Modifikasi)	Aspal Modifikasi, tebal 75 mm	Ton	Rp 1.644.190	Rp 1.825.051
485	1 kg Bahan Anti Pengelupasan (Anti Stripping Agent)	0	Kg	Rp 51.410	Rp 57.065
486	1 Ton Laston Hangat, Warm Mix Lapis Aus (WMA-WC) Dengan Zeolit	Pen.60-70	Ton	Rp 1.999.060	Rp 2.218.957
487	1 Ton Laston Hangat, Warm Mix Lapis Aus (WMA-WC) Dengan Wax	Pen.60-70, Wmac Lapis Aus (Wmac-Wc) Dengan Wax	Ton	Rp 1.596.460	Rp 1.772.071
488	1 Ton Laston Hangat, Warm Mix Lapis Antara (WMA-BC) Dengan Zeolit	Pen.60-70	Ton	Rp 1.919.860	Rp 2.131.045
489	1 Ton Laston Hangat, Warm Mix Lapis Antara (WMA-BC) Dengan Wax	Pen.60-70, Wmac Lapis Antara (Wmac-Bc) Dengan Wax	Ton	Rp 1.510.130	Rp 1.676.244

490	1 Ton Laston Hangat, Warm Mix Lapis Fondasi (WMAC-Base) Dengan Zeolit	Pen.60-70	Ton	Rp 1.797.520	Rp 1.995.247
491	1 Ton Laston Hangat,Warm Mix Lapis Fondasi (WMAC-Base) Dengan Wax	Pen.60-70, Wmac Lapis Fondasi (Wmac-Base) Dengan Wax	Ton	Rp 1.389.540	Rp 1.542.389
492	1 Ton Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC, Asb)	Tebal 40 mm	Ton	Rp 1.770.410	Rp 1.965.155
493	1 Ton Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BS, Asb)	Tebal 60 mm	Ton	Rp 1.688.780	Rp 1.874.546
494	1 Ton Laston Lapis Fondasi Asbuton (AC-Base, Asb)	Tebal 75 mm	Ton	Rp 1.291.330	Rp 1.433.376
495	1 Ton Aspal CPHMA	Kemasan Kantong	Ton	Rp 3.683.680	Rp 4.088.885
496	1 m3 Lapis Penetrasi	Macadam	M3	Rp 2.023.670	Rp 2.246.274
497	1 m3 Lapis Penetrasi	Macadam Asbuton	M3	Rp 5.149.000	Rp 5.715.390
498	1 M1 Fondasi Cerucuk	Penyediaan dan Pemancangan Cerucuk	M1	Rp 33.060	Rp 36.697
499	1 M2 Dinding Turap Baja	Dengan Penyediaan Dan Pemancangan	M2	Rp 3.128.750	Rp 3.472.913
500	1 M1 Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak	Ukuran 350 x 350 mm, f'c 40 Mpa	M1	Rp 628.040	Rp 697.124
501	1 M1 Dinding Sumuran Silinder Terpasang	Dia. 3 m, Mutu f'c 25 Mpa	M1	Rp 9.245.210	Rp 10.262.183
502	1 m3 Pasangan Batu	Kadar Batu 65%, Kadar Mortar 35%	M3	Rp 1.184.560	Rp 1.314.862
503	1 m3 Pasangan Batu Belah	Dengan Adukan Campuran beton 15 Mpa	M3	Rp 833.550	Rp 925.241
504	1 m3 Pasangan Batu Belah	Tanpa Adukan	M3	Rp 537.180	Rp 596.270
505	1 m3 Bronjong Dengan Kawat Galvanized	Dia. 2,7 mm, rasio 15 kg/m3	M3	Rp 964.250	Rp 1.070.318
506	1 m3 Bronjong Dengan Kawat PVC	Dia. 2,7 mm, rasio 15 kg/m3	M3	Rp 1.106.430	Rp 1.228.137
507	1 M1 Landasan Karet Strip		M1	Rp 354.080	Rp 393.029
508	1 Buah Landasan Tipe Logam	Jenis Spherical	Buah	Rp 33.114.770	Rp 36.757.395
509	1 M1 Sandaran (Railing)		M1	Rp 164.840	Rp 182.972
510	1 m3 Pembongkaran	Pasangan Batu	M3	Rp 445.490	Rp 494.494
511	1 m3 Pembongkaran	Beton Normal	M3	Rp 881.610	Rp 978.587

512	1 m3 Pembongkaran	Beton Pratekan	M3	Rp	583.120	Rp	647.263
513	1 m3 Pembongkaran	Bangunan Gedung	M2	Rp	515.070	Rp	571.728
514	1 m3 Pembongkaran	Lantai Jembatan, Bahan Kayu	M2	Rp	158.650	Rp	176.102
515	1 kg Cairan Perekat	Bahan Epoksi Resin	Kg	Rp	165.680	Rp	183.905
516	1 kg Bahan Penutup	Material Sealant	Kg	Rp	648.110	Rp	719.402
517	1 M2 Pengecatan Protektif Pada Elemen Struktur Beton	Tebal 200 µm	M2	Rp	70.700	Rp	78.477
518	1 M2 Perkuatan Struktur	Dengan Bahan Frp Jenis E-Glass Per Lapis Pada Daerah Kering	M2	Rp	2.438.230	Rp	2.706.435
519	1 Buah Penggantian Baut Biasa	Grade A Diameter M25	Buah	Rp	176.670	Rp	196.104
520	1 M2 Marka Jalan	Blass Bead	M2	Rp	108.920	Rp	120.901
521	1 Buah Rambu Jalan Tunggal	Pemantul High Intensity Grade	Buah	Rp	405.930	Rp	450.582
522	1 Buah Rambu Jalan Ganda	Pemantul High Intensity Grade	Buah	Rp	646.970	Rp	718.137
523	1 Buah Patok Pengarah	Material Beton mutu rendah	Buah	Rp	111.570	Rp	123.843
524	1 Buah Patok Kilometer	Material Beton mutu rendah	Buah	Rp	409.940	Rp	455.033
525	1 Buah Patok Hektometer	Material Beton mutu rendah	Buah	Rp	82.220	Rp	91.264
526	1 M1 Kerb Pracetak Jenis 2	Penghalang / Barrier	M1	Rp	162.020	Rp	179.842
527	1 M1 Kerb Pracetak Jenis 3	Berparit / Gutter	M1	Rp	171.450	Rp	190.310
528	1 M1 Kerb Pracetak Jenis 4	Penghalang Berparit / Barrier, tebal 20 cm	M1	Rp	197.470	Rp	219.192
529	1 M1 Kerb Pracetak Jenis 5	Penghalang Berparit / Barrier, tebal 30 cm	M1	Rp	238.830	Rp	265.101
530	1 Buah Kerb Pracetak Jenis 6	Penghalang Berparit / Barrier, tebal 30 cm	Buah	Rp	69.980	Rp	77.678
531	1 Buah Kerb Pracetak Jenis 7	Pelandaian Trotoar	Buah	Rp	88.680	Rp	98.435
532	1 Buah Kerb Pracetak Jenis 8	Pelandaian Trotoar	Buah	Rp	102.820	Rp	114.130
533	1 Buah Kerb Pracetak Jenis 9	Pelandaian Trotoar	Buah	Rp	99.860	Rp	110.845
534	1 M1 Kerb yang Digunakan Kembali	Kerb Pracetak	M1	Rp	23.560	Rp	26.152
535	1 M1 Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	Dengan alat bantu tamper	M1	Rp	304.020	Rp	337.462
536	1 M1 Pembongkaran Ubin Eksisting atau Perkerasan Blok Beton Eksisting pada Trotoar atau Median	Dengan alat bantu jack hammer	M1	Rp	9.440	Rp	10.478

537	1 M1 Beton Pemisah Jalur (Concrete Barrier)	Mutu Beton 30 Mpa	M1	Rp 791.910	Rp 879.020
538	1 M1 Pagar Pemisah Pedestrian Carbon Steel	Carbon Steel / Galvanised	M1	Rp 932.550	Rp 1.035.131
539	1 M1 Pagar Pemisah Pedestrian	Bahan Baja Galvanised	M1	Rp 932.550	Rp 1.035.131
540	1 M3 Pemeliharaan Saluran Air atau Lereng	Galian menggunakan mini excavator	M3	Rp 204.070	Rp 226.518
541	1 M3 Pemeliharaan Lereng Tepi Saluran : Timbunan	Timbunan Pilihan tebal 15 cm	M3	Rp 323.710	Rp 359.318
542	1 M3 Perbaikan Pasangan Batu dan Mortar	Bongkaran 50% pasangan batu	M3	Rp 1.357.370	Rp 1.506.681
543	1 M3 Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A	Tebal 150 mm	M3	Rp 968.000	Rp 1.074.480
544	1 M3 Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas B	Tebal 150 mm	M3	Rp 799.790	Rp 887.767
545	1 M3 Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas S	Tebal 150 mm	M3	Rp 741.870	Rp 823.476
546	1 M2 Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan	Dengan Grader dan Roller	M2	Rp 14.680	Rp 16.295
547	1 M2 Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal	Dengan Grader dan Roller	M2	Rp 14.680	Rp 16.295
548	1 M3 Perbaikan Campuran dengan Aspal Pen 60/70	Tebal Lapis 40 mm	M3	Rp 4.402.040	Rp 4.886.264
549	1 M3 Perbaikan Campuran dengan Aspal Asbuton	Tebal Lapis 40 mm	M3	Rp 4.863.870	Rp 5.398.896
550	1 M3 Perbaikan Campuran dengan CPHMA	Tebal Lapis 30 mm	M3	Rp 8.619.950	Rp 9.568.145
551	1 M3 Perbaikan Lapis Macadam	Tebal Lapis Penutup 50 mm	M3	Rp 5.874.860	Rp 6.521.095
552	1 Liter Residu Bitumen Untuk Pemeliharaan	Kadar Aspal 1,03 kg/Liter	Liter	Rp 468.960	Rp 520.546
553	1 M3 Perbaikan Perkerasan Beton Semen	Tebal Lapis Perkerasan 30 mm	M3	Rp 2.347.220	Rp 2.605.414
554	1 M3 Perbaikan Lapis Pondasi Bawah Beton	Tebal Lapis Fondasi 100 mm, f'c 10 Mpa	M3	Rp 1.721.650	Rp 1.911.032
555	1 M2 Perbaikan Pasangan Batu dan Mortar	Bongkaran 50% pasangan batu	M2	Rp 1.389.910	Rp 1.542.800
556	1 M1 Pengecatan Kerb Trotoar / Median	Cat Dasar dan Cat Penutup	M1	Rp 27.540	Rp 30.569

557	1 Buah Pembersihan Patok	Menggunakan Water Tank Truck	Buah	Rp 39.910	Rp 44.300
558	1 Buah Pembersihan Rambu	Dengan truk tanki air	Buah	Rp 44.400	Rp 49.284
559	1 M1 Pembersihan Drainase	Dengan mini excavator	m1	Rp 231.590	Rp 257.065
560	1 M2 Pengendalian Tanaman	Dengan mesin pemotong rumput	M2	Rp 2.480	Rp 2.753
	<b>8.1.02.03.04 Beban Pemeliharaan Jalan, Jaringan, dan Irigasi</b>				
	<b>8.1.02.03.04.0013 Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jembatan pada Jalan Kabupaten</b>				
561	1 m3 Beton Normal 50 Mpa	Dengan Bekisting	M3	Rp 2.511.110	Rp 2.787.332
562	1 m3 Beton Normal 45 Mpa	Dengan Bekisting	M3	Rp 2.472.530	Rp 2.744.508
563	1 m3 Beton Normal 40 Mpa	Dengan Bekisting	M3	Rp 2.373.900	Rp 2.635.029
564	1 m3 Beton Normal 35 Mpa	Dengan Bekisting	M3	Rp 2.268.790	Rp 2.518.357
565	1 m3 Beton Normal 30 Mpa	Dengan Bekisting	M3	Rp 2.178.680	Rp 2.418.335
566	1 m3 Beton Massa (Mass Concrete) 30 Mpa	Dengan Bekisting	M3	Rp 2.178.680	Rp 2.418.335
567	1 m3 Beton Memadat Sendiri (Self Compacting Concrete) 30 Mpa	Dengan Bekisting	M3	Rp 2.091.760	Rp 2.321.854
568	1 m3 Beton Normal 25 Mpa	Dengan Bekisting	M3	Rp 2.053.140	Rp 2.278.985
569	1 m3 Beton Massa (Mass Concrete) 25 Mpa	Dengan Bekisting	M3	Rp 2.105.180	Rp 2.336.750
570	1 m3 Beton Memadat Sendiri (Self Compacting Concrete) 25 Mpa	Dengan Bekisting	M3	Rp 2.019.720	Rp 2.241.889
571	1 m3 Beton Normal 20 Mpa	Dengan Bekisting	M3	Rp 1.688.970	Rp 1.874.757
572	1 m3 Beton Massa (Mass Concrete) 20 Mpa	Dengan Bekisting	M3	Rp 1.856.390	Rp 2.060.593
573	1 m3 Beton Memadat Sendiri (Self Compacting Concrete) 20 Mpa	Dengan Bekisting	M3	Rp 1.566.150	Rp 1.738.427
574	1 m3 Beton Normal 15 Mpa	Dengan Bekisting	M3	Rp 1.234.950	Rp 1.370.795
575	1 m3 Beton Siklop 15 Mpa	Dengan Bekisting	M3	Rp 1.064.600	Rp 1.181.706
576	1 m3 Beton Normal 10 Mpa	Dengan Bekisting	M3	Rp 1.141.570	Rp 1.267.143



577	1 Buah Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I	Bentang 16 Meter, f'c 45 Mpa, Tinggi 1,20 meter, Fabricated	Buah	Rp 85.846.310	Rp 95.289.404
578	1 Buah Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I	Bentang 25 Meter, f'c 45 Mpa, Tinggi 1,50 meter, Fabricated	Buah	Rp147.920.030	Rp164.191.233
579	1 Buah Penyediaan Unit Pracetak Gelagar	Tipe U Bentang 16 Meter	Buah	Rp 81.907.150	Rp 90.916.937
580	1 Buah Penyediaan Pelat Berongga (Voided Slab)	Pelat Pracetak	Buah	Rp 356.670	Rp 395.904
581	1 Buah Pemasangan Pelat Berongga (Voided Slab) Pracetak	Bentang 5 meter	Buah	Rp 25.160.020	Rp 27.927.622
582	Pemasangan Pelat Berongga (Voided Slab) Pracetak	Menggunakan Crane Kapasitas 10-15 Ton	Buah	Rp 3.932.480	Rp 4.365.053
583	1 m3 Penyediaan Beton Diafragma Pracetak	Mutu beton f'c 45 Mpa, Metode Pasca-Tarik (Post-Tension)	M3	Rp 1.491.090	Rp 1.655.110
584	1 Buah Penyediaan Panel Pracetak	Tipe Full Depth Slab	Buah	Rp 2.208.110	Rp 2.451.002
585	1 Buah Pemasangan Panel Pracetak	Menggunakan Crane Kapasitas 10-15 Ton	Buah	Rp 584.980	Rp 649.328
586	1 kg Baja Tulangan	SNI, Mutu tulangan 280 hingga 420 Mpa	Kg	Rp 15.420	Rp 17.116
587	1 kg Baja Tulangan Sirip/Ulir	Mutu tulangan 520 Mpa (Bjts 520)	Kg	Rp 18.620	Rp 20.668
588	1 kg Baja Tulangan Sirip/Ulir	SNI, Mutu tulangan tinggi	Kg	Rp 20.440	Rp 22.688
589	1 kg Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wiremesh)		Kg	Rp 15.100	Rp 16.761
590	1 kg Penyediaan Baja Struktur	SNI, Mutu tinggi	Kg	Rp 18.660	Rp 20.713
591	1 kg Penyediaan Baja Struktur	Kuat Leleh 690 Mpa Untuk Tebal Pelat < 2,5 Inch	Kg	Rp 19.220	Rp 21.334
592	1 kg Penyediaan Baja Struktur	Kuat Leleh 620 Mpa Untuk Tebal Pelat < 2,5-4,0 Inch	Kg	Rp 19.220	Rp 21.334
593	1 kg Pemasangan Material Baja	Dengan Crane Kapasitas 75 Ton	Kg	Rp 2.180	Rp 2.420
594	1 kg Penyediaan Struktur Jembatan	Rangka Baja Struktur, SNI	Kg	Rp 18.660	Rp 20.713
595	1 kg Pemasangan Struktur Jembatan	Rangka Baja Struktur, dengan Crane Kapasitas 75 Ton	Kg	Rp 2.180	Rp 2.420

596	1 kg Pengangkutan Struktur Jembatan	Rangka Baja, dengan alat bantu	Kg	Rp 18.660	Rp 20.713
597	1 M1 Tiang Bor Sekan Primer	Diameter 30 Cm (Fc' > 15 Mpa)	M1	Rp 265.860	Rp 295.105
598	1 M1 Tiang Bor Sekan Sekunder	Diameter 30 Cm (Fc' > 30 Mpa)	M1	Rp 688.680	Rp 764.435
599	1 M1 Tiang Bor Sekan Primer	Diameter 80 Cm (Fc' > 15 Mpa)	M1	Rp 888.150	Rp 985.847
600	1 M1 Tiang Bor Sekan Sekunder	Diameter 80 Cm (Fc' > 30 Mpa)	M1	Rp 2.627.980	Rp 2.917.058
601	1 M1 Tiang Bor Sekan Primer	Diameter 100 Cm (Fc' > 15Mpa)	M1	Rp 1.229.380	Rp 1.364.612
602	1 M1 Tiang Bor Sekan Sekunder	Diameter 100 Cm (Fc' > 30 Mpa)	M1	Rp 3.481.900	Rp 3.864.909
603	1 M1 Tiang Bor Sekan Primer	Diameter 120 Cm (Fc' > 15 Mpa)	M1	Rp 1.767.490	Rp 1.961.914
604	1 M1 Tiang Bor Sekan Sekunder	Diameter 120 Cm (Fc' > 30 Mpa)	M1	Rp 4.645.560	Rp 5.156.572
605	1 M1 Tiang Bor Sekan Primer	Diameter 150 Cm (Fc' > 15 Mpa)	M1	Rp 2.683.080	Rp 2.978.219
606	1 M1 Tiang Bor Sekan Sekunder	Diameter 150 Cm (Fc' > 30 Mpa)	M1	Rp 6.712.720	Rp 7.451.119
607	1 M1 Penyediaan Tiang Pancang Baja	Diameter 500 mm, Tebal 10 mm	M1	Rp 2.933.460	Rp 3.256.141
608	1 M1 Penyediaan Tiang Pancang Baja	H Beam, Ukuran 300 mm x 300 mm	M1	Rp 1.383.440	Rp 1.535.618
609	1 M1 Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak	Ukuran 400 x 400 mm, f'c 40 Mpa	M1	Rp 820.410	Rp 910.655
610	1 M1 Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak	Diameter 450 mm, f'c 40 Mpa	M1	Rp 929.530	Rp 1.031.778
611	1 M1 Pemancangan Tiang Pancang Kayu	Menggunakan Driven Pile	M1	Rp 216.380	Rp 240.182
612	1 M1 Pemancangan Tiang Pancang Baja	Diameter 500 mm	M1	Rp 574.120	Rp 637.273
613	1 M1 Pemancangan Tiang Pancang Baja	H Beam Ukuran 300 mm X 300 mm X 10 mm X 15 mm	M1	Rp 442.220	Rp 490.864
614	1 M1 Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak	Ukuran 350 mm X 350 mm	M1	Rp 394.230	Rp 437.595
615	1 M1 Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak	Ukuran 400 mm X 400 mm	M1	Rp 456.940	Rp 507.203
616	1 M1 Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak	Diameter 450 mm	M1	Rp 440.180	Rp 488.600
617	1 M1 Tiang Bor Beton	Diameter 800 mm	M1	Rp 2.058.490	Rp 2.284.924

618	1 M1 Tambahan Biaya untuk Pemancangan di Tempat Berair	Nomor Mata Pembayaran Divisi 7.6.(13) S/D 7.6.(18)	M1	Rp 90.000	Rp 99.900
619	1 M1 Tambahan Biaya untuk Pengeboran Beton di Tempat Berair	Nomor Mata Pembayaran Divisi 7.6.(19)	M1	Rp 271.660	Rp 301.543
620	1 M1 Sambungan Siar Muai	Tipe Asphaltic Plug, Fixed	M1	Rp 11.861.810	Rp 13.166.609
621	1 M1 Sabungan Siar Muai	Tipe Asphaltic Plug, Movable	M1	Rp 32.343.330	Rp 35.901.096
622	1 M1 Sambungan Siar Muai	Expansion Joint Tipe Modular	M1	Rp 1.206.780	Rp 1.339.526
623	1 m3 Pembongkaran	Rangka Baja	M2	Rp 1.499.650	Rp 1.664.612
624	1 m3 Pembongkaran	Balok Baja (Steel Stinger)	M1	Rp 577.910	Rp 641.480
625	1 m3 Pembongkaran	Rangka Jembatan, Bahan Kayu	M2	Rp 47.920	Rp 53.191
626	1 M2 Pegecatan Dekoratif Pada Elemen Struktur Beton	Tebal : 100 µm	M2	Rp 45.390	Rp 50.383
627	1 Buah Penggantian Baut Mutu Tinggi	A325 Tipe 1 Diameter M25	Buah	Rp 101.410	Rp 112.565
628	1 Buah Penggantian Baut Mutu Tinggi	A490 Tipe 1 Diameter M25	Buah	Rp 104.990	Rp 116.539
629	1 Buah Penggantian Baut Biasa	Grade B Diameter M25	Buah	Rp 158.750	Rp 176.213
630	1 Buah Penggantian Baut Biasa	Grade A Diameter M25	Buah	Rp 62.190	Rp 69.031
631	1 M1 Pengelasan SMAW	Baja Grade 30	M1	Rp 174.170	Rp 193.329
632	1 M1 Pengelasan SAW	Baja Grade 30	M1	Rp 165.730	Rp 183.960
633	1 M2 Pegecatan Pada Elemen Sandaran Dan/Atau Pagar Pengaman (Guard Rail)	Ukuran 80 Mikron	M2	Rp 240.610	Rp 267.077
634	1 M2 Pegecatan Pada Elemen Sandaran Dan/Atau Pagar Pengaman (Guard Rail)	Ukuran 160 Mikron	M2	Rp 239.550	Rp 265.901
635	Perbaikan Elemen Struktur Baja	Dengan Cara Pelurusan	LS	Rp 6.441.500	Rp 7.150.065
636	1 kg Penggantian Elemen Struktur Baja	Grade 250 (Kuat Leleh 250 Mpa)	Kg	Rp 2.893.790	Rp 3.212.107
637	1 kg Penggantian Elemen Struktur Baja	Grade 345 (Kuat Leleh 345 Mpa)	Kg	Rp 2.894.250	Rp 3.212.618
638	1 kg Penggantian Elemen Struktur Baja	Grade 485 (Kuat Leleh 485 Mpa)	Kg	Rp 2.877.170	Rp 3.193.659
639	1 m3 Penggantian Lantai Kayu Jembatan	Bahan Kayu Kelas 1	M3	Rp 11.895.670	Rp 13.204.194
640	1 m3 Perbaikan Lantai Kayu Jembatan	Bahan Kayu Kelas 1	M3	Rp 6.117.060	Rp 6.789.937

641	1 m3 Penggantian Gelegar Jembatan Kayu	Bahan Kayu Kelas 1	M3	Rp 10.194.220	Rp 11.315.584
642	1 m3 Perbaikan Gelegar Jembatan Kayu	Bahan Kayu Kelas 1	M3	Rp 5.403.430	Rp 5.997.807
643	1 m3 Penggantian Balok Kepala Tiang	Bahan Kayu Kelas 1	M3	Rp 9.700.690	Rp 10.767.766
644	1 m3 Perbaikan Papan Lajur Jembatan	Bahan Kayu Kelas 1	M3	Rp 5.807.230	Rp 6.446.025
645	1 m3 Penggantian Papan Lajur Jembatan	Bahan Kayu Kelas 1 dan Pelat Baja	M3	Rp 13.702.980	Rp 15.210.308
646	1 m3 Penggantian Kerb	Bahan Kayu Kelas 1	M3	Rp 18.758.010	Rp 20.821.391
647	1 m3 Penggantian Sandaran	Bahan Kayu Kelas 1	M3	Rp 11.596.780	Rp 12.872.426
648	1 M2 Pengecatan	Gelagar Jembatan, Lantai Jembatan, Tiang Pancang, Balok Jembatan, dan Sandaran Jembatan	M2	Rp 86.780	Rp 96.326
649	1 M1 Penggantian Dan Perbaikan Sambungan Siar Muai	Tipe Asphaltic Plug	M1	Rp 22.961.030	Rp 25.486.744
650	1 M1 Penggantian Landasan	Karet Strip Tebal .... Mm	M1	Rp 19.344.159	Rp 21.472.016
651	1 M1 Perbaikan Sandaran Baja	Pengecatan ulang 2 lapis	M1	Rp 333.990	Rp 370.729
652	1 M1 Perbaikan Tembok Sandaran Beton	Pengecatan ulang 2 lapis	M1	Rp 581.490	Rp 645.454
653	1 M2 Marka Jalan	Termoplastik	M2	Rp 142.510	Rp 158.186
654	1 Buah Rambu Jalan Tunggal	Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	Rp 405.930	Rp 450.582
655	1 Buah Rambu Jalan Ganda	Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	Rp 654.960	Rp 727.006
656	1 M1 Pengelasan SMAW	Baja Grade 30	M1	Rp 174.170	Rp 193.329
657	1 M1 Pengelasan SAW	Baja Grade 30	M1	Rp 165.730	Rp 183.960
658	1 M2 Pengecatan Pada Elemen Sandaran Dan/Atau Pagar Pengaman (Guard Rail)	Ukuran 80 Mikron	M2	Rp 240.610	Rp 267.077
659	1 M2 Pengecatan Pada Elemen Sandaran Dan/Atau Pagar Pengaman (Guard Rail)	Ukuran 160 Mikron	M2	Rp 239.550	Rp 265.901
660	Perbaikan Elemen Struktur Baja	Dengan Cara Pelurusan	LS	Rp 6.441.500	Rp 7.150.065
661	1 kg Penggantian Elemen Struktur Baja	Grade 250 (Kuat Leleh 250 Mpa)	Kg	Rp 2.893.790	Rp 3.212.107
662	1 kg Penggantian Elemen Struktur Baja	Grade 345 (Kuat Leleh 345 Mpa)	Kg	Rp 2.894.250	Rp 3.212.618

663	1 kg Penggantian Elemen Struktur Baja	Grade 485 (Kuat Leleh 485 Mpa)	Kg	Rp 2.877.170	Rp 3.193.659
664	1 m3 Penggantian Lantai Kayu Jembatan	Bahan Kayu Kelas 1	M3	Rp 11.895.670	Rp 13.204.194
665	1 m3 Perbaikan Lantai Kayu Jembatan	Bahan Kayu Kelas 1	M3	Rp 6.117.060	Rp 6.789.937
666	1 m3 Penggantian Gelegar Jembatan Kayu	Bahan Kayu Kelas 1	M3	Rp 10.194.220	Rp 11.315.584
667	1 m3 Perbaikan Gelegar Jembatan Kayu	Bahan Kayu Kelas 1	M3	Rp 5.403.430	Rp 5.997.807
668	1 m3 Penggantian Balok Kepala Tiang	Bahan Kayu Kelas 1	M3	Rp 9.700.690	Rp 10.767.766
669	1 m3 Perbaikan Papan Lajur Jembatan	Bahan Kayu Kelas 1	M3	Rp 5.807.230	Rp 6.446.025
670	1 m3 Penggantian Papan Lajur Jembatan	Bahan Kayu Kelas 1 dan Pelat Baja	M3	Rp 13.702.980	Rp 15.210.308
671	1 m3 Penggantian Kerb	Bahan Kayu Kelas 1	M3	Rp 18.758.010	Rp 20.821.391
672	1 m3 Penggantian Sandaran	Bahan Kayu Kelas 1	M3	Rp 11.596.780	Rp 12.872.426
673	1 M2 Pengecatan	Gelagar Jembatan, Lantai Jembatan, Tiang Pancang, Balok Jembatan, dan Sandaran Jembatan	M2	Rp 86.780	Rp 96.326
674	1 M1 Penggantian Dan Perbaikan Sambungan Siar Muai	Tipe Asphaltic Plug	M1	Rp 22.961.030	Rp 25.486.744
675	1 M1 Penggantian Landasan	Karet Strip Tebal .... Mm	M1	Rp 19.344.159	Rp 21.472.016
676	1 M1 Perbaikan Sandaran Baja	Pengecatan ulang 2 lapis	M1	Rp 333.990	Rp 370.729
677	1 M1 Perbaikan Tembok Sandaran Beton	Pengecatan ulang 2 lapis	M1	Rp 581.490	Rp 645.454
678	1 m3 Penggantian Kerb	Bahan Kayu Kelas 1	M3	Rp 18.758.010	Rp 20.821.391
679	1 m3 Penggantian Sandaran	Bahan Kayu Kelas 1	M3	Rp 11.596.780	Rp 12.872.426
680	1 M2 Pengecatan	Gelagar Jembatan, Lantai Jembatan, Tiang Pancang, Balok Jembatan, dan Sandaran Jembatan	M2	Rp 86.780	Rp 96.326
681	1 M1 Perbaikan Sandaran Baja	Pengecatan ulang 2 lapis	M1	Rp 333.990	Rp 370.729
682	1 M1 Perbaikan Tembok Sandaran Beton	Pengecatan ulang 2 lapis	M1	Rp 581.490	Rp 645.454

**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 Kom-

ponen : 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

**D. ASB Fisik Konstruksi**

No	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)	
				Tanpa PPN (11%)	Dengan PPN (11%)
1	2	3	4	5	6
<b>1.3 Aset Tetap</b>					
<b>1.3.03 Gedung dan Bangunan</b>					
<b>1.3.03.01 Bangunan Gedung</b>					
<b>1.3.03.01.01 Bangunan Gedung Tempat Kerja</b>					
<b>1.3.03.01.01.0001 Bangunan Gedung Kantor</b>					
1	1 m2 Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Sederhana Kab. Sidoarjo	Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2	m2	Rp 5.920.720	Rp 6.572.000
2	1 m2 Konstruksi Bangunan Gedung Sederhana Kab. Sidoarjo	Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2	m2	Rp 5.589.189	Rp 6.204.000
<b>1.3.03.01.02 Bangunan Gedung Tempat Tinggal</b>					
<b>1.3.03.01.02.0001 Rumah Negara Golongan I</b>					
3	1 m2 Konstruksi Bangunan Rumah Tipe A Kab. Sidoarjo	Luas Bangunan 250 m2, Luas Tanah 600 m2	m2	Rp 5.674.774	Rp 6.299.000
4	1 m2 Konstruksi Bangunan Rumah Tipe B Kab. Sidoarjo	Luas Bangunan 120 m2, Luas Tanah 350 m2	m2	Rp 5.424.324	Rp 6.021.000
<b>1.3.03.01.02.0002 Rumah Negara Golongan II</b>					
5	1 m2 Konstruksi Bangunan Rumah Tipe C, D, E Kab. Sidoarjo	Luas Bangunan 36-70 m2, Luas Tanah 100-200 m2	m2	Rp 5.118.018	Rp 5.681.000
<b>1.3.03.04 Tugu Titik Kontrol/Pasti</b>					
<b>1.3.03.04.01 Tugu/Tanda Batas</b>					
<b>1.3.03.04.01.0004 Pagar</b>					
6	1 m1 Konstruksi Pagar Depan Gedung Kab. Sidoarjo	Tinggi 1,50 meter, Mutu Beton K175, Pasangan Batu Bata	m1	Rp 3.149.909	Rp 3.496.400
8	1 m1 Konstruksi Pagar Samping Gedung Kab. Sidoarjo	Tinggi 3,00 meter, Mutu Beton K175, Pasangan Batu Bata	m1	Rp 2.243.603	Rp 2.490.400
8	1 m1 Konstruksi Pagar Belakang Gedung Kab. Sidoarjo	Tinggi 2,00 meter, Mutu Beton K175, Pasangan Batu Bata	m1	Rp 2.429.369	Rp 2.696.600

9	1 m1 Konstruksi Pagar Depan Rumah Kab. Sidoarjo	Tinggi 1,50 meter, Mutu Beton K175, Pasangan Batu Bata	m1	Rp 1.736.576	Rp 1.927.600
10	1 m1 Konstruksi Pagar Belakang Rumah Kab. Sidoarjo	Tinggi 2,00 meter, Mutu Beton K175, Pasangan Batu Bata	m1	Rp 1.410.450	Rp 1.565.600
11	1 m1 Konstruksi Pagar Samping Rumah Kab. Sidoarjo	Tinggi 2,50 meter, Mutu Beton K175, Pasangan Batu Bata	m1	Rp 1.541.801	Rp 1.711.400

**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.

WAKIL BUPATI SIDOARJO,

ttd

SUBANDI