



BUPATI BONE
PROVINSI SULAWESI SELATAN

PERATURAN BUPATI BONE
NOMOR 18 TAHUN 2025

TENTANG

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN DAN ANALISIS STANDAR BELANJA
PEMERINTAH KABUPATEN BONE
TAHUN ANGGARAN 2026

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI BONE,

- Menimbang : a. bahwa agar perencanaan dan penganggaran yang berbasis kinerja pada perangkat daerah dapat terselenggara secara efektif, efisien, dan akuntabel serta hasilnya dapat dipertanggungjawabkan, baik dari aspek fisik, keuangan maupun manfaatnya bagi kelancaran pemerintahan, perlu disusun Analisis Standar Belanja dan Harga Satuan Pokok Kegiatan;
- b. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah dan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu ditetapkan Analisis Standar Belanja dan Harga Satuan Pokok Kegiatan dalam Peraturan Bupati;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja dan Harga Satuan Pokok Kegiatan Pemerintah Kabupaten Bone Tahun Anggaran 2026;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 104, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4421);
2. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2020 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah pengganti Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2020 tentang Kebijakan Keuangan Negara dan Stabilitas Sistem Keuangan untuk Penanganan Pandemi *Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)* dan/atau Dalam Rangka Menghadapi Ancaman yang Membahayakan Perekonomian Nasional dan/atau Stabilitas Sistem Keuangan Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 134, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6516);
3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);

4. Undang-Undang Nomor 130 Tahun 2024 tentang Kabupaten Bone di Provinsi Sulawesi Selatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 316, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 7067);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 102 Tahun 2000 tentang Standarisasi Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 199);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 65 Tahun 2005 tentang Pedoman Penyusunan dan Penerapan Standar Pelayanan Minimal (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 150, Tambahan, Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4585);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2014 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 57);
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 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 46 Tahun 2025 tentang Perubahan kedua atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2025 Nomor 67);
10. Peraturan Presiden Nomor 72 Tahun 2025 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2025 Nomor 105);
11. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2013 tentang Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah Berbasis Akrual pada Pemerintah Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 1424);
12. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 108 Tahun 2016 tentang Penggolongan dan Kodifikasi Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 2083);
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 Republik Indonesia Nomor 22/PRT/M/2018 Tahun 2018 tentang Pembangunan Gedung Negara (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1433);

16. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2023 tentang Pedoman tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 683);
17. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 22 / PRT / M / 2018 tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1433);
18. Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 943/KPTS/M/2024 tentang Pedoman Perhitungan Standar Harga Satuan Tertinggi dan Tabel Daftar Komponen Biaya Pembangunan Bangunan Gedung Negara;
19. Keputusan Kepala Badan Standarisasi Nasional Nomor 95/KEP/BSN/2008 tentang Penetapan 10 (sepuluh) Standar Nasional Indonesia;
20. Surat Edaran Direktur Jenderal Bina Konstruksi Nomor 68/SE/Dk/2024 tentang Tata Cara Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat;
21. Peraturan Daerah Kabupaten Bone Nomor 6 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Bone Tahun 2021 Nomor 4);
22. Peraturan Daerah Kabupaten Bone Nomor 7 Tahun 2024 tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Bone Tahun Anggaran 2025 (Lembaran Daerah Kabupaten Bone Tahun 2024 Nomor 7);
23. Peraturan Bupati Kabupaten Bone Nomor 52 Tahun 2020 tentang Perjalanan Dinas bagi Pejabat Negara/Pejabat Daerah, Pegawai Negeri Sipil, Pegawai Tidak Tetap serta Non PNS di Lingkungan Kabupaten Bone (Berita Daerah Kabupaten Bone Tahun 2020 Nomor 52);
24. Peraturan Bupati Bone Nomor 54 Tahun 2024 tentang Penjabaran Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Bone Tahun Anggaran 2025 (Berita Daerah Kabupaten Bone Tahun 2024 Nomor 55);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN DAN ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN BONE TAHUN ANGGARAN 2026

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah kesatuan masyarakat hukum yang mempunyai batas-batas wilayah yang berwenang mengatur dan mengurus urusan pemerintahan dan kepentingan masyarakat setempat menurut Prakarsa sendiri berdasarkan aspirasi masyarakat.
2. Pemerintah daerah adalah kepala daerah sebagai unsur penyelenggara pemerintah daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintah yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Bupati adalah Bupati Bone.
4. Badan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Bone selanjutnya disingkat BKAD, adalah unsur pelaksana urusan pemerintahan daerah di bidang pengelolaan keuangan dan aset daerah serta melaksanakan fungsi bendahara umum daerah.
5. Satuan kerja perangkat daerah yang selanjutnya disingkat SKPD adalah satuan kerja perangkat daerah di lingkungan pemerintah kabupaten bone.
6. Barang milik daerah adalah semua semua barang yang dibeli atau diperoleh atas beban anggaran pendapatan dan belanja daerah atau perolehan lainnya yang sah.
7. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang dialokasikan untuk melaksanakan kegiatan.
8. Harga Satuan Pokok Kegiatan yang selanjutnya disingkat dengan HSPK adalah standar teknis untuk kegiatan konstruksi yang disusun dengan analisis harga satuan pekerjaan konstruksi.
9. Rencana Kerja Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat RKA-SKPD adalah dokumen perencanaan dan penganggaran yang berisi program dan kegiatan Perangkat Daerah yang merupakan penjabaran dari Rencana Kerja Pemerintah Daerah dan Rencana Kerja Perangkat Daerah yang bersangkutan dalam 1 (satu) tahun anggaran serta anggaran yang diperlukan untuk melaksanakannya.

BAB II

HSPK

Pasal 2

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

Pasal 3

Penyusunan HSPK Tahun Anggaran 2026 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.

Pasal 4

- (1) HSPK digunakan sebagai pedoman dalam penyusunan Rencana Kerja Anggaran Perangkat Daerah (RKA-SKPD) dan Dokumen Pelaksanaan Anggaran Perangkat Daerah (DPA-SKPD) Tahun Anggaran 2026.
- (2) HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) disusun dengan elemen penyusun sebagai berikut:
 - a. SSH; dan
 - b. SBU.
- (3) HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) didalamnya sudah termasuk Pajak Penambahan Nilai (PPN).
- (4) HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (5) HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dibagi menjadi 4 kelompok, yakni:
 - a. Bidang Pekerjaan Umum;
 - b. Bidang Cipta Karya dan Perumahan;
 - c. Bidang Sumber Daya Air;
 - d. Bidang Air Bersih;
 - e. Bidang Perhubungan Darat.

Pasal 5

- (1) Apabila terjadi kenaikan harga yang melebihi harga yang tercantum pada Peraturan Bupati ini, maka menyertakan harga terkini sebagai bukti kenaikan harga yang bisa dipertanggungjawabkan.
- (2) HSPK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (1) mempunyai kriteria sebagai berikut:
 - a. bukan merupakan dasar perhitungan kerugian negara/daerah;
 - b. bukan harga mutlak yang dijadikan pedoman pengadaan barang dan jasa atau penyusunan Harga Perkiraan Sendiri (HPS).

BAB III ASB

Pasal 6

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

Pasal 7

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.

Pasal 8

- (1) ASB digunakan sebagai pedoman dalam penyusunan RKA-SKPD dan Dokumen Pelaksanaan Anggaran Perangkat Daerah.
- (2) ASB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 merupakan harga komponen kegiatan melalui analisis yang distandarkan dan disusun dengan elemen penyusun sebagai berikut:
 - a. standar satuan harga;
 - b. standar biaya umum; dan/atau
 - c. harga satuan pokok kegiatan.
- (3) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri atas:
 - a. ASB fisik; dan
 - b. ASB non fisik.
- (5) ASB Fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (3) huruf a, memuat standarisasi biaya kegiatan yang bersifat fisik yang disusun dan diusulkan oleh Perangkat Daerah dengan memperhitungkan rincian anggaran biaya terhadap penggunaan barang, jasa, upah dan komponen penyusun lainnya yang dibutuhkan dalam perencanaan dan penganggaran kegiatan atau sub kegiatan.
- (6) ASB Non Fisik sebagaimana dimaksud dalam pada ayat (3) huruf b, memuat standarisasi biaya kegiatan non fisik yang disusun dan diusulkan oleh Perangkat Daerah dengan memperhitungkan rincian anggaran biaya terhadap penggunaan barang, jasa, upah dan komponen penyusun lainnya yang dibutuhkan dalam perencanaan dan penganggaran kegiatan/sub kegiatan.
- (7) Rincian ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (8) Rincian ASB yang tercantum dalam Lampiran II sebagaimana dimaksud pada ayat (6) terdiri atas:
 - a. harga dengan menggunakan pajak pertambahan nilai; dan
 - b. harga tanpa menggunakan pajak pertambahan nilai.
- (9) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) menjadi acuan penyelenggaraan setiap sub kegiatan Perangkat Daerah.
- (10) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 9

- (1) ASB Non Fisik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 ayat (3) huruf b, meliputi:
 - a. Asumsi Kegiatan;
 - b. Pengendali Belanja (*Cost Driver*);
 - c. Satuan Pengendali Belanja Tetap (*Fix Cost*);
 - d. Satuan Pengendali Belanja Variabel (*Variable Cost*);
 - e. Rumus Penghitungan Belanja Total; dan
 - f. Rincian Komponen ASB.
- (2) Asumsi kegiatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a merupakan penjelasan detail operasional peruntukan dari ASB.
- (3) Pengendali Belanja (*Cost Driver*) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b merupakan faktor yang mempengaruhi besar kecilnya belanja dari sub kegiatan/aktifitas.
- (4) Satuan pengendali Belanja Tetap (*Fix Cost*) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c merupakan belanja yang nilainya tetap walaupun target kinerja sub kegiatan/aktifitas berubah-ubah.

- (5) Belanja tetap sebagaimana dimaksud pada ayat (4) tidak dipengaruhi oleh adanya perubahan volume/target kinerja sub kegiatan/aktivitas.
- (6) Besarnya nilai belanja tetap sebagaimana dimaksud pada ayat (4) merupakan batas maksimal untuk setiap sub kegiatan/aktivitas.
- (7) Satuan Pengendali Belanja Variabel (*Variable Cost*) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf d merupakan besarnya perubahan belanja untuk masing-masing sub kegiatan / aktivitas yang dipengaruhi oleh perubahan / penambahan volume sub kegiatan / aktivitas.
- (8) Rumus Perhitungan Belanja Total sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf e merupakan rumus dalam menghitung besarnya belanja total dari sub kegiatan/aktivitas.
- (9) Rincian Komponen ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf f merupakan rincian detail komponen Satuan Standar Harga (SSH), Satuan Biaya Umum (SBU), Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi (HSPK) sesuai dengan kebutuhan perhitungan belanja dari sub kegiatan/aktivitas.

Pasal 10

Dalam hal komponen ASB tidak terdapat dalam ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 ayat (6), Tim Anggaran Pemerintah Daerah melakukan penyesuaian dan/atau penambahan komponen ASB berdasarkan usulan perangkat daerah yang ditetapkan dengan:

- a. peraturan Bupati sebagai dasar penganggaran dan penggunaan di tahun anggaran berjalan; dan
 - b. peraturan Bupati sebagai dasar penyusunan perencanaan dan penganggaran di tahun anggaran berikutnya,
- untuk selanjutnya dimasukkan dalam Sistem Informasi Pemerintahan Daerah.

Pasal 11

- (1) Kepala Perangkat Daerah mengusulkan komponen ASB yang belum tercantum dalam Peraturan Bupati ini kepada Ketua Tim Anggaran Pemerintah Daerah.
- (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 data dukung usulan.
- (4) Surat pernyataan tanggung jawab mutlak sebagaimana dimaksud pada ayat (2) berbentuk surat pernyataan tanggung jawab atas dokumen pendukung yang dikeluarkan oleh Kepala Perangkat Daerah sesuai usulan komponen ASB.
- (5) Kepala Perangkat Daerah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) bertanggung jawab atas usulan komponen ASB.

Pasal 12

- (1) Berdasarkan hasil analisis terhadap usulan komponen ASB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 10 ayat (1), Ketua Tim Anggaran Pemerintah Daerah mengeluarkan rekomendasi komponen ASB.

- (2) Rekomendasi komponen ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) menjadi bahan usulan rancangan Keputusan Bupati dan/atau Peraturan Bupati mengenai perubahan komponen ASB oleh Bagian Hukum.

Pasal 13

- (1) ASB disusun dengan besaran biaya tertinggi yang digunakan untuk melaksanakan suatu pekerjaan dengan mempedomani SHS.
- (2) ASB digunakan untuk menentukan estimasi besaran biaya setiap kegiatan atau sub kegiatan dalam rangka penyusunan RKA-SKPD.
- (3) Kegiatan atau sub kegiatan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dapat digolongkan atau disetarakan menurut karakteristik dan jenis yang sama atau hampir sama dengan nomenklatur ASB yang distandarisasikan.

Pasal 14

- (1) Dalam hal terdapat kondisi tertentu Perangkat Daerah memerlukan komponen ASB yang belum tercantum dalam Peraturan Bupati ini, Kepala Perangkat Daerah menggunakan komponen ASB yang ditetapkan dengan Peraturan Bupati sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf a.
- (2) Kondisi tertentu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan kondisi yang diakibatkan adanya perubahan kebijakan dan/atau program prioritas yang ditetapkan oleh Pemerintah Pusat dan/atau Pemerintah Provinsi.
- (3) Pengusulan komponen ASB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 11 dan Pasal 12 berlaku secara mutatis mutandis terhadap usulan komponen ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1).

BAB IV PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN

Pasal 15

- (1) Apabila terjadi perubahan harga atau standar satuan harga, maka dapat dilakukan penyesuaian ASB dan HSPK.
- (2) Sub kegiatan/aktivitas SKPD yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini dianggarkan sesuai kebutuhan riil, ketentuan besaran total belanja, dan ketentuan rincian belanja sub kegiatan/aktifitas berdasarkan pembahasan TAPD.

BAB V KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 16

Dalam hal terdapat perubahan atas Standar Harga sebagaimana dimaksud dalam Lampiran Peraturan Bupati ini, perubahan tersebut tanpa harus merubah pada batang tubuh.

~9~

BAB VI
PENUTUP

Pasal 17

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Watampone
pada tanggal 7 Juli 2025


BUPATI BONE,

ANDI ASMAN SULAIMAN

Diundangkan di Watampone
pada tanggal 7 Juli 2025

Pj. SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN BONE,


A. SAHARUDDIN

BERITA DAERAH KABUPATEN BONE TAHUN 2025 NOMOR 18

STANDAR HARGA PEMERINTAH KABUPATEN BONE
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN
TAHUN ANGGARAN 2026

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA	
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten				
1.3.04.01.01.0003.00001	1 M2 Peningkatan Daya Dukung Struktur Jalan	Penguatan tanah dasar jalan dengan material tambahan.	M2	502.800	
8.1.02.03.02.0003	Beban Pemeliharaan Alat Besar-alat Besar Darat-excavator				
8.1.02.03.02.0003.00001	1 Unit Service Ringan Eskavator	Tiap 250 Hm hour Machine	Unit	2.900.000	
8.1.02.03.02.0003.00002	1 Unit Service Ringan Eskavator	Tiap 500 Hm hour Machine	Unit	3.400.000	
8.1.02.03.02.0003.00003	1 Unit Service Ringan Eskavator	Tiap 1000 Hm hour Machine	Unit	3.800.000	
8.1.02.03.02.0003.00004	1 Unit Service Ringan Eskavator	Tiap 2000 Hm hour Machine	Unit	4.800.000	
8.1.02.03.02.0012	Beban Pemeliharaan Alat Besar-alat Besar Darat-alat Besar Darat Lainnya				
8.1.02.03.02.0012.00001	1 Unit Service Ringan Bulldoser	Tiap 250 Hm hour Machine	Unit	2.900.000	
8.1.02.03.02.0012.00002	1 Unit Service Ringan Bulldoser	Tiap 1000 Hm hour Machine	Unit	3.800.000	
8.1.02.03.02.0012.00003	1 Unit Service Ringan Whell Loader	Tiap 250 Hm hour Machine	Unit	2.900.000	
8.1.02.03.02.0012.00004	1 Unit Service Ringan Whell Loader	Tiap 1000 Hm hour Machine	Unit	3.800.000	
8.1.02.03.02.0012.00005	1 M2 Pemeliharaan Kontainer Bak Sampah	Pengelasan bak kontainer	M2	1.274.500	
8.1.02.03.02.0012.00006	1 Unit Service Ringan alat Berat	Excavator	Unit	2.121.400	
8.1.02.03.02.0037	Beban Pemeliharaan Alat Angkutan-alat Angkutan Darat Bermotor-kendaraan Bermotor Angkutan Barang				
8.1.02.03.02.0037.00001	1 Unit Service Ringan Truck Besar	Service Radiator	Unit	1.142.000	
8.1.02.03.02.0037.00002	1 Unit Service Ringan Truck Besar	Tune Up tahun	Unit	4.600.000	
8.1.02.03.02.0037.00003	1 Unit Service Ringan Truck Besar	Ganti Pangkon Mesin tahun	Unit	1.200.000	
8.1.02.03.02.0037.00004	1 Unit Service Ringan Truck Besar	Ganti Oli Lengkap tahun	Unit	1.900.000	
8.1.02.03.02.0037.00005	1 Unit Service Ringan Truck Besar	Ganti / Penyetelan Nozzle	Unit	166.700	
8.1.02.03.02.0037.00006	1 Unit Service Ringan Truck Besar	Ganti Master Rem Set	Unit	640.000	
8.1.02.03.02.0037.00007	1 Unit Service Ringan Truck Besar	Ganti Master Kopling Set	Unit	880.000	
8.1.02.03.02.0037.00008	1 Unit Service Ringan Truck Besar	Ganti Cross Joint	Unit	600.000	
8.1.02.03.02.0037.00009	1 Unit Service Sedang Truck Besar	Overhaul Master Rem Dan Ganti Kampas Rem	Unit	2.600.000	
8.1.02.03.02.0037.00010	1 Unit Service Sedang Truck Besar	Overhaul Master Kopling Dan Ganti Kampas Kopling tahun	Unit	3.300.000	
8.1.02.03.02.0037.00011	1 Unit Service Sedang Truck Besar	Ganti Bearing Roda Lengkap Depan & Belakang	Unit	6.400.000	
8.1.02.03.02.0037.00012	1 Unit Service Sedang Truck Besar	Ganti Per	Unit	3.800.000	
8.1.02.03.02.0037.00013	1 Unit Service Sedang Truck Besar	Skur Klep	Unit	1.800.000	
8.1.02.03.02.0037.00014	1 Unit Service Berat Truck Besar	Membongkar	Ganti Seker Dan Ring Seker Set	Unit	9.100.000
8.1.02.03.02.0037.00015	1 Unit Service Berat Truck Besar	Over Houll Set	Unit	141.708.500	
8.1.02.03.02.0037.00016	1 Unit / Tahun Pemeliharaan Kendaraan	Roda 6	Unit / Tahun	37.110.000	
8.1.02.03.02.0494	Beban Pemeliharaan Rambu-rambu-rambu-rambu Lalu Lintas Darat-rambu-rambu Lalu Lintas Darat Lainnya				
8.1.02.03.02.0494.00001	1 M3 Bekisting Pondasi Rambu Lalu Lintas	Kayu Papan Kelas 3	M3	86.100	
8.1.02.03.02.0494.00002	1 Unit Perakitan Dan Penyetelan	Untuk Rambu-rambu Lalu Lintas	Unit	61.900	
8.1.02.03.02.0494.00003	1 Unit Pengadaan Angkur	Untuk Dudukan Box Control	Unit	1.412.100	
8.1.02.03.02.0494.00004	1 Unit Pengeboran Dan Pemasangan Paku Jalan	Ukuran 10 X 10 X 2 Cm	M1	52.000	
8.1.02.03.02.0494.00005	1 Unit Pengeboran Dan Pemasangan Paku Jalan Bulat (tempered)	Ukuran 10 X 12 X 2 Cm	Unit	72.800	
8.1.02.03.02.0494.00006	1 M1 Penggelaran Kabel	panjang 1 meter	M1	6.000	
8.1.02.03.02.0494.00007	1 M Pemasangan Pipa Pvc	Untuk Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas	M1	4.400	
8.1.02.03.02.0494.00008	1 M2 Gali Dan Tutup Aspal	AC 60/70 (menggunakan jack hammer)	M2	329.700	
8.1.02.03.02.0494.00009	1 M1 Ongkos Pengecatan Zebra Cross	Marka Jalan	M1	13.400	
8.1.02.03.02.0494.00010	1 Buah Pemasangan Konektor Kabel	Rambu lalu lintas	Buah	1.800	
8.1.02.03.02.0494.00011	1 M Pemasangan Dan Penarikan Kabel	Rambu lalu lintas	M1	6.500	
8.1.02.03.02.0494.00012	1 M Pemasangan Dan Penarikan Kabel Bawah Tanah	Panjang 1 Meter	M1	189.400	
8.1.02.03.02.0494.00013	1 M Pemasangan Kabel Dalam Pipa Instalasi Jaringan Bawah Tanah	Panjang 1 Meter	M1	5.700	
8.1.02.03.02.0494.00014	1 Unit Perakitan Panel Penerangan Jalan Umum (pju)	(Biaya Perakitan tanpa alat)	Unit	240.000	
8.1.02.03.02.0494.00015	1 Unit Pemasangan Panel Lampu Pju	(Biaya Pemasangan tanpa alat)	Unit	244.000	
8.1.02.03.02.0494.00016	1 Unit Pemasangan Panel Tempat Ballast	(Biaya Pemasangan tanpa alat)	Unit	183.000	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.02.0494.00017	1 Buah Panel Tempat Ballast Untuk Lampu Sorot	Untuk Lampu Sorot	Buah	183.000
8.1.02.03.02.0494.00018	1 Unit Pembongkaran Instalasi Kabel	(Biaya Pembongkaran)	Unit	90.500
8.1.02.03.02.0494.00019	1 Unit Bongkar Panel	(Biaya Pembongkaran)	Unit	181.000
8.1.02.03.02.0494.00020	1 Unit Bongkar Kap Lampu Taman	Menggunakan Mobil tangga	Unit	857.000
8.1.02.03.02.0494.00021	1 Unit Bongkar Tiang Lampu Tanam	Menggunakan Mobil tangga	Unit	977.000
8.1.02.03.02.0494.00022	1 M Memasang Dan Merangkai Lampu Hias Neo Neon	Panjang 1 Meter	M1	181.100
8.1.02.03.02.0494.00023	1 M Memasang Dan Merangkai Lampu Hias Circle Light	Panjang 1 Meter	M1	570.700
8.1.02.03.02.0494.00024	1 Unit Pemasangan Tiang Cabang 1 Biasa	5 M	Unit	1.687.200
8.1.02.03.02.0494.00025	1 Unit Pemasangan Tiang Cabang 1 Biasa	7 M	Unit	2.512.600
8.1.02.03.02.0494.00026	1 Unit Pemasangan Tiang Cabang 1 Biasa	9 M	Unit	3.308.400
8.1.02.03.02.0494.00027	1 Unit Pemasangan Tiang Cabang 2 Biasa	7 M	Unit	2.572.600
8.1.02.03.02.0494.00028	1 Unit Pemasangan Tiang Cabang 2 Biasa	9 M	Unit	3.679.600
8.1.02.03.02.0494.00029	1 Unit Pemasangan Tiang Cabang 4 Biasa	9 M	Unit	3.902.200
8.1.02.03.02.0494.00030	1 Unit Pemasangan Lampu Sl	23 W	Unit	907.200
8.1.02.03.02.0494.00031	1 Unit Pemasangan Lampu Sl	18 Watt	Unit	787.200
Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-bangunan Gedung Tempat Kerja-bangunan Gedung Kantor				
8.1.02.03.03.0001				
8.1.02.03.03.0001.00594	1 M3 Galian Tanah Biasa	Sedalam 1 M	M3	104.200
8.1.02.03.03.0001.00595	1 M3 Pembuangan Tanah	Sejauh 30 Meter	M3	44.700
8.1.02.03.03.0001.00596	1 M3 Pengurangan Kembali Galian Tanah	Bahan Hasil Galian	M3	69.400
8.1.02.03.03.0001.00597	1 M3 Pengurangan Dengan Pasir Urug	Bahan Pasir Urug	M3	255.500
8.1.02.03.03.0001.00598	1 M3 Pemasangan Pondasi Batu Belah	Campuran 1sp : 4pp	M3	1.145.200
8.1.02.03.03.0001.00599	1 M3 Pemasangan Batu Kosong	anstamping	M3	532.900
8.1.02.03.03.0001.00600	1 Kg Pembesian Dengan Besi	Polos	Kg	16.400
8.1.02.03.03.0001.00601	1 Kg Pembesian Dengan Besi	Ulir	Kg	16.400
8.1.02.03.03.0001.00602	1 M2 Pemasangan Bekisting	Untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	M2	343.200
8.1.02.03.03.0001.00603	1 M2 Pemasangan Bekisting	Untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	M2	721.100
8.1.02.03.03.0001.00604	1 M2 Pemasangan Bekisting	Untuk Balok Bangunan Gedung	M2	750.900
8.1.02.03.03.0001.00605	1 M2 Pemasangan Bekisting	Untuk Lantai Beton Bangunan Gedung	M2	1.015.900
8.1.02.03.03.0001.00606	1 M2 Pemasangan Bekisting	Untuk Pondasi 2 Kali Pakai	M2	161.800
8.1.02.03.03.0001.00607	1 M2 Pemasangan Bekisting	Untuk Sloof 2 Kali Pakai	M2	172.900
8.1.02.03.03.0001.00608	1 M2 Pemasangan Bekisting	Untuk Kolom 2 Kali Pakai	M2	278.500
8.1.02.03.03.0001.00609	1 M2 Pemasangan Bekisting	Untuk Balok 2 Kali Pakai	M2	279.100
8.1.02.03.03.0001.00610	1 M2 Pemasangan Bekisting	Untuk Lantai 2 Kali Pakai	M2	425.900
8.1.02.03.03.0001.00611	1 M2 Pemasangan Bekisting	Untuk Dinding 2 Kali Pakai	M2	294.200
8.1.02.03.03.0001.00612	1 M2 Pemasangan Bekisting	Untuk Tangga 2 Kali Pakai	M2	255.700
8.1.02.03.03.0001.00613	1 M2 Pemasangan Bekisting	Untuk Pondasi 3 Kali Pakai	M2	108.200
8.1.02.03.03.0001.00614	1 M2 Pemasangan Bekisting	Untuk Sloof 3 Kali Pakai	M2	115.300
8.1.02.03.03.0001.00615	1 M2 Pemasangan Bekisting	Untuk Kolom 3 Kali Pakai	M2	186.000
8.1.02.03.03.0001.00616	1 M2 Pemasangan Bekisting	Untuk Balok 3 Kali Pakai	M2	186.400
8.1.02.03.03.0001.00617	1 M2 Pemasangan Bekisting	Untuk Lantai 3 Kali Pakai	M2	284.200
8.1.02.03.03.0001.00618	1 M2 Pemasangan Bekisting	Untuk Dinding 3 Kali Pakai	M2	196.100
8.1.02.03.03.0001.00619	1 M2 Pemasangan Bekisting	Untuk Tangga 3 Kali Pakai	M2	170.500
8.1.02.03.03.0001.00620	1 M2 Pemasangan Bekisting	Untuk Beton Praktis	M2	142.700
8.1.02.03.03.0001.00621	1 M1 Pemasangan Talang Datar/ Jurai Seng Bjls 28	Lebar 90 Cm	M1	319.700
8.1.02.03.03.0001.00622	1 M2 Pemasangan Dinding Bata Merah	5x11x22 Cm Tebal 1 Batu Campuran 1sp : 2pp	M2	321.600
8.1.02.03.03.0001.00623	1 M2 Pemasangan Dinding Bata Merah	5x11x22 Cm Tebal 1 Batu Campuran 1sp : 4pp	M2	291.100
8.1.02.03.03.0001.00624	1 M2 Pemasangan Dinding Bata Ringan	Tebal 7,5 Cm Dengan Mortar Siap Pakai	M2	203.800
8.1.02.03.03.0001.00625	1 M2 Pemasangan Dinding Bata Ringan	Tebal 10 Cm Dengan Mortar Siap Pakai	M2	211.500
8.1.02.03.03.0001.00626	1 M2 Pemasangan Plesteran	1sp : 4pp Tebal 15 Mm	M2	64.000
8.1.02.03.03.0001.00627	1 M2 Pemasangan Acian	Campuran semen:air 1:2, tebal +2 mm	M2	54.200
8.1.02.03.03.0001.00628	1 M2 Pemasangan Lantai Ubin Granit	Ukuran 40 Cm X 40 Cm	M2	262.100
8.1.02.03.03.0001.00629	1 M1 Pemasangan Plint Ubin Warna	Ukuran 10cm X 30cm	M1	73.800
8.1.02.03.03.0001.00630	1 M1 Pemasangan Plint Ubin Granit	Ukuran 10 Cm X 40 Cm	M1	75.500
8.1.02.03.03.0001.00631	1 M2 Pemasangan Lantai Keramik	Ukuran 30 Cm X 30 Cm	M2	427.200
8.1.02.03.03.0001.00632	1 M1 Pemasangan List Langit-langit	Kayu Profil	M1	44.300
8.1.02.03.03.0001.00633	1 M2 Pemasangan Atap Genteng	Kodok Glazuur	M2	236.100
8.1.02.03.03.0001.00634	1 M1 Pemasangan Bubung Genteng	Kodok Glazuur	M1	150.900
8.1.02.03.03.0001.00635	1 M3 Pembuatan Dan Pemasangan Kusen Pintu Dan Kusen Jendela,	Kayu Kelas 2 Atau 3	M3	16.426.900
8.1.02.03.03.0001.00636	1 M2 Pembuatan Dan Pemasangan Daun Pintu Panel,	Kayu Kelas 1 Atau 2	M2	1.102.900
8.1.02.03.03.0001.00637	1 M2 Pembuatan Dan Pemasangan Pintu Dan Jendela Kaca,	Kayu Kelas 1 Atau 2	M2	357.100

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00638	1 M2 Pembuatan Dan Pemasangan Pintu Dan Jendela Jalusi	Kayu Kelas 1 Atau 2	M2	1.305.200
8.1.02.03.03.0001.00639	1 M2 Pemasangan Teakwood Rangkap, Rangka Expose	Kayu Kelas 1	M2	1.002.800
8.1.02.03.03.0001.00640	1 M3 Pemasangan Konstruksi Kuda-kuda Konvensional,	Kayu Kelas 1, 2 Dan 3 Bentang 6 Meter	M3	23.548.900
8.1.02.03.03.0001.00641	1 M2 Pemasangan Rangka Atap Sirap,	Kayu Kelas 2	M2	112.400
8.1.02.03.03.0001.00642	1 M2 Pemasangan Rangka Langit-langit (60 X 60) Cm,	Kayu Kelas 2 Atau 3	M2	257.500
8.1.02.03.03.0001.00643	1 M1 Pemasangan Lisplank Ukuran (3 X 20) Cm,	Kayu Kelas 1 Atau Kelas 2	M1	148.100
8.1.02.03.03.0001.00644	1 Buah Pemasangan Kunci	Tanam Biasa	Buah	292.300
8.1.02.03.03.0001.00645	1 Buah Pemasangan Kunci	Kamar Mandi	Buah	261.600
8.1.02.03.03.0001.00646	1 Buah Pemasangan Engsel	Pintu	Buah	471.600
8.1.02.03.03.0001.00647	1 Buah Pemasangan Engsel	Jendela Kupu-kupu	Buah	181.800
8.1.02.03.03.0001.00648	1 Buah Pemasangan Kait Angin	Jendela	Buah	223.500
8.1.02.03.03.0001.00649	1 Buah Pemasangan Kunci Slot	Pintu	Buah	238.800
8.1.02.03.03.0001.00650	1 Buah Pemasangan Grendel Biasa	besar	Buah	48.400
8.1.02.03.03.0001.00651	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	P 1 Uk. 1,00 X 2,60	Buah	4.068.300
8.1.02.03.03.0001.00652	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	P 2 Uk. 80 X 260	Buah	3.709.800
8.1.02.03.03.0001.00653	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	P 3 Uk. 80 X 210	Buah	534.500
8.1.02.03.03.0001.00654	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	P J 1 Uk. 160 X 260	Buah	5.401.400
8.1.02.03.03.0001.00655	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	P J 2 160 X 260	Buah	3.974.300
8.1.02.03.03.0001.00656	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	J 1 Uk. 160 X 200	Buah	3.721.000
8.1.02.03.03.0001.00657	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	J 2 Uk. 160 X 200	Buah	5.075.600
8.1.02.03.03.0001.00658	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	J 3 Uk. 160 X 120	Buah	1.957.000
8.1.02.03.03.0001.00659	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	Bv 1 Uk. 50 X 85	Buah	540.000
8.1.02.03.03.0001.00660	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	Bv 2 Uk. 50 X 120	Buah	1.015.000
8.1.02.03.03.0001.00661	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	Bv 3 Uk. 20 X 200	Buah	1.468.600
8.1.02.03.03.0001.00662	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	P 1 A	Buah	5.342.200
8.1.02.03.03.0001.00663	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	P 1 B	Buah	534.500
8.1.02.03.03.0001.00664	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	P 2 A	Buah	6.121.600
8.1.02.03.03.0001.00665	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	P J 1	Buah	5.549.000
8.1.02.03.03.0001.00666	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	J 1 A	Buah	732.100
8.1.02.03.03.0001.00667	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	J 1 C	Buah	891.400
8.1.02.03.03.0001.00668	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	J 2 A	Buah	1.776.300
8.1.02.03.03.0001.00669	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	J 2 B	Buah	1.760.200
8.1.02.03.03.0001.00670	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	J 3 A	Buah	2.624.100
8.1.02.03.03.0001.00671	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	J 3 B	Buah	2.561.100
8.1.02.03.03.0001.00672	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	J 4 A	Buah	1.651.500
8.1.02.03.03.0001.00673	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	J 5 A	Buah	5.327.500
8.1.02.03.03.0001.00674	1 M2 Pemasangan Kaca	Tebal 3 Mm	M2	159.000
8.1.02.03.03.0001.00675	1 M2 Pemasangan Kaca	Tebal 8 Mm	M2	292.400
8.1.02.03.03.0001.00676	1 M2 Pelaburan Bidang Kayu	Dengan Vernis	M2	73.200
8.1.02.03.03.0001.00677	1 M2 Pengecatan Tembok Baru	1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup	M2	59.700
8.1.02.03.03.0001.00678	1 M2 Pengecatan Tembok Lama	1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup	M2	43.100
8.1.02.03.03.0001.00679	1 M2 Pengecatan Permukaan Baja	Dengan Menie Besi	M2	54.000
8.1.02.03.03.0001.00680	1 Buah Pemasangan Closet	Duduk/monoblock	Buah	2.126.200
8.1.02.03.03.0001.00681	1 Buah Pemasangan Closet	Jongkok Porselen	Buah	566.100
8.1.02.03.03.0001.00682	1 Buah Pemasangan Urinoir	Bahan Keramik	Buah	896.200
8.1.02.03.03.0001.00683	1 Buah Pemasangan Wastafel	Bahan Keramik	Buah	854.100
8.1.02.03.03.0001.00684	1 Buah Pemasangan Bak Fiberglass	Volume 1 M3	Buah	1.995.500
8.1.02.03.03.0001.00685	1 Buah Pemasangan Floor Drain	Stainless Steel	Buah	147.000
8.1.02.03.03.0001.00686	1 M1 Pemasangan Pipa Pvc Tipe Aw	Diameter 3/4 Inch	M1	32.000
8.1.02.03.03.0001.00687	1 M1 Pemasangan Pipa Pvc Tipe Aw	Diameter 1 Inch	M1	41.100
8.1.02.03.03.0001.00688	1 M1 Pemasangan Pipa Pvc Tipe Aw	Diameter 2 Inch	M1	83.700
8.1.02.03.03.0001.00689	1 M1 Pemasangan Pipa Pvc Tipe Aw	Diameter 3 Inch	M1	141.500
8.1.02.03.03.0001.00690	1 M1 Pemasangan Pipa Pvc Tipe Aw	Diameter 4 Inch	M1	273.000
8.1.02.03.03.0001.00691	1 M2 Beton Untuk Lantai Kerja Tipe 1	Tipe-1: Menggunakan Campuran Beton Tumbuk Fc' = 1,8 S.d 3,7 b0: K-40 S.d. K-60 Atau Setara 1pc : 3pb : 5kr	M2	126.700
8.1.02.03.03.0001.00692	1 M3 Beton Mutu, F'c = 16,9 Mpa (k200), Slump (12±2) Cm, W/c = 0,61	Menggunakan Molen	M3	2.503.400
8.1.02.03.03.0001.00693	1 M3 Beton Mutu, F'c = 19,3 Mpa (k225), Slump (12±2) Cm, W/c = 0,58	Menggunakan Molen	M3	2.531.700
8.1.02.03.03.0001.00694	1 M3 Beton Mutu, F'c = 21,7 Mpa (k250) Kedap Air,slump (12±2) Cm, W/c = 0,56	Menggunakan Molen	M3	2.551.000
8.1.02.03.03.0001.00695	1 Kg Pemasangan Besi	Profil Siku, Iwf, Inp, Unp	Kg	30.700
8.1.02.03.03.0001.00696	1 M2 Pembuatan Pintu Besi Plat Baja	Tebal 2 Mm Rangkap, Rangka Baja Siku	M2	9.795.600
8.1.02.03.03.0001.00697	10 Cm Pengerjaan Pengelasan	Dengan Las Listrik	Cm	12.800
8.1.02.03.03.0001.00698	1 M3 Beton Mutu F'c=14,5 Mpa (k175), Slump (12±2) Cm, W/c = 0,66	Menggunakan Molen	M3	2.465.400
8.1.02.03.03.0001.00699	1 Titik Pemasangan Stop Kontak	Tunggal	Titik	269.700
8.1.02.03.03.0001.00700	1 Titik Pemasangan Saklar	Tunggal	Titik	79.800
8.1.02.03.03.0001.00701	1 Titik Pemasangan Saklar	Ganda	Titik	67.900
8.1.02.03.03.0001.00702	1 Titik Pemasangan Instalasi Lampu	Menggunakan kabel Uk. 2x2,5 Mm2	Titik	293.300
8.1.02.03.03.0001.00703	1 Buah Pemasangan Lampu	1 X 36 Watt lengkap	Buah	315.000
8.1.02.03.03.0001.00704	1 Buah Pemasangan Lampu	Sl 18 Watt	Buah	73.800
8.1.02.03.03.0001.00705	1 Buah Pemasangan Lampu	Down Light + Fitting	Buah	107.100
8.1.02.03.03.0001.00706	1 Titik Pemasangan Box Panel	Mcb / Trafo	Titik	2.058.200
8.1.02.03.03.0001.00707	1 Titik Pemasangan Instalasi Antena Tv	Kabel Antena	Titik	8.729.700

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00708	1 Unit Pemotongan Dan Pengeboran	Untuk Rambu-rambu Lalu Lintas	Unit	14.900
8.1.02.03.03.0001.00709	1 M2 Pengecatan Plafond	Menggunakan Cat Tembok dasar alkali	M2	57.700
8.1.02.03.03.0001.00710	1 M2 Pembuatan & Pemasangan Pagar	Besi Hollow	M2	816.600
8.1.02.03.03.0001.00711	1 M2 Pemasangan Dinding Pemisah Gypsum Rangkap	Rangka Setara Kayu Kruing	M2	529.000
8.1.02.03.03.0001.00712	1 Unit Pemasangan Kitchenzink Stainlees Steel	1 Lubang	Unit	10.848.900
8.1.02.03.03.0001.00713	1 Unit Pembuatan Meja Pantry	Uk. 600 X 1500 Mm	Unit	1.674.700
8.1.02.03.03.0001.00714	1 Unit Pemasangan Outlet	Tv	Unit	239.400
8.1.02.03.03.0001.00715	1 Unit Pemasangan Outlet	Exhausefan	Unit	511.400
8.1.02.03.03.0001.00716	1 M2 Langit - Langit Gypsum Board,	Ukuran. 120x240 Cm, Tebal 9 Mm	M2	59.400
8.1.02.03.03.0001.00717	1 M2 Pemasangan Rabat Beton	Finish Acian	M2	159.900
8.1.02.03.03.0001.00718	1 M2 Pemasangan Rangka Langit-langit	Hollow 40.40.2, Modul 60.60	M2	160.100
8.1.02.03.03.0001.00719	1 Buah Pemasangan Rel Pintu Dorong	1 Buah	Buah	259.100
8.1.02.03.03.0001.00720	1 Unit Pemasangan Shower Set	1 Set	Unit	7.345.400
8.1.02.03.03.0001.00721	1 Unit Pemasangan Tempat Sabun	Bahan Keramik	Unit	416.100
8.1.02.03.03.0001.00722	1 M2 Pemasangan Pintu Tripleks Rangkap,	Rangka Setara Kayu Kruing	M2	825.300
8.1.02.03.03.0001.00723	1 M1 Railing Tangga Besi Hollow	Uk. 40 X 40 Tebal 1,2 Mm	M1	489.800
8.1.02.03.03.0001.00724	1 M2 Pemasangan Rangka Atap Galvalume	Untuk Genteng Asbes/spandex	M2	353.300
8.1.02.03.03.0001.00725	1 Unit Pemasangan Septictank Bata + Rembesan	Kapasitas. 6,00 M3	Unit	11.296.700
8.1.02.03.03.0001.00726	1 Unit Pemasangan Septictank Bata	Kapasitas. 3,00 M3 + Rembesan	Unit	7.405.100
8.1.02.03.03.0001.00727	1 Unit Pemasangan Stop Kran	Diameter. 1 Inch	Unit	140.100
8.1.02.03.03.0001.00728	1 Unit Pemasangan Stop Kran	Diameter. 3/4 Inch	Unit	96.800
8.1.02.03.03.0001.00729	1 M2 Pembuatan Pagar Sementara	Dari Kayu Tinggi 2 Meter	M2	462.800
8.1.02.03.03.0001.00730	1 M2 Pembuatan Pagar Sementara	Dari Seng Gelombang Tinggi 2 Meter	M2	534.000
8.1.02.03.03.0001.00731	1 M2 Pembuatan Pagar Sementara	Dari Kawat Duri Tinggi 1,8 Meter	M2	469.900
8.1.02.03.03.0001.00732	1 M1 Pengukuran Dan Pemasangan Bouwplank	Menggunakan Kayu balok kelas 2 dan papan kelas 3	M1	184.700
8.1.02.03.03.0001.00733	1 M2 Pembuatan Kantor Sementara	Lantai Plesteran	M2	3.218.900
8.1.02.03.03.0001.00734	1 M2 Pembuatan Rumah Jaga	konstruksi Kayu	M2	3.462.600
8.1.02.03.03.0001.00735	1 M2 Pembuatan Gudang	Semen Dan Peralatan	M2	2.897.000
8.1.02.03.03.0001.00736	1 M2 Pembuatan Bedeng Pekerja	Bahan Plywood atap seng gelombang	M2	2.760.800
8.1.02.03.03.0001.00737	1 M2 Pembersihan Lapangan Dan Perataan	Lokasi Proyek	M2	21.800
8.1.02.03.03.0001.00738	1 M2 Pembuatan Steger/perancah	Dari Bambu	M2	572.100
8.1.02.03.03.0001.00739	1 Buah Pembuatan Kotak Adukan	Ukuran 40 Cm X 50 Cm X 25 Cm	Buah	288.400
8.1.02.03.03.0001.00740	1 M2 Pembuatan Jalan Sementara	Bahan Batu Dan Pasir	M2	244.300
8.1.02.03.03.0001.00741	1 M3 Pembongkaran Beton Bertulang	Dengan Jack Hammer	M3	33.100
8.1.02.03.03.0001.00742	1 M3 Pembongkaran Dinding Tembok Bata	Manual	M3	925.000
8.1.02.03.03.0001.00743	1 M2 Pemasangan Pagar Brc Galvanis	Bahan Galvanis	M2	21.400
8.1.02.03.03.0001.00744	1 M2 Pemasangan Panel Beton Pracetak	Ukuran. 120x240 Cm, Tebal 9 Mm	M2	3.995.400
8.1.02.03.03.0001.00745	1 M3 Galian Tanah Biasa	Sedalam 2 M	M3	124.900
8.1.02.03.03.0001.00746	1 M3 Galian Tanah Biasa	Sedalam 3 M	M3	148.300
8.1.02.03.03.0001.00747	1 M3 Galian Tanah Keras	Sedalam 1 M	M3	135.600
8.1.02.03.03.0001.00748	1 M3 Galian Tanah Cadas	Sedalam 1 M	M3	205.500
8.1.02.03.03.0001.00749	1 M3 Galian Tanah Lumpur	Sedalam 1 M	M3	163.900
8.1.02.03.03.0001.00750	1 M2 Pengerjaan Stripping Tanah Tebing	Setinggi 1 Meter	M2	7.400
8.1.02.03.03.0001.00751	1 M3 Pemadatan Tanah Tanah	Per 20 Cm	M3	73.800
8.1.02.03.03.0001.00752	1 M3 Pemasangan Lapisan Pudel	Campuran 1kp : 3pp : 7tl	M3	580.300
8.1.02.03.03.0001.00753	1 M2 Pemasangan Lapisan Ijuk	Tebal 10 Cm Untuk Bidang Resapan Tangki Septik	M2	115.200
8.1.02.03.03.0001.00754	1 M3 Pekerjaan Pengurugan	Bahan Sirtu Padat	M3	279.300
8.1.02.03.03.0001.00755	1 M3 Pemasangan Pondasi Batu Belah	Campuran 1sp : 3pp	M3	1.214.200
8.1.02.03.03.0001.00756	1 M3 Pemasangan Pondasi Batu Belah	Campuran 1sp : 5pp	M3	1.097.400
8.1.02.03.03.0001.00757	1 M3 Pemasangan Pondasi Batu Belah	Campuran 1sp : 6pp	M3	1.063.800
8.1.02.03.03.0001.00758	1 M3 Pemasangan Pondasi Batu Belah	Campuran 1sp : 8pp	M3	1.017.800
8.1.02.03.03.0001.00759	1 M3 Pemasangan Pondasi Batu Belah	Campuran 1sp : 1kp : 2pp	M3	842.100
8.1.02.03.03.0001.00760	1 M3 Pemasangan Pondasi Batu Belah	Campuran 1 Sp : 3 Kp : 10 Pp	M3	986.500
8.1.02.03.03.0001.00761	1 M3 Pemasangan Pondasi Batu Belah	Campuran 1/4 Sp : 1 Kp : 4pp	M3	948.800
8.1.02.03.03.0001.00762	1 M3 Pemasangan Pondasi Siklop, 60% Beton	Campuran 1sp : 2 Pb : 3 Kr Dan 40% Batu Belah	M3	3.194.500
8.1.02.03.03.0001.00763	1 M3 Pemasangan Pondasi Sumuran,	Diameter 100 Cm	M3	1.321.800
8.1.02.03.03.0001.00764	1 M3 Pembuatan Beton Mutu	F'c = 7,4 Mpa	M3	1.508.000
8.1.02.03.03.0001.00765	1 M3 Pembuatan Beton Mutu	F'c = 9,8 Mpa	M3	1.547.900
8.1.02.03.03.0001.00766	1 M3 Pembuatan Beton Mutu	F'c = 12,m2pa	M3	1.580.200
8.1.02.03.03.0001.00767	1 M3 Pembuatan Lantai Kerja Beton Mutu	F'c = 7,4 Mpa Slump 3-6 Cm, W/c = 0,87	M3	1.405.000
8.1.02.03.03.0001.00768	1 M3 Pembuatan Beton Mutu	F'c = 14,5 Mpa, Slump 120 ± 20 Mm	M3	1.617.000
8.1.02.03.03.0001.00769	1 M3 Pembuatan Beton Mutu	F'c = 16,9 Mpa	M3	1.654.600

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00770	1 M3 Pembuatan Beton Mutu	F'c = 19,m3pa	M3	1.679.300
8.1.02.03.03.0001.00771	1 M3 Pembuatan Beton Mutu	F'c = 21,7 Mpa	M3	1.700.300
8.1.02.03.03.0001.00772	1 M3 Pembuatan Beton Mutu	F'c = 24,0 Mpa	M3	1.737.100
8.1.02.03.03.0001.00773	1 M3 Pembuatan Beton Mutu	F'c = 26,4 Mpa	M3	1.752.900
8.1.02.03.03.0001.00774	1 M3 Pembuatan Beton Mutu	F'c = 28,8 Mpa	M3	1.868.400
8.1.02.03.03.0001.00775	1 M3 Pembuatan Beton Mutu	F'c = 31,m2pa, Slump 120 ± 20 Mm	M3	1.883.400
8.1.02.03.03.0001.00776	1 M3 Pembuatan Beton Kedap Air	Dengan Stroxor – 100	M3	1.748.500
8.1.02.03.03.0001.00777	1 M1 Pemasangan Pvc Waterstop	Lebar 150 Mm	M1	26.900
8.1.02.03.03.0001.00778	1 M1 Pemasangan Pvc Waterstop	Lebar 200 Mm	M1	36.300
8.1.02.03.03.0001.00779	1 M1 Pembuatan Pvc Waterstop	Lebar 230 Mm – 320 Mm	M1	46.700
8.1.02.03.03.0001.00780	10 Kg Pembesian Dengan Besi	Polos Atau Besi Ulir	Kg	163.300
8.1.02.03.03.0001.00781	10 Kg Pemasangan Kabel Prategang	prestressed Polos/strands	Kg	158.200
8.1.02.03.03.0001.00782	10 Kg Pemasangan Jaring Kawat Baja	wiremesh	Kg	219.900
8.1.02.03.03.0001.00783	1 M3 Membuat Pondasi Beton Bertulang	150 Kg Besi + Bekisting	M3	4.857.300
8.1.02.03.03.0001.00784	1 M3 Membuat Sloof Beton Bertulang	200 Kg Besi + Bekisting	M3	5.725.200
8.1.02.03.03.0001.00785	1 M3 Membuat Kolom Beton Bertulang	300 Kg Besi + Bekisting	M3	10.009.900
8.1.02.03.03.0001.00786	1 M3 Membuat Balok Beton Bertulang	200 Kg Besi + Bekisting	M3	8.093.800
8.1.02.03.03.0001.00787	1 M3 Membuat Plat Beton Bertulang	150 Kg Besi + Bekisting	M3	8.482.900
8.1.02.03.03.0001.00788	1 M3 Membuat Dinding Beton Bertulang	150 Kg Besi + Bekisting	M3	7.669.300
8.1.02.03.03.0001.00789	1 M3 Membuat Dinding Beton Bertulang	200 Kg Besi + Bekisting	M3	7.343.900
8.1.02.03.03.0001.00790	1 M1 Membuat Kolom Praktis Beton Bertulang	11 X 11 Cm	M1	69.600
8.1.02.03.03.0001.00791	1 M1 Membuat Ring Balok Beton Bertulang	10 X 15 Cm	M1	126.400
8.1.02.03.03.0001.00792	1 M2 Pemasangan Bekisting Untuk Pondasi	Telapak Beton Bangunan Gedung	M2	320.900
8.1.02.03.03.0001.00793	1 M2 Pemasangan Bekisting Untuk Dinding	Sheerwall	M2	861.900
8.1.02.03.03.0001.00794	1 M2 Pemasangan Bekisting Untuk Tangga	Beton Bangunan Gedung	M2	672.100
8.1.02.03.03.0001.00795	1 M2 Pemasangan Bekisting Jembatan	Untuk Pengecoran Beton	M2	208.200
8.1.02.03.03.0001.00796	1 M1 Pembuatan Kolom Praktis Beton Bertulang	11 X 11 Cm	M1	115.600
8.1.02.03.03.0001.00797	1 M1 Pembuatan Ring Balok Beton Bertulang	10 X 15 Cm	M1	144.600
8.1.02.03.03.0001.00798	1 Kg Pemasangan Besi Profil	besi profil per kg	Kg	30.700
8.1.02.03.03.0001.00799	1 Kg Pemasangan Rangka Kuda-kuda	Baja lwf	Kg	58.700
8.1.02.03.03.0001.00800	100 Kg Pengerjaan Pekerjaan Perakitan	Solar Dan Minyak Pelumas	Kg	45.100
8.1.02.03.03.0001.00801	1 M2 Pemasangan Pintu Rolling Door	Bahan Besi	M2	779.600
8.1.02.03.03.0001.00802	1 M2 Pemasangan Pintu Lipat (folding Door)	Bahan Plastik/pvc	M2	707.400
8.1.02.03.03.0001.00803	1 M2 Pemasangan Sunscreen	Alluminium	M2	824.400
8.1.02.03.03.0001.00804	1 M2 Pemasangan Rolling Door	Alluminium	M2	900.600
8.1.02.03.03.0001.00805	1 M Pemasangan Kusen Pintu	Alluminium	M	134.900
8.1.02.03.03.0001.00806	1 M2 Pemasangan Pintu Alluminium Strip	Lebar 8 Cm	M2	1.298.100
8.1.02.03.03.0001.00807	1 M2 Pemasangan Pintu Kaca	Rangka Alluminium	M2	6.769.400
8.1.02.03.03.0001.00808	1 M2 Pemasangan Venetions Blinds Dan Vertical Blinds	Tirai	M2	415.700
8.1.02.03.03.0001.00809	1 M2 Pemasangan Terali Besi Strip	Ukuran. 2 X 3 Mm	M2	816.100
8.1.02.03.03.0001.00810	1 M2 Pemasangan Kawat Nyamuk	Ukuran. 0,2 X 2 Cm	M2	1.607.100
8.1.02.03.03.0001.00811	1 M2 Pemasangan Jendela Nako & Tralis	Rangka + Kaca 5 Mm	M2	685.100
8.1.02.03.03.0001.00812	1 M Pemasangan Talang 1/2 Lingkaran	Diameter. 15 Cm, Seng Pelat Bjls 30 Lebar 45 Cm	M	155.200
8.1.02.03.03.0001.00813	1 M2 Pemasangan Rangka Besi Hollow	Ukuran. 1 X 40.40.2 Mm, Modul 60 X 120 Cm, Untuk Partisi	M2	272.000
8.1.02.03.03.0001.00814	1 M2 Pemasangan Rangka Besi Hollow	Ukuran. 1x40.40.2mm, Modul 60 X 60 Cm, Untuk Plafon	M2	326.700
8.1.02.03.03.0001.00815	1 M2 Pemasangan Atap Pelana Rangka Atap Baja	Canai Dingin Profil C75	M2	301.000
8.1.02.03.03.0001.00816	1 M2 Pemasangan Atap Jurai Rangka Atap Baja	Canai Dingin Profil C75	M2	1.676.800
8.1.02.03.03.0001.00817	1 M2 Pemasangan Dinding Bata Merah (5x11x22) Cm	Tebal 1 Batu Campuran 1sp : 3pp	M2	333.300
8.1.02.03.03.0001.00818	1 M2 Pemasangan Dinding Bata Merah (5x11x22) Cm	Tebal 1 Batu Campuran 1sp : 5pp	M2	314.600
8.1.02.03.03.0001.00819	1 M2 Pemasangan Dinding Bata Merah (5x11x22) Cm	Tebal 1 Batu Campuran 1sp : 6pp	M2	311.600
8.1.02.03.03.0001.00820	1 M2 Pemasangan Dinding Bata Merah (5x11x22) Cm	Tebal 1 Batu Campuran 1sp : 3kp : 10pp	M2	297.700
8.1.02.03.03.0001.00821	1 M2 Pemasangan Dinding Bata Merah (5x11x22) Cm	Tebal 1/2 Batu Campuran 1sp : 2pp	M2	169.900
8.1.02.03.03.0001.00822	1 M2 Pemasangan Dinding Bata Merah (5x11x22) Cm	Tebal 1/2 Batu Campuran 1sp : 3pp	M2	161.400
8.1.02.03.03.0001.00823	1 M2 Pemasangan Dinding Bata Merah (5x11x22) Cm	Tebal 1/2 Batu Campuran 1sp :4pp	M2	156.400
8.1.02.03.03.0001.00824	1 M2 Pemasangan Dinding Bata Merah (5x11x22) Cm	Tebal 1/2 Batu Campuran 1sp :5pp	M2	153.300
8.1.02.03.03.0001.00825	1 M2 Pemasangan Dinding Bata Merah (5x11x22) Cm	Tebal 1/2 Batu Campuran 1sp : 6pp	M2	151.500
8.1.02.03.03.0001.00826	1 M2 Pemasangan Dinding Bata Merah (5x11x22) Cm	Tebal 1/2 Batu Campuran 1sp :8pp	M2	148.100
8.1.02.03.03.0001.00827	1 M2 Pemasangan Dinding Bata Merah (5x11x22) Cm	Tebal 1/2 Batu Campuran 1sp : 3kp :10pp	M2	149.000

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00828	1 M2 Pemasangan Dinding Bata Merah (5x11x22) Cm	Tebal 1/2 Batu Campuran 1sm : 1kp :1pp	M2	134.700
8.1.02.03.03.0001.00829	1 M2 Pemasangan Dinding Bata Merah (5x11x22) Cm	Tebal 1/2 Batu Campuran 1sm : 1kp :2pp	M2	135.500
8.1.02.03.03.0001.00830	1 M2 Pemasangan Plesteran	1sp : 1pp Tebal 15 Mm	M2	80.400
8.1.02.03.03.0001.00831	1 M2 Pemasangan Plesteran	1sp : 2pp Tebal 15 Mm	M2	70.900
8.1.02.03.03.0001.00832	1 M2 Pemasangan Plesteran	1sp : 3pp Tebal 15 Mm	M2	66.800
8.1.02.03.03.0001.00833	1 M2 Pemasangan Plesteran	1sp : 5pp Tebal 15 Mm	M2	62.300
8.1.02.03.03.0001.00834	1 M2 Pemasangan Plesteran	1sp : 6pp Tebal 15 Mm	M2	61.100
8.1.02.03.03.0001.00835	1 M2 Pemasangan Plesteran	1sp : 7pp Tebal 15 Mm	M2	60.300
8.1.02.03.03.0001.00836	1 M2 Pemasangan Plesteran	1sp : 8pp Tebal 15 Mm	M2	59.600
8.1.02.03.03.0001.00837	1 M2 Pemasangan Plesteran	1sp : 1/2kp : 3pp Tebal 15 Mm	M2	89.000
8.1.02.03.03.0001.00838	1 M2 Pemasangan Plesteran	1sp : 2kp : 8pp Tebal 15 Mm	M2	85.800
8.1.02.03.03.0001.00839	1 M2 Pemasangan Plesteran	1sp : 1pp Tebal 20 Mm	M2	128.400
8.1.02.03.03.0001.00840	1 M2 Pemasangan Plesteran	1sp : 3pp Tebal 20 Mm	M2	103.100
8.1.02.03.03.0001.00841	1 M2 Pemasangan Plesteran	1sp : 4pp Tebal 20 Mm	M2	119.000
8.1.02.03.03.0001.00842	1 M2 Pemasangan Plesteran	1sp : 5pp Tebal 20 Mm	M2	116.900
8.1.02.03.03.0001.00843	1 M2 Pemasangan Plesteran	1sp : 6pp Tebal 20 Mm	M2	115.100
8.1.02.03.03.0001.00844	1 M2 Pemasangan Berapen	1sp : 5pp Tebal 15 Mm	M2	51.800
8.1.02.03.03.0001.00845	1 M1 Pemasangan Plesteran Skoning	1sp : 3pp Lebar 10 Cm	M1	63.800
8.1.02.03.03.0001.00846	1 M2 Pemasangan Plesteran Granit	1sp : 2 Granit Tebal 1cm	M2	4.075.700
8.1.02.03.03.0001.00847	1 M2 Pemasangan Plesteran Traso	1sp : 2 Traso Tebal 1cm	M2	210.200
8.1.02.03.03.0001.00848	1 M2 Pemasangan Plesteran Ciprat	1sp : 2pp	M2	71.400
8.1.02.03.03.0001.00849	1 M2 Pemasangan Lantai Ubin Pc Abu-abu	Ukuran 40cm X 40 Cm	M2	185.900
8.1.02.03.03.0001.00850	1 M2 Pemasangan Lantai Ubin Pc Abu-abu	Ukuran 30 Cm X30 Cm	M2	177.800
8.1.02.03.03.0001.00851	1 M2 Pemasangan Lantai Ubin Pc Abu-abu	Ukuran 20 Cm X 20 Cm	M2	189.600
8.1.02.03.03.0001.00852	1 M2 Pemasangan Lantai Ubin Warna	Ukuran 40 Cm X 40 Cm	M2	161.000
8.1.02.03.03.0001.00853	1 M2 Pemasangan Lantai Ubin Warna	Ukuran 30 Cm X 30 Cm	M2	298.100
8.1.02.03.03.0001.00854	1 M2 Pemasangan Lantai Ubin Warna	Ukuran 20 Cm X 20 Cm	M2	274.400
8.1.02.03.03.0001.00855	1 M2 Pemasangan Lantai Ubin Teraso	Ukuran 40 Cm X 40 Cm	M2	262.100
8.1.02.03.03.0001.00856	1 M2 Pemasangan Lantai Ubin Teraso	Ukuran 30 Cm X 30 Cm	M2	312.100
8.1.02.03.03.0001.00857	1 M2 Pemasangan Lantai Ubin Granit	Ukuran 30 Cm X 30 Cm	M2	242.100
8.1.02.03.03.0001.00858	1 M2 Pemasangan Lantai Ubin Teralux Marmer	Ukuran 40 Cm X 40 Cm	M2	199.700
8.1.02.03.03.0001.00859	1 M2 Pemasangan Lantai Ubin Teralux	Ukuran 30 Cm X 30 Cm	M2	228.100
8.1.02.03.03.0001.00860	1 M2 Pemasangan Lantai Ubin Teralux Marmer	Ukuran 60 Cm X 60 Cm	M2	182.100
8.1.02.03.03.0001.00861	1 M2 Pemasangan Lantai Ubin Teralux Marmer	Ukuran 30 Cm X 30 Cm	M2	228.100
8.1.02.03.03.0001.00862	1 M1 Pemasangan Plint Ubin Pc Abu-abu	Ukuran 15 Cm X 20 Cm	M1	113.700
8.1.02.03.03.0001.00863	1 M1 Pemasangan Plint Ubin Pc Abu-abu	Ukuran 10 Cm X 30 Cm	M1	71.500
8.1.02.03.03.0001.00864	1 M1 Pemasangan Plint Ubin Pc Abu-abu	Ukuran 10cm X 40cm	M1	72.400
8.1.02.03.03.0001.00865	1 M1 Pemasangan Plint Ubin Warna	Ukuran 10cm X 20cm	M1	81.800
8.1.02.03.03.0001.00866	1 M1 Pemasangan Plint Ubin Warna	Ukuran 10 Cm X 40 Cm	M1	70.700
8.1.02.03.03.0001.00867	1 M1 Pemasangan Plint Ubin Teraso	Ukuran 10cm X 30cm	M1	69.900
8.1.02.03.03.0001.00868	1 M1 Pemasangan Plint Ubin Teraso	Ukuran 10 Cm X 40 Cm	M1	73.900
8.1.02.03.03.0001.00869	1 M1 Pemasangan Plint Ubin Granit	Ukuran 10 Cm X 30 Cm	M1	69.900
8.1.02.03.03.0001.00870	1 M1 Pemasangan Plint Ubin Teralux Kerang	Ukuran 10cm X 40cm	M1	62.600
8.1.02.03.03.0001.00871	1 M1 Pemasangan Plint Ubin Teralux Kerang	Ukuran 10 Cm X 30 Cm	M1	73.800
8.1.02.03.03.0001.00872	1 M1 Pemasangan Plint Ubin Teralux Marmer	Ukuran 10 Cm X 60 Cm	M1	66.400
8.1.02.03.03.0001.00873	1 M1 Pemasangan Plint Ubin Teralux Marmer	Ukuran 10 Cm X 40 Cm	M1	67.500
8.1.02.03.03.0001.00874	1 M1 Pemasangan Plint Ubin Teralux Marmer	Ukuran 10cm X 30cm	M1	71.700
8.1.02.03.03.0001.00875	1 M2 Pemasangan Lantai Teraso Cor Di Tempat,	Tebal 3 Cm	M2	124.800
8.1.02.03.03.0001.00876	1 M2 Pemasangan Lantai Keramik Artistik	Ukuran. 10 Cm X 20 Cm	M2	420.600
8.1.02.03.03.0001.00877	1 M2 Pemasangan Lantai Keramik Artistik	Ukuran. 10 Cm X 10 Cm Atau 5 Cm X 20 Cm	M2	463.600
8.1.02.03.03.0001.00878	1 M2 Pemasangan Lantai Keramik	Ukuran 33 Cm X 33 Cm	M2	358.800
8.1.02.03.03.0001.00879	1 M2 Pemasangan Lantai Keramik	Ukuran 20 Cm X 20 Cm	M2	304.500
8.1.02.03.03.0001.00880	1 M2 Pemasangan Lantai Keramik	Ukuran 10 Cm X 33 Cm Untuk Variasi/border	M2	507.800
8.1.02.03.03.0001.00881	1 M2 Pemasangan Lantai Keramik Mozaik	Ukuran 30 Cm X 30 Cm	M2	345.800
8.1.02.03.03.0001.00882	1 M1 Pemasangan Plint Keramik	Ukuran 10 Cm X 20 Cm	M1	78.800
8.1.02.03.03.0001.00883	1 M1 Pemasangan Plint Keramik	Ukuran 10 Cm X 10 Cm	M1	79.400
8.1.02.03.03.0001.00884	1 M1 Pemasangan Plint Keramik	Ukuran 5 Cm X 20 Cm	M1	86.600
8.1.02.03.03.0001.00885	1 M1 Pemasangan Plint Internal Cove Artistik	Ukuran. 5 Cm X 5 Cm X 20 Cm	M1	353.400
8.1.02.03.03.0001.00886	1 M2 Pemasangan Lantai Marmer	Ukuran 100cm X 100cm	M2	485.800
8.1.02.03.03.0001.00887	1 M2 Pemasangan Lantai Karpet	Ukuran 100cm X 100cm	M2	229.400
8.1.02.03.03.0001.00888	1 M2 Pemasangan Underlayer	pelapis Bawah Karpet	M2	103.900
8.1.02.03.03.0001.00889	1 M2 Pemasangan Lantai Parquet Kayu	Ukuran 100cm X 100cm	M2	674.500
8.1.02.03.03.0001.00890	1 M2 Pemasangan Lantai Kayu Gymfloor	Ukuran 100cm X 100cm	M2	674.500
8.1.02.03.03.0001.00891	1 M2 Pemasangan Dinding Porselen	11 Cm X 11 Cm	M2	274.800
8.1.02.03.03.0001.00892	1 M2 Pemasangan Dinding Porselen	10 Cm X 20 Cm	M2	385.300

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00893	1 M2 Pemasangan Dinding Porselen	20 Cm X 20 Cm	M2	379.100
8.1.02.03.03.0001.00894	1 M2 Pemasangan Dinding Keramik Artistik	Ukuran. 10 Cm X 20 Cm	M2	560.200
8.1.02.03.03.0001.00895	1 M2 Pemasangan Dinding Keramik Artistik	Ukuran. 5 Cm X 20 Cm	M2	746.300
8.1.02.03.03.0001.00896	1 M2 Pemasangan Dinding Keramik	Ukuran. 10 Cm X 20 Cm	M2	560.200
8.1.02.03.03.0001.00897	1 M2 Pemasangan Dinding Keramik	Ukuran. 20 Cm X 20 Cm	M2	444.500
8.1.02.03.03.0001.00898	1 M2 Pemasangan Dinding Marmer	Ukuran. 100 Cm X 100 Cm	M2	754.200
8.1.02.03.03.0001.00899	1 M2 Pemasangan Dinding Bata Pelapis	Ukuran. 3 Cm X 7 Cm X 24 Cm	M2	438.100
8.1.02.03.03.0001.00900	1 M2 Pemasangan Dinding Batu Paras	Ukuran. 100 Cm X 100 Cm	M2	694.200
8.1.02.03.03.0001.00901	1 M2 Pemasangan Dinding Batu Tempel Hitam	Ukuran. 100 Cm X 100 Cm	M2	694.200
8.1.02.03.03.0001.00902	1 M2 Pemasangan Lantai Vynil	Ukuran 30 Cm X 30 Cm	M2	7.301.300
8.1.02.03.03.0001.00903	1 M2 Pemasangan Wallpaper	Lebar 50 Cm	M2	815.800
8.1.02.03.03.0001.00904	1 M2 Pemasangan Floor Harderner	Pelapis lantai	M2	76.700
8.1.02.03.03.0001.00905	1 M1 Pemasangan Plint Vynil	Ukuran. 15 Cm X 30 Cm	M1	1.918.700
8.1.02.03.03.0001.00906	1 M1 Pemasangan Plint Kayu	Tebal 2 Cm Lebar 10 Cm	M1	68.700
8.1.02.03.03.0001.00907	1 M2 Pemasangan Paving Block Natural	Tebal 6 Cm	M2	258.500
8.1.02.03.03.0001.00908	1 M2 Pemasangan Paving Block Natural	Tebal 8 Cm	M2	297.000
8.1.02.03.03.0001.00909	1 M2 Pemasangan Paving Block Berwarna	Tebal 6 Cm	M2	276.500
8.1.02.03.03.0001.00910	1 M2 Pemasangan Paving Block Berwarna	Tebal 8 Cm	M2	321.000
8.1.02.03.03.0001.00911	1 M2 Pemasangan Langit-langit Asbes Semen,	Tebal 4 Mm, 5 Mm, Dan 6 Mm	M2	306.500
8.1.02.03.03.0001.00912	1 M2 Pemasangan Langit-langit Akustik	Ukuran 30 X 30 Cm	M2	224.100
8.1.02.03.03.0001.00913	1 M2 Pemasangan Langit-langit Akustik	Ukuran 30 X 60 Cm	M2	130.500
8.1.02.03.03.0001.00914	1 M2 Pemasangan Langit-langit Akustik	Ukuran 60 X 120 Cm	M2	58.800
8.1.02.03.03.0001.00915	1 M2 Pemasangan Langit-langit Tripleks	Ukuran 120 X 240 Cm, Tebal M3m, 4 Mm & 6 Mm	M2	70.000
8.1.02.03.03.0001.00916	1 M2 Pemasangan Langit-langit Lambrisering Kayu,	Tebal 9 Mm	M2	346.300
8.1.02.03.03.0001.00917	1 M2 Pemasangan Langit-langit Gypsum Board	Ukuran 120x240x9 Mm, Tebal 9 Mm	M2	59.400
8.1.02.03.03.0001.00918	1 M2 Pemasangan Langit-langit Akustik	Ukuran 60 X 120 Cm Berikut Rangka Alluminium	M2	667.100
8.1.02.03.03.0001.00919	1 M2 Pemasangan Atap Genteng Palentong	Kecil	M2	488.400
8.1.02.03.03.0001.00920	1 M2 Pemasangan Atap Genteng Palentong	Besar/super	M2	132.100
8.1.02.03.03.0001.00921	1 M1 Pemasangan Bubung Genteng Palentong	Kecil	M1	150.900
8.1.02.03.03.0001.00922	1 M1 Pemasangan Bubung Genteng Palentong	Besar/super	M1	143.700
8.1.02.03.03.0001.00923	1 M2 Pemasangan Roof Light Fibreglass	Ukuran. 90 X 180 Cm	M2	87.300
8.1.02.03.03.0001.00924	1 M2 Pemasangan Atap Asbes Gelombang	Ukuran. 0,9 M2 X 2,5 M X 5 Mm	M2	112.500
8.1.02.03.03.0001.00925	1 M2 Pemasangan Atap Asbes Gelombang	Ukuran. 0,9 M2 X 2,25 M X 5 Mm	M2	126.800
8.1.02.03.03.0001.00926	1 M2 Pemasangan Atap Asbes Gelombang	Ukuran. 0,9 M2 X 2,00 M X 5 Mm	M2	125.500
8.1.02.03.03.0001.00927	1 M2 Pemasangan Atap Asbes Gelombang	Ukuran. 0,9 M2 X 1,80 M X 5 Mm	M2	146.800
8.1.02.03.03.0001.00928	1 M2 Pemasangan Atap Asbes Gelombang	Ukuran. 1,05 M X 3,00 M X 4 Mm	M2	89.800
8.1.02.03.03.0001.00929	1 M2 Pemasangan Atap Asbes Gelombang	Ukuran. 1,05 M X 2,70 M X 4 Mm	M2	99.800
8.1.02.03.03.0001.00930	1 M2 Pemasangan Atap Asbes Gelombang	Ukuran. 1,05 M X 2,40 M X 4 Mm	M2	102.600
8.1.02.03.03.0001.00931	1 M2 Pemasangan Atap Asbes Gelombang	Ukuran. 1,05 M X 2,10 M X 4 Mm	M2	112.600
8.1.02.03.03.0001.00932	1 M2 Pemasangan Atap Asbes Gelombang	Ukuran. 1,05 M X 1,50 M X 4 Mm	M2	154.000
8.1.02.03.03.0001.00933	1 M2 Pemasangan Atap Asbes Gelombang	Ukuran. 1,08 M X 3,00 M X 6 Mm	M2	92.700
8.1.02.03.03.0001.00934	1 M2 Pemasangan Atap Asbes Gelombang	Ukuran. 1,08 M X 2,70 M X 6 Mm	M2	94.100
8.1.02.03.03.0001.00935	1 M2 Pemasangan Atap Asbes Gelombang	Ukuran. 1,08 M X 2,40 M X 6 Mm	M2	105.500
8.1.02.03.03.0001.00936	1 M2 Pemasangan Atap Asbes Gelombang	Ukuran. 1,08 M X 2,10 M X 6 Mm	M2	109.800
8.1.02.03.03.0001.00937	1 M2 Pemasangan Atap Asbes Gelombang	Ukuran. 1,08 M X 1,80 M X 6 Mm	M2	121.200
8.1.02.03.03.0001.00938	1 M1 Pemasangan Bubung Stel Gelombang	Ukuran. 0,9 M2	M1	215.400
8.1.02.03.03.0001.00939	1 M1 Pemasangan Bubung Stel Gelombang	Ukuran. 1,05 M	M1	240.000
8.1.02.03.03.0001.00940	1 M1 Pemasangan Bubung Stel Gelombang	Ukuran. 1,08 M	M1	255.400
8.1.02.03.03.0001.00941	1 M1 Pemasangan Nok Paten	0,9 M2	M1	133.000
8.1.02.03.03.0001.00942	1 M1 Pemasangan Nok Paten	1,05 M	M1	138.400
8.1.02.03.03.0001.00943	1 M1 Pemasangan Nok Paten	1,08 M	M1	138.400
8.1.02.03.03.0001.00944	1 M1 Pemasangan Nok Stel Rata	0,9 M2	M1	139.400
8.1.02.03.03.0001.00945	1 M1 Pemasangan Nok Stel Rata	1,05 M	M1	133.000
8.1.02.03.03.0001.00946	1 M2 Pemasangan Genteng	Beton	M2	141.000
8.1.02.03.03.0001.00947	1 M2 Pemasangan Genteng	Aspal	M2	212.700

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.00948	1 M2 Pemasangan Genteng Metal	Ukuran 80 X 100 Atap Pelana	M2	111.700
8.1.02.03.03.0001.00949	1 M2 Pemasangan Genteng Metal	Ukuran 80 X 100 Atap Jurai	M2	145.000
8.1.02.03.03.0001.00950	1 M2 Pemasangan Atap Sirap Kayu	Ukuran. 90 X 120 Cm	M2	238.600
8.1.02.03.03.0001.00951	1 M1 Pemasangan Nok Genteng	Beton	M1	316.100
8.1.02.03.03.0001.00952	1 M1 Pemasangan Nok Genteng	Aspal	M1	328.800
8.1.02.03.03.0001.00953	1 M1 Pemasangan Nok Genteng	Metal	M1	107.600
8.1.02.03.03.0001.00954	1 M1 Pemasangan Nok Sirap	Bjls 28 3x6 Inch	M1	122.900
8.1.02.03.03.0001.00955	1 M2 Pemasangan Atap Seng Gelombang		M2	90.600
8.1.02.03.03.0001.00956	1 M1 Pemasangan Nok Atap Seng	Bjls 28 3x6 Inch	M1	75.200
8.1.02.03.03.0001.00957	1 M2 Pemasangan Atap Alumunium	Tebal 0,55	M2	275.100
8.1.02.03.03.0001.00958	1 M1 Pemasangan Nok Alumunium	Uk. 40x18 Cm	M1	300.400
8.1.02.03.03.0001.00959	1 M2 Pemasangan Alumunium Foil/ sisalation	Tebal ± 0,20 mm – 0,25 mm	M2	1.028.700
8.1.02.03.03.0001.00960	1 M3 Pembuatan Dan Pemasangan Kusen Pintu Dan Kusen Jendela,	Kayu Kelas 1	M3	25.123.300
8.1.02.03.03.0001.00961	1 M2 Pembuatan Dan Pemasangan Pintu Klamp Standar,	Kayu Kelas 2	M2	459.800
8.1.02.03.03.0001.00962	1 M2 Pembuatan Dan Pemasangan Pintu Klamp Sederhana,	Kayu Kelas 3	M2	438.400
8.1.02.03.03.0001.00963	1 M2 Pembuatan Daun Pintu Plywood Rangkap,	Rangka Kayu Kelas 2 Tertutup lebar Sampai 90 Cm	M2	788.300
8.1.02.03.03.0001.00964	1 M2 Pembuatan Pintu Plywood Rangkap, Rangka Expose	Kayu Kelas 1 Atau 2	M2	953.300
8.1.02.03.03.0001.00965	1 M2 Pemasangan Jalusi Kusen,	Kayu Kelas 1 Atau 2	M2	1.055.800
8.1.02.03.03.0001.00966	1 M2 Pemasangan Teakwood Rangkap Lapis Formika,	Rangka Expose Kayu Kelas 2	M2	1.088.600
8.1.02.03.03.0001.00967	1 M3 Pemasangan Konstruksi Kuda-kuda Expose,	Kayu Kelas 1	M3	27.348.800
8.1.02.03.03.0001.00968	1 M3 Pemasangan Konstruksi Gordeng,	Kayu Kelas 2	M3	16.501.300
8.1.02.03.03.0001.00969	1 M2 Pemasangan Rangka Atap Genteng Keramik,	Kayu Kelas 2	M2	537.800
8.1.02.03.03.0001.00970	1 M2 Pemasangan Rangka Atap Genteng Beton,	Kayu Kelas 2	M2	746.100
8.1.02.03.03.0001.00971	1 M2 Pemasangan Rangka Langit-langit	Ukuran. 50 X 100 Cm, Kayu Kelas 2 Atau 3	M2	251.800
8.1.02.03.03.0001.00972	1 M1 Pemasangan Lisplank	Ukuran 3 X 30 Cm, Kayu Kelas 1 Atau Kelas 2	M1	148.200
8.1.02.03.03.0001.00973	1 M2 Pemasangan Rangka Dinding Pemisah	Ukuran. 60 X 120 Cm Kayu Kelas 2 Atau 3	M2	393.300
8.1.02.03.03.0001.00974	1 M2 Pemasangan Dinding Pemisah Plywood Rangkap,	Rangka Kayu Kelas 2	M2	525.600
8.1.02.03.03.0001.00975	1 M2 Pemasangan Dinding Lambrisering	Dari Papan Kayu Kelas 1	M2	515.900
8.1.02.03.03.0001.00976	1 M2 Pemasangan Dinding Lambrisering	Dari Plywood Ukuran 120 X 240 Cm	M2	67.500
8.1.02.03.03.0001.00977	1 M2 Pemasangan Dinding Bilik,	Rangka Kayu Kelas 3 Atau Iv	M2	138.700
8.1.02.03.03.0001.00978	1 Buah Pemasangan Kunci	Tanam Antik	Buah	3.691.500
8.1.02.03.03.0001.00979	1 Buah Pemasangan Kunci	Silinder	Buah	291.300
8.1.02.03.03.0001.00980	1 Buah Pemasangan Engsel Angin	Ketebalan plat: 2,0 mm – 3,0 mm	Buah	261.000
8.1.02.03.03.0001.00981	1 Buah Pemasangan Spring Knip	Ukuran. 10 Inch	Buah	104.700
8.1.02.03.03.0001.00982	1 Buah Pemasangan Door Closer	aksesoris pintu	Buah	475.300
8.1.02.03.03.0001.00983	1 Buah Pemasangan Door Holder	aksesoris pintu	Buah	516.900
8.1.02.03.03.0001.00984	1 Buah Pemasangan Door Stop	aksesoris pintu	Buah	152.200
8.1.02.03.03.0001.00985	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	P 1 C	Buah	534.500
8.1.02.03.03.0001.00986	1 Buah Pembuatan Pintu & Kusen	J 1 B	Buah	872.700
8.1.02.03.03.0001.00987	1 Buah Pemasangan Rel Pintu Sorong	Lebar rel: ±25–40 mm	Buah	259.100
8.1.02.03.03.0001.00988	1 Buah Pemasangan Kunci Lemari	Ukuran 16–20 mm	Buah	243.600
8.1.02.03.03.0001.00989	1 M2 Pemasangan Kaca	Tebal 5 Mm	M2	270.000
8.1.02.03.03.0001.00990	1 M2 Pemasangan Kaca Buram	Tebal 12 Mm	M2	161.900
8.1.02.03.03.0001.00991	1 M2 Pemasangan Kaca Cermin	Tebal 5 Mm	M2	409.700
8.1.02.03.03.0001.00992	1 M2 Pemasangan Kaca Cermin	Tebal 8 Mm	M2	429.900
8.1.02.03.03.0001.00993	1 M2 Pemasangan Kaca Wireglased	Tebal 5 Mm	M2	523.300
8.1.02.03.03.0001.00994	1 M2 Pemasangan Kaca Patri	Tebal 5 Mm	M2	794.500
8.1.02.03.03.0001.00995	1 M2 Pengikisan/pengerokan	Permukaan Cat Lama	M2	21.300
8.1.02.03.03.0001.00996	1 M2 Pencucian Bidang Permukaan Tembok	Yang Pernah Dicat	M2	20.100
8.1.02.03.03.0001.00997	1 M2 Pengerokan Karat Pada Permukaan Baja	Cara Manual	M2	20.900
8.1.02.03.03.0001.00998	1 M2 Pengecatan Bidang Kayu Baru	1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup	M2	88.000
8.1.02.03.03.0001.00999	1 M2 Pengecatan Bidang Kayu Baru	1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup	M2	116.200
8.1.02.03.03.0001.01000	1 M2 Pelaburan Bidang Kayu	Dengan Teak Oil	M2	54.800
8.1.02.03.03.0001.01001	1 M2 Pelaburan Bidang Kayu	Dengan Politur	M2	93.500
8.1.02.03.03.0001.01002	1 M2 Pelaburan Bidang Kayu	Dengan Cat Residu Dan Ter	M2	29.900
8.1.02.03.03.0001.01003	1 M2 Pelaburan Tembok	Dengan Kalkarium	M2	13.800
8.1.02.03.03.0001.01004	1 M2 Pelaburan Tembok Baru	Dengan Kapur Padam	M2	29.200

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.01005	1 M2 Pelaburan Tembok Lama	Dengan Kapur Sirih pemeliharaan	M2	22.300
8.1.02.03.03.0001.01006	1 M2 Pemasangan Wallpaper	Ukuran. 100 Cm X 100 Cm	M2	454.800
8.1.02.03.03.0001.01007	1 M2 Pengecatan Permukaan Baja	Dengan Menie Besi Dengan Perancah	M2	92.900
8.1.02.03.03.0001.01008	1 M2 Pengecatan Permukaan Baja	Galvanis Secara Manual 4 Lapis	M2	108.300
8.1.02.03.03.0001.01009	1 M2 Pengecatan Permukaan Baja	Galvanis Secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Mutakhir	M2	69.400
8.1.02.03.03.0001.01010	1 M2 Pengecatan Permukaan Baja	Galvanis Secara Manual Sistem 3 Lapis	M2	244.400
8.1.02.03.03.0001.01011	1 M2 Pengecatan Permukaan Baja	Galvanis Secara Semprot Sistem 3 Lapis Cat Mutakhir	M2	212.600
8.1.02.03.03.0001.01012	1 M2 Plituran Dengan Plitur Melamic	pelapis kayu	M2	318.700
8.1.02.03.03.0001.01013	1 Buah Pemasangan Closet Jongkok	Bahan Teraso	Buah	836.900
8.1.02.03.03.0001.01014	1 Buah Pemasangan Bathcuip	Bahan Porselen	Buah	4.584.500
8.1.02.03.03.0001.01015	1 Buah Pemasangan Bak Mandi Batu Bata	Volume 0,30 M3	Buah	2.323.600
8.1.02.03.03.0001.01016	1 Buah Pemasangan Bak Mandi Teraso	Volume 0,30 M3	Buah	1.995.500
8.1.02.03.03.0001.01017	1 Buah Pemasangan Bak Air Fiberglass	Volume 1 M3	Buah	779.600
8.1.02.03.03.0001.01018	1 Buah Pemasangan Bak Beton	Volume 1 M3	Buah	41.626.900
8.1.02.03.03.0001.01019	1 Buah Pemasangan Bak Cuci Piring	Stainlessteel	Buah	4.028.900
8.1.02.03.03.0001.01020	1 Buah Pemasangan Bak Cuci Piring	Teraso	Buah	2.816.600
8.1.02.03.03.0001.01021	1 Buah Pemasangan Bak Kontrol Pemasangan Bata	30x30 Tinggi 35 Cm	Buah	646.600
8.1.02.03.03.0001.01022	1 Buah Pemasangan Bak Kontrol Pemasangan Bata	45cm X 45cm Tinggi 50 Cm	Buah	961.800
8.1.02.03.03.0001.01023	1 Buah Pemasangan Bak Kontrol Pemasangan Bata	60 Cm X 60 Cm Tinggi 65 Cm	Buah	1.153.400
8.1.02.03.03.0001.01024	1 M1 Pemasangan Pipa Galvanis	Diameter 1/2 Inch	M1	58.900
8.1.02.03.03.0001.01025	1 Buah Pemasangan Kran	Diameter 1/2 Inch Atau 3/4 Inch	Buah	321.900
8.1.02.03.03.0001.01026	1 M1 Pemasangan Pipa Galvanis	Diameter 3/4 Inch	M1	101.700
8.1.02.03.03.0001.01027	1 M1 Pemasangan Pipa Galvanis	Diameter 1 Inch	M1	120.000
8.1.02.03.03.0001.01028	1 M1 Pemasangan Pipa Galvanis	Diameter 1 1/2 Inch	M1	161.500
8.1.02.03.03.0001.01029	1 M1 Pemasangan Pipa Galvanis	Diameter 3 Inch	M1	469.000
8.1.02.03.03.0001.01030	1 M1 Pemasangan Pipa Galvanis	Diameter 4 Inch	M1	754.300
8.1.02.03.03.0001.01031	1 M1 Pemasangan Pipa Pvc Tipe Aw	Diameter 1/2 Inch	M1	32.000
8.1.02.03.03.0001.01032	1 M1 Pemasangan Pipa Pvc Tipe Aw	Diameter 1 1/2 Inch	M1	66.200
8.1.02.03.03.0001.01033	1 M1 Pemasangan Pipa Pvc Tipe Aw	Diameter 2 1/2 Inch	M1	113.000
8.1.02.03.03.0001.01034	1 M1 Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah	Diameter 20 Cm	M1	446.800
8.1.02.03.03.0001.01035	1 M1 Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah	Diameter 15 Cm	M1	374.000
8.1.02.03.03.0001.01036	1 M1 Pemasangan Pipa Beton	Diameter 15 - 20 Cm	M1	314.900
8.1.02.03.03.0001.01037	1 M1 Pemasangan Pipa Beton	Diameter 30 - 100 Cm	M1	379.900
8.1.02.03.03.0001.01038	1 M Pemasangan Pipa Pvc	Dia. 63 Mm	M	101.600
8.1.02.03.03.0001.01039	1 M Pemasangan Pipa Pvc	Dia. 90 Mm	M	229.700
8.1.02.03.03.0001.01040	1 M Pemasangan Pipa Pvc	Dia. 110 Mm	M	141.900
8.1.02.03.03.0001.01041	1 M Pemasangan Pipa Pvc	Dia. 150 Mm	M	173.700
8.1.02.03.03.0001.01042	1 M Pemasangan Pipa Pvc	Dia. 200 Mm	M	246.700
8.1.02.03.03.0001.01043	1 M Pemasangan Pipa Pvc	Dia. 250 Mm	M	361.500
8.1.02.03.03.0001.01044	1 M Pemasangan Pipa Pvc	Dia. 300 Mm	M	434.900
8.1.02.03.03.0001.01045	1 M Pemasangan Pipa Pvc	Dia. 400 Mm	M	738.300
8.1.02.03.03.0001.01046	1 M Pemasangan Pipa Pvc	Dia. 450 Mm	M	959.100
8.1.02.03.03.0001.01047	1 M Pemasangan Pipa Pvc	Dia. 500 Mm	M	1.311.900
8.1.02.03.03.0001.01048	1 M Pemasangan Pipa Pvc	Dia. 600 Mm	M	1.624.000
8.1.02.03.03.0001.01049	1 M Pemasangan Pipa Pvc	Dia. 800 Mm	M	2.634.100
8.1.02.03.03.0001.01050	1 M Pemasangan Pipa Pvc	Dia. 900 Mm	M	3.265.100
8.1.02.03.03.0001.01051	1 M Pemasangan Pipa Pvc	Dia. 1000 Mm	M	4.158.600
8.1.02.03.03.0001.01052	1 M Pemasangan Pipa Pvc	Dia. 1100 Mm	M	4.805.000
8.1.02.03.03.0001.01053	1 M Pemasangan Pipa Pvc	Dia. 1200 Mm	M	5.566.400
8.1.02.03.03.0001.01054	1 M Pemasangan Pipa Hdpe	Dia. 63 Mm	M	115.500
8.1.02.03.03.0001.01055	1 M Pemasangan Pipa Hdpe	Dia. 100 Mm	M	131.600
8.1.02.03.03.0001.01056	1 M Pemasangan Pipa Hdpe	Dia. 125 Mm	M	162.700
8.1.02.03.03.0001.01057	1 M Pemasangan Pipa Hdpe	Dia. 150 Mm	M	211.100
8.1.02.03.03.0001.01058	1 M Pemasangan Pipa Hdpe	Dia. 200 Mm	M	218.200
8.1.02.03.03.0001.01059	1 M Pemasangan Pipa Hdpe	Dia. 250 Mm	M	485.500
8.1.02.03.03.0001.01060	1 M Pemasangan Pipa Hdpe	Dia. 300 Mm	M	700.100
8.1.02.03.03.0001.01061	1 M Pemasangan Pipa Hdpe	Dia. 400 Mm	M	1.278.900
8.1.02.03.03.0001.01062	1 M Pemasangan Pipa Hdpe	Dia. 450 Mm	M	1.747.400
8.1.02.03.03.0001.01063	1 M Pemasangan Pipa Hdpe	Dia. 500 Mm	M	2.234.500
8.1.02.03.03.0001.01064	1 M Pemasangan Pipa Hdpe	Dia. 600 Mm	M	2.462.700
8.1.02.03.03.0001.01065	1 M Pemasangan Pipa Hdpe	Dia. 800 Mm	M	4.746.900
8.1.02.03.03.0001.01066	1 M Pemasangan Pipa Hdpe	Dia. 900 Mm	M	6.614.900
8.1.02.03.03.0001.01067	1 M Pemasangan Pipa Hdpe	Dia. 1000 Mm	M	8.280.200
8.1.02.03.03.0001.01068	1 M Pemasangan Pipa Hdpe	Dia. 1100 Mm	M	9.461.000
8.1.02.03.03.0001.01069	1 M Pemasangan Pipa Hdpe	Dia. 1200 Mm	M	13.479.100
8.1.02.03.03.0001.01070	1 M Pemasangan Pipa Gip	Dia. 63 Mm	M	508.500
8.1.02.03.03.0001.01071	1 M Pemasangan Pipa Gip	Dia. 100 Mm	M	806.700
8.1.02.03.03.0001.01072	1 M Pemasangan Pipa Gip	Dia. 125 Mm	M	877.500
8.1.02.03.03.0001.01073	1 M Pemasangan Pipa Gip	Dia. 150 Mm	M	950.400
8.1.02.03.03.0001.01074	1 M Pemasangan Pipa Gip	Dia. 200 Mm	M	1.085.200
8.1.02.03.03.0001.01075	1 M Pemasangan Pipa Gip	Dia. 250 Mm	M	1.199.500
8.1.02.03.03.0001.01076	1 M Pemasangan Pipa Gip	Dia. 300 Mm	M	1.264.500
8.1.02.03.03.0001.01077	1 M Pemasangan Pipa Gip	Dia. 400 Mm	M	1.374.000
8.1.02.03.03.0001.01078	1 M Pemasangan Pipa Gip	Dia. 450 Mm	M	1.453.400

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.01079	1 M Pemasangan Pipa Gip	Dia. 500 Mm	M	1.539.100
8.1.02.03.03.0001.01080	1 M Pemasangan Pipa Gip	Dia. 600 Mm	M	1.648.200
8.1.02.03.03.0001.01081	1 M Pemasangan Pipa Gip	Dia. 800 Mm	M	2.987.700
8.1.02.03.03.0001.01082	1 M Pemasangan Pipa Gip	Dia. 900 Mm	M	3.793.600
8.1.02.03.03.0001.01083	1 M Pemasangan Pipa Gip	Dia. 1000 Mm	M	4.865.000
8.1.02.03.03.0001.01084	1 M Pemasangan Pipa Gip	Dia. 1100 Mm	M	5.277.200
8.1.02.03.03.0001.01085	1 M Pemasangan Pipa Gip	Dia. 1200 Mm	M	5.701.300
8.1.02.03.03.0001.01086	1 Buah Pemotongan Pipa Pvc	Dia. 63 Mm	Buah	3.000
8.1.02.03.03.0001.01087	1 M Pemotongan Pipa Pvc	Dia. 90 Mm	M	5.100
8.1.02.03.03.0001.01088	1 Buah Pemotongan Pipa Pvc	Dia. 110 Mm	Buah	7.100
8.1.02.03.03.0001.01089	1 Buah Pemotongan Pipa Pvc	Dia. 150 Mm	Buah	9.100
8.1.02.03.03.0001.01090	1 Buah Pemotongan Pipa Pvc	Dia. 200 Mm	Buah	29.600
8.1.02.03.03.0001.01091	1 Buah Pemotongan Pipa Pvc	Dia. 250 Mm	Buah	48.900
8.1.02.03.03.0001.01092	1 Buah Pemotongan Pipa Pvc	Dia. 300 Mm	Buah	59.400
8.1.02.03.03.0001.01093	1 Buah Pemotongan Pipa Pvc	Dia. 400 Mm	Buah	131.500
8.1.02.03.03.0001.01094	1 Buah Pemotongan Pipa Pvc	Dia. 450 Mm	Buah	132.400
8.1.02.03.03.0001.01095	1 Buah Pemotongan Pipa Pvc	Dia. 500 Mm	Buah	164.900
8.1.02.03.03.0001.01096	1 Buah Pemotongan Pipa Pvc	Dia. 600 Mm	Buah	200.000
8.1.02.03.03.0001.01097	1 Buah Pemotongan Pipa Pvc	Dia. 800 Mm	Buah	355.900
8.1.02.03.03.0001.01098	1 Buah Pemotongan Pipa Pvc	Dia. 900 Mm	Buah	373.000
8.1.02.03.03.0001.01099	1 Buah Pemotongan Pipa Pvc	Dia. 1000 Mm	Buah	421.300
8.1.02.03.03.0001.01100	1 Buah Pemotongan Pipa Pvc	Dia. 1100 Mm	Buah	468.800
8.1.02.03.03.0001.01101	1 Buah Pemotongan Pipa Pvc	Dia. 1200 Mm	Buah	516.900
8.1.02.03.03.0001.01102	1 Buah Pemotongan Pipa Hdpe	Dia. 63 Mm	Buah	11.500
8.1.02.03.03.0001.01103	1 Buah Pemotongan Pipa Hdpe	Dia. 100 Mm	Buah	22.400
8.1.02.03.03.0001.01104	1 Buah Pemotongan Pipa Hdpe	Dia. 125 Mm	Buah	30.000
8.1.02.03.03.0001.01105	1 Buah Pemotongan Pipa Hdpe	Dia. 150 Mm	Buah	39.700
8.1.02.03.03.0001.01106	1 Buah Pemotongan Pipa Hdpe	Dia. 200 Mm	Buah	63.700
8.1.02.03.03.0001.01107	1 Buah Pemotongan Pipa Hdpe	Dia. 250 Mm	Buah	85.400
8.1.02.03.03.0001.01108	1 Buah Pemotongan Pipa Hdpe	Dia. 300 Mm	Buah	107.700
8.1.02.03.03.0001.01109	1 Buah Pemotongan Pipa Hdpe	Dia. 400 Mm	Buah	168.700
8.1.02.03.03.0001.01110	1 Buah Pemotongan Pipa Hdpe	Dia. 450 Mm	Buah	202.000
8.1.02.03.03.0001.01111	1 Buah Pemotongan Pipa Hdpe	Dia. 500 Mm	Buah	236.000
8.1.02.03.03.0001.01112	1 Buah Pemotongan Pipa Hdpe	Dia. 600 Mm	Buah	284.100
8.1.02.03.03.0001.01113	1 Buah Pemotongan Pipa Hdpe	Dia. 800 Mm	Buah	445.700
8.1.02.03.03.0001.01114	1 Buah Pemotongan Pipa Hdpe	Dia. 900 Mm	Buah	600.600
8.1.02.03.03.0001.01115	1 Buah Pemotongan Pipa Hdpe	Dia. 1000 Mm	Buah	714.100
8.1.02.03.03.0001.01116	1 Buah Pemotongan Pipa Hdpe	Dia. 1100 Mm	Buah	786.400
8.1.02.03.03.0001.01117	1 Buah Pemotongan Pipa Hdpe	Dia. 1200 Mm	Buah	970.700
8.1.02.03.03.0001.01118	1 Buah Pemotongan Pipa Gip	Dia. 63 Mm	Buah	4.600
8.1.02.03.03.0001.01119	1 Buah Pemotongan Pipa Gip	Dia. 100 Mm	Buah	13.700
8.1.02.03.03.0001.01120	1 Buah Pemotongan Pipa Gip	Dia. 125 Mm	Buah	21.600
8.1.02.03.03.0001.01121	1 Buah Pemotongan Pipa Gip	Dia. 150 Mm	Buah	30.900
8.1.02.03.03.0001.01122	1 Buah Pemotongan Pipa Gip	Dia. 200 Mm	Buah	79.900
8.1.02.03.03.0001.01123	1 Buah Pemotongan Pipa Gip	Dia. 250 Mm	Buah	111.500
8.1.02.03.03.0001.01124	1 Buah Pemotongan Pipa Gip	Dia. 300 Mm	Buah	118.400
8.1.02.03.03.0001.01125	1 Buah Pemotongan Pipa Gip	Dia. 400 Mm	Buah	173.500
8.1.02.03.03.0001.01126	1 Buah Pemotongan Pipa Gip	Dia. 450 Mm	Buah	199.400
8.1.02.03.03.0001.01127	1 Buah Pemotongan Pipa Gip	Dia. 500 Mm	Buah	221.300
8.1.02.03.03.0001.01128	1 Buah Pemotongan Pipa Gip	Dia. 600 Mm	Buah	203.000
8.1.02.03.03.0001.01129	1 Buah Pemotongan Pipa Gip	Dia. 800 Mm	Buah	368.300
8.1.02.03.03.0001.01130	1 Buah Pemotongan Pipa Gip	Dia. 900 Mm	Buah	416.000
8.1.02.03.03.0001.01131	1 Buah Pemotongan Pipa Gip	Dia. 1000 Mm	Buah	463.900
8.1.02.03.03.0001.01132	1 Buah Pemotongan Pipa Gip	Dia. 1100 Mm	Buah	511.900
8.1.02.03.03.0001.01133	1 Buah Pemotongan Pipa Gip	Dia. 1200 Mm	Buah	559.800
8.1.02.03.03.0001.01134	1 Buah Pemotongan Pipa Baja	Dia. 63 Mm	Buah	28.300
8.1.02.03.03.0001.01135	1 Buah Pemotongan Pipa Baja	Dia. 100 Mm	Buah	40.400
8.1.02.03.03.0001.01136	1 Buah Pemotongan Pipa Baja	Dia. 125 Mm	Buah	50.500
8.1.02.03.03.0001.01137	1 Buah Pemotongan Pipa Baja	Dia. 150 Mm	Buah	61.700
8.1.02.03.03.0001.01138	1 Buah Pemotongan Pipa Baja	Dia. 200 Mm	Buah	124.400
8.1.02.03.03.0001.01139	1 Buah Pemotongan Pipa Baja	Dia. 250 Mm	Buah	163.500
8.1.02.03.03.0001.01140	1 Buah Pemotongan Pipa Baja	Dia. 300 Mm	Buah	180.800
8.1.02.03.03.0001.01141	1 Buah Pemotongan Pipa Baja	Dia. 400 Mm	Buah	328.300
8.1.02.03.03.0001.01142	1 Buah Pemotongan Pipa Baja	Dia. 450 Mm	Buah	322.200
8.1.02.03.03.0001.01143	1 Buah Pemotongan Pipa Baja	Dia. 500 Mm	Buah	351.200
8.1.02.03.03.0001.01144	1 Buah Pemotongan Pipa Baja	Dia. 600 Mm	Buah	332.800
8.1.02.03.03.0001.01145	1 Buah Pemotongan Pipa Baja	Dia. 800 Mm	Buah	582.400
8.1.02.03.03.0001.01146	1 Buah Pemotongan Pipa Baja	Dia. 900 Mm	Buah	656.300
8.1.02.03.03.0001.01147	1 Buah Pemotongan Pipa Baja	Dia. 1000 Mm	Buah	731.200
8.1.02.03.03.0001.01148	1 Buah Pemotongan Pipa Baja	Dia. 1100 Mm	Buah	805.200
8.1.02.03.03.0001.01149	1 Buah Pemotongan Pipa Baja	Dia. 1200 Mm	Buah	880.100
8.1.02.03.03.0001.01150	1 Buah Pemasangan Valve	Dia. 150 Mm	Buah	793.300
8.1.02.03.03.0001.01151	1 Buah Pemasangan Valve	Dia. 200 Mm	Buah	1.622.600
8.1.02.03.03.0001.01152	1 Buah Pemasangan Valve	Dia. 250 Mm	Buah	2.015.800
8.1.02.03.03.0001.01153	1 Buah Pemasangan Valve	Dia. 300 Mm	Buah	2.486.900
8.1.02.03.03.0001.01154	1 Buah Pemasangan Valve	Dia. 400 Mm	Buah	4.721.000
8.1.02.03.03.0001.01155	1 Buah Pemasangan Valve	Dia. 450 Mm	Buah	4.741.100
8.1.02.03.03.0001.01156	1 Buah Pemasangan Valve	Dia. 500 Mm	Buah	4.909.600
8.1.02.03.03.0001.01157	1 Buah Pemasangan Valve	Dia. 600 Mm	Buah	7.499.200
8.1.02.03.03.0001.01158	1 Buah Pemasangan Valve	Dia. 700 Mm	Buah	10.292.200
8.1.02.03.03.0001.01159	1 Buah Pemasangan Valve	Dia. 800 Mm	Buah	10.436.700
8.1.02.03.03.0001.01160	1 Buah Pemasangan Valve	Dia. 900 Mm	Buah	15.284.300
8.1.02.03.03.0001.01161	1 Buah Pemasangan Valve	Dia. 1000 Mm	Buah	20.400.400
8.1.02.03.03.0001.01162	1 Buah Pemasangan Valve	Dia. 1100 Mm	Buah	20.517.800
8.1.02.03.03.0001.01163	1 Buah Pemasangan Valve	Dia. 1200 Mm	Buah	20.565.300
8.1.02.03.03.0001.01164	1 Buah Pemasangan Tee	Dia. 150 Mm	Buah	132.800
8.1.02.03.03.0001.01165	1 Buah Pemasangan Tee	Dia. 200 Mm	Buah	163.600
8.1.02.03.03.0001.01166	1 Buah Pemasangan Tee	Dia. 250 Mm	Buah	228.900

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.03.0001.01167	1 Buah Pemasangan Tee	Dia. 300 Mm	Buah	1.984.600
8.1.02.03.03.0001.01168	1 Buah Pemasangan Tee	Dia. 400 Mm	Buah	2.036.900
8.1.02.03.03.0001.01169	1 Buah Pemasangan Tee	Dia. 450 Mm	Buah	2.066.400
8.1.02.03.03.0001.01170	1 Buah Pemasangan Tee	Dia. 500 Mm	Buah	2.468.800
8.1.02.03.03.0001.01171	1 Buah Pemasangan Tee	Dia. 600 Mm	Buah	2.498.300
8.1.02.03.03.0001.01172	1 Buah Pemasangan Tee	Dia. 700 Mm	Buah	2.939.000
8.1.02.03.03.0001.01173	1 Buah Pemasangan Tee	Dia. 800 Mm	Buah	3.364.500
8.1.02.03.03.0001.01174	1 Buah Pemasangan Tee	Dia. 900 Mm	Buah	4.175.900
8.1.02.03.03.0001.01175	1 Buah Pemasangan Tee	Dia. 1000 Mm	Buah	4.740.200
8.1.02.03.03.0001.01176	1 Buah Pemasangan Tee	Dia. 1100 Mm	Buah	5.039.200
8.1.02.03.03.0001.01177	1 Buah Pemasangan Tee	Dia. 1200 Mm	Buah	5.849.400
8.1.02.03.03.0001.01178	1 Titik Pemasangan Lampu	Menggunakan Kabel Nya	Titik	384.100
8.1.02.03.03.0001.01179	1 Titik Pemasangan Lampu	Menggunakan Kabel Nym model Ganda	Titik	266.500
8.1.02.03.03.0001.01180	1 Titik Pemasangan Stop Kontak.		Titik	98.300
8.1.02.03.03.0001.01181	1 Buah Pemasangan Lampu	1 X 18 Watt lengkap	Buah	259.100
8.1.02.03.03.0001.01182	1 Buah Pemasangan Lampu	Sl 23 Watt	Buah	193.800
8.1.02.03.03.0001.01183	1 Buah Pemasangan Lampu	Pijar 25 Watt	Buah	41.800
8.1.02.03.03.0001.01184	1 Batang Penanaman Mangrove	Tinggi 40 - 80 cm	Batang	89.100
8.1.02.03.03.0001.01185	1 M1 Pembuatan Pagar Jaring	Ukuran lubang 1- 5 cm	M1	73.200
8.1.02.03.03.0001.01186	1 M2 Pembuatan Grill Hollow Gutter	Uk. 40x40 Tebal 1,2 Mm	M2	160.700
8.1.02.03.03.0001.01187	1 M2 Pemasangan Pagar Kawat Jaring Galvanis	Panjang 240 Cm	M2	99.300
8.1.02.03.03.0001.01188	1 M2 Pemasangan Kuda - Kuda	Baja Ringan + Reng	M2	2.343.200
8.1.02.03.03.0001.01189	1 M2 Pemasangan Atap	Bahan Alumunium	M2	278.700
8.1.02.03.03.0001.01190	Pemasangan 1 Kg Baja Ringan Canai Dingin	Profil C. 75	Kg	45.700
8.1.02.03.03.0001.01191	Pemasangan 1 Valev Pvc	Ukuran. 3/4"	Buah	45.100
8.1.02.03.03.0001.01192	Pekerjaan Sumur Bor Chasing	4 Inch	M1	1.037.500
8.1.02.03.03.0001.01193	Pekerjaan Sumur Bor Chasing	6 Inch	M1	1.083.500
8.1.02.03.03.0001.01194	1 M2 Kanopi Rangka Besi Hollow & Penutup	Atap Polycarbonate	M2	971.800
8.1.02.03.03.0001.01195	1 M2 Pembuatan & Pemasangan Pagar	Besi Tempa	M2	475.500
8.1.02.03.03.0001.01196	1 M1 Pemasangan Benangan	Pengukuran	M1	122.100
8.1.02.03.03.0001.01197	1 Kg Pemasangan Wiremesh	Dia 10 Cm	Kg	210.900
8.1.02.03.03.0001.01198	Pemeliharaan Gedung/Bangunan Bertingkat	D.K.I. Jakarta	M2/Tahun	206.000
8.1.02.03.03.0001.01199	Pemeliharaan Gedung/Bangunan Bertingkat	D.I. Yogyakarta	M2/Tahun	168.000
8.1.02.03.03.0001.01200	Pemeliharaan Gedung/Bangunan Bertingkat	Jawa Timur	M2/Tahun	196.000
8.1.02.03.03.0001.01201	Pemeliharaan Gedung/Bangunan Bertingkat	Kalimantan Timur	M2/Tahun	242.000
8.1.02.03.03.0001.01202	Pemeliharaan Gedung/Bangunan Bertingkat	Sulawesi Selatan	M2/Tahun	209.000
8.1.02.03.03.0001.01203	Pemeliharaan Gedung/Bangunan tidak Bertingkat	D.K.I. Jakarta	M2/Tahun	153.000
8.1.02.03.03.0001.01205	Pemeliharaan Gedung/Bangunan tidak Bertingkat	Jawa Timur	M2/Tahun	170.000
8.1.02.03.03.0001.01206	Pemeliharaan Gedung/Bangunan tidak Bertingkat	Kalimantan Timur	M2/Tahun	200.000
8.1.02.03.03.0001.01207	Pemeliharaan Gedung/Bangunan tidak Bertingkat	Sulawesi Selatan	M2/Tahun	190.000
8.1.02.03.03.0001.01208	Pemeliharaan Halaman Gedung/Bangunan Kantor	D.K.I. Jakarta	M2/Tahun	11.000
8.1.02.03.03.0001.01209	Pemeliharaan Halaman Gedung/Bangunan Kantor	D.I. Yogyakarta	M2/Tahun	10.000
8.1.02.03.03.0001.01210	Pemeliharaan Halaman Gedung/Bangunan Kantor	Jawa Timur	M2/Tahun	10.000
8.1.02.03.03.0001.01214	1 Unit / Tahun Pemeliharaan Rutin Lift	Kapasitas. 630 kg / 3 fi	Unit / Tahun	38.916.000
8.1.02.03.03.0001.01215	1 M2 Pemasangan Atap Seng Gelombang	Uk. 3x6 Inch	M2	90.600
8.1.02.03.03.0001.01216	Pemeliharaan Gedung/Bangunan tidak Bertingkat	D.I. Yogyakarta	M2/Tahun	111.000
8.1.02.03.03.0001.01217	Pemeliharaan Halaman Gedung/Bangunan Kantor	Kalimantan Timur	M2/Tahun	10.000
8.1.02.03.03.0001.01218	Pemeliharaan Halaman Gedung/Bangunan Kantor	Sulawesi Selatan	M2/Tahun	10.000
Beban Pemeliharaan Jalan Dan Jembatan-jalan-jalan Kabupaten				
8.1.02.03.04.0003				
8.1.02.03.04.0003.00001	1 Ton CPHMA Kemasan Kantong	Asbuton	Ton	2.057.000
8.1.02.03.04.0003.00002	1 M2 Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median	Cat dasar dan cat dekoratif	M2	63.155
8.1.02.03.04.0003.00003	1 M2 Pemasangan Paving Stone	Tebal 8 Cm Abu - Abu Persegi Panjang (k - 300)	M2	207.500
8.1.02.03.04.0003.00004	1 M2 Pemasangan Paving Stone	Tebal 8 Cm Abu-abu Segi Enam (k-300)	M2	322.800
8.1.02.03.04.0003.00005	1 M2 Pemasangan Paving Stone	Tebal 6 Cm Abu-abu Segi Enam (k-300)	M2	286.700
8.1.02.03.04.0003.00006	1 M2 Pemasangan Tegel Trotoar	Uk. 30x30 Cm	M2	431.300
8.1.02.03.04.0003.00007	1 M2 Pemasangan Paving Stone	Tebal 8 Cm Abu-abu Segi Enam k-300	M2	253.500

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0003.00008	1 M2 Pemasangan Paving Stone	Tebal 8 Cm Bewarna Segi Enam k-300	M2	221.000
8.1.02.03.04.0003.00009	1 M2 Pemasangan Paving Stone	Tebal 8 Cm Abu - Abu Persegi Panjang k - 300	M2	221.000
8.1.02.03.04.0003.00010	1 M2 Pemasangan Paving Stone	Tebal 8 Cm Bewarna Persegi Panjang k-300	M2	185.400
8.1.02.03.04.0003.00011	1 M2 Pemasangan Paving Stone	Tebal 6 Cm Abu-abu Segi Enam k-300	M2	215.100
8.1.02.03.04.0003.00012	1 M2 Pemasangan Paving Stone	Tebal 6 Cm Bewarna Segi Enam k-300	M2	221.000
8.1.02.03.04.0003.00013	1 M2 Pemasangan Paving Stone	Tebal 6 Cm Abu - Abu Persegi Panjang k-300	M2	197.300
8.1.02.03.04.0003.00014	1 M2 Pemasangan Paving Stone	Tebal 6 Cm Bewarna Persegi Panjang k-300	M2	185.400
8.1.02.03.04.0003.00015	1 M2 Pemasangan Paving Stone	Tebal 6 Cm Abu - Abu Persegi Panjang k-175 Untuk Jalan Lingkungan Hidup	M2	203.200
8.1.02.03.04.0003.00016	1 M2 Pemasangan Paving Stone	Tebal 6 Cm Abu - Abu Persegi Panjang k-200 Untuk Jalan Lingkungan Hidup	M2	215.100
8.1.02.03.04.0003.00017	1 M1 Pemasangan Kanstin	Uk. 15.35.50 k-300	M1	509.300
8.1.02.03.04.0003.00018	1 M1 Pemasangan Kanstin	Uk. 15.25.40 k-300	M1	455.900
8.1.02.03.04.0003.00019	1 M1 Pemasangan Stopper/ Uskup	k-300	M1	79.800
8.1.02.03.04.0003.00020	1 M3 Pekerjaan Selokan & Saluran Air		M3	68.300
8.1.02.03.04.0003.00021	1 M3 Pemasangan Batu	Dengan Mortar	M3	998.200
8.1.02.03.04.0003.00022	1 M1 Pembuatan Talud		M1	377.500
8.1.02.03.04.0003.00023	1 M1 Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang,	Dia. Dalam 35-45 Cm	M1	817.000
8.1.02.03.04.0003.00024	1 M1 Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang,	Diameter 55-65 Cm	M1	1.150.600
8.1.02.03.04.0003.00025	1 M1 Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang,	Dia. Dalam 75-85 Cm	M1	2.344.600
8.1.02.03.04.0003.00026	1 M1 Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang,	Dia. Dalam 95-105 Cm	M1	2.913.900
8.1.02.03.04.0003.00027	1 M1 Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan	Dia. Dalam 20 Cm	M1	322.100
8.1.02.03.04.0003.00028	1 M1 Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan	Dia. Dalam 25 Cm	M1	358.600
8.1.02.03.04.0003.00029	1 M1 Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan	Dia. Dalam 30 Cm	M1	395.600
8.1.02.03.04.0003.00030	1 M3 Bahan Porous Untuk Bahan Penyaring (filter)	bahan batu split 1 - 3 cm	M3	432.700
8.1.02.03.04.0003.00031	1 M3 Galian Biasa	Termasuk Pembuangan Sisa Galian	M3	62.200
8.1.02.03.04.0003.00032	1 M3 Galian Batu Lunak	Termasuk Pembuangan Sisa Galian	M3	302.200
8.1.02.03.04.0003.00033	1 M3 Galian Batu	Termasuk Pembuangan Sisa Galian	M3	149.100
8.1.02.03.04.0003.00034	1 M3 Galian Struktur	Dengan Kedalaman 0-2 Meter	M3	445.600
8.1.02.03.04.0003.00035	1 M3 Galian Struktur	Dengan Kedalaman 2-4 Meter	M3	809.700
8.1.02.03.04.0003.00036	1 M3 Galian Struktur	Dengan Kedalaman 4-6 Meter	M3	375.600
8.1.02.03.04.0003.00037	1 M3 Timbunan Biasa	Dari Sumber Galian	M3	452.800
8.1.02.03.04.0003.00038	1 M3 Galian Perkerasan Beraspal Dengan Cold Milling Machine	Termasuk Pembuangan Sisa Galian	M3	369.400
8.1.02.03.04.0003.00039	1 M3 Galian Perkerasan Beraspal Tanpa Cold Milling Machine	Termasuk Pembuangan Sisa Galian	M3	1.599.700
8.1.02.03.04.0003.00040	1 M2 Penyiapan Badan Jalan	Pembersihan, perataan, dan pemadatan tanah	M2	900
8.1.02.03.04.0003.00041	1 M3 Galian Perkerasan Berbutir	Termasuk Pembuangan Dengan Dump Truck	M3	280.100
8.1.02.03.04.0003.00042	1 M2 Pemasangan Geotekstile	Uk. 0,8 Mm, 200 Gr (3,2x200)	M2	73.600
8.1.02.03.04.0003.00043	1 M3 Lapis Pondasi Agregat	Kelas A	M3	669.100
8.1.02.03.04.0003.00044	1 M3 Lapis Pondasi Agregat	Kelas B	M3	657.300
8.1.02.03.04.0003.00045	1 M3 Lapis Pondasi Agregat	Kelas S	M3	512.600
8.1.02.03.04.0003.00046	1 Ton Semen Untuk Lapis Pondasi Semen Tanah	Bahan Semen PC	Ton	622.600
8.1.02.03.04.0003.00047	1 M3 Pengadaan Agregat	Kelas A	M3	100.600
8.1.02.03.04.0003.00048	1 M3 Pengadaan Agregat	Kelas B	M3	397.400
8.1.02.03.04.0003.00049	1 M3 Pengadaan Agregat	Kelas S	M3	285.600
8.1.02.03.04.0003.00050	1 M3 Pengadaan Lapis Pondasi Agregat	Cbr 60%	M3	483.500
8.1.02.03.04.0003.00051	1 M3 Pengadaan Lapis Permukaan Agregat	Cbr 60%	M3	334.100
8.1.02.03.04.0003.00052	1 M3 Lapis Pondasi Semen Tanah	Ketebalan 15-20 cm/lapis	M3	1.000.200
8.1.02.03.04.0003.00053	1 M2 Bahan Agregat Penutup Burtu	Batu pecah ukuran 1/2"-3/4" (± 1-2 cm).	M2	21.600
8.1.02.03.04.0003.00054	1 Liter Bahan Aspal Untuk Pelaburan	Bahan aspal Panas Ac 60/70	Liter	27.000
8.1.02.03.04.0003.00055	1 Liter Lapis Resap Pengikat	Bahan aspal Panas Ac 60/70	Liter	38.700
8.1.02.03.04.0003.00056	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas S	Kelas S	M3	1.267.300
8.1.02.03.04.0003.00057	1 M2 Lapisan Perkerasan	5-10 Cm padat Digilas	M2	112.800
8.1.02.03.04.0003.00058	1 M3 Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal	Tanpa Penutup Aspal	M3	986.300
8.1.02.03.04.0003.00059	1 M3 Lapis Pondasi Semen Tanah.	Bahan Semen PC	M3	867.400

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0003.00060	1 Ton Semen Untuk Lapis Pondasi Semen Tanah.	Bahan Semen PC	Ton	749.500
8.1.02.03.04.0003.00061	1 M3 Lapis Pondasi Bawah Beton Korus	menggunakan alat	M3	2.404.300
8.1.02.03.04.0003.00062	1 M3 Lapis Pondasi Atas Bersemen	cement Treated Base ctb	M3	1.134.400
8.1.02.03.04.0003.00063	1 M3 Lapis Pondasi Bawah	cement Treated Sub Base ctsb	M3	1.184.700
8.1.02.03.04.0003.00064	1 M3 Lapis Pondasi Agregat	Tanpa Penutup Aspal	M3	868.800
8.1.02.03.04.0003.00065	1 Liter Lapis Resap Pengikat	Aspal Cair	Liter	36.900
8.1.02.03.04.0003.00066	1 Liter Lapis Perekat	Aspal Cair	Liter	29.600
8.1.02.03.04.0003.00067	1 M2 Agregat Penutup	Burdu	M2	34.400
8.1.02.03.04.0003.00068	1 M2 Agregat Penutup	Burda	M2	54.200
8.1.02.03.04.0003.00069	1 Ton Latasir Kelas A	Ss-a	Ton	2.959.600
8.1.02.03.04.0003.00070	1 Ton Latasir Kelas B	Ss-b	Ton	2.474.800
8.1.02.03.04.0003.00071	1 Ton Lataston Lapis Aus	hrs-wc gradasi Senjang/semi Senjang	Ton	2.768.400
8.1.02.03.04.0003.00072	1 Ton Lataston Lapis Aus Perata	hrs-wcl gradasi Senjang/semi Senjang	Ton	2.768.400
8.1.02.03.04.0003.00073	1 Ton Lataston Lapis Pondasi	hrs-base gradasi Senjang/semi Senjang	Ton	2.452.500
8.1.02.03.04.0003.00074	1 Ton Lataston Lapis Pondasi Perata	hrs-basel gradasi Senjang/semi Senjang	Ton	2.452.500
8.1.02.03.04.0003.00075	1 Ton Laston Lapis Aus	ac-wc	Ton	2.046.000
8.1.02.03.04.0003.00076	1 Ton Laston Lapis Aus Perata	ac-wcl	Ton	2.473.900
8.1.02.03.04.0003.00077	1 Ton Laston Lapis Antara	ac-bc	Ton	2.359.900
8.1.02.03.04.0003.00078	1 Ton Laston Lapis Antara Perata	ac-bcl	Ton	2.359.900
8.1.02.03.04.0003.00079	1 Ton Laston Lapis Pondasi	ac-base	Ton	2.174.800
8.1.02.03.04.0003.00080	1 Ton Laston Lapis Pondasi Perata	ac-basel	Ton	2.174.800
8.1.02.03.04.0003.00081	1 M3 Campuran Aspal Dingin	Untuk Pelapisan	M3	4.023.200
8.1.02.03.04.0003.00082	1 M3 Lapis Permukaan Penetrasi	Macadam	M3	3.261.400
8.1.02.03.04.0003.00083	1 M3 Lapis Pondasi/perata Penetrasi	Macadam	M3	3.443.600
8.1.02.03.04.0003.00084	1 Liter Lapis Resap Pengikat	Aspal Emulsi	Liter	20.800
8.1.02.03.04.0003.00085	1 Liter Lapis Perekat-	Aspal Emulsi	Liter	21.600
8.1.02.03.04.0003.00086	1 Liter Bahan Aspal	Untuk Pelaburan.	Liter	25.400
8.1.02.03.04.0003.00087	1 Liter Aspal Cair Emulsi	Untuk Precoated	Liter	49.100
8.1.02.03.04.0003.00088	1 Liter Aspal Emulsi	Untuk Precoated	Liter	69.300
8.1.02.03.04.0003.00089	1 M3 Beton Mutu Tinggi	Fc'=40 Mpa	M3	2.003.500
8.1.02.03.04.0003.00090	1 M3 Beton Mutu Tinggi	Fc'=35 Mpa	M3	2.425.600
8.1.02.03.04.0003.00091	1 M3 Beton Mutu Sedang	Fc'=30 Mpa	M3	2.369.900
8.1.02.03.04.0003.00092	1 M3 Beton Mutu Sedang	Fc'= 25 Mpa	M3	2.029.900
8.1.02.03.04.0003.00093	1 M3 Beton Mutu Sedang	Fc'= 20 Mpa	M3	1.952.000
8.1.02.03.04.0003.00094	1 M3 Beton Mutu Rendah	Fc'= 17,5 Mpa	M3	1.598.500
8.1.02.03.04.0003.00095	1 M3 Beton Siklop	Fc'=15 Mpa	M3	1.504.100
8.1.02.03.04.0003.00096	1 M3 Beton Mutu Rendah	Fc'= 10 Mpa	M3	1.497.100
8.1.02.03.04.0003.00097	1 Kg Anyaman Kawat Yang Dilas	welded Wire Mesh	Kg	15.800
8.1.02.03.04.0003.00098	1 Kg Pemasangan Jembatan	Rangka Baja	Kg	2.100
8.1.02.03.04.0003.00099	1 M3 Pondasi Agregat Kls. A	Untuk Minor	M3	1.277.900
8.1.02.03.04.0003.00100	1 M3 Pondasi Agregat Kls. B	Untuk Minor	M3	1.276.600
8.1.02.03.04.0003.00101	1 M3 Agregat Utk. Lapis Pond. Jalan-tanpa Penutup Aspal	Utk. Pek. Minor	M3	714.000
8.1.02.03.04.0003.00102	1 M3 Waterbound Macadam	Utk. Minor	M3	578.500
8.1.02.03.04.0003.00103	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas S	Untuk Minor	M3	1.267.300
8.1.02.03.04.0003.00104	1 M3 Camp. Aspal Panas	Pek. Minor	M3	5.614.100
8.1.02.03.04.0003.00105	1 M3 Penetrasi Macadam	Pek. Minor	M3	3.267.000
8.1.02.03.04.0003.00106	1 M3 Camp. Aspal Dingin	Pek. Minor	M3	3.789.100
8.1.02.03.04.0003.00107	1 Liter Residu Bitumen	Pek.minor	Liter	29.700
8.1.02.03.04.0003.00108	1 Buah Patok Pengarah	Dia. 10 Mm, 12 Meter	Buah	265.700
8.1.02.03.04.0003.00109	1 Buah Patok Kilometer	Dia. 10 Mm, 12 Meter	Buah	669.600
8.1.02.03.04.0003.00110	1 Buah Patok Hektometer	Dia. 10 Mm, 12 Meter	Buah	360.400
8.1.02.03.04.0003.00111	1 Buah Paku Jalan	Bentuk Bulat	Buah	298.500
8.1.02.03.04.0003.00112	1 M3 Pekerjaan Selokan & Saluran Air	per meter kubik	M3	68.300
8.1.02.03.04.0003.00113	1 M1 Pembuatan Talud	Batu gunung	M1	377.500
Beban Pemeliharaan Bangunan Air- bangunan Air Irigasi-bangunan Waduk Irigasi				
8.1.02.03.04.0024				
8.1.02.03.04.0024.00001	1 M2 Pembersihan Dan Striping/kosrekan	Pembesihan Dan Pembabadian Lokasi	M2	7.400
8.1.02.03.04.0024.00002	1 M2 Tebas Tebang Berupa Memotong Dan Membersihkan Lokasi	Dari Tanaman/ Tumbuhan Dia. < 15 Cm	M2	11.100

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0024.00003	1 M2 Pembersihan Dan Striping/kosrekan	Pembesihan Dan Pembababan Lokasi	M2	7.400
8.1.02.03.04.0024.00004	1 M2 Tebas Tebang Berupa Memotong Dan Membersihkan Lokasi	Dari Tanaman/ Tumbuhan Dia. < 15 Cm	M2	11.100
8.1.02.03.04.0024.00005	Cabut 1 Tunggul Pohon Tanaman Keras	Dia. > 15 Cm Dan Membuang Sisa Tunggul Kayu Dan Akar-akar Nya	Buah	107.700
8.1.02.03.04.0024.00006	1 M ¹ Uitset Trase Saluran	pembersihan saluran	M1	30.400
8.1.02.03.04.0024.00007	1 M1 Pemasangan Profil Melintang Galian Tanah	panjang 1 meter	M1	52.600
8.1.02.03.04.0024.00008	1 M1 Pemasangan Bouwplank	tinggi 100 cm	M1	176.300
8.1.02.03.04.0024.00009	Patok Kayu	ukuran 5/7	Buah	106.500
8.1.02.03.04.0024.00010	Patok Tetap Bantu	Tinggi 1,2 meter	Buah	294.200
8.1.02.03.04.0024.00011	Patok Tetap Utama	Tinggi 1 Meter	Buah	572.800
8.1.02.03.04.0024.00012	1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 M	Cara Manual	M3	59.000
8.1.02.03.04.0024.00013	1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam > 1 M S.d. 2 M	Cara Manual	M3	99.600
8.1.02.03.04.0024.00014	1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam > 2 M S.d. 3 M	Cara Manual	M3	112.100
8.1.02.03.04.0024.00015	1 M3 Galian Tanah Biasa > 3 M, Untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 M	Cara Manual	M3	11.100
8.1.02.03.04.0024.00016	1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 M	Cara Semi Mekanis	M3	52.000
8.1.02.03.04.0024.00017	1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam > 1 M S.d. 2 M	Cara Semi Mekanis	M3	20.800
8.1.02.03.04.0024.00018	1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam > 2 M S.d. 3 M	Cara Semi Mekanis	M3	40.500
8.1.02.03.04.0024.00019	Kedalaman Yang > 3 M Menggunakan T.06.b.3) + { T.06.a.4) Untuk Setiap Kedalaman 1 M}	Cara Semi Mekanis	M3	123.200
8.1.02.03.04.0024.00020	1 M3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 M	Cara Manual	M3	199.300
8.1.02.03.04.0024.00021	1 M3 Galian Tanah Berbatu Sedalam > 1 M S.d. 2 M	Cara Manual	M3	221.300
8.1.02.03.04.0024.00022	1 M3 Galian Tanah Berbatu Sedalam > 2 M S.d. 3 M	Cara Manual	M3	243.400
8.1.02.03.04.0024.00023	1 M3 Galian Tanah Berbatu > 3 M, Untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 M	Cara Manual	M3	20.700
8.1.02.03.04.0024.00024	1 M3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 M	Cara Semi Mekanis	M3	50.000
8.1.02.03.04.0024.00025	1 M3 Galian Tanah Berbatu Sedalam > 1 M S.d. 2 M	Cara Semi Mekanis	M3	63.900
8.1.02.03.04.0024.00026	1 M3 Galian Tanah Berbatu Sedalam > 2 M S.d. 3 M	Cara Semi Mekanis	M3	80.400
8.1.02.03.04.0024.00027	Kedalaman Yang > 3 M Menggunakan T.07.b.3) + { T.07.a.4) Untuk Setiap Kedalaman 1m}	Cara Semi Mekanis	M3	101.100
8.1.02.03.04.0024.00028	1 M3 Galian Batu Sedalam ≤ 0 S.d. 1 M	Cara Manual	M3	498.300
8.1.02.03.04.0024.00029	1 M3 Galian Batu Sedalam > 1 M S.d. 2 M	Cara Manual	M3	553.200
8.1.02.03.04.0024.00030	1 M3 Galian Batu Sedalam > 2 M S.d.3 M	Cara Manual	M3	608.500
8.1.02.03.04.0024.00031	1 M3 Galian Batu > 3 M Untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 M	Cara Manual	M3	55.400
8.1.02.03.04.0024.00032	1 M3 Galian Batu Sedalam ≤ 1 M	Cara Semi Mekanis	M3	311.600
8.1.02.03.04.0024.00033	1 M3 Galian Batu Sedalam > 1 M S.d. 2 M	Cara Semi Mekanis	M3	341.100
8.1.02.03.04.0024.00034	1 M3 Galian Batu Sedalam > 2 M S.d. 3 M	Cara Semi Mekanis	M3	358.800
8.1.02.03.04.0024.00035	Kedalaman Yang > 3 M Menggunakan T.08b.3) + { T.08a.4) Untuk Setiap Kedalaman 1m}	Cara Semi Mekanis	M3	663.900
8.1.02.03.04.0024.00036	1 M3 Galian Tanah Cadas Atau Tanah Keras Sedalam ≤ 1 M	Cara Manual	M3	184.400
8.1.02.03.04.0024.00037	1 M3 Galian Tanah Cadas Atau Tanah Keras Sedalam > 1 M S.d. 2 M	Cara Manual	M3	205.400
8.1.02.03.04.0024.00038	1 M3 Galian Tanah Cadas/tanah Keras Sedalam > 2 M S.d 3 M	Cara Manual	M3	205.500
8.1.02.03.04.0024.00039	1 M3 Galian Tanah Cadas Atau Tanah Keras > 3 M Untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 M	Cara Manual	M3	14.800
8.1.02.03.04.0024.00040	1 M3 Galian Tanah Cadas Atau Tanah Keras Sedalam ≤ 1 M	Cara Semi Mekanis	M3	38.000
8.1.02.03.04.0024.00041	1 M3 Galian Tanah Cadas Atau Tanah Keras Sedalam > 1 M S.d. 2 M	Cara Semi Mekanis	M3	69.000
8.1.02.03.04.0024.00042	1 M3 Galian Tanah Cadas Atau Tanah Keras Sedalam > 2 M S.d. 3 M	Cara Semi Mekanis	M3	82.500
8.1.02.03.04.0024.00043	Kedalaman Yang > 3 M Menggunakan T.09.b.3) + { T.09.a.4) Untuk Setiap Kedalaman 1 M}	Cara Semi Mekanis	M3	220.300
8.1.02.03.04.0024.00044	1 M3 Galian Lumpur Sedalam ≤ 1 M	Cara Manual	M3	122.500
8.1.02.03.04.0024.00045	1 M3 Galian Lumpur Sedalam > 1 M S.d. 2 M	Cara Manual	M3	147.500

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0024.00046	1 M3 Galian Lumpur Sedalam > 2 M S.d. 3 M	Cara Manual	M3	169.700
8.1.02.03.04.0024.00047	1 M3 Galian Lumpur > 3 M Untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 M	Cara Manual	M3	22.200
8.1.02.03.04.0024.00048	1 M3 Galian Lumpur Sedalam ≤ 1 M	Cara Semi Mekanis	M3	48.800
8.1.02.03.04.0024.00049	1 M3 Galian Lumpur Sedalam > 1 M S.d. 2 M	Cara Semi Mekanis	M3	93.300
8.1.02.03.04.0024.00050	1 M3 Galian Lumpur Sedalam > 2 M S.d. 3 M	Cara Semi Mekanis	M3	67.600
8.1.02.03.04.0024.00051	1 M3 Galian Lumpur Sedalam > 3 M Untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 M	Cara Semi Mekanis	M3	8.300
8.1.02.03.04.0024.00052	1 M3 Galian Pasir Sedalam ≤ 1 M1	Cara Manual	M3	97.400
8.1.02.03.04.0024.00053	1 M3 Galian Pasir Sedalam > 1 M S.d. 2 M1	Cara Manual	M3	118.000
8.1.02.03.04.0024.00054	1 M3 Galian Pasir Untuk Pondasi Bangunan Sedalam > 2 M S.d. 3 M1	Cara Manual	M3	135.700
8.1.02.03.04.0024.00055	1 M3 Galian Pasir Kedalaman > 3 M Untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 M	Cara Manual	M3	14.800
8.1.02.03.04.0024.00056	1 M3 Galian Pasir Sedalam ≤ 1 M1	Cara Semi Mekanis	M3	61.900
8.1.02.03.04.0024.00057	1 M3 Galian Pasir Sedalam > 1 M S.d. 2 M1	Cara Semi Mekanis	M3	73.400
8.1.02.03.04.0024.00058	1 M3 Galian Pasir Sedalam > 2 M S.d. 3 M1	Cara Semi Mekanis	M3	490.300
8.1.02.03.04.0024.00059	1 M3 Galian Pasir Sedalam > 3 M Untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 M	Cara Semi Mekanis	M3	16.000
8.1.02.03.04.0024.00060	1 M2 Pemasangan 2-lapis Seseg Bambu,	Jat < 1,0 M1	M2	300.300
8.1.02.03.04.0024.00061	1 M2 Pemasangan Papan 3/20,	Jat < 1,5 M1	M2	80.000
8.1.02.03.04.0024.00062	1 M2 Pemasangan Balok Kayu 8/12,	Tebal 8 Cm, Jat 4,0 M1	M2	361.900
8.1.02.03.04.0024.00063	1 M2 Pemasangan Balok Kayu 8/12,	Tebal 12 Cm, Jat < 6,0 M1	M2	502.300
8.1.02.03.04.0024.00064	1 M3 Timbunan Tanah Atau Urugan	Tanah Kembali tebal 20 cm	M3	48.700
8.1.02.03.04.0024.00065	1 M3 Pemadatan Tanah		M3	110.600
8.1.02.03.04.0024.00066	1 M3 Timbunan Pasir Sebagai Bahan Pengisi	Bahan Pasir	M3	315.600
8.1.02.03.04.0024.00067	1 M3 Pemadatan Pasir Sebagai Bahan Pengisi	Bahan Pasir	M3	88.400
8.1.02.03.04.0024.00068	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian	Dengan Jarak Angkut 5 M	M3	34.500
8.1.02.03.04.0024.00069	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian	Dengan Jarak Angkut 10 M	M3	37.800
8.1.02.03.04.0024.00070	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian	Dengan Jarak Angkut 20 M	M3	43.800
8.1.02.03.04.0024.00071	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian	Dengan Jarak Angkut 30 M	M3	49.400
8.1.02.03.04.0024.00072	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian	Dengan Jarak Angkut 50 M	M3	58.600
8.1.02.03.04.0024.00073	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian	Dengan Jarak Angkut 100 M	M3	83.300
8.1.02.03.04.0024.00074	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian	Dengan Jarak Angkut 200 M	M3	131.900
8.1.02.03.04.0024.00075	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian	Dengan Jarak Angkut 300 M	M3	180.400
8.1.02.03.04.0024.00076	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian	Dengan Jarak Angkut 400 M	M3	229.000
8.1.02.03.04.0024.00077	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian	Dengan Jarak Angkut 500 M	M3	270.600
8.1.02.03.04.0024.00078	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian	Dengan Jarak Angkut > 500 M Untuk Setiap Penambahan Jarak Angkut 100 M	M3	48.900
8.1.02.03.04.0024.00079	1 M3 Galian Tanah Biasa	Sedalam Sd 2 M	M3	69.400
8.1.02.03.04.0024.00080	1 M3 Galian Tanah Biasa	Sedalam 2 M - 4 M	M3	71.200
8.1.02.03.04.0024.00081	1 M3 Galian Tanah Biasa	Sedalam > 4 M Atau Galian Tanah Di Sungai Menggunakan Exavator Di Darat	M3	96.000
8.1.02.03.04.0024.00082	1 M3 Galian Tanah Berbatu	Sedalam Sd 2 M	M3	205.200
8.1.02.03.04.0024.00083	1 M3 Galian Tanah Batu	Sedalam Sd 2 M	M3	327.000
8.1.02.03.04.0024.00084	1 M3 Galian Tanah Keras/cadas	Sedalam Sd 2 M	M3	205.200
8.1.02.03.04.0024.00085	1 M3 Galian Lumpur	Sedalam Sd 2 M	M3	86.400
8.1.02.03.04.0024.00086	1 M3 Galian Pasir	Sedalam Sd 2 M	M3	79.500
8.1.02.03.04.0024.00087	Memuat Material Atau Hasil Galian	pembuangan tanah	M3	69.100
8.1.02.03.04.0024.00088	1 M3 Pengangkutan Material Atau Hasil Galian Menggunakan Dump Truck	Jarak Angkut < 1 Km	M3	371.100
8.1.02.03.04.0024.00089	1 M3 Pengangkutan Material Atau Hasil Galian Menggunakan Dump Truck	Jarak Angkut > 1 Km Untuk Setiap Penambahan Jarak Angkut 100 M	M3	14.700

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0024.00090	1 M3 Pengangkutan Material Atau Hasil Galian Menggunakan Ponton	Jarak Angkut < 1 Km	M3	52.300
8.1.02.03.04.0024.00091	1 M3 Pengangkutan Material Atau Hasil Galian Menggunakan Ponton	Jarak Angkut > 1 Km Untuk Setiap Penambahan Jarak Angkut 1 Km	M3	25.600
8.1.02.03.04.0024.00092	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian	Menggunakan Perahu	M3	1.670.300
8.1.02.03.04.0024.00093	1 M3 Pengangkutan Material Atau Hasil Galian Menggunakan Tongkang	Jarak Angkut < 10 Km	M3	287.400
8.1.02.03.04.0024.00094	1 M3 Pengangkutan Material Atau Hasil Galian Menggunakan Tongkang	Jarak Angkut > 1 Km Untuk Setiap Penambahan Jarak Angkut 1 Km	M3	2.000
8.1.02.03.04.0024.00095	Tanah Dihampar, Diratakan Dan Dirapuhkan	ketebalan maksimal 20 cm per lapis.	M3	151.400
8.1.02.03.04.0024.00096	Pemadatan Tanah Di Lokasi Pekerjaan	menggunakan alat	M3	305.800
8.1.02.03.04.0024.00097	1 M3 Pemasangan Batu Dengan Mortar Tipe M (setara Campuran 1 Pc:2 Pp)	Manual	M3	1.500.200
8.1.02.03.04.0024.00098	1 M3 Pemasangan Batu Dengan Mortar Tipe M (setara Campuran 1 Pc:2 Pp)	Menggunakan Molen	M3	1.572.800
8.1.02.03.04.0024.00099	1 M3 Pemasangan Batu Dengan Mortar Tipe S (setara Campuran 1 Pc:3 Pp)	Manual	M3	1.411.800
8.1.02.03.04.0024.00100	1 M3 Pemasangan Batu Dengan Mortar Tipe S (setara Campuran 1 Pc:3 Pp)	Menggunakan Molen	M3	1.484.500
8.1.02.03.04.0024.00101	1 M3 Pemasangan Batu Dengan Mortar Tipe N (setara Campuran 1 Pc:4 Pp)	Manual	M3	1.342.900
8.1.02.03.04.0024.00102	1 M3 Pemasangan Batu Dengan Mortar Tipe N (setara Campuran 1 Pc:4 Pp)	Menggunakan Molen	M3	1.415.500
8.1.02.03.04.0024.00103	1 M3 Pemasangan Batu Dengan Mortar Tipe O (setara Campuran 1 Pc:5 Pp)	Manual	M3	1.293.100
8.1.02.03.04.0024.00104	1 M3 Pemasangan Batu Dengan Mortar Tipe O (setara Campuran 1 Pc:5 Pp)	Menggunakan Molen	M3	1.365.800
8.1.02.03.04.0024.00105	1 M3 Pembongkaran Pemasangan Batu Dan Pembersihan Batu (manual)	Manual	M3	209.500
8.1.02.03.04.0024.00106	1 M3 Pembongkaran Pemasangan Batu (manual)	Manual	M3	179.600
8.1.02.03.04.0024.00107	1 M3 Pembongkaran Pemasangan Batu	Dengan Jack Hammer	M3	113.500
8.1.02.03.04.0024.00108	1 M3 Pembersihan Bongkaran Pemasangan Batu	Untuk Pemanfaatan Kembali Material Batu	M3	30.000
8.1.02.03.04.0024.00109	1 M3 Pemasangan Bata Merah Dengan Mortar Tipe M (setara Campuran 1 Pc:2 Pp)	Manual	M3	1.427.600
8.1.02.03.04.0024.00110	1 M3 Pemasangan Bata Merah Dengan Mortar Tipe M (setara Campuran 1 Pc:2 Pp)	Menggunakan Molen	M3	1.565.100
8.1.02.03.04.0024.00111	1 M3 Pemasangan Bata Merah Dengan Mortar Tipe S (setara Campuran 1 Pc:3 Pp)	Manual	M3	1.346.500
8.1.02.03.04.0024.00112	1 M3 Pemasangan Bata Merah Dengan Mortar Tipe S (setara Campuran 1 Pc:3 Pp)	Menggunakan Molen	M3	1.484.100
8.1.02.03.04.0024.00113	1 M3 Pemasangan Bata Merah Dengan Mortar Tipe N (setara Campuran 1 Pc:4 Pp)	Manual	M3	1.301.900
8.1.02.03.04.0024.00114	1 M3 Pemasangan Bata Merah Dengan Mortar Tipe N (setara Campuran 1 Pc:4 Pp)	Menggunakan Molen	M3	1.439.400
8.1.02.03.04.0024.00115	1 M3 Pemasangan Bata Merah Dengan Mortar Tipe O (setara Campuran 1 Pc:5 Pp)	Manual	M3	1.276.100
8.1.02.03.04.0024.00116	1 M3 Pemasangan Bata Merah Dengan Mortar Tipe O (setara Campuran 1 Pc:5 Pp)	Menggunakan Molen	M3	1.413.700
8.1.02.03.04.0024.00117	1 M3 Pemasangan Bata Merah Dengan Mortar Campuran 1 Pc:6 Pp	Manual	M3	1.265.800
8.1.02.03.04.0024.00118	1 M3 Pemasangan Bata Merah Dengan Mortar Campuran 1 Pc:6 Pp	Menggunakan Molen	M3	1.403.300
8.1.02.03.04.0024.00119	1 M3 Bongkar Pemasangan Bata Merah	Manual	M3	89.400
8.1.02.03.04.0024.00120	1 M3 Bongkar Pemasangan Bata Merah	Dengan Jack Hammer	M3	13.000
8.1.02.03.04.0024.00121	1 M2 Pekerjaan Siaran Dengan Mortar Tipe M	setara Campuran 1 Pc:2 Pp	M2	89.300
8.1.02.03.04.0024.00122	1 M2 Pekerjaan Siaran Dengan Mortar Tipe S	setara Campuran 1 Pc:3 Pp	M2	87.600
8.1.02.03.04.0024.00123	1 M2 Pekerjaan Plesteran Tebal 1 Cm, Dengan Mortar Tipe S	Setara Campuran 1 Pc:3 Pp	M2	89.200
8.1.02.03.04.0024.00124	1 M2 Pekerjaan Plesteran Tebal 1 Cm, Dengan Mortar Tipe N	Setara Campuran 1 Pc:4 Pp	M2	86.900
8.1.02.03.04.0024.00125	1 M2 Pekerjaan Trasraam Tebal 1,5 Cm, Dengan Mortar Tipe M	Setara Campuran 1 Pc:2 Pp	M2	116.000
8.1.02.03.04.0024.00126	1 M2 Pekerjaan Plesteran Tebal 1,5 Cm, Dengan Mortar Tipe S	Setara Campuran 1 Pc:3 Pp	M2	113.300
8.1.02.03.04.0024.00127	1 M2 Pekerjaan Plesteran Tebal 1,5 Cm, Dengan Mortar Tipe N	Setara Campuran 1 Pc:4 Pp	M2	109.100
8.1.02.03.04.0024.00128	1 M2 Pekerjaan Acian	Bahan Semen PC	M2	55.900
8.1.02.03.04.0024.00129	1 M3 Pemasangan Batu Kosong	Ukuran 15 - 30 cm	M3	603.900

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0024.00130	1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Dia. 2,70 Mm, Kawat Sisi Dia. 3,40 Mm Dan Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Heksagonal 80 X 100 Mm;	Bentuk I, Tipe A Bronjong Kawat Ukuran L=2,0 M X B=1,0 M X T=1,0 M	Buah	1.242.800
8.1.02.03.04.0024.00131	1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Dia. 3,0 Mm, Kawat Sisi Dia. 4,0 Mm Dan Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Heksagonal 100 X 120 Mm;	Bentuk I, Tipe A Bronjong Kawat Ukuran L=2,0 M X B=1,0 M X T=1,0 M	Buah	1.263.800
8.1.02.03.04.0024.00132	1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Wire Mesh Dia. 5 Mm Ulir, Dan Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Kotak 100 X 100 Mm;	Bentuk I, Tipe A Bronjong Kawat Ukuran L=2,0 M X B=1,0 M X T=1,0 M	Buah	2.283.600
8.1.02.03.04.0024.00133	1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Dia. 2,70 Mm, Kawat Sisi Dia. 3,40 Mm Dan Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Heksagonal 80 X 100 Mm;	Bentuk I, Tipe B Bronjong Kawat Ukuran L=3,0 M X B=1,0 M X T=1,0 M	Buah	2.570.900
8.1.02.03.04.0024.00134	1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Dia. 3,0 Mm, Kawat Sisi Dia. 4,0 Mm Dan Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Heksagonal 100 X 120 Mm;	Bentuk I, Tipe B Bronjong Kawat Ukuran L=3,0 M X B=1,0 M X T=1,0 M	Buah	1.852.300
8.1.02.03.04.0024.00135	1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Wire Mesh Dia. 5 Mm Ulir, Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Kotak 100 X 100 Mm;	Bentuk I, Tipe B Bronjong Kawat Ukuran L=3,0 M X B=1,0 M X T=1,0 M	Buah	3.253.200
8.1.02.03.04.0024.00136	1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Dia. 2,70 Mm, Kawat Sisi Dia. 3,40 Mm Dan Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Heksagonal 80 X 100 Mm;	Bentuk I, Tipe C Bronjong Kawat Ukuran L = 4,0 M X B = 1,0 M X T = 1,0 M	Buah	2.395.600
8.1.02.03.04.0024.00137	1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Dia. 3,0 Mm, Kawat Sisi Dia. 4,0 Mm Dan Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Heksagonal 100 X 120 Mm;	Bentuk I, Tipe C Bronjong Kawat Ukuran L = 4,0 M X B = 1,0 M X T = 1,0 M	Buah	2.425.900
8.1.02.03.04.0024.00138	1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Wire Mesh Dia. 5 Mm Ulir, Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Kotak 100 X 100 Mm;	Bentuk I, Tipe C Bronjong Kawat Ukuran L = 4,0 M X B = 1,0 M X T = 1,0 M	Buah	4.289.700
8.1.02.03.04.0024.00139	1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Dia. 2,70 Mm, Kawat Sisi Dia. 3,40 Mm Dan Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Heksagonal 80 X 100 Mm;	Bentuk I, Tipe D Bronjong Kawat Ukuran L=2,0 M X B=1,0 M X T=0,5 M	Buah	733.300
8.1.02.03.04.0024.00140	1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Dia. 3,0 Mm, Kawat Sisi Dia. 4,0 Mm Dan Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Heksagonal 100 X 120 Mm;	Bentuk I, Tipe D Bronjong Kawat Ukuran L=2,0 M X B=1,0 M X T=0,5 M	Buah	751.800
8.1.02.03.04.0024.00141	1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Wire Mesh Dia. 5 Mm Ulir, Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Kotak 100 X 100 Mm;	Bentuk I, Tipe D Bronjong Kawat Ukuran L=2,0 M X B=1,0 M X T=0,5 M	Buah	1.372.300
8.1.02.03.04.0024.00142	1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Dia. 2,70 Mm, Kawat Sisi Dia. 3,40 Mm Dan Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Heksagonal 80 X 100 Mm;	Bentuk I, Tipe E Bronjong Kawat Ukuran L=3,0 M X B=1,0 M X T=0,5 M	Buah	1.031.900
8.1.02.03.04.0024.00143	1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Dia. 3,0 Mm, Kawat Sisi Dia. 4,0 Mm Dan Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Heksagonal 100 X 120 Mm;	Bentuk I, Tipe E Bronjong Kawat Ukuran L=3,0 M X B=1,0 M X T=0,5 M	Buah	1.481.000
8.1.02.03.04.0024.00144	1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Wire Mesh Dia. 5 Mm Ulir, Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Kotak 100 X 100 Mm;	Bentuk I, Tipe E Bronjong Kawat Ukuran L=3,0 M X B=1,0 M X T=0,5 M	Buah	1.834.700
8.1.02.03.04.0024.00145	1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Dia. 2,70 Mm, Kawat Sisi Dia. 3,40 Mm Dan Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Heksagonal 80 X 100 Mm;	Bentuk I, Tipe F Bronjong Kawat Ukuran L = 4,0 M X B = 1,0 M X T = 0,5 M	Buah	1.354.300
8.1.02.03.04.0024.00146	1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Dia. 3,0 Mm, Kawat Sisi Dia. 4,0 Mm Dan Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Heksagonal 100 X 120 Mm;	Bentuk I, Tipe F Bronjong Kawat Ukuran L = 4,0 M X B = 1,0 M X T = 0,5 M	Buah	1.378.100
8.1.02.03.04.0024.00147	1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Wire Mesh Dia. 5 Mm Ulir, Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Kotak 100 X 100 Mm;	Bentuk I, Tipe F Bronjong Kawat Ukuran L = 4,0 M X B = 1,0 M X T = 0,5 M	Buah	2.584.200
8.1.02.03.04.0024.00148	1 Buah Pemasangan Bronjong Pabrikasi (tenaga Kerja Untuk 1m3 Batu Bronjong)	Bentuk I, Tipe F Bronjong Kawat Ukuran L = 4,0 M X B = 1,0 M X T = 0,5 M	Buah	779.400

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0024.00149	1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Dia. 2,00 Mm, Kawat Sisi Dia. 3,40 Mm Dan Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Heksagonal 60 X 80 Mm;	Bentuk Ii, Tipe G Bronjong Kawat Ukuran L = 6,0 M X B = 2,0 M X T = 0,17 M	Buah	4.010.900
8.1.02.03.04.0024.00150	1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Dia. 2,7 Mm, Kawat Sisi Dia. 4,0 Mm Dan Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Heksagonal 80 X 100 Mm;	Bentuk Ii, Tipe G Bronjong Kawat Ukuran L = 6,0 M X B = 2,0 M X T = 0,17 M	Buah	1.571.900
8.1.02.03.04.0024.00151	1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Dia. 2,00 Mm, Kawat Sisi Dia. 3,40 Mm Dan Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Heksagonal 60 X 80 Mm;	Bentuk Ii, Tipe H Bronjong Kawat Ukuran L = 6,0 M X B = 2,0 M X T = 0,23 M	Buah	3.474.400
8.1.02.03.04.0024.00152	1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Dia. 2,7 Mm, Kawat Sisi Dia. 4,0 Mm Dan Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Heksagonal 80 X 100 Mm;	Bentuk Ii, Tipe H Bronjong Kawat Ukuran L = 6,0 M X B = 2,0 M X T = 0,23 M	Buah	1.977.100
8.1.02.03.04.0024.00153	1 Buah Pemasangan 1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Dia. 2,00 Mm, Kawat Sisi Dia. 3,40 Mm Dan Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Heksagonal 60 X 80 Mm;	Bentuk Ii, Tipe I Bronjong Kawat Ukuran L = 6,0 M X B = 2,0 M X T = 0,30 M	Buah	3.971.500
8.1.02.03.04.0024.00154	1 Buah Pemasangan 1 Buah Pemasangan Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 Lilitan Dia. 2,7 Mm, Kawat Sisi Dia. 4,0 Mm Dan Kawat Pengikat Dia. 2,0 Mm, Lubang Heksagonal 80 X 100 Mm;	Bentuk Ii, Tipe I Bronjong Kawat Ukuran L = 6,0 M X B = 2,0 M X T = 0,30 M	Buah	2.897.400
8.1.02.03.04.0024.00155	1 Buah Pemasangan Bronjong Pabrikasi (tenaga Kerja Untuk 1 M3 Batu Bronjong)	Bentuk Ii, Tipe I Bronjong Kawat Ukuran L = 6,0 M X B = 2,0 M X T = 0,30 M	Buah	1.790.700
8.1.02.03.04.0024.00156	1 M Panjang Cerucuk Bambu	Dia. 8 Cm - 10 Cm	M	115.000
8.1.02.03.04.0024.00157	1 M Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak	Ukuran 350 X 350 Mm	M	1.055.000
8.1.02.03.04.0024.00158	1 M3 Pemasangan Modul Bronjong Kawat	Menjadi Struktur Krib Sungai Tebal 2 - 3 cm	M3	1.323.300
8.1.02.03.04.0024.00159	1 M2 Pemasangan Batu Muka	Ukuran 10 x 20 cm	M2	638.800
8.1.02.03.04.0024.00160	1 M2 Pemasangan Batu Candi		M2	1.464.300
8.1.02.03.04.0024.00161	1 M2 Pemasangan Geotekstil,	Tipe-a, Tipis	M2	68.300
8.1.02.03.04.0024.00162	1 M2 Pemasangan Geotekstil,	Tipe-b, Tebal Sedang	M2	80.700
8.1.02.03.04.0024.00163	1 M2 Pemasangan Geotekstil,	Tipe-c, Tebal	M2	96.200
8.1.02.03.04.0024.00164	1 Buah Pemasangan Bar Screen	saringan Kasar Bangunan Intake, Pengukur, Dan Pengatur Pemasangan Bar Screen/saringan Kasar Pada Bangunan Pengukur Dan/atau Pengatur	Buah	1.675.300
8.1.02.03.04.0024.00165	1 Buah Pemasangan Ambang Ukur	Dan/atau Pengatur	Buah	888.200
8.1.02.03.04.0024.00166	Penanaman Rumput Lempengan	Gebalan Rumput	M2	80.100
8.1.02.03.04.0024.00167	1 M3 Beton Untuk Lantai Kerja Tipe 2	Tipe-2: Menggunakan Campuran Beton Fc' = 5,6 S.d 7,4 Mpa k-80 S.d. K-100 Atau Setara 1pc : 2pb : 3kr	M3	1.263.200
8.1.02.03.04.0024.00168	1 M3 Beton Untuk Lantai Kerja Tipe 3	Tipe-3: Menggunakan Campuran Beton Fc' ~ 7,4 Mpa k-100 Atau Setara 1pc : 2pb : 3kr	M3	1.286.600
8.1.02.03.04.0024.00169	1 M3 Beton Mutu, Fc = 7,4 Mpa (k100), Slump (12±2) Cm, W/c = 0,87	Manual	M3	1.514.300
8.1.02.03.04.0024.00170	1 M3 Beton Mutu, Fc = 7,4 Mpa (k100), Slump (12±2) Cm, W/c = 0,87	Menggunakan Molen	M3	2.124.400
8.1.02.03.04.0024.00171	1 M3 Beton Mutu, Fc = 9,8 Mpa (k125), Slump (12±2) Cm, W/c = 0,78	Manual	M3	1.782.600
8.1.02.03.04.0024.00172	1 M3 Beton Mutu, Fc = 9,8 Mpa (k125), Slump (12±2) Cm, W/c = 0,78	Menggunakan Molen	M3	2.392.700
8.1.02.03.04.0024.00173	1 M3 Beton Mutu, Fc = 12,2 Mpa (k150), Slump (12±2) Cm, W/c = 0,72	Manual	M3	1.816.000
8.1.02.03.04.0024.00174	1 M3 Beton Mutu, Fc = 12,2 Mpa (k150), Slump (12±2) Cm, W/c = 0,72	Menggunakan Molen	M3	2.426.100
8.1.02.03.04.0024.00175	1 M3 Beton Mutu, Fc = 16,9 Mpa (k200), Slump (12±2) Cm, W/c = 0,61	Manual	M3	1.893.400
8.1.02.03.04.0024.00176	1 M3 Beton Mutu, Fc = 19,3 Mpa (k225), Slump (12±2) Cm, W/c = 0,58	Manual	M3	1.921.600
8.1.02.03.04.0024.00177	1 M3 Beton Mutu, Fc = 21,7 Mpa (k250) Kedap Air,slump (12±2) Cm, W/c = 0,56	Manual	M3	1.940.900
8.1.02.03.04.0024.00178	1 M3 Beton Mutu, Fc = 24,0 Mpa (k275) Kedap Air, Slump (12±2) Cm, W/c = 0,53	Manual	M3	1.974.800
8.1.02.03.04.0024.00179	1 M3 Beton Mutu, Fc = 24,0 Mpa (k275) Kedap Air, Slump (12±2) Cm, W/c = 0,53	Menggunakan Molen	M3	2.584.900
8.1.02.03.04.0024.00180	1 M3 Beton Mutu, Fc = 26,4 Mpa (k300) Kedap Air, Slump (12±2)cm, W/c = 0,52 (kedap Air)	Manual	M3	1.985.000

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0024.00181	1 M3 Beton Mutu, F'c = 26,4 Mpa (k300) Kedap Air, Slump (12±2)cm, W/c = 0,52 (kedap Air)	Menggunakan Molen	M3	2.595.100
8.1.02.03.04.0024.00182	1 M3 Beton Mutu, F'c = 28,8 Mpa, (k325) Kedap Air, Slump (12±2) Cm, W/c = 0,49 (kedap Air)	Manual	M3	2.024.500
8.1.02.03.04.0024.00183	1 M3 Beton Mutu, F'c = 28,8 Mpa, (k325) Kedap Air, Slump (12±2) Cm, W/c = 0,49 (kedap Air)	Menggunakan Molen	M3	2.634.600
8.1.02.03.04.0024.00184	1 M3 Beton Mutu, F'c = 31,2 Mpa, (k350) Kedap Air , Slump (12±2) Cm, W/c = 0,48 (kedap Air)	Manual	M3	2.038.200
8.1.02.03.04.0024.00185	1 M3 Beton Mutu, F'c = 31,2 Mpa, (k350) Kedap Air , Slump (12±2) Cm, W/c = 0,48 (kedap Air)	Menggunakan Molen	M3	2.648.300
8.1.02.03.04.0024.00186	1 Buah Kistdam Pasir/tanah Dibungkus Karung Plastik Bagor	43 Cm X 65 Cm	Buah	116.700
8.1.02.03.04.0024.00187	1 Buah Kistdam Pasir/tanah Dibungkus Karung Plastik/bagor/goni Atau Terpal	Ukuran 45 X 120 Cm	Buah	135.900
8.1.02.03.04.0024.00188	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut 5 M	Untuk Jarak Horizontal datar	M3	34.500
8.1.02.03.04.0024.00189	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut 10 M	Untuk Jarak Horizontal datar	M3	37.800
8.1.02.03.04.0024.00190	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut 20 M	Untuk Jarak Horizontal datar	M3	43.800
8.1.02.03.04.0024.00191	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut 30 M	Untuk Jarak Horizontal datar	M3	49.400
8.1.02.03.04.0024.00192	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut 50 M	Untuk Jarak Horizontal datar	M3	58.600
8.1.02.03.04.0024.00193	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut 100 M	Untuk Jarak Horizontal datar	M3	83.300
8.1.02.03.04.0024.00194	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut 200 M	Untuk Jarak Horizontal datar	M3	131.900
8.1.02.03.04.0024.00195	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut 300 M	Untuk Jarak Horizontal datar	M3	180.400
8.1.02.03.04.0024.00196	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut 400 M	Untuk Jarak Horizontal datar	M3	229.000
8.1.02.03.04.0024.00197	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut 500 M	Untuk Jarak Horizontal datar	M3	270.600
8.1.02.03.04.0024.00198	1 M3 Mengangkut Material Atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut > 500 M Untuk Setiap Penambahan Jarak Angkut 100 M	Untuk Jarak Horizontal datar	M3	48.900
8.1.02.03.04.0024.00199	Mengangkut 1 M3 Material Atau Hasil Galian Menggunakan Dump Truck	Jarak Angkut < 1 Km	M3	371.100
8.1.02.03.04.0024.00200	Mengangkut 1 M3 Material Atau Hasil Galian Menggunakan Dump Truck	Jarak Angkut > 1 Km Untuk Setiap Penambahan Jarak Angkut 100 M	M3	14.700
8.1.02.03.04.0024.00201	Mengangkut 1 M3 Material Atau Hasil Galian Menggunakan Ponton	Jarak Angkut < 1 Km	M3	52.300
8.1.02.03.04.0024.00202	Mengangkut 1 M3 Material Atau Hasil Galian Menggunakan Ponton	Jarak Angkut > 1 Km Untuk Setiap Penambahan Jarak Angkut 1 Km	M3	25.600
8.1.02.03.04.0024.00203	Mengangkut 1 M3 Material Atau Hasil Galian Menggunakan Tongkang	Jarak Angkut < 10 Km	M3	287.400
8.1.02.03.04.0024.00204	Mengangkut 1 M3 Material Atau Hasil Galian Menggunakan Tongkang	Jarak Angkut > 1 Km Untuk Setiap Penambahan Jarak Angkut 1 Km	M3	2.000
8.1.02.03.04.0024.00205	1 M3 Pemasangan Batu Dengan Mortar Tipe M (setara Campuran 1 Pc:2 Pp)	Manual	M3	1.500.200
8.1.02.03.04.0024.00206	1 M3 Pemasangan Batu Dengan Mortar Tipe M (setara Campuran 1 Pc:2 Pp)	Menggunakan Molen	M3	1.572.800
8.1.02.03.04.0024.00207	Bongkar 1 M3 Pemasangan Batu Dan Pembersihan Batu	manual	M3	209.500
8.1.02.03.04.0024.00208	Bongkar 1 M3 Pemasangan Batu (manual)	manual	M3	179.600
8.1.02.03.04.0024.00209	1 M1 Pemancangan Tiang Pancang Kayu Gelondongan	Dia. 15 - 20 Cm	M1	254.200
8.1.02.03.04.0024.00210	1 M1 Pemancangan Tiang Pancang Kayu Atau Dolken	Dia. 8-10 Cm	M1	54.500
8.1.02.03.04.0024.00211	1 M1 Pemancangan Tiang Pancang Baja Pipa	Dia. 30 Cm Atau Kotak 30 X 30 Cm	M1	321.900
8.1.02.03.04.0024.00212	1 M1 Pemancangan Tiang Pancang Beton Kotak	20 Cm X 20 Cm	M1	283.800
8.1.02.03.04.0024.00213	1 M1 Pemancangan Tiang Pancang Beton Kotak	25 X 25 Cm	M1	294.400
8.1.02.03.04.0024.00214	1 M1 Pemancangan Tiang Pancang Beton Kotak	30 X 30 Cm	M1	305.000
8.1.02.03.04.0024.00215	1 M1 Pemancangan Tiang Pancang Beton	Dia. 40 Atau Kotak 40 X 40 Cm	M1	692.900

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8.1.02.03.04.0024.00216	1 M1 Pemancangan Tiang Pancang (hollow) Beton	Dia. 40 Cm	M1	629.900
8.1.02.03.04.0024.00217	1 M1 Pemancangan Untuk Lebar Turap	10-12,5 Buah Dolken Dia.8-10	M1	212.600
8.1.02.03.04.0024.00218	1 M1 Pemancangan Untuk Lebar Turap	Kayu 10 Buah Papan 2-3/10 Cm	M1	181.800
8.1.02.03.04.0024.00219	1 M1 Pemancangan Untuk Lebar Turap	5 Buah Kayu Papan 2-3/20 Cm	M1	439.400
8.1.02.03.04.0024.00220	1 M1 Pemancangan Untuk Lebar Turap	4 Buah Kayu Papan 2-3/25 Cm	M1	393.500
8.1.02.03.04.0024.00221	1 M1 Pemancangan Untuk Lebar Turap	3,33 Buah Kayu Papan 2-3/30 Cm	M1	366.200
8.1.02.03.04.0024.00222	1 M1 Pemancangan Untuk Lebar Turap	14 Buah Kayu Kaso 5/7 Tebal 5 Cm	M1	664.500
8.1.02.03.04.0024.00223	1 M1 Pemancangan Untuk Lebar Turap	20 Buah Kayu Kaso 5/7 Tebal 7 Cm	M1	398.100
8.1.02.03.04.0024.00224	1 M1 Pemancangan Untuk Lebar Turap	8 Buah Kayu Balok 8/12 Tebal 8 Cm	M1	705.800
8.1.02.03.04.0024.00225	1 M1 Pemancangan Untuk Lebar (12,5 Buah) Turap Kayu Balok 8/12	Tebal 12 Cm	M1	439.400
8.1.02.03.04.0024.00226	1 M1 Pemancangan (1 Buah) Turap Baja Profil Larsen	Lebar 350 Mm	M1	400.600
8.1.02.03.04.0024.00227	1 M1 Pemancangan Untuk Lebar Turap	7 Buah Baja Profil Inp-8 + Unp-8	M1	764.600
Beban Pemeliharaan Bangunan Air-bangunan Pengairan Pasang Surut-saluran Pembuang Pasang Surut				
8.1.02.03.04.0035				
8.1.02.03.04.0035.00001	1 M2 Pembersihan Stripping/kosrekan	Manual tanpa alat bantu	M2	8.900
8.1.02.03.04.0035.00002	1 M2 Tebas Tebang Berupa Dan Membersihkan Lokasi Dari Tanaman/tumbuhan Diameter < 15 Cm	Diameter < 15 Cm	M2	11.600
8.1.02.03.04.0035.00003	Mencabut 1 Tunggul Pohon Tanaman Keras Dia. >15 Cm Dan Membuang Sisa Tunggul Kayu Dan Akar-akarnya	Dia. >15 Cm Dan Membuang Sisa Tunggul Kayu Dan Akar-akarnya	Buah	127.300
8.1.02.03.04.0035.00004	1 M2 Gebalan Rumput	Ukuran 100cm X 100cm	M2	80.100
8.1.02.03.04.0035.00005	1 M2 Pembabatan Rumput	tinggi 2-5 cm dari permukaan tanah	M2	20.900
8.1.02.03.04.0035.00006	1 M1 Pemasangan Profil Melintang Galian Tanah	pada galian tanah	M1	52.900
8.1.02.03.04.0035.00007	1 M3 Pengerukan Saluran (manual)	(manual)	M3	332.900
8.1.02.03.04.0035.00008	1 M3 Pengerukan Saluran (alat Berat)		M3	70.400
8.1.02.03.04.0035.00009	1 M3 Pengerukan Dan Pembuangan Wallet	tumpur/wallet dari saluran atau waduk.	M3	332.900
8.1.02.03.04.0035.00010	1 M3 Pengangkutan Material/ Hasil Galian	Sejauh 3 M S/d 5 M	M3	34.500
8.1.02.03.04.0035.00011	1 M3 Pengangkutan Material/ Hasil Galian	Sejauh 5 M	M3	37.200
8.1.02.03.04.0035.00012	1 M3 Pengangkutan Material/ Hasil Galian	Sejauh 10 M	M3	39.700
8.1.02.03.04.0035.00013	1 M3 Pengangkutan Material/ Hasil Galian	Sejauh 30 M	M3	49.400
8.1.02.03.04.0035.00014	1 M3 Pengangkutan Material Ke Lokasi	Sejauh 50 M	M3	58.600
8.1.02.03.04.0035.00015	1 M3 Pengangkutan Material Ke Lokasi	Sejauh 100 M	M3	83.300
8.1.02.03.04.0035.00016	1 M3 Pengangkutan Material Ke Lokasi	Sejauh 200 M	M3	131.900
8.1.02.03.04.0035.00017	1 M3 Pengangkutan Material Ke Lokasi	Sejauh 300 M	M3	180.400
8.1.02.03.04.0035.00018	1 M3 Pengangkutan Material Ke Lokasi	Sejauh 400 M	M3	229.000
8.1.02.03.04.0035.00019	1 M3 Pengangkutan Material Ke Lokasi	Sejauh 500 M	M3	270.600
8.1.02.03.04.0035.00020	1 M3 Pengangkutan Material Kelokasi Sejauh > 500 M,	Untuk Setiap Kenaikan 100 M	M3	48.900
8.1.02.03.04.0035.00021	1 M3 Angkutan Material/ Sisa Galian Sejauh 1 Km	dengan Dump Truck	M3	72.000
8.1.02.03.04.0035.00022	1 M3 Tanah Dihampar,	Diratakan Dan Dirapihkan	M3	31.000
8.1.02.03.04.0035.00023	1 M1 Gorong - Gorong Buis Beton	Dia = 0.3 M k-175 Tebal = 5 Cm	M1	963.100
8.1.02.03.04.0035.00024	1 M1 Gorong - Gorong Buis Beton	Dia = 0.4 M k-175 Tebal = 5 Cm	M1	1.234.200
8.1.02.03.04.0035.00025	1 M1 Gorong - Gorong Buis Beton	Dia = 0.5 M k-175 Tebal = 5 Cm	M1	1.503.800
8.1.02.03.04.0035.00026	1 M1 Gorong - Gorong Buis Beton	Dia = 0.6 M k-175 Tebal = 6 Cm	M1	1.892.400
8.1.02.03.04.0035.00027	1 M1 Gorong-gorong Buis Beton Bertulang	Diameter = 0.8 M k-225 Tebal = 8 Cm	M1	2.548.400
8.1.02.03.04.0035.00048	1 M3 Pengerukan Saluran	(alat Berat)	M3	70.400

Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
8.1.02.03.04.0035.00028	1 M1 Gorong - Gorong Buis Beton Bertulang	Diameter = 1.00 M k-225 Tebal = 10 Cm	M1	1.946.900
8.1.02.03.04.0035.00029	1 M3 Penyiapan Bibit Tanaman/ Pemutaran Tanaman	vol 0.063 M3	M3	78.700
8.1.02.03.04.0035.00030	1 M3 Tanah Taman	terolah	M3	92.500
8.1.02.03.04.0035.00031	1 M2 Membabat/ Merapikan Rumput	Tinggi < 20 Cm	M2	3.200
8.1.02.03.04.0035.00032	1 M2 Membabat/ Merapikan Rumput	20 Cm < Tinggi < 50 Cm	M2	4.900
8.1.02.03.04.0035.00033	1 M2 Membabat/ Merapikan Rumput	Tinggi > 50 Cm Ringan	M2	8.000
8.1.02.03.04.0035.00034	1 M2 Membabat/ Merapikan Rumput	Tinggi > 50 Cm Berat	M2	11.200
8.1.02.03.04.0035.00035	1 M2 Menanam Rumput Manila	Sistem Tandur	M2	21.300
8.1.02.03.04.0035.00036	1 M2 Menanam Rumput Lamur		M2	205.400
8.1.02.03.04.0035.00037	1 M2 Mengolah Tanah (mencangkul)	Sedalam 30 Cm	M2	18.200
8.1.02.03.04.0035.00038	1 M2 Ongkos Kerja Menanam	Tanaman Pagar	M2	18.400
8.1.02.03.04.0035.00039	1 M2 Ongkos Menanam Semak Hias	15 Batang	M2	61.300
8.1.02.03.04.0035.00040	1 Batang Pemijahan Bibit Taman	batang Pohon	Batang	2.985.900
8.1.02.03.04.0035.00041	Ongkos Kerja Penanaman Pohon Pelindung	Tinggi 1,5 M	Batang	73.500
8.1.02.03.04.0035.00042	1 M2 Penyapuan Taman		M2	300
8.1.02.03.04.0035.00043	1 M2 Penyiraman Taman		M2	300
8.1.02.03.04.0035.00044	1 M2 Pemotongan Rumput		M2	22.600
8.1.02.03.04.0035.00045	1 M2 Pemangkasan Semak Hias		M2	600
8.1.02.03.04.0035.00046	1 M2 Pemupukan, Pemberantasan Hama, Dan Pendangiran		M2	1.900
8.1.02.03.04.0035.00047	1 M2 Pemberantasan Hama Rayap/termite Control		M2	76.300



**STANDAR HARGA PEMERINTAH KABUPATEN BONE
 ANALISIS STANDAR BELANJA
 TAHUN ANGGARAN 2026**

ANALISIS STANDAR BELANJA FISIK (ASB FISIK)

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor			
		Bangunan Standar, Luas		
1.3.03.01.01.0001.00001	1 M2 Pembangunan Gedung Sederhana	Bangunan < 500 M2	M2	6.920.000
1.3.03.01.01.0001.00002	1 M2 Perawatan Gedung Sederhana	(Ringan)	M2	2.076.000
1.3.03.01.01.0001.00003	1 M2 Perawatan Gedung Sederhana	(Sedang)	M2	3.114.000
1.3.03.01.01.0001.00004	1 M2 Perawatan Gedung Sederhana	(Berat)	M2	4.498.000
1.3.03.01.01.0001.00005	1 M2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana	Bangunan Standar, Luas Bangunan > 500 M2	M2	8.780.000
1.3.03.01.01.0001.00006	1 M2 Perawatan Gedung Tidak Sederhana	(Ringan)	M2	2.634.000
1.3.03.01.01.0001.00007	1 M2 Perawatan Gedung Tidak Sederhana	(Sedang)	M2	3.951.000
1.3.03.01.01.0001.00008	1 M2 Perawatan Gedung Tidak Sederhana	(Berat)	M2	5.707.000
1.3.03.01.01.0001.00009	Rehab Balai	DAK Fisik Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana	Paket	350.000.000
1.3.03.01.01.0029	Bangunan Peternakan/perikanan			
1.3.03.01.01.0029.00001	1 M2 Pembuatan Kandang Ayam	Ayam Petelur	M2	2.626.000
1.3.03.01.01.0029.00002	1 Unit Pembuatan Kandang Sapi	Semi Intensif, Berpagar	Unit	90.640.000
1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum			
1.3.03.01.01.0032.00001	1 Unit Pembangunan Sanggar P3A	Kayu dan pasangan batu	Unit	197.933.611
1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I			
1.3.03.01.02.0001.00001	1 M2 Pembangunan Rumah Type A	Luas Bangunan S/d 250 M2	M2	8.350.000
1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II			
1.3.03.01.02.0002.00001	1 M2 Pembangunan Rumah Type B	Luas Bangunan S/d 120 M2	M2	7.360.000
1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III			
1.3.03.01.02.0003.00001	1 M2 Pembangunan Rumah Type C, D, E	Luas Bangunan S/d 70 M2	M2	6.170.000
1.3.03.04.01.0004	Pagar			
1.3.03.04.01.0004.00001	1 M1 Pembangunan Pagar Depan Gedung	Tinggi 1,5 M	M1	3.320.000
1.3.03.04.01.0004.00002	1 M1 Pembangunan Pagar Samping Gedung	Tinggi 2 M	M1	1.860.000
1.3.03.04.01.0004.00003	1 M1 Pembangunan Pagar Belakang Gedung	Tinggi 2,5 M	M1	2.850.000
1.3.03.04.01.0004.00004	1 M1 Pembangunan Pagar Depan Rumah	Tinggi 1,5 M	M1	2.810.000
1.3.03.04.01.0004.00005	1 M1 Pembangunan Pagar Samping Rumah	Tinggi 2 M	M1	1.740.000
1.3.03.04.01.0004.00006	1 M1 Pembangunan Pagar Belakang Rumah	Tinggi 2,5 M	M1	2.650.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten			
1.3.04.01.01.0003.00001	1 M2 Pembuatan Jalan Aspal Baru Lokal Tipe A	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc tbl. 4 Cm + Ac-wc tbl. 4 Cm + Aggregat A Tbl. 30 Cm + Agregat B Tbl. 40 Cm + Agregat C Tbl. 40 Cm	M2	1.457.300
1.3.04.01.01.0003.00002	1 M2 Pembuatan Jalan Aspal Baru Lokal Tipe B	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc tbl. 4 Cm + Ac-wc tbl. 4 Cm + Aggregat A Tbl. 30 Cm + Agregat B Tbl. 40 Cm + Agregat C Tbl. 50 Cm	M2	1.590.200
1.3.04.01.01.0003.00003	1 M2 Pembuatan Jalan Aspal Baru Kolektor Tipe A	Setara Lapisan Penyusun Ac- bctbl. 6 Cm + Ac-wctbl. 4 Cm + Aggregat A Tbl. 30 Cm + Agregat B Tbl. 40 Cm + Agregat C Tbl. 40 Cm	M2	1.564.700
1.3.04.01.01.0003.00004	1 M2 Pembuatan Jalan Aspal Baru Kolektor Tipe B	Setara Lapisan Penyusun Ac- bctbl. 6 Cm + Ac-wctbl. 4 Cm + Aggregat A Tbl. 30 Cm + Agregat B Tbl. 40 Cm + Agregat C Tbl. 50 Cm	M2	1.697.700
1.3.04.01.01.0003.00005	1 M2 Pemeliharaan Jalan Aspal Tipe A	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc tbl. 4 Cm + Ac-wc tbl. 4 Cm + Agregat A Tbl. 20 Cm	M2	541.600
1.3.04.01.01.0003.00006	1 M2 Pemeliharaan Jalan Aspal Tipe B	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc Tbl. 6 Cm + Ac-wc Tbl. 4 Cm + Agregat A Tbl. 20 Cm	M2	647.800
1.3.04.01.01.0003.00007	1 M2 Pemeliharaan Jalan Aspal Tipe C	Setara Lapisan Penyusun Ac - Bc tbl. 4cm + Ac - Wc tbl. 4cm + Perkerasan Tbl. 5-10 Cm	M2	589.400

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.04.01.01.0003.00008	1 M2 Peninggian Jalan Aspal Lama Lokal Tipe A	Setara Lapisan Penyusun Ac-bctbl. 4 Cm + Ac-wctbl. 4 Cm + Agregat A Tbl. 20 Cm + Agregat B Tbl. 0 Cm + Agregat C Tbl. 0 Cm	M2	559.000
1.3.04.01.01.0003.00009	1 M2 Peninggian Jalan Aspal Lama Kolektor Tipe A	Setara Lapisan Penyusun Ac-bctbl. 6 Cm + Ac-wctbl. 4 Cm + Agregat A Tbl. 20 Cm + Agregat B Tbl. 0 Cm + Agregat C Tbl. 0 Cm	M2	666.400
1.3.04.01.01.0003.00010	1 M2 Peninggian Jalan Aspal Lama Lokal Tipe B	Setara Lapisan Penyusun Ac-bctbl. 4 Cm + Ac-wctbl. 4 Cm + Agregat A Tbl. 30 Cm + Agregat B Tbl. 0 Cm + Agregat C Tbl. 0 Cm	M2	666.400
1.3.04.01.01.0003.00011	1 M2 Peninggian Jalan Aspal Lama Kolektor Tipe B	Setara Lapisan Penyusun Ac-bctbl. 6 Cm + Ac-wc tbl. 4 Cm + Agregat A Tbl. 30 Cm + Agregat B Tbl. 0 Cm + Agregat C Tbl. 0 Cm	M2	745.100
1.3.04.01.01.0003.00012	1 M2 Peningkatan Daya Dukung Struktur Jalan		M2	502.800
1.3.04.01.01.0003.00013	1 M2 Peningkatan Daya Dukung Untuk Eksisting Jalan Tanah Kolektor	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc tbl. 6 Cm + Ac-wc tbl. 4 Cm + Agegat A Tebal 30 + Agregat B Tebal 40	M2	1.032.900
1.3.04.01.01.0003.00014	1 M2 Peningkatan Daya Dukung Untuk Eksisting Jalan Tanah Lokal	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc tbl. 4 Cm + Ac-wc tbl. 4 Cm + Agregat A Tebal 30 + Agregat B Tebal 40	M2	925.500
1.3.04.01.01.0003.00015	1 M2 Patching Perbaikan Setempat	Perbaikan Jalan Berlubang patching Setara Dengan Lapisan Penyusun Ac - Wc 4 Cm	M2	297.000
1.3.04.01.01.0003.00016	1 M2 Perbaikan Jalan Berlubang	Perbaikan Jalan Setara Dengan Lapisan Penyusun Ac - Wc 4 Cm Dan Ac - Bc 4cm	M2	609.000
1.3.04.01.01.0003.00017	1 M2 Pemeliharaan Jalan Overlay Tipe A	Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Dengan Metode Melapis Ulang Jalan Yang Lama Setara Dengan Lapisan Penyusun Ac-bc tebal 6 Cm, Ac-wc Tebal 4cm	M2	502.800
1.3.04.01.01.0003.00018	1 M2 Pemeliharaan Jalan Overlay Tipe B	Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Dengan Metode Melapis Ulang Jalan Yang Lama Setara Dengan Lapisan Penyusun Ac-bc tebal 4 Cm, Ac-wc Tebal 4cm	M2	396.600
1.3.04.01.01.0003.00019	1 M2 Pemeliharaan Jalan Overlay Tipe C	Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Dengan Metode Melapis Ulang Jalan Yang Lama Setara Dengan Lapisan Penyusun Ac-bc tebal 4 Cm, Hrs Tebal 4cm	M2	399.300
1.3.04.01.01.0003.00020	1 M2 Pemeliharaan Jalan Overlay Tipe D	Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Dengan Metode Melapis Ulang Jalan Yang Lama Setara Dengan Lapisan Penyusun Hrs Tebal 4cm	M2	186.900
1.3.04.01.01.0003.00021	1 M2 Pemeliharaan Jalan Overlay Ac-wc (tbl. 4 Cm)	Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Dengan Metode Melapis Ulang Jalan Yang Lama Setara Dengan Lapisan Penyusun Ac-wc tbl. 4 Cm	M2	184.200
1.3.04.01.01.0003.00022	1 M2 Lpa Rigid Pavements	Deformed	M2	2.481.900
1.3.04.01.01.0003.00023	1 M2 Lpa Rigid Pavements	Wiremesh	M2	2.302.700
1.3.04.01.01.0003.00024	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe A	Lebar 12m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 k-350, Tebal Beton 35 Cm, Lapisan Geotextile	M2	6.948.400
1.3.04.01.01.0003.00025	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe B	Lebar 12m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 k-350, Tebal Beton 30 Cm, Lapisan Geotextile	M2	6.274.100
1.3.04.01.01.0003.00026	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe C	Lebar 12m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 k-350, Tebal Beton 25 Cm, Lapisan Geotextile	M2	5.599.800
1.3.04.01.01.0003.00027	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe D	Lebar 5m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 k-350, Tebal Beton 35 Cm, Lapisan Geotextile	M2	8.252.000
1.3.04.01.01.0003.00028	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe E	Lebar 5m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 k-350, Tebal Beton 30 Cm, Lapisan Geotextile	M2	6.644.100

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.04.01.01.0003.00029	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe F	Lebar 5m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 k-350, Tebal Beton 25 Cm, Lapisan Geotextile	M2	5.969.800
1.3.04.01.01.0003.00030	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe G	Lebar 12m, Mutu Tulangan Deformed U40 k-350, Tebal Beton 35 Cm, Lapisan Geotextile	M2	7.882.000
1.3.04.01.01.0003.00031	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe H	Lebar 12m, Mutu Tulangan Deformed U40 k-350, Tebal Beton 30 Cm, Lapisan Geotextile	M2	7.074.300
1.3.04.01.01.0003.00032	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe I	Lebar 12m, Mutu Tulangan Deformed U40 k-350, Tebal Beton 25 Cm, Lapisan Geotextile	M2	6.266.700
1.3.04.01.01.0003.00033	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe J	Lebar 5m, Mutu Tulangan Deformed U40 k-350, Tebal Beton 35 Cm, Lapisan Geotextile	M2	8.252.000
1.3.04.01.01.0003.00034	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe K	Lebar 5m, Mutu Tulangan Deformed U40 k-350, Tebal Beton 30 Cm, Lapisan Geotextile	M2	7.444.300
1.3.04.01.01.0003.00035	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe L	Lebar 5m, Mutu Tulangan Deformed U40 k-350, Tebal Beton 25 Cm, Lapisan Geotextile	M2	6.636.700
1.3.04.01.01.0003.00036	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe A	Lebar 12m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 k-350, Tebal Beton 35 Cm, Lapisan Geotextile	M2	5.996.000
1.3.04.01.01.0003.00037	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe B.	Lebar 12m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 k-350, Tebal Beton 30 Cm, Lapisan Geotextile	M2	5.321.800
1.3.04.01.01.0003.00038	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe B	Lebar 12m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 k-350, Tebal Beton 25 Cm, Lapisan Geotextile	M2	4.647.500
1.3.04.01.01.0003.00039	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe C	Lebar 5m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 k-350, Tebal Beton 35 Cm, Lapisan Geotextile	M2	6.366.000
1.3.04.01.01.0003.00040	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe D	Lebar 5m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 k-350, Tebal Beton 30 Cm, Lapisan Geotextile	M2	5.691.700
1.3.04.01.01.0003.00041	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe E	Lebar 5m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 k-350, Tebal Beton 25 Cm, Lapisan Geotextile	M2	5.017.500
1.3.04.01.01.0003.00042	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe F	Lebar 12m, Mutu Tulangan Deformed U40 k-350, Tebal Beton 35 Cm, Lapisan Geotextile	M2	6.929.700
1.3.04.01.01.0003.00043	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe G	Lebar 12m, Mutu Tulangan Deformed U40 k-350, Tebal Beton 30 Cm, Lapisan Geotextile	M2	6.122.000
1.3.04.01.01.0003.00044	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe H	Lebar 12m, Mutu Tulangan Deformed U40 k-350, Tebal Beton 25 Cm, Lapisan Geotextile	M2	5.314.400
1.3.04.01.01.0003.00045	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe I	Lebar 5m, Mutu Tulangan Deformed U40 k-350, Tebal Beton 35 Cm, Lapisan Geotextile	M2	7.299.700
1.3.04.01.01.0003.00046	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe J	Lebar 5m, Mutu Tulangan Deformed U40 k-350, Tebal Beton 30 Cm, Lapisan Geotextile	M2	6.492.000
1.3.04.01.01.0003.00047	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe K	Lebar 5m, Mutu Tulangan Deformed U40 k-350, Tebal Beton 25 Cm, Lapisan Geotextile	M2	5.684.400
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya			
1.3.04.01.01.0010.00001	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Baru Tipe 1	Lbr. 5m + Agg A20cm + Agg B30cm + Agg C 30cm + Trotoar + Sirtu 30	M2	1.851.500
1.3.04.01.01.0010.00002	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Baru Tipe 2	Lbr. 7m + Agg A20cm + Agg B30cm + Agg C 30cm + Trotoar + Sirtu 30	M2	1.724.000
1.3.04.01.01.0010.00003	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Baru Tipe 3	Lbr. 5m + Agg B40cm + Sirtu 30cm + Kanstin Beton	M2	1.252.400
1.3.04.01.01.0010.00004	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Baru Tipe 4	Lbr. 7m + Agg B40cm + Sirtu 30cm + Kanstin Beton	M2	1.130.800

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.04.01.01.0010.00005	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Baru Tipe 5	Lbr. 5m + Agg B40cm + Sirtu 30cm + Kanstin Pasangan 1/2 Bata	M2	944.700
1.3.04.01.01.0010.00006	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Baru Tipe 6	Lbr. 7m + Agg B40cm + Sirtu 30cm + Kanstin Pasangan 1/2 Bata	M2	909.800
1.3.04.01.01.0010.00007	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 1	Lbr. 5m + Sirtu 15cm + Kanstin Beton	M2	727.400
1.3.04.01.01.0010.00008	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 2	Lbr. 7m + Sirtu 15cm + Kanstin Beton	M2	763.800
1.3.04.01.01.0010.00009	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 3	Lbr. 5m + Sirtu 15cm + Kanstin Pasangan 1/2 Bata	M2	388.800
1.3.04.01.01.0010.00010	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 4	Lbr. 7m + Sirtu 15cm + Kanstin Pasangan 1/2 Bata	M2	393.100
1.3.04.01.01.0010.00011	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 5	Lbr. 5m + Sirtu 20cm + Kanstin Beton	M2	741.400
1.3.04.01.01.0010.00012	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 6	Lbr. 7m + Sirtu 20cm + Kanstin Beton	M2	624.900
1.3.04.01.01.0010.00013	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 7	Lbr. 5m + Sirtu 20cm + Kanstin Pasangan 1/2 Bata	M2	421.600
1.3.04.01.01.0010.00014	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 8	Lbr. 7m + Sirtu 20cm + Kanstin Pasangan 1/2 Bata	M2	396.500
1.3.04.01.01.0010.00015	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 9	Lbr. 5m + Pasir 10cm + Kanstin Beton	M2	686.500
1.3.04.01.01.0010.00016	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 10	Lbr. 7m + Pasir 10cm + Kanstin Beton	M2	570.100
1.3.04.01.01.0010.00017	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 11	Lbr. 5m + Pasir 10cm + Kanstin Pasangan 1/2 Bata	M2	348.000
1.3.04.01.01.0010.00018	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 12	Lbr. 7m + Pasir 10cm + Kanstin Pasangan 1/2 Bata	M2	328.300
1.3.04.01.01.0010.00019	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 1	Lbr. 1.5 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Bata Merah	M2	421.000
1.3.04.01.01.0010.00020	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 2	Lbr. 1.5 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Bata Merah	M2	440.600
1.3.04.01.01.0010.00021	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 3	Lbr. 1.5 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Bata Merah	M2	450.300
1.3.04.01.01.0010.00022	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 4	Lbr. 2 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Bata Merah	M2	473.300
1.3.04.01.01.0010.00023	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 5	Lbr. 2 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Bata Merah	M2	508.000
1.3.04.01.01.0010.00024	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 6	Lbr. 2 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Bata Merah	M2	524.800
1.3.04.01.01.0010.00025	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 7	Lbr. 2.5 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Bata Merah	M2	530.700
1.3.04.01.01.0010.00026	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 8	Lbr. 2.5 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Bata Merah	M2	538.700
1.3.04.01.01.0010.00027	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 9	Lbr. 2.5 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Bata Merah	M2	568.400
1.3.04.01.01.0010.00028	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 10	Lbr. 3 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Bata Merah	M2	592.600
1.3.04.01.01.0010.00029	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 11	Lbr. 3 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Bata Merah	M2	596.900
1.3.04.01.01.0010.00030	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 12	Lbr. 3 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Bata Merah	M2	604.100
1.3.04.01.01.0010.00031	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 13	Lbr. 4 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Bata Merah	M2	618.300
1.3.04.01.01.0010.00032	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 14	Lbr. 4 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Bata Merah	M2	643.900
1.3.04.01.01.0010.00033	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 15	Lbr. 4 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Bata Merah	M2	661.100
1.3.04.01.01.0010.00034	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 16	Lbr. 5 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Bata Merah	M2	719.300
1.3.04.01.01.0010.00035	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 17	Lbr. 5 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Bata Merah	M2	746.700
1.3.04.01.01.0010.00036	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 18	Lbr. 5 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Bata Merah	M2	832.200
1.3.04.01.01.0010.00037	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 19	Lbr. 1.5 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Beton K350	M2	1.033.500
1.3.04.01.01.0010.00038	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 20	Lbr. 1.5 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Beton K350	M2	1.119.700
1.3.04.01.01.0010.00039	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 21	Lbr. 1.5 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Beton K350	M2	1.199.900
1.3.04.01.01.0010.00040	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 22	Lbr. 2 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Beton K350	M2	863.500
1.3.04.01.01.0010.00041	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 23	Lbr. 2 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Beton K350	M2	944.100
1.3.04.01.01.0010.00042	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 24	Lbr. 2 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Beton K350	M2	1.022.400
1.3.04.01.01.0010.00043	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 25	Lbr. 2.5 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Beton K350	M2	759.300
1.3.04.01.01.0010.00044	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 26	Lbr. 2.5 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Beton K350	M2	838.800
1.3.04.01.01.0010.00045	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 27	Lbr. 2.5 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Beton K350	M2	915.900
1.3.04.01.01.0010.00046	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 28	Lbr. 3 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Beton K350	M2	689.900
1.3.04.01.01.0010.00047	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 29	Lbr. 3 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Beton K350	M2	768.600

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.04.01.01.0010.00048	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 30	Lbr. 3 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Beton K350	M2	845.000
1.3.04.01.01.0010.00049	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 31	Lbr. 4 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Beton K350	M2	603.000
1.3.04.01.01.0010.00050	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 32	Lbr. 4 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Beton K350	M2	680.800
1.3.04.01.01.0010.00051	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 33	Lbr. 4 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Beton K350	M2	756.200
1.3.04.01.01.0010.00052	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 34	Lbr. 5 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Beton K350	M2	550.900
1.3.04.01.01.0010.00053	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 35	Lbr. 5 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Beton K350	M2	628.100
1.3.04.01.01.0010.00054	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 36	Lbr. 5 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Beton K350	M2	702.900
1.3.04.01.01.0010.00055	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Pasir Tipe 1	Luas 100 M2, Urugan Pasir 10 Cm,kanstin Beton K350	M2	489.000
1.3.04.01.01.0010.00056	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Pasir Tipe 2	Luas 100 M2, Urugan Pasir 10 Cm,kanstin Bata Merah	M2	379.900
1.3.04.01.01.0010.00057	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 37	Lbr. 4 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Bata Merah	M2	440.600
1.3.04.01.01.0010.00058	1 M1 Pembuatan Jalan Usaha Tani	Lebar 2,5 Meter	M1	958.300
1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya			
1.3.04.02.01.0008.00001	1 M1 Saluran Dengan Batu Kali 60/40	Tanpa Tutup	M1	1.000.200
1.3.04.02.01.0008.00002	1 M1 Saluran Dengan Batu Kali 80/60	Tanpa Tutup	M1	1.709.700
1.3.04.02.01.0008.00003	1 M1 Saluran Dengan Batu Kali 100/80	Tanpa Tutup	M1	1.852.800
1.3.04.02.01.0008.00004	1 M1 Saluran Dengan Batu Kali 60/40 + Pelat	Dengan Tutup	M1	1.466.500
1.3.04.02.01.0008.00005	1 M1 Saluran Dengan Batu Kali 80/60 + Pelat	Dengan Tutup	M1	2.343.600
1.3.04.02.01.0008.00006	1 M1 Saluran Dengan Batu Kali 100/80 + Pelat	Dengan Tutup	M1	2.677.200
1.3.04.02.01.0008.00007	1 M1 Saluran Dengan Pasangan Bata	Tipe A R10	M1	420.800
1.3.04.02.01.0008.00008	1 M1 Saluran Dengan Pasangan Bata	Tipe B R15	M1	661.300
1.3.04.02.01.0008.00009	1 M1 Saluran Dengan Pasangan Bata	Tipe C R25	M1	777.000
1.3.04.02.01.0008.00010	1 Buah Pemasangan Pintu Air Angkat Tipe I	DAK Dinas Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi	Buah	6.420.600
1.3.04.02.01.0008.00011	1 Buah Pemasangan Pintu Air Angkat Tipe Ii	DAK Dinas Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi	Buah	5.351.300
1.3.04.02.01.0008.00012	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Ganda Tipe I	DAK Dinas Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi	Buah	45.588.700
1.3.04.02.01.0008.00013	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Ganda Tipe Ii	DAK Dinas Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi	Buah	37.981.400
1.3.04.02.01.0008.00014	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Tunggal Tipe I	DAK Dinas Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi	Buah	16.562.300
1.3.04.02.01.0008.00015	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Tunggal Tipe Ii	DAK Dinas Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi	Buah	15.182.500
1.3.04.02.01.0008.00016	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe I	DAK Dinas Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi	Meter	885.000
1.3.04.02.01.0008.00017	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Ii	DAK Dinas Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi	Meter	872.100
1.3.04.02.01.0008.00018	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Iii	DAK Dinas Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi	Meter	859.300
1.3.04.02.01.0008.00019	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Iv	DAK Dinas Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi	Meter	808.100
1.3.04.02.01.0008.00020	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe V	DAK Dinas Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi	Meter	795.200
1.3.04.02.01.0008.00021	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Vi	DAK Dinas Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi	Meter	769.500
1.3.04.02.01.0008.00022	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Vii	DAK Dinas Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi	Meter	756.600
1.3.04.02.01.0008.00023	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Viii	DAK Dinas Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi	Meter	705.400
1.3.04.02.01.0008.00024	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Ix	DAK Dinas Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi	Meter	692.600
1.3.04.02.01.0008.00025	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe X	DAK Dinas Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi	Meter	679.700
1.3.04.02.01.0008.00026	1 Buah Bangunan Bendung Irigasi	DAU	Buah	391.318.300
1.3.04.02.01.0008.00027	1 Buah Rehabilitasi Bangunan Sadap	DAU	Buah	13.316.500
1.3.04.02.01.0008.00028	1 Buah Rehabilitasi Bangunan Bagi Irigasi	DAU	Buah	20.427.200
1.3.04.02.01.0008.00029	1 Buah Rehabilitasi Bangunan Box	DAU	Buah	10.026.900
1.3.04.02.01.0008.00030	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Ganda Tipe I	DAU	Buah	45.588.700
1.3.04.02.01.0008.00031	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Ganda Tipe Ii	DAU	Buah	37.981.400
1.3.04.02.01.0008.00032	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Tunggal Tipe I	DAU	Buah	16.562.300
1.3.04.02.01.0008.00033	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Tunggal Tipe Ii	DAU	Buah	15.182.500
1.3.04.02.01.0008.00034	1 Buah Pemasangan Pintu Air Angkat Tipe I	DAU	Buah	6.420.600
1.3.04.02.01.0008.00035	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Tunggal Tipe Ii	DAU	Buah	5.351.300

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.04.02.01.0008.00036	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe I	DAU	Meter	885.000
1.3.04.02.01.0008.00037	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Ii	DAU	Meter	872.100
1.3.04.02.01.0008.00038	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Iii	DAU	Meter	859.300
1.3.04.02.01.0008.00039	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Iv	DAU	Meter	808.100
1.3.04.02.01.0008.00040	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe V	DAU	Meter	795.200
1.3.04.02.01.0008.00041	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Vi	DAU	Meter	769.500
1.3.04.02.01.0008.00042	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Vii	DAU	Meter	756.600
1.3.04.02.01.0008.00043	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Viii	DAU	Meter	705.400
1.3.04.02.01.0008.00044	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Ix	DAU	Meter	692.600
1.3.04.02.01.0008.00045	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe X	DAU	Meter	679.700
1.3.04.02.01.0008.00046	1 Buah Pekerjaan Bangunan Bendung	DAK Dinas Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi	Buah	391.318.300
1.3.04.02.01.0008.00047	1 Buah Bangunan Sadap Irigasi	DAK Dinas Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi	Buah	13.361.500
1.3.04.02.01.0008.00048	1 Buah Pekerjaan Bangunan Bendung	DAK Dinas Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi	Buah	391.318.300
1.3.04.02.01.0008.00049	1 Buah Bangunan Sadap Irigasi	DAK Dinas Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi	Buah	13.361.500
1.3.04.02.01.0008.00050	1 Buah Bangunan Bagi Irigasi	DAK Dinas Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi	Buah	20.427.200
1.3.04.02.01.0008.00051	Pembangunan Irigasi Air Tanah Dalam	Dak Fisik Dinas Peternakan Dan Kesehatan Hewan	Paket	225.000.000
1.3.04.02.01.0008.00052	1 M1 Saluran Dengan Batu Kali 60/40 Tanpa Tutup		M1	1.225.800
1.3.04.02.01.0008.00053	1 Unit Pembuatan Embung Dengan Pintu Air	P: 20 X 10 X 1 M	Unit	100.000.000
1.3.04.02.01.0008.00054	Pekerjaan Peningkatan Jaringan Irigasi D.I. Sabila II	DAK Sumber Daya Air dan Bina Kontruksi	Paket	552.000.000
1.3.04.02.01.0008.00055	Pekerjaan Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I. Tanete Buang	DAK Sumber Daya Air dan Bina Kontruksi	Paket	1.207.400.000
1.3.04.02.01.0008.00056	Pekerjaan Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I. Balubu	DAK Sumber Daya Air dan Bina Kontruksi	Paket	900.000.000
1.3.04.02.01.0008.00057	Pekerjaan Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I. Bukku	DAK Sumber Daya Air dan Bina Kontruksi	Paket	500.000.000
1.3.04.02.01.0008.00058	Pekerjaan Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I. Dekko	DAK Sumber Daya Air dan Bina Kontruksi	Paket	2.700.000.000
1.3.04.02.01.0008.00059	Pekerjaan Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I. Karoppa	DAK Sumber Daya Air dan Bina Kontruksi	Paket	1.200.000.000
1.3.04.02.01.0008.00060	Pekerjaan Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I. Labone	DAK Sumber Daya Air dan Bina Kontruksi	Paket	890.000.000
1.3.04.02.01.0008.00061	Pekerjaan Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I. Walimpong	DAK Sumber Daya Air dan Bina Kontruksi	Paket	1.964.844.000
1.3.04.02.01.0008.00062	1 Unit Pembuatan Embung Dengan Pintu Air	P: 20 X 10 X 1 M	Unit	100.000.000
1.3.04.02.01.0008.00063	1 M1 Pemeliharaan Rutin Jaringan Irigasi		M1	4.390.900
1.3.04.02.01.0008.00064	1 Unit Papan Nama Informasi	Beton Uk. 5 M X 1,4 M X 60 Cm	Unit	20.744.800
1.3.04.02.01.0008.00065	1 buah Bangunan Box	DAU	Buah	10.026.900
1.3.04.02.01.0008.00066	1 Buah Pemasangan Pintu Air Angkat Tipe I	DAU	Buah	6.420.600
1.3.04.02.01.0008.00067	1 Buah Pemasangan Pintu Air Angkat Tipe Ii	DAU	Buah	5.351.300
1.3.04.02.01.0008.00068	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Ganda Tipe I	DAU	Buah	45.588.700
1.3.04.02.01.0008.00069	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Ganda Tipe Ii	DAU	Buah	37.981.400
1.3.04.02.01.0008.00070	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Tunggal Tipe I	DAU	Buah	16.562.300
1.3.04.02.01.0008.00071	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Tunggal Tipe Ii	DAU	Buah	15.182.500
1.3.04.02.01.0008.00072	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe I	DAU	Meter	885.000
1.3.04.02.01.0008.00073	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Ii	DAU	Meter	872.100
1.3.04.02.01.0008.00074	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Iii	DAU	Meter	859.300
1.3.04.02.01.0008.00075	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Iv	DAU	Meter	808.100
1.3.04.02.01.0008.00076	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe V	DAU	Meter	795.200

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.04.02.01.0008.00077	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Vi	DAU	Meter	769.500
1.3.04.02.01.0008.00078	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Vii	DAU	Meter	756.600
1.3.04.02.01.0008.00079	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Viii	DAU	Meter	705.400
1.3.04.02.01.0008.00080	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Ix	DAU	Meter	692.600
1.3.04.02.01.0008.00081	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe X	DAU	Meter	679.700
1.3.04.02.01.0008.00082	1 Buah Bangunan Bendung Irigasi	DAU	Buah	391.318.300
1.3.04.02.01.0008.00083	1 Buah Rehabilitasi Bangunan Sadap	DAU	Buah	13.316.500
1.3.04.02.01.0008.00084	1 Buah Rehabilitasi Bangunan Bagi Irigasi	DAU	Buah	20.427.200
1.3.04.02.01.0008.00085	1 Buah Rehabilitasi Bangunan Box	DAU	Buah	10.026.900
1.3.04.02.01.0008.00086	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Ganda Tipe I	DAU	Buah	45.588.700
1.3.04.02.01.0008.00087	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Ganda Tipe Ii	DAU	Buah	37.981.400
1.3.04.02.01.0008.00088	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Tunggal Tipe I	DAU	Buah	16.562.300
1.3.04.02.01.0008.00089	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Tunggal Tipe Ii	DAU	Buah	15.182.500
1.3.04.02.01.0008.00090	1 Buah Pemasangan Pintu Air Angkat Tipe I	DAU	Buah	6.420.600
1.3.04.02.01.0008.00091	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Tunggal Tipe Ii	DAU	Buah	5.351.300
1.3.04.02.01.0008.00092	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe I	DAU	Meter	885.000
1.3.04.02.01.0008.00093	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Ii	DAU	Meter	872.100
1.3.04.02.01.0008.00094	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Iii	DAU	Meter	859.300
1.3.04.02.01.0008.00095	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Iv	DAU	Meter	808.100
1.3.04.02.01.0008.00096	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe V	DAU	Meter	795.200
1.3.04.02.01.0008.00097	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Vi	DAU	Meter	769.500
1.3.04.02.01.0008.00098	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Vii	DAU	Meter	756.600
1.3.04.02.01.0008.00099	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Viii	DAU	Meter	705.400
1.3.04.02.01.0008.00100	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Ix	DAU	Meter	692.600
1.3.04.02.01.0008.00101	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe X	DAU	Meter	679.700
1.3.04.02.01.0008.00102	1 Buah Pekerjaan Bangunan Bendung	DAU	Buah	391.318.300
1.3.04.02.01.0008.00103	1 Buah Bangunan Sadap Irigasi	DAU	Buah	13.361.500
1.3.04.02.01.0008.00104	1 Buah Pekerjaan Bangunan Bendung	DAU	Buah	391.318.300
1.3.04.02.01.0008.00105	1 Buah Bangunan Sadap Irigasi	DAU	Buah	13.361.500
1.3.04.02.01.0008.00106	1 Buah Bangunan Bagi Irigasi	DAU	Buah	20.427.200
1.3.04.02.01.0008.00107	1 Unit Pembuatan Embung Dengan Pintu Air	P: 20 X 10 X 1 M	Unit	100.000.000
1.3.04.02.01.0008.00108	1 M1 Pemeliharaan Rutin Jaringan Irigasi		M1	4.390.900
1.3.04.02.01.0008.00109	1 Unit Papan Nama Informasi	Beton Uk. 5 M X 1,4 M X 60 Cm	Unit	20.744.800
1.3.04.02.01.0008.00110	1 buah Bangunan Box	DAU	Buah	10.026.900
1.3.04.02.01.0008.00111	1 Buah Pemasangan Pintu Air Angkat Tipe I	DAU	Buah	6.420.600
1.3.04.02.01.0008.00112	1 Buah Pemasangan Pintu Air Angkat Tipe Ii	DAU	Buah	5.351.300
1.3.04.02.01.0008.00113	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Ganda Tipe I	DAU	Buah	45.588.700
1.3.04.02.01.0008.00114	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Ganda Tipe Ii	DAU	Buah	37.981.400
1.3.04.02.01.0008.00115	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Tunggal Tipe I	DAU	Buah	16.562.300
1.3.04.02.01.0008.00116	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Tunggal Tipe Ii	DAU	Buah	15.182.500
1.3.04.02.01.0008.00117	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe I	DAU	Meter	885.000
1.3.04.02.01.0008.00118	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Ii	DAU	Meter	872.100

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.04.02.01.0008.00119	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Iii	DAU	Meter	859.300
1.3.04.02.01.0008.00120	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Iv	DAU	Meter	808.100
1.3.04.02.01.0008.00121	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe V	DAU	Meter	795.200
1.3.04.02.01.0008.00122	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Vi	DAU	Meter	769.500
1.3.04.02.01.0008.00123	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Vii	DAU	Meter	756.600
1.3.04.02.01.0008.00124	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Viii	DAU	Meter	705.400
1.3.04.02.01.0008.00125	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Ix	DAU	Meter	692.600
1.3.04.02.01.0008.00126	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe X	DAU	Meter	679.700
1.3.04.02.01.0008.00127	1 Buah Bangunan Bendung Irigasi	DAU	Buah	391.318.300
1.3.04.02.01.0008.00128	1 Buah Rehabilitasi Bangunan Sadap	DAU	Buah	13.316.500
1.3.04.02.01.0008.00129	1 Buah Rehabilitasi Bangunan Bagi Irigasi	DAU	Buah	20.427.200
1.3.04.02.01.0008.00130	1 Buah Rehabilitasi Bangunan Box	DAU	Buah	10.026.900
1.3.04.02.01.0008.00131	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Ganda Tipe I	DAU	Buah	45.588.700
1.3.04.02.01.0008.00132	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Ganda Tipe Ii	DAU	Buah	37.981.400
1.3.04.02.01.0008.00133	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Tunggal Tipe I	DAU	Buah	16.562.300
1.3.04.02.01.0008.00134	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Tunggal Tipe Ii	DAU	Buah	15.182.500
1.3.04.02.01.0008.00135	1 Buah Pemasangan Pintu Air Angkat Tipe I	DAU	Buah	6.420.600
1.3.04.02.01.0008.00136	1 Buah Pemasangan Pintu Air Sorong Tunggal Tipe Ii	DAU	Buah	5.351.300
1.3.04.02.01.0008.00137	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe I	DAU	Meter	885.000
1.3.04.02.01.0008.00138	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Ii	DAU	Meter	872.100
1.3.04.02.01.0008.00139	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Iii	DAU	Meter	859.300
1.3.04.02.01.0008.00140	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Iv	DAU	Meter	808.100
1.3.04.02.01.0008.00141	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe V	DAU	Meter	795.200
1.3.04.02.01.0008.00142	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Vi	DAU	Meter	769.500
1.3.04.02.01.0008.00143	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Vii	DAU	Meter	756.600
1.3.04.02.01.0008.00144	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Viii	DAU	Meter	705.400
1.3.04.02.01.0008.00145	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe Ix	DAU	Meter	692.600
1.3.04.02.01.0008.00146	1 Meter Rehabilitasi Saluran Irigasi Tipe X	DAU	Meter	679.700
1.3.04.02.01.0008.00147	1 Buah Pekerjaan Bangunan Bendung	DAU	Buah	391.318.300
1.3.04.02.01.0008.00148	1 Buah Bangunan Sadap Irigasi	DAU	Buah	13.361.500
1.3.04.02.01.0008.00149	1 Buah Pekerjaan Bangunan Bendung	DAU	Buah	391.318.300
1.3.04.02.01.0008.00150	1 Buah Bangunan Sadap Irigasi	DAU	Buah	13.361.500
1.3.04.02.01.0008.00151	1 Buah Bangunan Bagi Irigasi	DAU	Buah	20.427.200
1.3.04.02.04.0005	Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/pantai			
1.3.04.02.04.0005.00001	1 M3 Rehabilitasi Bantaran Dan Tanggul Sungai (talud Tipe 2)	A=0,30 M, B=0,50 M, H1=0,40 M, H2=1,5 M	M3	50.056.300
1.3.04.02.04.0005.00002	1 M3 Rehabilitasi Bantaran Dan Tanggul Sungai (talud Tipe 1)	A=0,30 M, B=0,50 M, H1=0,40 M, H2=1,5 M	M3	51.502.100
1.3.04.02.04.0005.00003	1 M Pembuatan Sea Wall	A=0,5 M, B=2 M, H1=0,15 M, H2=2 M	M	57.511.500
1.3.04.02.04.0005.00004	1 M3 Rehabilitasi Bantaran Dan Tanggul Sungai (talud Tipe 2)	A=0,30 M, B=0,50 M, H1=0,40 M, H2=1,5 M	M3	50.056.300
1.3.04.02.04.0005.00005	1 M3 Rehabilitasi Bantaran Dan Tanggul Sungai (talud Tipe 1)	A=0,30 M, B=0,50 M, H1=0,40 M, H2=1,5 M	M3	51.502.100
1.3.04.02.04.0005.00006	1 M Pembuatan Sea Wall	A=0,5 M, B=2 M, H1=0,15 M, H2=2 M	M	57.511.500
1.3.04.02.06.0002	Bangunan Pengambilan Air Bersih/air Baku			
1.3.04.02.06.0002.00001	1 Buah Pembuatan Embung	Tinggi = 37 M, Lebar = 5,5m , Panjang = 9m	Buah	247.757.500
1.3.04.02.06.0002.00002	1 Unit Rehabilitasi Embung	Tinggi = 37 M, Lebar = 5,5m , Panjang = 9m	Unit	207.909.900

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.04.02.06.0002.00003	1 Buah Pembuatan Embung	Tinggi = 37 M, Lebar = 5,5m , Panjang = 9m	Buah	247.757.500
1.3.04.02.06.0002.00004	1 Unit Rehabilitasi Embung	Tinggi = 37 M, Lebar = 5,5m , Panjang = 9m	Unit	207.909.900
1.3.04.02.06.0002.00005	1 Buah Pembuatan Embung	Tinggi = 37 M, Lebar = 5,5m , Panjang = 9m	Buah	247.757.500
1.3.04.02.06.0002.00006	1 Unit Rehabilitasi Embung	Tinggi = 37 M, Lebar = 5,5m , Panjang = 9m	Unit	207.909.900
1.3.04.03.02.0004	Instalasi Air Kotor Lainnya			
1.3.04.03.02.0004.00001	Instalasi Pengolahan Limbah Rumah Potong Hewan Ruminansia	DAK Fisik Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan	Paket	500.000.000
1.3.02.13.01.0003	Sumur Lainnya			
1.3.02.13.01.0003.00001	1 M1 Rehabilitasi sumur air tanah dalam	per m1	M1	1.510.382
1.3.02.13.01.0003.00002	1 Unit Pembuatan Sumur Air Tanah Dalam	Di Atas 50 M	Unit	197.202.900
8.1.02.03.03.0036	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung- bangunan Gedung Tempat Kerja-taman			
8.1.02.03.03.0036.00001	1 M 2 Pemeliharaan Taman	perawatan taman	M2	500.000
8.1.02.03.04.0003	Beban Pemeliharaan Jalan Dan Jembatan- jalan-jalan Kabupaten			
8.1.02.03.04.0003.00001	1 M3 Pemeliharaan Rutin / Berkala Pasangan Batu		M3	3.649.200
8.1.02.03.04.0003.00002	1 M3 Pemeliharaan Rutin / Berkala Pasangan Batu		M3	3.649.200
8.1.02.03.04.0031	Beban Pemeliharaan Bangunan Air- bangunan Air Irigasi-bangunan Air Irigasi Lainnya			
8.1.02.03.04.0031.00001	1 Unit Pembuatan Pintu Air		Unit	53.875.100
8.1.02.03.04.0031.00002	1 Unit Pembuatan Pintu Air		Unit	53.875.100
8.1.02.03.04.0052	Beban Pemeliharaan Bangunan Air- bangunan Pengaman Sungai/pantai Dan Penanggulangan Bencana Alam-bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/pantai			
8.1.02.03.04.0052.00001	1 Unit Rehabilitasi Sea Wall	A=0,5 M, B=2 M, H1=0,15 M, H2=2 M	Unit	55.696.200
8.1.02.03.04.0052.00002	1 Unit Rehabilitasi Sea Wall	A=0,5 M, B=2 M, H1=0,15 M, H2=2 M	Unit	55.696.200
8.1.02.03.04.0085	Beban Pemeliharaan Instalasi-instalasi Pengolahan Sampah-instalasi Pengolahan Sampah Non Organik			
8.1.02.03.04.0085.00001	1 Unit Pemasangan Instalasi Gas methan	lengkap dengan pemasangan pipa	Unit	875.000
8.1.02.03.04.0118	Beban Pemeliharaan Instalasi-instalasi Lain-instalasi Lain			
8.1.02.03.04.0118.00001	1 Unit/ tahun Pemeliharaan Sarana Rumah Potong Hewan	Perbaiki Dinamo, exhaust, dan instalai listrik	Unit / Tahun	8.400.000

ANALISIS STANDAR BELANJA NON FISIK (ASB NON FISIK)

8.1.02.02.13.0001	Beban Kursus Singkat/pelatihan			
8.1.02.02.13.0001.00001	Biaya Diklat	Biaya Pelatihan Dasar Prajabatan	Orang / Kali	9.296.000
8.1.02.02.13.0001.00002	Biaya Diklat	Biaya Pelatihan Kepemimpinan Pengawas	Orang / Kali	20.230.000
8.1.02.02.13.0001.00003	Biaya Diklat	Biaya Pelatihan Kepemimpinan Administrator	Orang / Kali	22.125.000
8.1.02.02.13.0001.00004	Biaya Diklat	Biaya Pelatihan Kepemimpinan Nasional Tk. II	Orang / Kali	30.261.000
8.1.02.02.13.0001.00005	Biaya Diklat	Biaya Kontribusi Bimbingan Teknis	Orang / Kali	5.000.000
8.1.02.02.13.0001.00006	Biaya Diklat	Biaya Latihan Prajabatan Golongan I Dan Golongan II	Orang / Kali	4.470.000
8.1.02.02.13.0001.00007	Biaya Diklat	Biaya Latihan Prajabatan Golongan III	Orang / Kali	5.545.000
8.1.02.02.13.0001.00008	Biaya Kontribusi Pelatihan	Pelatihan Pengelolaan Keuangan	Orang / Kali	5.500.000
8.1.02.02.13.0001.00009	Biaya Pelatihan Kepemimpinan Administrator		Orang / Kali	22.125.000
8.1.02.02.13.0001.00010	Biaya Kontribusi Bimbingan Teknis		Orang / Kali	5.000.000
8.1.02.02.13.0001.00011	Biaya Diklat	Biaya Kontribusi Diklat Teknis	Orang / Kegiata	5.500.000
8.1.02.02.13.0001.00012	Biaya Diklat	Biaya Kontribusi Diklat Pembentukan Jf Auditor	Orang / Kegiata	7.500.000
8.1.02.02.13.0001.00013	Biaya Diklat	Biaya Kontribusi Diklat Pembentukan Jf PPUPD	Orang / Kegiata	12.500.000
8.1.02.02.13.0001.00014	Biaya Diklat	Biaya Kontribusi Diklat Penjenjangan Jf Auditor	Orang / Kegiata	6.000.000
8.1.02.02.13.0001.00015	Biaya Diklat	Biaya Kontribusi Diklat Penjenjangan Jf PPUPD	Orang / Kegiata	10.000.000
8.1.02.02.13.0001.00016	Kontribusi Diklat PPNS	Pola 300 JP	Orang / Kegiata	21.375.000
1.1.12.01.03.0001	Alat Tulis Kantor			
1.1.12.01.03.0001.00001	ATK - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 01	1 Kali Rapat Kecil	Dokumen	37.500

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.1.12.01.03.0001.00002	ATK - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 02	2 Kali Rapat Sedang	Dokumen	37.500
1.1.12.01.03.0001.00003	ATK - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 03	3 Kali Rapat Besar	Dokumen	75.000
1.1.12.01.03.0001.00004	ATK - ASB Penyusunan Laporan Tipe 01	1 Kali Rapat Sedang	Laporan	30.000
1.1.12.01.03.0001.00005	ATK - ASB Penyusunan Laporan Tipe 02	2 Kali Rapat Sedang	Laporan	30.000
1.1.12.01.03.0001.00006	ATK - ASB Penyusunan Laporan Tipe 03	4 Kali Rapat Sedang	Laporan	60.000
1.1.12.01.03.0001.00007	ATK - ASB Penyusunan Laporan Tipe 04	6 Kali Rapat Sedang	Laporan	60.000
1.1.12.01.03.0001.00008	ATK - ASB Pelatihan / Bimbingan Teknis Tipe 01	Peserta Pegawai Pemkab , Lama 2 Hari, 10 JP, 30 Orang	Kegiatan	30.000
1.1.12.01.03.0001.00009	ATK - ASB Pelatihan / Bimbingan Teknis Tipe 02	Peserta Pegawai Pemkab , Lama 2 Hari, 10 JP, 40 Orang	Kegiatan	30.000
1.1.12.01.03.0001.00010	ATK - ASB Pelatihan / Bimbingan Teknis Tipe 03	Peserta Pegawai Pemkab , Lama 2 Hari, 10 JP, 50 Orang	Kegiatan	30.000
1.1.12.01.03.0001.00011	ATK - ASB Pelatihan / Bimbingan Teknis Tipe 04	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 30 Orang	Kegiatan	30.000
1.1.12.01.03.0001.00012	ATK - ASB Pelatihan / Bimbingan Teknis Tipe 05	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 40 Orang	Kegiatan	30.000
1.1.12.01.03.0001.00013	ATK - ASB Pelatihan / Bimbingan Teknis Tipe 06	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 50 Orang	Kegiatan	30.000
1.1.12.01.03.0001.00014	ATK - ASB Sosialisasi Tipe 01	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 30 Orang	Kegiatan	30.000
1.1.12.01.03.0001.00015	ATK - ASB Sosialisasi Tipe 02	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 40 Orang	Kegiatan	30.000
1.1.12.01.03.0001.00016	ATK - ASB Sosialisasi Tipe 03	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 50 Orang	Kegiatan	30.000
1.1.12.01.03.0001.00017	ATK - ASB Sosialisasi Tipe 04	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 30 Orang	Kegiatan	30.000
1.1.12.01.03.0001.00018	ATK - ASB Sosialisasi Tipe 05	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 40 Orang	Kegiatan	30.000
1.1.12.01.03.0001.00019	ATK - ASB Sosialisasi Tipe 06	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 50 Orang	Kegiatan	30.000
1.1.12.01.03.0002	Kertas Dan Cover			
1.1.12.01.03.0002.00001	Kertas - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 01	1 Kali Rapat Kecil	Dokumen	67.000
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 02	2 Kali Rapat Sedang	Dokumen	134.000
1.1.12.01.03.0002.00003	Kertas - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 03	3 Kali Rapat Besar	Dokumen	201.000
1.1.12.01.03.0002.00004	Kertas - ASB Penyusunan Laporan Tipe 01	1 Kali Rapat Sedang	Laporan	67.000
1.1.12.01.03.0002.00005	Kertas - ASB Penyusunan Laporan Tipe 02	2 Kali Rapat Sedang	Laporan	67.000
1.1.12.01.03.0002.00006	Kertas - ASB Penyusunan Laporan Tipe 03	4 Kali Rapat Sedang	Laporan	67.000
1.1.12.01.03.0002.00007	Kertas - ASB Penyusunan Laporan Tipe 04	6 Kali Rapat Sedang	Laporan	67.000
1.1.12.01.03.0006	Bahan Komputer			
1.1.12.01.03.0006.00001	Bahan Komputer - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 01	1 Kali Rapat Kecil	Dokumen	49.900
1.1.12.01.03.0006.00002	Bahan Komputer - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 02	2 Kali Rapat Sedang	Dokumen	49.900
1.1.12.01.03.0006.00003	Bahan Komputer - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 03	3 Kali Rapat Besar	Dokumen	99.800
1.1.12.01.03.0006.00004	Bahan Komputer - ASB Penyusunan Laporan Tipe 01	1 Kali Rapat Sedang	Laporan	49.900
1.1.12.01.03.0006.00005	Bahan Komputer - ASB Penyusunan Laporan Tipe 02	2 Kali Rapat Sedang	Laporan	49.900
1.1.12.01.03.0006.00006	Bahan Komputer - ASB Penyusunan Laporan Tipe 03	4 Kali Rapat Sedang	Laporan	49.900
1.1.12.01.03.0006.00007	Bahan Komputer - ASB Penyusunan Laporan Tipe 04	6 Kali Rapat Sedang	Laporan	49.900
1.1.12.01.07.0001	Natura			
1.1.12.01.07.0001.00001	Konsumsi - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 01	1 Kali Rapat Kecil	Dokumen	479.000
1.1.12.01.07.0001.00002	Konsumsi - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 02	2 Kali Rapat Sedang	Dokumen	1.916.000
1.1.12.01.07.0001.00003	Konsumsi - ASB Penyusunan Dokumen Tipe 03	3 Kali Rapat Besar	Dokumen	4.311.000
1.1.12.01.07.0001.00004	Konsumsi - ASB Penyusunan Laporan Tipe 01	1 Kali Rapat Sedang	Laporan	958.000
1.1.12.01.07.0001.00005	Konsumsi - ASB Penyusunan Laporan Tipe 02	2 Kali Rapat Sedang	Laporan	1.916.000

Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.1.12.01.07.0001.00006	Konsumsi - ASB Penyusunan Laporan Tipe 03	4 Kali Rapat Sedang	Laporan	3.832.000
1.1.12.01.07.0001.00007	Konsumsi - ASB Penyusunan Laporan Tipe 04	6 Kali Rapat Sedang	Laporan	5.748.000
1.1.12.01.07.0001.00008	Konsumsi - ASB Pelatihan / Bimbingan Teknis Tipe 01	Peserta Pegawai Pemkab , Lama 2 Hari, 10 JP, 30 Orang	Kegiatan	5.453.000
1.1.12.01.07.0001.00009	Konsumsi - ASB Pelatihan / Bimbingan Teknis Tipe 02	Peserta Pegawai Pemkab , Lama 2 Hari, 10 JP, 40 Orang	Kegiatan	7.011.000
1.1.12.01.07.0001.00010	Konsumsi - ASB Pelatihan / Bimbingan Teknis Tipe 03	Peserta Pegawai Pemkab , Lama 2 Hari, 10 JP, 50 Orang	Kegiatan	8.569.000
1.1.12.01.07.0001.00011	Konsumsi - ASB Pelatihan / Bimbingan Teknis Tipe 04	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 30 Orang	Kegiatan	5.264.000
1.1.12.01.07.0001.00012	Konsumsi - ASB Pelatihan / Bimbingan Teknis Tipe 05	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 40 Orang	Kegiatan	6.580.000
1.1.12.01.07.0001.00013	Konsumsi - ASB Pelatihan / Bimbingan Teknis Tipe 06	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 50 Orang	Kegiatan	7.896.000
1.1.12.01.07.0001.00014	Konsumsi - ASB Sosialisasi Tipe 01	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 30 Orang	Kegiatan	1.316.000
1.1.12.01.07.0001.00015	Konsumsi - ASB Sosialisasi Tipe 02	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 40 Orang	Kegiatan	1.645.000
1.1.12.01.07.0001.00016	Konsumsi - ASB Sosialisasi Tipe 03	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 50 Orang	Kegiatan	1.974.000
1.1.12.01.07.0001.00017	Konsumsi - ASB Sosialisasi Tipe 04	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 30 Orang	Kegiatan	1.480.500
1.1.12.01.07.0001.00018	Konsumsi - ASB Sosialisasi Tipe 05	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 40 Orang	Kegiatan	1.480.500
1.1.12.01.07.0001.00019	Konsumsi - ASB Sosialisasi Tipe 06	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 50 Orang	Kegiatan	1.809.500
8.1.02.02.01.0003	Beban Honorarium Narasumber Atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, Dan Panitia			
8.1.02.02.01.0003.00001	Narasumber - ASB Pelatihan / Bimbingan Teknis Tipe 01	Peserta Pegawai Pemkab , Lama 2 Hari, 10 JP, 30 Orang	Kegiatan	12.000.000
8.1.02.02.01.0003.00002	Narasumber - ASB Pelatihan / Bimbingan Teknis Tipe 02	Peserta Pegawai Pemkab , Lama 2 Hari, 10 JP, 40 Orang	Kegiatan	12.000.000
8.1.02.02.01.0003.00003	Narasumber - ASB Pelatihan / Bimbingan Teknis Tipe 03	Peserta Pegawai Pemkab , Lama 2 Hari, 10 JP, 50 Orang	Kegiatan	12.000.000
8.1.02.02.01.0003.00004	Narasumber - ASB Pelatihan / Bimbingan Teknis Tipe 04	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 30 Orang	Kegiatan	10.000.000
8.1.02.02.01.0003.00005	Narasumber - ASB Pelatihan / Bimbingan Teknis Tipe 05	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 40 Orang	Kegiatan	10.000.000
8.1.02.02.01.0003.00006	Narasumber - ASB Pelatihan / Bimbingan Teknis Tipe 06	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 50 Orang	Kegiatan	10.000.000
8.1.02.02.01.0003.00007	Narasumber - ASB Sosialisasi Tipe 01	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 30 Orang	Kegiatan	5.550.000
8.1.02.02.01.0003.00008	Narasumber - ASB Sosialisasi Tipe 02	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 40 Orang	Kegiatan	5.550.000
8.1.02.02.01.0003.00009	Narasumber - ASB Sosialisasi Tipe 03	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 50 Orang	Kegiatan	5.550.000
8.1.02.02.01.0003.00010	Narasumber - ASB Sosialisasi Tipe 04	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 30 Orang	Kegiatan	3.600.000
8.1.02.02.01.0003.00011	Narasumber - ASB Sosialisasi Tipe 05	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 40 Orang	Kegiatan	3.600.000
8.1.02.02.01.0003.00012	Narasumber - ASB Sosialisasi Tipe 06	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 50 Orang	Kegiatan	3.600.000
8.1.02.04.01.0003	Beban Perjalanan Dinas Dalam Kota			
8.1.02.04.01.0003.00001	Transportasi - ASB Pelatihan / Bimbingan Teknis Tipe 04	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 30 Orang	Kegiatan	9.000.000
8.1.02.04.01.0003.00002	Transportasi - ASB Pelatihan / Bimbingan Teknis Tipe 05	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 40 Orang	Kegiatan	12.000.000
8.1.02.04.01.0003.00003	Transportasi - ASB Pelatihan / Bimbingan Teknis Tipe 06	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 50 Orang	Kegiatan	15.000.000
8.1.02.04.01.0003.00004	Transportasi - ASB Sosialisasi Tipe 04	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 30 Orang	Kegiatan	4.500.000
8.1.02.04.01.0003.00005	Transportasi - ASB Sosialisasi Tipe 05	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 40 Orang	Kegiatan	6.000.000
8.1.02.04.01.0003.00006	Transportasi - ASB Sosialisasi Tipe 06	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 50 Orang	Kegiatan	7.500.000



 BUPATI BONE,



 ANDI ASMAN SULAIMAN