



BUPATI LAMONGAN  
PROVINSI JAWA TIMUR

PERATURAN BUPATI LAMONGAN  
NOMOR 25 TAHUN 2025  
TENTANG  
ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN  
LAMONGAN TAHUN ANGGARAN 2026

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI LAMONGAN,

Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Lamongan Tahun Anggaran 2026;

Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;  
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Djawa Timur sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1965 tentang Perubahan Batas Wilayah Kotapraja Surabaya dan Daerah Tingkat II Surabaya dengan mengubah Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Djawa Timur dan Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kota Besar Dalam Lingkungan Propinsi Djawa Timur, Djawa Tengah, Djawa Barat dan Dalam Daerah Istimewa Jogjakarta (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun

- 1965 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2730);
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
  4. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
  5. Peraturan Presiden 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 63);
  6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
  7. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 9) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun

2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 683);

8. Peraturan Daerah Kabupaten Lamongan Nomor 4 Taun 2023 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Lamongan Tahun 2023 Nomor 4);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN LAMONGAN TAHUN ANGGARAN 2026.

BAB I  
KETENTUAN UMUM

Bagian Kesatu  
Pengertian

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Kabupaten Lamongan.
2. Bupati adalah Bupati Lamongan
3. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Kabupaten Lamongan.
4. Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat PD adalah unsur pembantu Bupati dan DPRD dalam penyelenggaraan urusan Pemerintah yang menjadi kewenangan daerah.
5. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan yang akan dilaksanakan oleh PD di lingkungan Pemerintah Kabupaten Lamongan untuk 1 (satu) tahun anggaran.
6. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat

RKA-PD adalah dokumen yang memuat rencana pendapatan dan, belanja dan pembiayaan PD yang melaksanakan fungsi bendahara umum daerah yang digunakan sebagai dasar penyusunan rancangan APBD.

7. Dokumen Pelaksanaan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat DPA-PD adalah dokumen yang memuat pendapatan dan belanja PD atau dokumen yang memuat pendapatan, belanja dan pembiayaan PD yang melaksanakan fungsi bendahara umum daerah yang digunakan sebagai dasar pelaksanaan oleh Pengguna Anggaran.
8. Program adalah penjabaran kebijakan PD dalam bentuk upaya yang berisi 1 (satu) atau lebih kegiatan dengan menggunakan sumber daya yang disediakan untuk mencapai hasil yang terukur sesuai dengan misi PD.
9. Kegiatan adalah bagian dari program yang dilaksanakan oleh 1 (satu) atau beberapa satuan kerja pada PD sebagai bagian dari pencapaian sasaran terukur pada suatu program dan terdiri dari sekumpulan tindakan penggerahan sumber daya baik yang berupa personil atau sumber daya manusia, barang modal termasuk peralatan dan teknologi, dana, atau kombinasi dari beberapa atau semua jenis sumber daya tersebut sebagai masukan untuk menghasilkan keluaran dalam bentuk barang/jasa.
10. Sub Kegiatan adalah bentuk aktivitas di dalam kegiatan untuk menghasilkan keluaran dalam pelaksanaan kewenangan daerah sesuai dengan ketentuan perundang-undangan.
11. Sasaran adalah hasil yang diharapkan dari suatu program atau keluaran yang diharapkan dari suatu kegiatan.
12. Keluaran adalah barang atau jasa yang dihasilkan oleh kegiatan yang dilaksanakan untuk mendukung pencapaian sasaran dan tujuan program dan kebijakan.
13. Hasil adalah segala sesuatu yang mencerminkan berfungsinya keluaran dari kegiatan dalam 1

(satu) program.

14. Standar Harga Satuan yang selanjutnya disingkat SHS adalah besaran harga yang ditetapkan sebagai acuan pengadaan barang milik daerah dalam perencanaan kebutuhan, yang merupakan standar harga komponen terkecil untuk satuan item barang.
15. Harga Satuan Pokok Kegiatan yang selanjutnya disingkat HSPK adalah merupakan harga komponen kegiatan fisik/non fisik melalui analisis yang distandardkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan SHS sebagai elemen penyusunannya.

**Bagian Kedua  
Maksud dan Tujuan**

**Pasal 2**

- (1) Peraturan Bupati ini dimaksudkan untuk :
  - a. pedoman dalam penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan dalam melaksanakan program/kegiatan/sub kegiatan PD;
  - b. penyetaraan perhitungan besaran anggaran program/kegiatan/sub kegiatan yang sejenis/serumpun yang berlaku di seluruh PD;
  - c. pedoman penilaian kewajaran dalam penyusunan RKA-PD dan DPA-PD.
- (2) Peraturan Bupati ini bertujuan untuk efisiensi biaya dan efektifitas pelaksanaan kegiatan dalam rangka pengendalian anggaran.

**BAB II  
PENERAPAN ASB**

**Pasal 3**

- (1) ASB didasarkan pada SHS dan HSPK yang merupakan nilai tertinggi dan menjadi pedoman

dalam penyusunan anggaran.

- (2) ASB dipergunakan untuk menentukan besaran biaya setiap kegiatan/sub kegiatan dalam rangka penyusunan RKA-PD.
- (3) Setiap kegiatan/sub kegiatan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dapat digolongkan atau disetarakan menurut ciri dan jenis yang sama atau hampir sama sesuai dengan nomenklatur ASB yang distandarisasikan.
- (4) Dalam hal terdapat situasi dan kondisi khusus, dapat dilakukan perhitungan ulang dengan prinsip transaparan, akuntabel dan efisien.
- (5) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dengan perhitungan sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

#### Pasal 4

Kegiatan/Sub Kegiatan PD yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini, dianggarkan sesuai kebutuhan riil dengan ketentuan besaran total belanja dan alokasi rincian objek belanja kegiatan berdasarkan hasil pembahasan oleh Tim Anggaran Pemerintah Daerah.

### BAB III PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN

#### Pasal 5

Pengendalian terhadap penerapan ASB dalam rangka penyusunan RKA-PD Pemerintah Daerah dilaksanakan oleh Kepala PD.

#### Pasal 6

Pengawasan terhadap pelaksanaan ASB dilaksanakan oleh Inspektorat Kabupaten Lamongan.

**BAB IV**  
**KETENTUAN PENUTUP**

**Pasal 7**

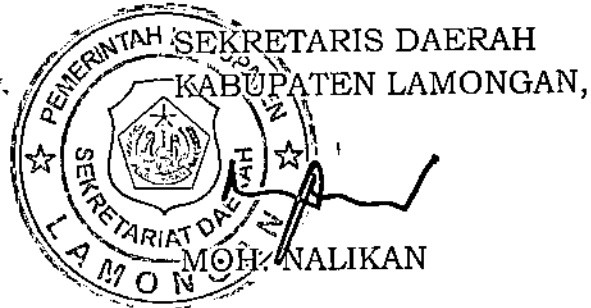
Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Lamongan  
pada tanggal 3 *Juni* 2025



Diundangkan di Lamongan  
pada tanggal 3 *Juni* 2025



BERITA DAERAH KABUPATEN LAMONGAN TAHUN 2025 NOMOR 26

**LAMPIRAN I**  
**PERATURAN BUPATI LAMONGAN**  
**NOMOR 15 TAHUN 2025**  
**TENTANG**  
**ANALISIS STANDAR BELANJA**  
**PEMERINTAH KABUPATEN LAMONGAN**  
**TAHUN ANGGARAN 2026**

**REKAP ANALISA STANDAR BELANJA (ASB)**  
**TAHUN ANGGARAN 2026**

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA SATUAN (TANPA PPN)	HARGA SATUAN (+PPN 11%)
1.3.03	<b>GEDUNG DAN BANGUNAN</b>					
1.3.03.01	<b>BANGUNAN GEDUNG</b>					
1.3.03.01.01	<b>RANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA</b>					
1.3.03.01.01.0001	<b>BANGUNAN GEDUNG KANTOR</b>					
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	luas maksimal 500 m2	m2	5.361.600,00	5.361.600,00	5.951.376,00
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Sederhana, 2 (dua) Lantai	luas minimal 500 m2	m2	5.844.200,00	5.844.200,00	6.487.062,00
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	luas minimal 500 m2	m2	6.670.100,00	6.670.100,00	7.403.811,00
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 2 (dua) Lantai		m2	7.270.500,00	7.270.500,00	8.070.255,00
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 3 (tiga) Lantai		m2	7.470.600,00	7.470.600,00	8.292.356,00
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 4 (empat) Lantai		m2	7.570.600,00	7.570.600,00	8.403.366,00
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 5 (lima) - 7 (tujuh) Lantai		m2	8.137.600,00	8.137.600,00	9.032.736,00
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Rangka Bangunan Gedung Kantor Sederhana		m2	1.608.500,00	1.608.500,00	1.785.435,00
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana		m2	2.412.800,00	2.412.800,00	2.678.208,00
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana		m2	3.217.000,00	3.217.000,00	3.570.870,00
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Rangka Bangunan Gedung Kantor Sederhana, 2 (dua) Lantai		m2	1.753.300,00	1.753.300,00	1.946.163,00
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana, 2 (dua) Lantai		m2	2.629.900,00	2.629.900,00	2.919.189,00
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana, 2 (dua) Lantai		m2	3.506.600,00	3.506.600,00	3.892.326,00
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Rangka Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana		m2	2.001.100,00	2.001.100,00	2.221.221,00
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana		m2	3.001.600,00	3.001.600,00	3.331.776,00
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Berat Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana		m2	4.002.100,00	4.002.100,00	4.442.331,00
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Rangka Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 2 (dua) Lantai		m2	2.181.200,00	2.181.200,00	2.421.132,00
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 2 (dua) Lantai		m2	3.271.800,00	3.271.800,00	3.631.698,00
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Berat Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 2 (dua) Lantai		m2	4.362.300,00	4.362.300,00	4.862.153,00
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Rangka Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 3 (tiga) Lantai		m2	2.241.200,00	2.241.200,00	2.487.732,00
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 3 (tiga) Lantai		m2	3.361.800,00	3.361.800,00	3.731.598,00
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Berat Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 3 (tiga) Lantai		m2	4.482.400,00	4.482.400,00	4.975.464,00
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Rangka Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 4 (empat) Lantai		m2	2.271.200,00	2.271.200,00	2.521.032,00
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 4 (empat) Lantai		m2	3.406.800,00	3.406.800,00	3.781.548,00
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Berat Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 4 (empat) Lantai		m2	4.542.400,00	4.542.400,00	5.042.064,00
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Rangka Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 5 (lima) - 7 (tujuh) Lantai		m2	2.441.300,00	2.441.300,00	2.709.843,00
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 5 (lima) - 7 (tujuh) Lantai		m2	3.662.000,00	3.662.000,00	4.064.820,00
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Berat Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 5 (lima) - 7 (tujuh) Lantai		m2	4.882.600,00	4.882.600,00	5.419.686,00
1.3.03.01.01.0002	<b>RANGUNAN GUDANG</b>					
1.3.03.01.01.0002	Pembangunan Gudang Barang (untuk Barang Non Kimia dan Non Medis)	luas maksimal 500 m2	m2	3.615.400,00	3.615.400,00	4.013.094,00
1.3.03.01.01.0002	Pembangunan Gudang Barang tidak sederhana (untuk Barang Non Kimia dan Non Medis)		m2	3.662.900,00	3.662.900,00	4.065.819,00
1.3.03.01.01.0002	Rehabilitasi Rangka Gudang Barang (untuk Barang Non Kimia dan Non Medis)		m2	1.122.700,00	1.122.700,00	1.246.197,00
1.3.03.01.01.0002	Rehabilitasi Sedang Gudang Barang (untuk Barang Non Kimia dan Non Medis)		m2	1.684.000,00	1.684.000,00	1.869.240,00
1.3.03.01.01.0002	Rehabilitasi Berat Gudang Barang (untuk Barang Non Kimia dan Non Medis)		m2	2.245.400,00	2.245.400,00	2.492.394,00
1.3.03.01.01.0002	Pembangunan Gudang Lumbung Pangan Masyarakat	Rangunan Gudang Sederhana (6m x 6m x 4m)	M2	6.943.800,00	6.943.800,00	7.707.618,00
1.3.03.01.01.0002	Rehabilitasi Rangka Gudang Lumbung Pangan Masyarakat		m2	2.083.200,00	2.083.200,00	2.312.352,00
1.3.03.01.01.0002	Rehabilitasi Sedang Gudang Lumbung Pangan Masyarakat		m2	3.124.800,00	3.124.800,00	3.468.528,00
1.3.03.01.01.0002	Rehabilitasi Berat Gudang Lumbung Pangan Masyarakat		m2	4.166.300,00	4.166.300,00	4.624.593,00
1.3.03.01.01.0002	Pembangunan Smart Green House Modern		Unit	251.087.500,00	251.087.500,00	278.707.125,00
1.3.03.01.01.0002	Pembangunan Rumah Pelindung Vertical Dryer	Kapasitas 6 Ton	Unit	797.649.600,00	797.649.600,00	885.391.056,00
1.3.03.01.01.0002	Pekarangan Pangan Lestari		unit	26.871.655,22	26.871.655,22	29.827.537,30
1.3.03.01.01.0006	<b>BANGUNAN KESEHATAN</b>					
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Ruang ICU/CCU/UGD/CMU Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai		m2	8.042.400,00	8.042.400,00	8.927.064,00

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA SATUAN (TANPA PPN)	HARGA SATUAN (+PPN 11%)
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Ringan Ruang ICU/CCU UGD CMU Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai		m2	2.679.900,00	2.629.900,00	2.919.189,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Ringan Ruang ICU/CCU UGD CMU Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai		m2	3.844.900,00	3.944.900,00	4.378.839,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Berat Ruang ICU/CCU UGD CMU Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai		m2	5.259.800,00	5.259.800,00	5.838.378,00
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Ruang Operasi Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai		m2	10.723.200,00	10.723.200,00	11.901.752,00
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Ruang Operasi Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai		m2	11.688.300,00	11.688.300,00	12.974.013,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Ringan Bangunan Ruang Operasi Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai		m2	3.217.000,00	3.217.000,00	3.570.170,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Sedang Bangunan Ruang Operasi Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai		m2	4.825.500,00	4.825.500,00	5.336.305,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Berat Bangunan Ruang Operasi Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai		m2	6.434.000,00	6.434.000,00	7.141.740,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Ringan Bangunan Ruang Operasi Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai		m2	3.506.500,00	3.506.500,00	3.892.215,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Sedang Bangunan Ruang Operasi Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai		m2	5.259.800,00	5.259.800,00	5.838.378,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Berat Bangunan Ruang Operasi Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai		m2	7.013.000,00	7.013.000,00	7.784.430,00
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Bangunan Ruang Radiology Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai		m2	10.723.200,00	10.723.200,00	11.902.752,00
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Bangunan Ruang Radiology Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai		m2	11.688.300,00	11.688.300,00	12.974.013,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Ringan Bangunan Ruang Radiology Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai		m2	3.217.000,00	3.217.000,00	3.570.170,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Sedang Bangunan Ruang Radiology Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai		m2	4.825.500,00	4.825.500,00	5.336.305,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Berat Bangunan Ruang Radiology Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai		m2	6.434.000,00	6.434.000,00	7.141.740,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Ringan Bangunan Ruang Radiology Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai		m2	3.506.500,00	3.506.500,00	3.892.215,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Sedang Bangunan Ruang Radiology Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai		m2	5.259.800,00	5.259.800,00	5.838.378,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Berat Bangunan Ruang Radiology Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai		m2	7.013.000,00	7.013.000,00	7.784.430,00
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Dindingan Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai		m2	5.897.800,00	5.897.800,00	6.516.558,00
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Dindingan Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai		m2	6.426.700,00	6.426.700,00	7.135.057,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Ringan Bangunan Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai		m2	1.769.400,00	1.769.400,00	1.964.034,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Sedang Bangunan Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai		m2	2.654.100,00	2.654.100,00	2.916.511,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Berat Bangunan Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai		m2	3.538.700,00	3.538.700,00	3.927.952,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Ringan Bangunan Laboratorium Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai		m2	1.928.700,00	1.928.700,00	2.140.557,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Sedang Bangunan Laboratorium Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai		m2	2.893.000,00	2.893.000,00	3.211.230,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Berat Bangunan Laboratorium Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai		m2	3.857.300,00	3.857.300,00	4.281.603,00
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Dindingan Ruang Kebidanan dan Kandungan Rumah Sakit Umum Daerah		m2	6.434.000,00	6.434.000,00	7.141.740,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Ringan Dindingan Ruang Kebidanan dan Kandungan Rumah Sakit Umum Daerah		m2	1.930.200,00	1.930.200,00	2.142.522,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Sedang Dindingan Ruang Kebidanan dan Kandungan Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai		m2	2.895.300,00	2.895.300,00	3.213.783,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Berat Dindingan Ruang Kebidanan dan Kandungan Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai		m2	3.860.400,00	3.860.400,00	4.285.044,00
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Ruang Cuci Denatur Rumah Sakit Umum Daerah		m2	5.897.800,00	5.897.800,00	6.516.558,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Ringan Ruang Cuci Denatur Rumah Sakit Umum Daerah		m2	1.769.400,00	1.769.400,00	1.964.034,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Sedang Ruang Cuci Denatur Rumah Sakit Umum Daerah		m2	2.654.100,00	2.654.100,00	2.946.031,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Berat Ruang Cuci Denatur Rumah Sakit Umum Daerah		m2	3.518.700,00	3.518.700,00	3.927.957,00
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Ruang Power House Rumah Sakit Umum Daerah		m2	6.702.000,00	6.702.000,00	7.419.220,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Ringan Ruang Power House Rumah Sakit Umum Daerah		m2	2.010.600,00	2.010.600,00	2.211.766,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Sedang Ruang Power House Rumah Sakit Umum Daerah		m2	3.015.900,00	3.015.900,00	3.347.649,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Berat Ruang Power House Rumah Sakit Umum Daerah		m2	4.021.200,00	4.021.200,00	4.463.322,00
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Ruang Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai		m2	5.897.800,00	5.897.800,00	6.516.558,00
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Ruang Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai		m2	6.428.700,00	6.428.700,00	7.111.857,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Ringan Ruang Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai		m2	1.769.400,00	1.769.400,00	1.964.034,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Sedang Ruang Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai		m2	2.654.100,00	2.654.100,00	2.946.031,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Berat Ruang Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai		m2	3.538.700,00	3.538.700,00	3.927.957,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Ringan Ruang Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai		m2	1.928.700,00	1.928.700,00	2.140.557,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Sedang Ruang Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai		m2	2.893.000,00	2.893.000,00	3.211.230,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Berat Ruang Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai		m2	3.857.300,00	3.857.300,00	4.281.603,00
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Bangunan Selaier Luar Berlapuk Teras Rumah Sakit Umum Daerah		m2	2.680.800,00	2.680.800,00	2.971.648,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Ringan Bangunan Selaier Luar Berlapuk Teras Rumah Sakit Umum Daerah		m2	804.300,00	804.300,00	892.735,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Sedang Bangunan Selaier Luar Berlapuk Teras Rumah Sakit Umum Daerah		m2	1.206.400,00	1.206.400,00	1.359.104,00
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Berat Bangunan Selaier Luar Berlapuk Teras Rumah Sakit Umum Daerah		m2	1.608.500,00	1.608.500,00	1.765.451,00
1.3.03.01.01.0009	BANGUNAN GEDUNG TENDAT PERTEMUAN					
1.3.03.01.01.0009	Pembangunan Balai Perkemahan Nelayan Tipe A		m2	3.707.700,00	3.707.700,00	4.115.547,00
1.3.03.01.01.0009	Pembangunan Balai Perkemahan Nelayan Tipe B		m2	2.640.900,00	2.640.900,00	2.941.399,00
1.3.03.01.01.0009	Pembangunan Balai Perkemahan Nelayan		m2	3.556.100,00	3.556.100,00	3.917.271,00

KODE	URAIAN	SPECS/TKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA SATUAN (TANPA PPN)	HARGA SATUAN (+PPN 11%)
I.3.03.01.01.0010	BANGUNAN GEDUNG TEMPAT PENDIDIKAN					
I.3.03.01.01.0010	Pembangunan Gedung Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI) 1 Lantai	Luas maksimal 500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5.161.600,00	5.161.600,00	5.951.376,00
I.3.03.01.01.0010	Pembangunan Gedung Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI) 2 Lantai	Luas minimal 500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7.270.500,00	7.270.500,00	8.070.255,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Ringan Gedung Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI) 1 Lantai		m <sup>2</sup>	1.608.500,00	1.608.500,00	1.785.435,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Sedang Gedung Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI) 1 Lantai		m <sup>2</sup>	2.412.300,00	2.412.300,00	2.678.330,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Berat Gedung Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI) 1 Lantai		m <sup>2</sup>	3.217.000,00	3.217.000,00	3.570.170,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Ringan Gedung Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI) 2 Lantai		m <sup>2</sup>	2.181.200,00	2.181.200,00	2.421.122,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Sedang Gedung Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI) 2 Lantai		m <sup>2</sup>	3.271.800,00	3.271.800,00	3.631.688,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Berat Gedung Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI) 2 Lantai		m <sup>2</sup>	4.362.300,00	4.362.300,00	4.817.153,00
I.3.03.01.01.0010	Pembangunan Ruang Kepala Sekolah Untuk Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI)	Ruang	Ruang	3.516.300,00	3.516.300,00	3.903.093,00
I.3.03.01.01.0010	Pembangunan Ruang Wakil Kepala Sekolah/Guru/Tata Usaha Untuk Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI)	Ruang	Ruang	3.644.100,00	3.644.100,00	4.044.911,00
I.3.03.01.01.0010	Pembangunan Ruang Untuk Kelembutan Sekolah SD	Ruang	Ruang	3.644.100,00	3.644.100,00	4.044.911,00
I.3.03.01.01.0010	Pembangunan Perpustakaan Sekolah SD	Ruang	Ruang	3.730.000,00	3.730.000,00	4.140.300,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Ringan Ruang Kepala Sekolah Untuk Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI)	Ruang	Ruang	1.034.900,00	1.034.900,00	1.170.939,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Sedang Ruang Kepala Sekolah Untuk Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI)	Ruang	Ruang	1.582.400,00	1.582.400,00	1.756.444,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Berat Ruang Kepala Sekolah Untuk Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI)	Ruang	Ruang	2.109.800,00	2.109.800,00	2.341.878,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Ringan Ruang Wakil Kepala Sekolah/Guru/Tata Usaha Untuk Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah	Ruang	Ruang	1.093.300,00	1.093.300,00	1.213.563,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Sedang Ruang Wakil Kepala Sekolah/Guru/Tata Usaha Untuk Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah	Ruang	Ruang	1.639.900,00	1.639.900,00	1.820.289,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Berat Ruang Wakil Kepala Sekolah/Guru/Tata Usaha Untuk Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah	Ruang	Ruang	2.238.000,00	2.238.000,00	2.414.180,00
I.3.03.01.01.0010	Pembangunan Ruang Laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Untuk Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah	Ruang	Ruang	3.752.000,00	3.752.000,00	4.164.720,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Ringan Laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Untuk Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI)	Ruang	Ruang	1.125.600,00	1.125.600,00	1.249.416,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Sedang Laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Untuk Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI)	Ruang	Ruang	1.688.400,00	1.688.400,00	1.874.124,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Berat Laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Untuk Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI)	Ruang	Ruang	2.251.200,00	2.251.200,00	2.496.132,00
I.3.03.01.01.0010	Pembangunan Ruang Laboratorium Komputer Untuk Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI)	Ruang	Ruang	3.601.300,00	3.601.300,00	3.997.445,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Ringan Ruang Laboratorium Komputer Untuk Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI)	Ruang	Ruang	1.080.400,00	1.080.400,00	1.199.741,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Sedang Ruang Laboratorium Komputer Untuk Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI)	Ruang	Ruang	1.620.600,00	1.620.600,00	1.798.666,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Berat Ruang Laboratorium Komputer Untuk Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI)	Ruang	Ruang	2.160.800,00	2.160.800,00	2.398.488,00
I.3.03.01.01.0010	Pembangunan Ruang Kelas Untuk Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI)	Ruang	Ruang	3.730.000,00	3.730.000,00	4.140.300,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Ringan Ruang Kelas Untuk Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI)	Ruang	Ruang	1.119.000,00	1.119.000,00	1.242.090,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Sedang Ruang Kelas Untuk Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI)	Ruang	Ruang	1.678.500,00	1.678.500,00	1.861.335,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Berat Ruang Kelas Untuk Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI)	Ruang	Ruang	2.238.000,00	2.238.000,00	2.484.180,00
I.3.03.01.01.0010	Pembangunan Total Untuk Bangunan Gedung Pendidikan	Ruang	Ruang	1.959.500,00	1.959.500,00	2.175.045,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Ringan Toko Untuk Bangunan Gedung Pendidikan	Ruang	Ruang	587.900,00	587.900,00	632.569,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Sedang Toko Untuk Bangunan Gedung Pendidikan	Ruang	Ruang	881.800,00	881.800,00	978.798,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Berat Toko Untuk Bangunan Gedung Pendidikan	Ruang	Ruang	1.175.700,00	1.175.700,00	1.305.027,00
I.3.03.01.01.0010	Pembangunan Gedung Sekolah Menengah Pertama (SMP) Madrasah Tsanawiyah (MTs) 1 Lantai	Luas maksimal 500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5.361.600,00	5.361.600,00	5.951.376,00
I.3.03.01.01.0010	Pembangunan Gedung Sekolah Menengah Pertama (SMP) Madrasah Tsanawiyah (MTs) 2 Lantai	Luas minimal 500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8.844.200,00	8.844.200,00	10.487.062,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Ringan Gedung Sekolah Menengah Pertama (SMP) Madrasah Tsanawiyah (MTs) 1 Lantai		m <sup>2</sup>	1.608.500,00	1.608.500,00	1.785.435,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Sedang Gedung Sekolah Menengah Pertama (SMP) Madrasah Tsanawiyah (MTs) 1 Lantai		m <sup>2</sup>	2.412.300,00	2.412.300,00	2.678.248,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Berat Gedung Sekolah Menengah Pertama (SMP) Madrasah Tsanawiyah (MTs) 1 Lantai		m <sup>2</sup>	3.217.000,00	3.217.000,00	3.707.770,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Ringan Gedung Sekolah Menengah Pertama (SMP) Madrasah Tsanawiyah (MTs) 2 Lantai		m <sup>2</sup>	1.755.300,00	1.755.300,00	1.946.163,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Sedang Gedung Sekolah Menengah Pertama (SMP) Madrasah Tsanawiyah (MTs) 2 Lantai		m <sup>2</sup>	2.629.900,00	2.629.900,00	2.919.189,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Berat Gedung Sekolah Menengah Pertama (SMP) Madrasah Tsanawiyah (MTs) 2 Lantai		m <sup>2</sup>	3.506.600,00	3.506.600,00	3.892.360,00
I.3.03.01.01.0010	Pembangunan Ruang Laboratorium Untuk Sekolah Menengah Pertama (SMP) Madrasah Tsanawiyah (MTs)	Ruang	Ruang	3.752.000,00	3.752.000,00	4.164.220,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Ringan Ruang Laboratorium Untuk Sekolah Menengah Pertama (SMP) Madrasah Tsanawiyah (MTs)	Ruang	Ruang	1.125.600,00	1.125.600,00	1.249.416,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Sedang Ruang Laboratorium Untuk Sekolah Menengah Pertama (SMP) Madrasah Tsanawiyah (MTs)	Ruang	Ruang	1.688.400,00	1.688.400,00	1.874.124,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Berat Ruang Laboratorium Untuk Sekolah Menengah Pertama (SMP) Madrasah Tsanawiyah (MTs)	Ruang	Ruang	2.231.200,00	2.231.200,00	2.498.182,00
I.3.03.01.01.0010	Pembangunan Ruang Kelas Untuk Sekolah Menengah Pertama (SMP) Madrasah Tsanawiyah (MTs)	Ruang	Ruang	3.824.900,00	3.824.900,00	4.250.079,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Ringan Ruang Kelas Untuk Sekolah Menengah Pertama (SMP) Madrasah Tsanawiyah (MTs)	Ruang	Ruang	1.148.700,00	1.148.700,00	1.273.657,00
I.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Sedang Ruang Kelas Untuk Sekolah Menengah Pertama (SMP) Madrasah Tsanawiyah (MTs)	Ruang	Ruang	1.723.100,00	1.723.100,00	1.912.241,00
I.3.03.01.01.0012	BANGUNAN GEDUNG PERTOKOAN/KOPERASI/PASAR					
I.3.03.01.01.0012	Bangunan Pasar	Persegi 3 Kali ukuran 3 m x 3 m	m <sup>2</sup>	6.094.600,00	6.094.600,00	6.765.006,00
I.3.03.01.01.0013	BANGUNAN GEDUNG UNTUK POS JAGA					
I.3.03.01.01.0013	Bangunan Gedung Pos Jaga		m <sup>2</sup>	3.340.200,00	3.340.200,00	3.707.622,00
I.3.03.01.01.0029	BANGUNAN PETERNAKAN/PERIKANAN					
I.3.03.01.01.0029	Unit Pengolahan Ternak Mikro Saku Kecil		m <sup>2</sup>	7.648.000,00	7.648.000,00	8.412.240,00
I.3.03.01.01.0033	BANGUNAN PARKIR					
I.3.03.01.01.0033	Tempat Parkir Motor		m <sup>2</sup>	301.600,00	301.600,00	334.776,00
I.3.03.01.01.0033	Tempat Parkir Mobil	Luas Area Total 240 m <sup>2</sup> , Luas Area Parkir 140 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	457.700,00	457.700,00	508.047,00
I.3.03.01.01.0033	Tempat Parkir Bus	Luas Area Total 320 m <sup>2</sup> , Luas Area Parkir 240 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	777.200,00	777.200,00	862.092,00
I.3.03.01.01.0033	Bangunan Gedung Tempat Tinggal		m <sup>2</sup>			
I.3.03.01.02.0001	RUMAH NECARA GOLONGGAN I		m <sup>2</sup>	6.497.400,00	6.497.400,00	7.212.114,00
I.3.03.01.02.0001	Rumah negara tipe A		m <sup>2</sup>			





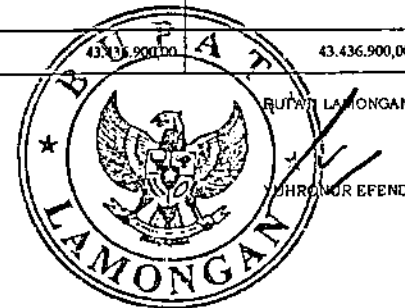
KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA SATUAN (TANPA PPN)	HARGA SATUAN (+PPN 11%)
1.3.04.02.01.0002	Pembangunan Saluran Irigasi, Pasangan batu belah tinggi 2,00 sampai dengan 2,50 meter	Pasangan batu belah tinggi 2,00 sampai dengan 2,50 meter	M	4.114.500,00	4.114.500,00	4.567.095,00
1.3.04.02.01.0002	Pembangunan Saluran Irigasi, Pasangan batu belah tinggi 2,50 sampai dengan 3,00 meter	Pasangan batu belah tinggi 2,50 sampai dengan 3,00 meter		6.946.000,00	6.946.000,00	7.710.060,00
1.3.04.02.01.0004	<b>BANGUNAN PEMBUANG IRIGASI</b>					
1.3.04.02.01.0004	Pembangunan Saluran Irigasi, Pasangan batu belah tinggi 0,00 sampai dengan 0,50 meter	Pasangan batu belah tinggi 0,00 sampai dengan 0,50 meter	M	393.700,00	393.700,00	437.007,00
1.3.04.02.01.0004	Pembangunan Saluran Irigasi, Pasangan batu belah tinggi 0,50 sampai dengan 1,00 meter	Pasangan batu belah tinggi 0,50 sampai dengan 1,00 meter	M	807.200,00	807.200,00	895.992,00
1.3.04.02.01.0004	Pembangunan Saluran Irigasi, Pasangan batu belah tinggi 1,00 sampai dengan 1,50 meter	Pasangan batu belah tinggi 1,00 sampai dengan 1,50 meter	M	1.696.000,00	1.696.000,00	1.882.560,00
1.3.04.02.01.0004	Pembangunan Saluran Irigasi, Pasangan batu belah tinggi 1,50 sampai dengan 2,00 meter	Pasangan batu belah tinggi 1,50 sampai dengan 2,00 meter	M	2.923.100,00	2.923.100,00	3.244.641,00
1.3.04.02.01.0004	Pembangunan Saluran Irigasi, Pasangan batu belah tinggi 2,00 sampai dengan 2,50 meter	Pasangan batu belah tinggi 2,00 sampai dengan 2,50 meter	M	4.114.500,00	4.114.500,00	4.567.095,00
1.3.04.02.01.0004	Pembangunan Saluran Irigasi, Pasangan batu belah tinggi 2,50 sampai dengan 3,00 meter	Pasangan batu belah tinggi 2,50 sampai dengan 3,00 meter	M	6.946.000,00	6.946.000,00	7.710.060,00
1.3.04.02.01.0006	Pembangunan Sumur Pantek	Pengeboran Sumur Pantek ≥ 100 Meter	Unit	150.042.300,00	150.042.300,00	166.546.953,00
1.3.04.02.01.0006	Pembangunan Embung Pertanian		Unit	67.227.100,00	67.227.100,00	74.622.081,00
1.3.04.02.01.0008	<b>BANGUNAN AIR IRIGASI LAINNYA</b>					
1.3.04.02.01.0008	Pembangunan Saluran Drainase Lingkungan Permukiman	Saluran Drainase - Batu Belah / Kumbung / U-Ditch, t ≤ 1 m	M	1.774.800,00	1.774.800,00	1.970.028,00
1.3.04.02.01.0008	Pembangunan Saluran Drainase Lingkungan Permukiman	Pasangan U-Ditch (100 x 100) + Cover	M	1.774.800,00	1.774.800,00	1.970.028,00
1.3.04.02.01.0008	Pembangunan Saluran Drainase Lingkungan Permukiman	Pasangan U-Ditch (80 x 80) + Cover + Trotoar	M	1.774.800,00	1.774.800,00	1.970.028,00
1.3.04.02.01.0008	Pembangunan Saluran Drainase Lingkungan Permukiman	Pasangan U-Ditch (60 x 60) + Cover	M	1.774.800,00	1.774.800,00	1.970.028,00
1.3.04.02.01.0008	Pembangunan Saluran Drainase Lingkungan Permukiman	Pasangan U-Ditch (60 x 60) + Cover + Trotoar	M	1.774.800,00	1.774.800,00	1.970.028,00
1.3.04.02.01.0008	Pembangunan TPT Lingkungan Permukiman	Batu belah / kumbung tinggi 2m	M	1.171.500,00	1.171.500,00	1.300.363,00
1.3.04.02.01.0008	Pemeliharaan / Perbaikan Saluran Drainase Lingkungan Permukiman	Saluran Drainase - Batu Belah / Kumbung / U-Ditch, t ≤ 1 m	M	1.923.000,00	1.923.000,00	2.134.530,00
1.3.04.02.01.0008	Pemeliharaan / Perbaikan TPT Lingkungan Permukiman	Batu belah / kumbung tinggi 2m	M	1.692.000,00	1.692.000,00	1.878.120,00
1.3.04.02.01.0008	Pembangunan TPT Jalan Protoksi Garam	T = 1,00 m	M	1.658.900,00	1.658.900,00	1.841.379,00
1.3.04.02.01.0008	Pembangunan TPT Jalan Budidaya	T = 1,00 m	M	1.658.900,00	1.658.900,00	1.841.379,00
1.3.04.02.04.0003	<b>BANGUNAN PEMBAWA PENGAMAN SUNGAI/PANTAI</b>					
1.3.04.02.04.0003	Pembangunan Perkuatan Tebing, Pasangan batu belah tinggi 0,00 sampai dengan 0,50 meter	Pasangan batu belah tinggi 0,00 sampai dengan 0,50 meter	M	393.700,00	393.700,00	437.007,00
1.3.04.02.04.0003	Pembangunan Perkuatan Tebing, Pasangan batu belah tinggi 0,50 sampai dengan 1,00 meter	Pasangan batu belah tinggi 0,50 sampai dengan 1,00 meter	M	807.200,00	807.200,00	895.992,00
1.3.04.02.04.0003	Pembangunan Perkuatan Tebing, Pasangan batu belah tinggi 1,00 sampai dengan 1,50 meter	Pasangan batu belah tinggi 1,00 sampai dengan 1,50 meter	M	1.696.000,00	1.696.000,00	1.882.560,00
1.3.04.02.04.0003	Pembangunan Perkuatan Tebing, Pasangan batu belah tinggi 1,50 sampai dengan 2,00 meter	Pasangan batu belah tinggi 1,50 sampai dengan 2,00 meter	M	2.923.100,00	2.923.100,00	3.244.641,00
1.3.04.02.04.0003	Pembangunan Perkuatan Tebing, Pasangan batu belah tinggi 2,00 sampai dengan 2,50 meter	Pasangan batu belah tinggi 2,00 sampai dengan 2,50 meter	M	4.114.500,00	4.114.500,00	4.567.095,00
1.3.04.02.04.0003	Pembangunan Perkuatan Tebing, Pasangan batu belah tinggi 2,50 sampai dengan 3,00 meter	Pasangan batu belah tinggi 2,50 sampai dengan 3,00 meter	M	6.946.000,00	6.946.000,00	7.710.060,00
1.3.04.03	<b>INSTALASI</b>					
1.3.04.03.01	<b>INSTALASI AIR BERSIH/BAKU</b>					
1.3.04.03.01.0005	INSTALASI AIR BERSIH/BAKU LAINNYA					
1.3.04.03.01.0005	Pembangunan SPAM	Menara Air, Perpipaan, Sambungan Rumah, Perpompaan	SR	9.333.100,00	9.333.100,00	10.359.741,00
1.3.04.03.02	<b>INSTALASI AIR KOTOR</b>					
1.3.04.03.02.0001	<b>INSTALASI AIR BUANGAN DOMESTIK</b>					
1.3.04.03.02.0001	Pembangunan IPAL Komunal	Kapasitas 40 Rumah	Unit	804.808.600,00	804.808.600,00	893.337.546,00
1.3.04.03.02.0001	Pembangunan IPAL Individu		Unit	25.823.400,00	25.823.400,00	28.663.974,00
1.3.04.03.03	<b>INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH</b>					
1.3.04.03.01.0004	<b>INSTALASI PENGOLAHAN SAMPAH LAINNYA</b>					
1.3.04.03.01.0004	Pembangunan TPS/R		Unit	772.874.400,00	772.874.400,00	857.890.584,00
1.3.04.03.01.0004	Pembangunan TPA dan IPST		Unit	30.956.247.200,00	30.956.247.200,00	34.361.434.392,00
1.3.04.04	<b>JARINGAN</b>					
1.3.04.04.02	<b>JARINGAN LISTRIK</b>					
1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya		Unit	16.009.500,00	16.009.500,00	17.770.545,00
R 1.02.02.13	<b>BEBAN KURSUS/PELATIHAN, SOSIALISASI, BIMBINGAN TEKNIS SERTA PENDIDIKAN DAN PELATIHAN</b>					

KODE	TRAILAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (PPN 11%)	HARGA SATUAN (PPN 0%)	Q1.02.13.0001	REFRAN KIRI/S SINGKAT/PELATIHAN
8.1.02.13.0001	Polydenggaran Peleburan Type A.1	Nasusnber Tengah Alit Eksimal 1 orang Nasusnber Peleburan Eksion III/Sekar, jumlah Peleburan 25 orang, daun tempar di Gedung Multi Perembanh Kebupaten	Kg/galon	19.048.900,00	19.048.900,00	8.1.02.13.0001	Polydenggaran Peleburan Type B.1
8.1.02.13.0001	Polydenggaran Peleburan Type B.2	Nasusnber Tengah Alit Eksimal 1 orang Nasusnber Peleburan Eksion III/Sekar, jumlah Peleburan 25 orang, daun tempar di Gedung Multi Perembanh Kebupaten	Kg/galon	24.908.600,00	27.618.416,00	8.1.02.13.0001	Polydenggaran Peleburan Type C.1
8.1.02.13.0001	Polydenggaran Peleburan Type C.2	Nasusnber Tengah Alit Eksimal 1 orang Nasusnber Peleburan Eksion III/Sekar, jumlah Peleburan 25 orang, daun tempar di Gedung Multi Perembanh Kebupaten	Kg/galon	32.526.100,00	36.102.971,00	8.1.02.13.0001	Polydenggaran Peleburan Type D.1
8.1.02.13.0001	Polydenggaran Peleburan Type D.2	Nasusnber Tengah Alit Eksimal 1 orang Nasusnber Peleburan Eksion III/Sekar, jumlah Peleburan 25 orang, daun tempar di Gedung Multi Perembanh Kebupaten	Kg/galon	42.017.200,00	46.639.092,00	8.1.02.13.0001	Polydenggaran Peleburan Type E.1
8.1.02.13.0001	Polydenggaran Peleburan Type E.2	Nasusnber Tengah Alit Eksimal 1 orang Nasusnber Peleburan Eksion III/Sekar, jumlah Peleburan 25 orang, daun tempar di Gedung Multi Perembanh Kebupaten	Kg/galon	44.245.500,00	49.112.505,00	8.1.02.13.0001	Polydenggaran Peleburan Type F.1
8.1.02.13.0001	Polydenggaran Peleburan Type F.2	Nasusnber Tengah Alit Eksimal 1 orang Nasusnber Peleburan Eksion III/Sekar, jumlah Peleburan 25 orang, daun tempar di Gedung Multi Perembanh Kebupaten	Kg/galon	48.153.900,00	53.783.829,00	8.1.02.13.0001	Polydenggaran Peleburan Type G.1
8.1.02.13.0001	Polydenggaran Peleburan Type G.2	Nasusnber Tengah Alit Eksimal 1 orang Nasusnber Peleburan Eksion III/Sekar, jumlah Peleburan 25 orang, daun tempar di Gedung Multi Perembanh Kebupaten	Kg/galon	51.862.900,00	57.457.819,00	8.1.02.13.0001	Polydenggaran Peleburan Type H.1
8.1.02.13.0001	Polydenggaran Peleburan Type H.2	Nasusnber Tengah Alit Eksimal 1 orang Nasusnber Peleburan Eksion III/Sekar, jumlah Peleburan 25 orang, daun tempar di Gedung Multi Perembanh Kebupaten	Kg/galon	56.390.700,00	62.815.677,00	8.1.02.13.0001	Polydenggaran Peleburan Type I
8.1.02.13.0001	Polydenggaran Peleburan Type J	Nasusnber Tengah Alit Eksimal 1 orang Nasusnber Peleburan Eksion III/Sekar, jumlah Peleburan 25 orang, daun tempar di Gedung Multi Perembanh Kebupaten	Kg/galon	61.113.900,00	67.133.900,00	8.1.02.13.0001	REFRAN SOSIALISASI
8.1.02.13.0002	Polydenggaran Sosialisasi Type A.1	Swakotila, 1 lantai Kegiatan & Jam Pelajaran 1 orang Nasusnber Peleburan Eksion III/Sekar, jumlah Peleburan 25 orang, daun tempar di Gedung Multi Perembanh Kebupaten	Kg/galon	19.383.400,00	21.115.574,00	8.1.02.13.0002	REFRAN KIRI/S SINGKAT/PELATIHAN

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA SATUAN (TANPA PPN)	HARGA SATUAN (+PPN 11%)
8.1.02.02.13.0002	Penyelenggaraan Sosialisasi Tipe A.2	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 2 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 50 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan	21.141.100,00	21.141.100,00	23.466.621,00
8.1.02.02.13.0002	Penyelenggaraan Sosialisasi Tipe B.1	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 1 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 75 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan	26.532.700,00	26.532.700,00	29.451.297,00
8.1.02.02.13.0002	Penyelenggaraan Sosialisasi Tipe B.2	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 1 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 75 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan	28.290.400,00	28.290.400,00	31.402.344,00
8.1.02.02.13.0002	Penyelenggaraan Sosialisasi Tipe B.3	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 2 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 2 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 75 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan	29.248.100,00	29.248.100,00	32.465.391,00
8.1.02.02.13.0002	Penyelenggaraan Sosialisasi Tipe B.4	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 2 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 2 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 75 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan	29.348.100,00	29.348.100,00	32.576.391,00
8.1.02.02.13.0002	Penyelenggaraan Sosialisasi Tipe C.1	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 1 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 100 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan	33.682.000,00	33.682.000,00	37.387.020,00
8.1.02.02.13.0002	Penyelenggaraan Sosialisasi Tipe C.2	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 2 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 100 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan	35.497.400,00	35.497.400,00	39.402.314,00
8.1.02.02.13.0002	Penyelenggaraan Sosialisasi Tipe C.3	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 2 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 2 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 100 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan	36.397.400,00	36.397.400,00	40.401.114,00
8.1.02.02.13.0001	Penyelenggaraan Sosialisasi Tipe C.4	Parameter sama dengan Tipe C.3, untuk Kegiatan selama 2 Hari	Kegiatan	43.383.500,00	43.383.500,00	48.125.655,00
8.1.02.02.13.0002	Penyelenggaraan Sosialisasi Tipe C.5	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 2 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 2 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 100 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan	36.497.400,00	36.497.400,00	40.512.114,00
8.1.02.02.13.0001	Penyelenggaraan Sosialisasi Tipe C.6	Parameter sama dengan Tipe C.5, untuk Kegiatan selama 2 Hari	Kegiatan	43.483.500,00	43.483.500,00	48.266.685,00

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA SATUAN (TANPA PPN)	HARGA SATUAN (1PPN 11%)
8.1.02.02.13.0002	Penyelenggaran Sosialisasi Tipe C.7	Swakelola, 2 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 2 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 2 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 2 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 100 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan	44.440.900,00	44.440.900,00	49.329.399,00
8.1.02.02.13.0003	<b>BEBAN BIMBINGAN TEKNIS</b>					
8.1.02.02.13.0003	Penyelenggaran Bimbingan Teknis Tipe A.1	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 25 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan	10.467.400,00	10.467.400,00	11.618.814,00
8.1.02.02.13.0003	Penyelenggaran Bimbingan Teknis Tipe A.2	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 25 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan	11.525.100,00	11.525.100,00	12.792.861,00
8.1.02.02.13.0003	Penyelenggaran Bimbingan Teknis Tipe A.3	Parameter sama dengan Tipe A.2, untuk Kegiatan selama 2 Hari	Kegiatan	13.894.600,00	13.894.600,00	15.423.006,00
8.1.02.02.13.0003	Penyelenggaran Bimbingan Teknis Tipe A.4	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 1 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 25 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan	13.282.800,00	13.282.800,00	14.743.988,00
8.1.02.02.13.0003	Penyelenggaran Bimbingan Teknis Tipe A.5	Parameter sama dengan Tipe A.4, untuk Kegiatan selama 2 Hari	Kegiatan	15.594.800,00	15.594.800,00	17.310.228,00
8.1.02.02.13.0003	Penyelenggaran Bimbingan Teknis Tipe B.1	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 40 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan	19.650.500,00	19.650.500,00	21.812.055,00
8.1.02.02.13.0003	Penyelenggaran Bimbingan Teknis Tipe B.2	Parameter sama dengan Tipe B.1, untuk Kegiatan selama 2 Hari	Kegiatan	23.175.300,00	23.175.300,00	25.724.583,00
8.1.02.02.13.0003	Penyelenggaran Bimbingan Teknis Tipe B.3	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 1 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 40 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan	21.408.200,00	21.408.200,00	23.763.102,00
8.1.02.02.13.0003	Penyelenggaran Bimbingan Teknis Tipe B.4	Parameter sama dengan Tipe B.3, untuk Kegiatan selama 2 Hari	Kegiatan	24.876.600,00	24.876.600,00	27.613.026,00
8.1.02.02.13.0003	Penyelenggaran Bimbingan Teknis Tipe C.1	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 60 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan	27.205.900,00	27.205.900,00	30.198.549,00
8.1.02.02.13.0003	Penyelenggaran Bimbingan Teknis Tipe C.2	Parameter sama dengan Tipe C.1, untuk Kegiatan selama 2 Hari	Kegiatan	31.885.200,00	31.885.200,00	35.392.572,00
8.1.02.02.13.0003	Penyelenggaran Bimbingan Teknis Tipe C.3	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 1 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 60 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan	29.533.600,00	29.533.600,00	32.782.296,00
8.1.02.02.13.0003	Penyelenggaran Bimbingan Teknis Tipe C.4	Parameter sama dengan Tipe C.3, untuk Kegiatan selama 2 Hari	Kegiatan	34.157.000,00	34.157.000,00	37.914.270,00
8.1.02.02.13.0003	Penyelenggaran Bimbingan Teknis Tipe D.1	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 80 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan	35.901.300,00	35.901.300,00	39.850.443,00
8.1.02.02.13.0003	Penyelenggaran Bimbingan Teknis Tipe D.2	Parameter sama dengan Tipe D.1, untuk Kegiatan selama 2 Hari	Kegiatan	41.735.000,00	41.735.000,00	46.325.850,00

KODE	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA SATUAN (TANPA PPN)	HARGA SATUAN (+PPN 11%)
8.1.02.02.13.0003	Penyelenggaraan Bimbingan Teknis Tipe D.3	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 1 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Scara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Scara, Jumlah Peserta 80 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan	37.659.000,00	37.659.000,00	41.801.490,00
8.1.02.02.13.0003	Penyelenggaraan Bimbingan Teknis Tipe D.4	Parameter sama dengan Tipe D.3, untuk Kegiatan selama 2 Hari	Kegiatan	43.436.900,-	43.436.900,00	48.214.959,00



**LAMPIRAN II**  
**PERATURAN BUPATI LAMONGAN**  
**NOMOR 24 TAHUN 2025**  
**TENTANG**  
**ANALISIS STANDAR BELANJA**  
**PEMERINTAH KABUPATEN LAMONGAN**  
**TAHUN ANGGARAN 2026**

**DETAIL KOMPONEN ANALISA STANDAR BELANJA (ASB) FISIK**  
**TAHUN ANGGARAN 2026**

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSPK	KOEF. ASB	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
1.3.03	<b>GEDUNG DAN BANGUNAN</b>								
1.3.03.01	<b>BANGUNAN GEDUNG</b>								
1.3.03.01.01	<b>BANGUNAN GEDUNG TEMPAT KERJA</b>								
1.3.03.01.01.0001	<b>BANGUNAN GEDUNG KANTOR</b>								
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	luas maksimal 500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					5.361.528	5.361.600
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Sederhana		m <sup>2</sup>		1,007	1,007	5.323.795	5.323.795	5.323.795
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Sederhana, 2 (dua) Lantai	luas minimal 500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					5.844.144	5.844.200
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Sederhana		m <sup>2</sup>		1,090		5.361.600	5.361.600	5.361.600
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	luas minimal 500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					6.670.002	6.670.100
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana		m <sup>2</sup>		1,007	1,007	6.623.060	6.623.060	6.623.060
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 2 (dua) Lantai		m <sup>2</sup>		1,090		6.670.100	6.670.100	6.670.100
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana		m <sup>2</sup>		1,220		7.470.512	7.470.512	7.470.512
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 3 (tiga) Lantai		m <sup>2</sup>		1,120		6.670.100	6.670.100	6.670.100
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana		m <sup>2</sup>		1,135		6.670.100	6.670.100	6.670.100
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 4 (empat) Lantai		m <sup>2</sup>		1,220		8.137.522	8.137.600	8.137.600
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana		m <sup>2</sup>		1,220		8.137.522	8.137.522	8.137.522
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana		m <sup>2</sup>		0,300		5.361.600	1.608.480	1.608.500
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Sederhana		m <sup>2</sup>		0,450		5.361.600	2.412.720	2.412.800
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana		m <sup>2</sup>		0,450		5.361.600	2.412.720	2.412.800
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Sederhana		m <sup>2</sup>		0,600		5.361.600	3.216.960	3.217.000
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana		m <sup>2</sup>		0,600		5.361.600	3.216.960	3.217.000
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Sederhana		m <sup>2</sup>		0,600		5.361.600	3.216.960	3.217.000
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Ringan Bangunan Gedung Kantor Sederhana, 2 (dua) Lantai		m <sup>2</sup>		0,300		5.844.200	1.753.260	1.753.300
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Sederhana, 2 (dua) Lantai		m <sup>2</sup>		0,450		5.844.200	2.629.890	2.629.900
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Sedang Bangunan Gedung Kantor Sederhana, 2 (dua) Lantai		m <sup>2</sup>		0,450		5.844.200	2.629.890	2.629.900
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Sederhana		m <sup>2</sup>		0,600		5.844.200	3.506.520	3.506.600
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Berat Bangunan Gedung Kantor Sederhana, 2 (dua) Lantai		m <sup>2</sup>		0,600		5.844.200	3.506.520	3.506.600
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Sederhana		m <sup>2</sup>		0,300		6.670.100	2.001.030	2.001.100
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana		m <sup>2</sup>		0,300		6.670.100	2.001.030	2.001.100
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana		m <sup>2</sup>		0,450		6.670.100	3.001.545	3.001.600
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana		m <sup>2</sup>		0,450		6.670.100	3.001.545	3.001.600
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana		m <sup>2</sup>		0,600		6.670.100	4.002.060	4.002.100
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Berat Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana		m <sup>2</sup>		0,600		6.670.100	4.002.060	4.002.100
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana		m <sup>2</sup>		0,300		7.270.500	2.181.150	2.181.200
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 2 (dua) Lantai		m <sup>2</sup>		0,300		7.270.500	2.181.150	2.181.200
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 2 (dua) Lantai		m <sup>2</sup>		0,450		7.270.500	3.271.725	3.271.800
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 2 (dua) Lantai		m <sup>2</sup>		0,450		7.270.500	3.271.725	3.271.800
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 2 (dua) Lantai		m <sup>2</sup>		0,600		7.270.500	4.362.300	4.362.300
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Berat Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 2 (dua) Lantai		m <sup>2</sup>		0,600		7.270.500	4.362.300	4.362.300
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 2 (dua) Lantai		m <sup>2</sup>		0,300		7.470.600	2.241.180	2.241.200
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 3 (tiga) Lantai		m <sup>2</sup>		0,300		7.470.600	2.241.180	2.241.200
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 3 (tiga) Lantai		m <sup>2</sup>		0,450		7.470.600	3.361.770	3.361.800
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 3 (tiga) Lantai		m <sup>2</sup>		0,450		7.470.600	3.361.770	3.361.800
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 3 (tiga) Lantai		m <sup>2</sup>		0,600		7.470.600	4.482.360	4.482.400
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Berat Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 3 (tiga) Lantai		m <sup>2</sup>		0,600		7.470.600	4.482.360	4.482.400
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 3 (tiga) Lantai		m <sup>2</sup>		0,300		7.570.600	2.271.180	2.271.200
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Ringan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 4 (empat) Lantai		m <sup>2</sup>		0,300		7.570.600	2.271.180	2.271.200
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 4 (empat) Lantai		m <sup>2</sup>		0,450		7.570.600	3.406.770	3.406.800
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Sedang Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 4 (empat) Lantai		m <sup>2</sup>		0,450		7.570.600	3.406.770	3.406.800

KODE	URALAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE RISPK	KOEF. ASB	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 5 (lima) - 7 (tujuh) Lantai		m <sup>2</sup>		0,450	--	8.137.600	3.661.920	
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi Beton Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 5 (lima) - 7 (tujuh) Lantai		m <sup>2</sup>				4.882.560	4.882.560	
	1 Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 5 (lima) - 7 (tujuh) Lantai		m <sup>2</sup>		0,600		8.137.600	4.882.560	
1.3.03.01.01.0002	<b>BANGUNAN GUDANG</b>								
1.3.03.01.01.0002	Pembangunan Gudang Barang (untuk Barang Non Kimia dan Non Medis)	Juas maksimal 500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					3.615.344	3.615.400
	1 Pembangunan Gudang Barang		m <sup>2</sup>		1,007		3.589.900	3.615.344	
1.3.03.01.01.0003	Pembangunan Gudang Barang tidak sederhana (untuk Barang Non Kimia dan Non Medis)		m <sup>2</sup>					3.662.835	3.662.900
	1 Pembangunan Gudang Barang		m <sup>2</sup>		1,013	1,007	3.589.900	3.662.835	
1.3.03.01.01.0002	Rehabilitasi Ringan Gudang Barang (untuk Barang Non Kimia dan Non Medis)		m <sup>2</sup>					1.122.660	1.122.700
	1 Pembangunan Gudang sederhana		m <sup>2</sup>		0,3		3.742.200	1.122.660	
1.3.03.01.01.0002	Rehabilitasi Sedang Gudang Barang (untuk Barang Non Kimia dan Non Medis)		m <sup>2</sup>					1.683.990	1.684.000
	1 Pembangunan Gudang sederhana		m <sup>2</sup>		0,45		3.742.200	1.683.990	
1.3.03.01.01.0002	Rehabilitasi Besi Gudang Barang (untuk Barang Non Kimia dan Non Medis)		m <sup>2</sup>		0,6		3.742.200	2.245.320	2.245.400
	1 Pembangunan Gudang sederhana		m <sup>2</sup>					2.245.320	
1.3.03.01.01.0002	Peubangunan Gudang Jumbung Pangan Masyarakat	Bangunan Gudang Sederhana (6m x 6m x 4m)	m <sup>2</sup>					6.943.774	6.943.800
	1 Pekerjaan Persiapan							13.415	
	1.1 Perbaikan Lokasi		m <sup>2</sup>	1.1.1.1	1,000		13.415	13.415	
	2 Pekerjaan Pondasi							140.455	
	2.1 Uungan pedel t= 35 cm		m <sup>2</sup>	1.3.1.2-Cst1	0,368		217.041	79.964	
	2.2 Uungan pasir t= 5 cm		m <sup>2</sup>	1.3.1.2	0,062		423.308	26.116	
	2.3 Galvan Strouse		tulik	2.2.2.3.5	0,764		37.751	28.837	
	2.4 Galvan tanah		m <sup>2</sup>	1.2.1.1.1	0,055		100.696	5.538	
	3 Pekerjaan Beton Betonleng							1.543.335	
	3.1 Strutte D30x250								
	Beton K-175		m <sup>2</sup>	2.2.1.4.3	0,054		1.711.116	92.347	
	Pembesian		kg	2.2.1.1.4	4.246		38.409	163.071	
	Bekisting		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.5	0,147		276.844	40.604	
	3.3 Skofit 15x20								
	Beton K-175		m <sup>2</sup>	2.2.1.4.3	0,026		1.711.116	45.059	
	Pembesian		kg	2.2.1.1.1	4.251		19.320	82.126	
	Bekisting		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.2	0,351		268.042	94.113	
	3.4 Kolom 15x15								
	Beton K-175		m <sup>2</sup>	2.2.2.4.3	0,023		1.711.116	38.500	
	Pembesian		kg	2.2.1.1.3	4.684		18.059	84.584	
	Bekisting		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.3	0,300		231.810	69.543	
	3.5 Kolom 20x20								
	Beton K-175		m <sup>2</sup>	2.2.1.4.3	0,005		1.711.116	8.746	
	Pembesian		kg	2.2.1.1.3	0,407		18.059	7.344	
	Bekisting		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.3	0,068		231.810	15.797	
	3.6 Balok Ring 15x20								
	Beton K-175		m <sup>2</sup>	2.2.1.4.3	0,026		1.711.116	45.059	
	Pembesian		kg	2.2.1.1.3	4.251		18.059	76.764	
	Bekisting		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.4	0,351		237.676	83.453	
	3.7 Balok Latei 12x20								
	Beton K-175		m <sup>2</sup>	2.2.1.4.3	0,017		1.711.116	29.317	
	Pembesian		kg	2.2.1.1.3	2.918		18.059	45.479	
	Bekisting		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.4	0,228		237.676	54.296	
	3.8 Balok jemel 12x20								
	Beton K-175		m <sup>2</sup>	2.2.1.4.3	0,011		1.711.116	19.393	
	Pembesian		kg	2.2.1.1.3	1.066		18.059	30.084	
	Bekisting		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.4	0,151		237.676	35.915	
	3.9 Plat stap t=8cm								
	Beton K-175		m <sup>2</sup>	2.2.1.4.3	0,015		1.711.116	24.954	
	Pembesian		kg	2.2.1.1.4	1.955		38.409	75.104	
	Bekisting		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.5	0,146		276.844	40.373	
	3.10 Rabat Lantai beton								
	Beton K-100		m <sup>2</sup>	2.2.1.4.1	0,075		1.610.396	120.974	
4	Pekerjaan Pasaratan							4.193.635	
	4.1 Pasang batu umpan 25x50		m <sup>3</sup>	1.6.1.7-Cst1	0,056		172.287	9.571	
	4.2 Pasangan Batu Putih 1pc : 6ps		m <sup>2</sup>	3.6.5.2	2.466		458.600	1.130.896	
	4.3 Pleseteran Biassa 1 pc : 6 ps		m <sup>2</sup>	3.7.6	4.793		60.303	239.037	
	4.4 Aturan		m <sup>2</sup>	3.7.8	4.221		48.859	231.039	
	4.5 Pintu Baja Tebal Plat 2mm		m <sup>2</sup>	3.11.1.1.3	0,125		20.240.732	2.530.091	
5	Pekerjaan Atap							727.835	
	5.1 Pasang Rengka Atap galvalume Az 100 Gz 550		m <sup>2</sup>	2.1.1.1	1.742		321.502	560.129	
	5.2 Pasangan Penutup Atap Galvalume		m <sup>2</sup>	3.1.3.1	1.742		90.083	156.945	

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE ISPK	KOEF. ASB	JAK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
6.3 Pemasangan Nek Galvalume			m <sup>2</sup>	31310	0,191		55.144	10.261	94.406
6 Pekerjaan Listrik			bb	43111	0,111		656.693	72.966	
6.1 Pemasang Jaringan			bh	33113	0,036	331.043	18.391		
6.2 Pemasang Lampu LHL Tornado 15 Watt			hh	31326(b)	0,026	62.332	1.731		
6.3 Pemasang saklar tiruan			hh	31359	0,026	47.482	1.319		230.602
7 Pekerjaan Cet			m <sup>2</sup>	38101	2,456		43.397	107.015	
7.1 Pemasang Cet Industri			m <sup>2</sup>	38102	2,456		50.134	125.477	
7.2 Pemasang Cet Outdoor									
8 Bantuan Keamanan dan Kesehatan Kerja (K3)									
8.1 Peraturan RKN									
1 Pembentukan Manual, Prosedur, Instruksi kerja, Ijin kerja			kg		0,028		20.000	556	
2 Pembentukan Karir Identitas Pekerja (KIP)			lh		0,111		10.000	1.111	
8.2 Sosialisasi Promosi dan Pelatihan K3									
1 Induksi K3 (safety induction)			org		0,056		10.000	556	
2 Pengamatan K3 (safety briefing)			org		0,056		10.000	556	
3 Pelatihan K3			org		0,028		50.000	1.389	
4 Simulasi K3			org		0,056		20.000	1.111	
5 Spanduk, Poster dan Paparan Informasi			ts		0,028		50.000	1.389	
8.3 Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri									
1 Topi Pelindung (Safety Helmet)			bh		0,111		50.000	5.556	
2 Rompi			ret		0,028		25.000	727,8	
3 Masker			rot		0,056		25.000	1.389	
4 Sarung Tangan (Safety Gloves)			rot		0,167		10.000	1.667	
8.4 Amanat dan Perlengkapan									
1 BPJS Ketenagakerjaan dan Kesehatan Kerja			b		0,111		100.000	11.111	
1.5 Personil Kesehatan Kerja K3									
1. Fotografer K3			cb		0,028		50.000	1.389	
8.6 Fasilitas Sanitasi dan Prasarana Alat Kesehatan					0,00				
1 Perlakuan PK			ts		0,028		50.000	1.389	
8.7 Rambu - rambu yang diperlukan									
1 Rambu Perintah			bh		0,028		30.000	833	
2 Rambu Peringatan			bh		0,028		30.000	833	
8.8 Kepuasaan dan Penilaian terhadap Pengendalian Resiko Kesehatan Konstruksi									
1 Bendera K3			bh		0,028		21.600	583	
1.3.03.01.01.0002 Rehabilitasi Ringan Gedung Lumbang Pangon Masarakat			m <sup>2</sup>					2.083.140	2.083.140
1 Pembenjuranan Gedung sekeruh			m <sup>2</sup>		0,1		6.943.800	2.084.140	
1.3.03.01.01.0002 Rehabilitasi Gedung Lumbang Pangon Masarakat			m <sup>2</sup>					3.124.710	3.124.710
1 Pembenjuranan Gedung sekeruh			m <sup>2</sup>		0,45		6.943.800	3.124.710	
1.3.03.01.01.0002 Rehabilitasi Binaan Gedung Lumbang Pangon Masarakat			m <sup>2</sup>					4.166.280	4.166.280
1 Pembenjuranan Gedung sekeruh			m <sup>2</sup>		0,6		6.943.800	4.166.280	
1.1.03.01.01.0002 Pembangunan Smart Green House Madura			Unit					251.037.426	251.037.426
1 Pekerjaan Penangan									201.278
1.1.1 m <sup>2</sup> Stake Out Trafo Saluran Infrastruktur (Batu) di Lengongan			m <sup>2</sup>	1.1.2.1.alatal	1.000		4.239	4.239	
1.2 Pemasangan 1 m Bahan pleksi			m <sup>2</sup>	1.1.4.2	1.000		147.161	147.161	
2 Pekerjaan Pondasi								6.300.021	
2.1 1 m <sup>3</sup> Beton Nutu Sedang fc 21 Mpa, Slump 100 ± 25 mm, Aranggit pgr 10 mm seara Semu Melaka			m <sup>3</sup>	2.2.1.4.1	1,500		1.891.134	0.458.280	166.349.209
3 Pekerjaan Struktur									
3.1 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Talang Datar Jalan Sungai LSX 2x Lebar 20 cm			m	331	63,170		337.555	29.321.372	
3.2 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Pipe Galvanis MED CLASS Dia. 1/2" (15 mm)			m	6421	35.040		73.341	2.569.883	
3.3 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Pipe Galvanis MED CLASS Dia. 1" (25 mm)			m	6423	483.100		146.071	70.566.997	
3.4 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Pipe Galvanis MED CLASS, Dia. 2" (50 mm)			m	6426	209.190		300.566	62.875.443	
3.5 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Rangka Besi Hollow Galvanis 40x40 mm, Modul 60 x 120 cm, untuk Parit			m <sup>2</sup>	31061	6.821		148.575	1.015.514	
4 Pekerjaan Atap								78.236.130	
4.1 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Lembaran Insect Net			m <sup>2</sup>	321-Cat1	800.000		55.724	49.656.733	
4.2 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Lembaran Plastik UV			m <sup>2</sup>	321-Cat2	60.000		50.899	3.653.397	
4.3 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Skirt apron			m <sup>2</sup>		60		47.000	2.820.000	
4.4 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Shading Net 35%			m <sup>2</sup>		340		35.000	1.200.000	
4.5 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Weed Mat 100g/m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>		378		27.000	10.206.000	
5 Pekerjaan Non Standar									
5.1 Aksesoris			Unit		1		49.118.000	49.118.000	
5.2 Material Inner Shading			Unit		1		12.627.200	12.627.200	
5.3 Cooling Pipe System			Unit		1		37.000.000	37.000.000	
5.4 Trellising usaha			Unit		1		6.000.000	6.000.000	
5.5 Ventilasi dinding J sm			Unit		1		13.350.000	13.350.000	
1.3.03.01.01.0002 Pembangunan Rumah Pellingding Vertical Dryer		Kapasitas 6 Ton	Unit					797.639.556	797.639.556
1 Pekerjaan Umum								2.478.034	

KODE	LITERA	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSFS	KODE ASB	HARGA	KODE SATUAN	TOTAL HARGA	PESERTAHAN
1.1	1.1.2	1.1.2.1.1.1	1.1.2.1.1.1.1	11131	11132	11131	11131	11131	11131
1.1.2	1.1.2.1	1.1.2.1.1	1.1.2.1.1.1	11130	11131	11130	11131	11131	11131
1.1.3	1.1.2.2	1.1.2.2.1	1.1.2.2.1.1	11132	11133	11132	11133	11133	11133
1.1.4	1.1.2.3	1.1.2.3.1	1.1.2.3.1.1	11133	11134	11133	11134	11134	11134
1.1.5	1.1.2.4	1.1.2.4.1	1.1.2.4.1.1	11134	11135	11134	11135	11135	11135
1.1.6	1.1.2.5	1.1.2.5.1	1.1.2.5.1.1	11135	11136	11135	11136	11136	11136
1.1.7	1.1.2.6	1.1.2.6.1	1.1.2.6.1.1	11136	11137	11136	11137	11137	11137
1.1.8	1.1.2.7	1.1.2.7.1	1.1.2.7.1.1	11137	11138	11137	11138	11138	11138
1.1.9	1.1.2.8	1.1.2.8.1	1.1.2.8.1.1	11138	11139	11138	11139	11139	11139
1.1.10	1.1.2.9	1.1.2.9.1	1.1.2.9.1.1	11139	11140	11139	11140	11140	11140
1.1.11	1.1.2.10	1.1.2.10.1	1.1.2.10.1.1	11140	11141	11140	11141	11141	11141
1.1.12	1.1.2.11	1.1.2.11.1	1.1.2.11.1.1	11141	11142	11141	11142	11142	11142
1.1.13	1.1.2.12	1.1.2.12.1	1.1.2.12.1.1	11142	11143	11142	11143	11143	11143
1.1.14	1.1.2.13	1.1.2.13.1	1.1.2.13.1.1	11143	11144	11143	11144	11144	11144
1.1.15	1.1.2.14	1.1.2.14.1	1.1.2.14.1.1	11144	11145	11144	11145	11145	11145
1.1.16	1.1.2.15	1.1.2.15.1	1.1.2.15.1.1	11145	11146	11145	11146	11146	11146
1.1.17	1.1.2.16	1.1.2.16.1	1.1.2.16.1.1	11146	11147	11146	11147	11147	11147
1.1.18	1.1.2.17	1.1.2.17.1	1.1.2.17.1.1	11147	11148	11147	11148	11148	11148
1.1.19	1.1.2.18	1.1.2.18.1	1.1.2.18.1.1	11148	11149	11148	11149	11149	11149
1.1.20	1.1.2.19	1.1.2.19.1	1.1.2.19.1.1	11149	11150	11149	11150	11150	11150
1.1.21	1.1.2.20	1.1.2.20.1	1.1.2.20.1.1	11150	11151	11150	11151	11151	11151
1.1.22	1.1.2.21	1.1.2.21.1	1.1.2.21.1.1	11151	11152	11151	11152	11152	11152
1.1.23	1.1.2.22	1.1.2.22.1	1.1.2.22.1.1	11152	11153	11152	11153	11153	11153
1.1.24	1.1.2.23	1.1.2.23.1	1.1.2.23.1.1	11153	11154	11153	11154	11154	11154
1.1.25	1.1.2.24	1.1.2.24.1	1.1.2.24.1.1	11154	11155	11154	11155	11155	11155
1.1.26	1.1.2.25	1.1.2.25.1	1.1.2.25.1.1	11155	11156	11155	11156	11156	11156
1.1.27	1.1.2.26	1.1.2.26.1	1.1.2.26.1.1	11156	11157	11156	11157	11157	11157
1.1.28	1.1.2.27	1.1.2.27.1	1.1.2.27.1.1	11157	11158	11157	11158	11158	11158
1.1.29	1.1.2.28	1.1.2.28.1	1.1.2.28.1.1	11158	11159	11158	11159	11159	11159
1.1.30	1.1.2.29	1.1.2.29.1	1.1.2.29.1.1	11159	11160	11159	11160	11160	11160
1.1.31	1.1.2.30	1.1.2.30.1	1.1.2.30.1.1	11160	11161	11160	11161	11161	11161
1.1.32	1.1.2.31	1.1.2.31.1	1.1.2.31.1.1	11161	11162	11161	11162	11162	11162
1.1.33	1.1.2.32	1.1.2.32.1	1.1.2.32.1.1	11162	11163	11162	11163	11163	11163
1.1.34	1.1.2.33	1.1.2.33.1	1.1.2.33.1.1	11163	11164	11163	11164	11164	11164
1.1.35	1.1.2.34	1.1.2.34.1	1.1.2.34.1.1	11164	11165	11164	11165	11165	11165
1.1.36	1.1.2.35	1.1.2.35.1	1.1.2.35.1.1	11165	11166	11165	11166	11166	11166
1.1.37	1.1.2.36	1.1.2.36.1	1.1.2.36.1.1	11166	11167	11166	11167	11167	11167
1.1.38	1.1.2.37	1.1.2.37.1	1.1.2.37.1.1	11167	11168	11167	11168	11168	11168
1.1.39	1.1.2.38	1.1.2.38.1	1.1.2.38.1.1	11168	11169	11168	11169	11169	11169
1.1.40	1.1.2.39	1.1.2.39.1	1.1.2.39.1.1	11169	11170	11169	11170	11170	11170
1.1.41	1.1.2.40	1.1.2.40.1	1.1.2.40.1.1	11170	11171	11170	11171	11171	11171
1.1.42	1.1.2.41	1.1.2.41.1	1.1.2.41.1.1	11171	11172	11171	11172	11172	11172
1.1.43	1.1.2.42	1.1.2.42.1	1.1.2.42.1.1	11172	11173	11172	11173	11173	11173
1.1.44	1.1.2.43	1.1.2.43.1	1.1.2.43.1.1	11173	11174	11173	11174	11174	11174
1.1.45	1.1.2.44	1.1.2.44.1	1.1.2.44.1.1	11174	11175	11174	11175	11175	11175
1.1.46	1.1.2.45	1.1.2.45.1	1.1.2.45.1.1	11175	11176	11175	11176	11176	11176
1.1.47	1.1.2.46	1.1.2.46.1	1.1.2.46.1.1	11176	11177	11176	11177	11177	11177
1.1.48	1.1.2.47	1.1.2.47.1	1.1.2.47.1.1	11177	11178	11177	11178	11178	11178
1.1.49	1.1.2.48	1.1.2.48.1	1.1.2.48.1.1	11178	11179	11178	11179	11179	11179
1.1.50	1.1.2.49	1.1.2.49.1	1.1.2.49.1.1	11179	11180	11179	11180	11180	11180
1.1.51	1.1.2.50	1.1.2.50.1	1.1.2.50.1.1	11180	11181	11180	11181	11181	11181
1.1.52	1.1.2.51	1.1.2.51.1	1.1.2.51.1.1	11181	11182	11181	11182	11182	11182
1.1.53	1.1.2.52	1.1.2.52.1	1.1.2.52.1.1	11182	11183	11182	11183	11183	11183
1.1.54	1.1.2.53	1.1.2.53.1	1.1.2.53.1.1	11183	11184	11183	11184	11184	11184
1.1.55	1.1.2.54	1.1.2.54.1	1.1.2.54.1.1	11184	11185	11184	11185	11185	11185
1.1.56	1.1.2.55	1.1.2.55.1	1.1.2.55.1.1	11185	11186	11185	11186	11186	11186
1.1.57	1.1.2.56	1.1.2.56.1	1.1.2.56.1.1	11186	11187	11186	11187	11187	11187
1.1.58	1.1.2.57	1.1.2.57.1	1.1.2.57.1.1	11187	11188	11187	11188	11188	11188
1.1.59	1.1.2.58	1.1.2.58.1	1.1.2.58.1.1	11188	11189	11188	11189	11189	11189
1.1.60	1.1.2.59	1.1.2.59.1	1.1.2.59.1.1	11189	11190	11189	11190	11190	11190
1.1.61	1.1.2.60	1.1.2.60.1	1.1.2.60.1.1	11190	11191	11190	11191	11191	11191
1.1.62	1.1.2.61	1.1.2.61.1	1.1.2.61.1.1	11191	11192	11191	11192	11192	11192
1.1.63	1.1.2.62	1.1.2.62.1	1.1.2.62.1.1	11192	11193	11192	11193	11193	11193
1.1.64	1.1.2.63	1.1.2.63.1	1.1.2.63.1.1	11193	11194	11193	11194	11194	11194
1.1.65	1.1.2.64	1.1.2.64.1	1.1.2.64.1.1	11194	11195	11194	11195	11195	11195
1.1.66	1.1.2.65	1.1.2.65.1	1.1.2.65.1.1	11195	11196	11195	11196	11196	11196
1.1.67	1.1.2.66	1.1.2.66.1	1.1.2.66.1.1	11196	11197	11196	11197	11197	11197
1.1.68	1.1.2.67	1.1.2.67.1	1.1.2.67.1.1	11197	11198	11197	11198	11198	11198
1.1.69	1.1.2.68	1.1.2.68.1	1.1.2.68.1.1	11198	11199	11198	11199	11199	11199
1.1.70	1.1.2.69	1.1.2.69.1	1.1.2.69.1.1	11199	11200	11199	11200	11200	11200
1.1.71	1.1.2.70	1.1.2.70.1	1.1.2.70.1.1	11200	11201	11200	11201	11201	11201
1.1.72	1.1.2.71	1.1.2.71.1	1.1.2.71.1.1	11201	11202	11201	11202	11202	11202
1.1.73	1.1.2.72	1.1.2.72.1	1.1.2.72.1.1	11202	11203	11202	11203	11203	11203
1.1.74	1.1.2.73	1.1.2.73.1	1.1.2.73.1.1	11203	11204	11203	11204	11204	11204
1.1.75	1.1.2.74	1.1.2.74.1	1.1.2.74.1.1	11204	11205	11204	11205	11205	11205
1.1.76	1.1.2.75	1.1.2.75.1	1.1.2.75.1.1	11205	11206	11205	11206	11206	11206
1.1.77	1.1.2.76	1.1.2.76.1	1.1.2.76.1.1	11206	11207	11206	11207	11207	11207
1.1.78	1.1.2.77	1.1.2.77.1	1.1.2.77.1.1	11207	11208	11207	11208	11208	11208
1.1.79	1.1.2.78	1.1.2.78.1	1.1.2.78.1.1	11208	11209	11208	11209	11209	11209
1.1.80	1.1.2.79	1.1.2.79.1	1.1.2.79.1.1	11209	11210	11209	11210	11210	11210
1.1.81	1.1.2.80	1.1.2.80.1	1.1.2.80.1.1	11210	11211	11210	11211	11211	11211
1.1.82	1.1.2.81	1.1.2.81.1	1.1.2.81.1.1	11211	11212	11211	11212	11212	11212
1.1.83	1.1.2.82	1.1.2.82.1	1.1.2.82.1.1	11212	11213	11212	11213	11213	11213
1.1.84	1.1.2.83	1.1.2.83.1	1.1.2.83.1.1	11213	11214	11213	11214	11214	11214
1.1.85	1.1.2.84	1.1.2.84.1	1.1.2.84.1.1	11214	11215	11214	11215	11215	11215
1.1.86	1.1.2.85	1.1.2.85.1	1.1.2.85.1.1	11215	11216	11215	11216	11216	11216
1.1.87	1.1.2.86	1.1.2.86.1	1.1.2.86.1.1	11216	11217	11216	11217	11217	11217
1.1.88	1.1.2.87	1.1.2.87.1	1.1.2.87.1.1	11217	11218	11217	11218	11218	11218
1.1.89	1.1.2.88	1.1.2.88.1	1.1.2.88.1.1	11218	11219	11218	11219	11219	11219
1.1.90	1.1.2.89	1.1.2.89.1	1.1.2.89.1.1	11219	11220	11219	11220	11220	11220
1.1.91	1.1.2.90	1.1.2.90.1	1.1.2.90.1.1	11220	11221	11220	11221	11221	11221
1.1.92	1.1.2.91	1.1.2.91.1	1.1.2.91.1.1	11221	11222	11221	11222	11222	11222
1.1.93	1.1.2.92	1.1.2.92.1	1.1.2.92.1.1	11222	11223	11222	11223	11223	11223
1.1.94	1.1.2.93	1.1.2.93.1	1.1.2.93.1.1	11223	11224	11223	11224	11224	11224
1.1.95	1.1.2.94	1.1.2.94.1	1.1.2.94.1.1	11224	11225	11224	11225	11225	11225
1.1.96	1.1.2.95	1.1.2.95.1	1.1.2.95.1.1	11225	11226	11225	11226	11226	11226
1.1.97	1.1.2.96	1.1.2.96.1	1.1.2.96.1.1	11226	11227	11226	11227	11227	11227
1.1.98	1.1.2.97	1.1.2							





KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE ISPK	KOEF. ASB	EKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
	1. Penyiapan RKLK - Pembuatan Prosedur dan Instruksi Kerja		l		1,00		370.000	370.000	
2. Pekerjaan Betonan			m	1142	0,038		197.041	7.978	
3. Pekerjaan Tanah			m <sup>3</sup>	12411	0,019	261.218	1.992		
3.1. Galan tanah Kering			m <sup>3</sup>	13111	0,001	67.073	0		
3.2. Uungan tanah Kombal			m <sup>3</sup>	13112	0,011	433.308	393		
3.3. Uungan pasir Bawang Putih			m <sup>3</sup>	13113-Cat	0,003	217.041	14.159		
3.4. Uungan Pasir			m <sup>3</sup>						
4. Pekerjaan Beton			m <sup>3</sup>						
4.1. Beton poer 2m x 2m x 24cm K-225			m <sup>3</sup>	22143	0,003	1.786.656	5.180		
Beton K225			kg	22113	0,001	18.059	18		
Pembesutan			m <sup>3</sup>	22131	0,000	251.309	2		
Bekisting dipakai 2x			m <sup>3</sup>						
4.2. Kolom pedestal 20x20 cm			m <sup>3</sup>	22145	0,001	1.786.656	846		
Beton K225			kg	22113	0,001	18.059	2		
Pembesutan			m <sup>3</sup>	22131	0,001	251.310	1		
Bekisting dipakai 2x			m <sup>3</sup>						
4.3. Kolom 20x20 cm			m <sup>3</sup>	22143	0,003	1.786.656	4.632		
Beton K225			kg	22113	0,001	18.059	11		
Pembesutan			m <sup>3</sup>	22131	0,000	251.310	7		
Bekisting dipakai 2x			m <sup>3</sup>						
4.4. Blok 20x20 cm			m <sup>3</sup>	22145	0,007	1.786.656	11.863		
Beton K225			kg	22113	0,002	18.059	27		
Pembesutan			m <sup>3</sup>	22131	0,000	368.042	14		
Bekisting dipakai 2x			m <sup>3</sup>						
4.5. Beton Balok ring 15x25 cm			m <sup>3</sup>	22143	0,014	1.786.656	7.909		
Beton K225			kg	22113	0,001	18.059	37		
Pembesutan			m <sup>3</sup>	22131	0,003	237.676	10		
Bekisting dipakai 2x			m <sup>3</sup>						
4.6. Beton Balok Lada Lada 15x20 cm			m <sup>3</sup>	22143	0,001	1.786.656	5.708		
Beton K225			kg	22113	0,001	18.059	16		
Pembesutan			m <sup>3</sup>	22131	0,000	237.676	2		
Bekisting dipakai 2x			m <sup>3</sup>						
4.7. Beton Rabat 10x5cm			m <sup>3</sup>	22142	0,008	1.630.972	12.744		
Beton K225			m <sup>3</sup>						
5. Pekerjaan Pasang			m <sup>2</sup>	30174-Cat	0,250	172.207	53.931		
5.1. Pas Pintu Batu Kumbang			m <sup>2</sup>	36119	0,056	164.741	9.131		
5.2. Pas Pintu camp lpe 4x4			m <sup>2</sup>	373	0,074	61.574	4.502		
5.3. Plesteran 150 mm			m <sup>2</sup>	3975	0,168	331.146	55.855		
5.4. Pasang Keramik 40x40 cm			m <sup>2</sup>						
6. Pekerjaan Atap			m <sup>2</sup>	2123	0,002	8.838.181	17.672		
6.1. Pasang gorden Kayu 6x10			m <sup>2</sup>	31212	0,261	67.658	17.643		
6.2. Pasang Atap Asbes per bambang besi			m	31217	0,011	61.782	2104		
6.3. Pasang hujungan asbes			m <sup>2</sup>						
7. Pekerjaan Pengecatan			m <sup>2</sup>	38101	0,213	43.327	9.255		
7.1. Cat Tembok			m <sup>2</sup>						
1.3.03.01.01.D009 Pembangunan Balai Perkemahan Nelayan Tipe B			l		1,00		2.000.000	2.000.000	
1. Pekerjaan Penpasan									
1.1. Penpasan & Pembongkaran									
2. Pekerjaan Prapangan									
2.1. Backdrop		Multiplex Tebal Lembaran 15mm dan 9mm Firme, Ex HPL	m <sup>2</sup>		0,099		1.000.000	99.464	
2.2. Parusai Belakang Backdrop			m <sup>2</sup>		0,119		300.000	35.785	
2.3. Huruf			m		0,192		122.140	9.543	
3. Pekerjaan Dinding dan Plesteran									
3.1. Pasang Basa			m <sup>2</sup>	36117	0,500	172.470	86.149		
3.2. Plesteran halus tebal 1,5 cm			m <sup>2</sup>	376	0,390	60.303	35.593		
3.3. Pasang spon			m <sup>2</sup>	378	0,501	48.829	24.453		
3.4. Benangput			m <sup>2</sup>	3710	0,820	37.017	16.750		
4. Pekerjaan Cat dan Plafon									
4.1. Cat Plafond			m <sup>2</sup>	3820	1,001	47.379	47.379		
4.2. Cat Dinding			m <sup>2</sup>	38101	1,589	41.397	68.973		
4.3. Plafond			m <sup>2</sup>	3821	0,104	122.440	12.755		
5. Pekerjaan Struktur Beton									
5.1. Pasang Stoen SI (M17) K175			m <sup>3</sup>	22143	0,051	1.711.116	103.256		
5.2. Perasangan 1m <sup>2</sup> bekisting untuk stoen beton			m <sup>2</sup>	22132	0,153	261.042	41.363		
6. Pekerjaan Insulasi Listrik									
6.1. Pas Insulasi listrik lampu Led			m <sup>2</sup>	32111	0,031	656.623	19.583		
6.2. Pasang instalasi untuk stoen keramik, 2x2x4 mm			m <sup>2</sup>	3139	0,020	47.482	944		



KODE	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	KODE IISPK	KOF. ASD	IKN	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
6.1	Pas Kunci Aluminium 4" Brown		m <sup>2</sup>	3.11.1.1	0,617		172.475	140.839	
6.2	Duan Pintu Kunci Aluminium		m <sup>2</sup>	3.11.1.4	0,049		1.007.840	59.332	
6.3	Pas Duan Jendela Rangka Aluminium		m <sup>2</sup>	3.11.1.6	0,065		928.208	61.543	
6.4	Pas Kaca jendela polos 5 mm		m <sup>2</sup>		0,136		663.499	82.343	
6.5	Pas Duan pintu PVC		bh	3.11.1.3	0,008		1.857.537	15.014	
7	Pekerjaan Kunci dan Kaca								
7.1	Engsel Pintu 4"		bh	3.11.4.8	0,109		135.655	11.723	
7.2	Pek Pas Kunci Terom		bh	3.11.4.2	0,032		308.212	9.911	
7.3	Engsel Jendela 3"		bh	3.11.4.15	0,193		77.390	14.932	
7.4	Hak Angin		bh	3.11.4.16	0,193		130.730	25.723	
7.5	Pek Pas gesekal jendela		bh	3.11.4.14	0,096		100.128	9.659	
8	Pekerjaan Rangka dan Penutup Atap								
8.1	Rangka Atap Galvalum (Pabrikasi)		m <sup>2</sup>	2.1.1.1	1,000		321.503	321.502	
8.2	Pemutup seng fabrikasi Kr piling model ladaik (good year)		m <sup>2</sup>	3.1.1.2	0,004		226.782	912	
8.3	Bubungan Fabrikasi (good year)		m <sup>2</sup>	3.11.6-Cst.1	0,187		250.321	43.050	
8.4	Teling dasar seng deta galvalum 0,25 mm Lebar 90 cm		m'	3.11	0,036		332.355	12.031	
8.5	Lisplank Lapisplank (1/30) cm		m <sup>2</sup>	3.3.4.0	0,083		246.377	66.947	
9	Pekerjaan Platcon								
9.1	1 m <sup>2</sup> rangka hollow modul 60x120 cm		m <sup>2</sup>	3.5.3.2	0,360		170.510	44.382	
9.2	Pemasangan lantai 2' gypsumboard		m <sup>2</sup>	3.5.2.1	0,360		122.449	31.866	
10	Pekerjaan Lantai dan Dinding								
10.1	Keramik Lantai Granit 60x60 cm Warna		m <sup>2</sup>	3.9.5.3	0,024		456.722	10.961	
10.2	Keramik Lantai 24x24 cm Warna Anti slip		m <sup>2</sup>	3.9.7.3-Cst.1	0,039		340.056	13.327	
11	Pekerjaan Penyelesaian								
11.1	Penyelesaian Dinding tembok Plaster (Eksterior)		m <sup>2</sup>	3.8.1.1	0,971		31.151	30.233	
11.2	Penyelesaian Dinding tembok Plaster Interior		m <sup>2</sup>	3.8.1.1	2,022		31.151	62.974	
12	Pekerjaan Elektrikal								
12.1	Ferrundahan Box Panel		nk		0,014		1.500.000	6.029	
12.2	Instalan Tital Lampu		nk	3.1.1.1	0,058		656.693	44.875	
12.3	Instalan Step Kewrik		nk	5.1.5.9	0,032		37.452	1.327	
12.4	Saklar Tunggal		bh	5.1.5.1(b)	0,014		46.118	183	
12.5	Saklar Ganda		bh	5.1.5.2(b)	0,024		62.332	1.503	
12.6	Pat Stop Kintak		nk	5.1.5.9	0,000		47.482	179.852	
12.7	Lampu LHE 18 Watt lengkap		nk	5.3.1.13-Cst.3	0,068		97.735	6.679	
12.8	Im kabel instalasi NYM 3x2,5 mm <sup>2</sup> dan MCB ke instalasi listrik, lampu/stop kontak		M	5.1.2.37	0,687		44.452	30.555	
12.9	Fusang MCB box		bh	5.1.2.24	0,004		207.876	834	
12.10	Pemasang MCB 2A - 4A		bh		0,012		94.270	1.137	
13	Pekerjaan Sanitasi								
13.1	Closed Jorgelok Penelin		bh	3.18.3	0,008		320.509	3.004	
13.2	Wasafet		bh	3.18.1.1	0,004		1.601.897	6.681	
13.3	Dak Mandi Viberglass		bh	3.18.5.4	0,008		810.665	6.517	
13.4	Kran Ø 3/4"		bh	3.18.6.2	0,012		93.291	1.125	
13.5	Floor drain		bh	3.18.6.1	0,000		188.160	1.513	
13.6	Kran PVC Ø 3/4"		ml	6.4.1.2	0,034		19.563	2.444	
13.7	Pipe PVC Ø 3/4"		ml	6.4.1.8	0,048		150.305	7.214	
14	Pekerjaan K3								
14.1	Papan informasi K3		bh		0,004		500.000	2.000	
14.2	Helem penutup		bh		0,040		35.000.000	1.400	
14.3	Full body harness		unit		0,008		172.000.000	1.333	
14.4	Kompi keselamatan		bh		0,049		750.000	3.015	
14.5	Peralatan P3K		wat		0,004		750.000.000	1.000	
14.6	Petugas K3		OB		0,004		1500000.00	6.029	
14.7	Bendera K3		bh		0,004		100000.00	400	
1J.01.01.01.0010	<b>RANGUNAN GEDUNG TEMPAT PENDIDIKAN</b>								
1.3.03.01.01.0010	Pembangunan Gedung Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI) 1 Lantai	luas maksimal 500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					5.361.600	5.361.600
	1	Pembangunan Gedung Kantor sekolah	m <sup>2</sup>		1,000		5.361.600	5.361.600	
1.3.03.01.01.0010	Pembangunan Gedung Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI) 2 Lantai	luas maksimal 500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					7.270.409	7.270.409
	1	Pembangunan Gedung Kantor sekolah sekolah	m <sup>2</sup>		1,090		6.670.100	7.270.409	
1.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Krong Gedung Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI) 1 Lantai		m <sup>2</sup>					1.603.350	1.603.350
1.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Sedang Gedung Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI) 1 Lantai		m <sup>2</sup>		0,310		5.361.600	1.603.480	
	1	Pembangunan Gedung Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI) 1 Lantai	m <sup>2</sup>		0,450		5.361.600	2.412.720	2.412.720
1.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Berasi Gedung Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI) 1 Lantai		m <sup>2</sup>					3.216.960	3.217.000
	1	Pembangunan Gedung Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI) 1 Lantai	m <sup>2</sup>		0,610		5.361.600	3.216.960	
1.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Runggu Gedung Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI) 2 Lantai		m <sup>2</sup>		1,300		2.181.120	2.181.120	
	1	Pembangunan Gedung Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI) 2 Lantai	m <sup>2</sup>		0,300		7.270.500	2.181.150	
1.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Sedang Gedung Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI) 2 Lantai		m <sup>2</sup>					3.271.725	3.271.800
	1	Pembangunan Gedung Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI) 2 Lantai	m <sup>2</sup>		0,450		7.270.500	3.271.725	
1.3.03.01.01.0010	Rehabilitasi Berasi Gedung Sekolah Dasar (SD) Madrasah Ibtidaiyah (MI) 2 Lantai		m <sup>2</sup>					4.362.300	4.362.300





KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSPX	KOEF. ASB	IJK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN	
- Pekerjaan Beton K175 fc' 14.5 Mpa			m <sup>3</sup>	22145	0,019		1.786.656	33.946		
- Pekerjaan Pembesian			kg	22113	29,26		52.059	52.059		
- Pekerjaan Begasring 3x palu			m <sup>3</sup>	22134	0,158333333		237.676	37.632		
- Pembongkaran Begasring			m <sup>3</sup>	221310	0,316666667		8.573	2715		
4.3 Pasang Plat Cangcry 1b 8 cm K175 fc' 14.5 Mpa			m <sup>3</sup>	22145	0,076666667		1.786.656	47.641		
- Pekerjaan Beton K175 fc' 14.5 Mpa			kg	22113	2471733333		18.059	44.636		
- Pekerjaan Pembesian			m <sup>3</sup>	22135	0,042000043		276.844	11.877		
- Pekerjaan Begasring 3x palu			m <sup>3</sup>	221310	0,058000026		8.573	736		
- Pembongkaran Begasring			m <sup>3</sup>	221310	0,058000026		8.573	736		
4.6 Pasang Balok BK (15/20) K175 fc' 14.5 Mpa			m <sup>3</sup>	22145	0,021481481		1.786.656	56.247		
- Pekerjaan Beton K175 fc' 14.5 Mpa			kg	22113	3.998148148		18.059	72.201		
- Pekerjaan Pembesian			m <sup>3</sup>	22134	0,272835006		237.676	64.847		
- Pekerjaan Begasring 3x palu			m <sup>3</sup>	221310	0,545679012		8.573	4.678		
- Pembongkaran Begasring			m <sup>3</sup>	221310	0,545679012		8.573	4.678		
4.7 Pasang Balok BA (15/20) K175 fc' 14.5 Mpa			m <sup>3</sup>	22145	0,013553556		1.786.656	24.219		
- Pekerjaan Beton K175 fc' 14.5 Mpa			kg	22113	2.162444444		18.059	39.412		
- Pekerjaan Pembesian			m <sup>3</sup>	22134	0,124259259		237.676	29.533		
- Pekerjaan Begasring 3x palu			m <sup>3</sup>	221310	0,248518519		8.573	2.131		
- Pembongkaran Begasring			m <sup>3</sup>	221310	0,248518519		8.573	2.131		
4.8 Pasang Balok RING RB (15/20) K175 fc' 14.5 Mpa			m <sup>3</sup>	22145	0,031444444		1.786.656	56.180		
- Pekerjaan Beton K175 fc' 14.5 Mpa			kg	22113	5.062355556		18.059	91.423		
- Pekerjaan Pembesian			m <sup>3</sup>	22134	0,288240741		237.676	65.508		
- Pekerjaan Begasring 3x palu			m <sup>3</sup>	221310	0,576481481		8.573	4.942		
- Pembongkaran Begasring			m <sup>3</sup>	221310	0,576481481		8.573	4.942		
4. Pekerjaan Dinding dan Plesteran										
5.1 Pemasangan dinding Batu Ringan HB10 camp. IPC APP			m <sup>3</sup>	3643	4.038079506		161.440	651.909		
5.2 Pemasangan Roset 20x20 cm IPC APP			m <sup>3</sup>	3643-Cat1	0,011111111		324.486	3.575		
5.3 Plesteran Jim Asam dengan Semen Instan (Mortar)			m <sup>3</sup>	377	0,33848117		93.704	31.717		
5.4 Bentangan Openungan & Tali Air			m <sup>3</sup>	3710	1,445555556		57.057	32.479		
6 Pekerjaan Lentiri										
6.1 Pasang Keramik Lantai 40x40 cm polish			m <sup>3</sup>	3975-Cat1	0,086666667		331.146	293.616		
6.2 Pasang Keramik Lantai 40x40 cm Ungu/Hitam (Terasi)			m <sup>3</sup>	3975-Cat2	0,723232323		331.146	239.529		
7 Pekerjaan Kusen										
7.1 Pasang Rolling Door			unit		0,111111111		4.111.606	457.623		
7.2 Pasang Kusen PI			unit		0,111111111		1.329.969	147.774		
8 Pekerjaan Plafond										
8.1 Pas. Rengka Plafond hollow Frame 4/4, 2/4			m <sup>3</sup>	3531	0,032039506		170.533	5.600		
8.2 Pas. Plafond Kalisboard 4,5 mm Rengka hollow Frame 4/4, 2/4			m <sup>3</sup>	3522 (n)	0,886666667		30.155	26.758		
9 Pekerjaan Pengamanan										
9.1 Cat Dinding Eksterior (Wrekkenshield)			m <sup>3</sup>	38101	0,006280224		43.397	272		
9.2 Cat Dinding Interior (Enamele Upolitec)			m <sup>3</sup>	38102	0,006280224		50.133	314		
9.3 Cat plafond & Dak Batu (Enamele Upolitec)			m <sup>3</sup>	38103	0,013561937		47.279	641		
10 Pekerjaan Instalasi Listrik										
10.1 Pasang instalasi listrik kabel 2x2,5 mm			ml	5311	0,266666667		646.693	143.932		
10.2 Pasang instalasi listrik kabel 2x2,5 mm			ml	5159	0,111111111		47.482	5.276		
10.3 Saku Ganda			ml	5149	0,111111111		47.482	5.276		
10.4 Pasang Lampu LED 13 W			ml	53113-Cat3	0,111111111		97.735	10.859		
10.5 Pasang Lampu LED 13 W			ml	53113-Cat1	0,111111111		124.160	13.343		
10.6 Pasang MCB 10A			ml		0,111111111		60.000	6.667		
10.7 Pasang Sambungan Listrik Banjir 900 VA			ml		0,111111111		1.670.000	185.336		
11 Pekerjaan Amap										
11.1 Pasang Gorden CNP 100x10 20.2.3			kg	A208.06	8,12		33.240	269.911		
11.2 Ben 1.50 50.5 mm			kg	0,310233336			25.883	8.240		
11.3 Penyekat Gorden das 10mtr			kg	0,492333333			22.303	11.002		
11.4 Batar HTB 12mm			lh	1,185185185			2.000	2.370		
11.5 Pasang Dym. Anti Mice			lh	0,592592593			2.450	1.452		
11.6 Pemasangan Amap Zincium 0,3mm			m <sup>2</sup>	313.3	1,166666667		161.383	114.106		
12 Pekerjaan Lain-Lain										
12.1 Pembersihan Alatuk Lokaku Pekerjaan			ls	0,057037037			250.000	9.259		
12.03.01.01.0013 TANCUNAN GEDUNG UNTUK POS JAGA										
12.03.01.01.0013 Dapur dan Gudang Pos Jaga			m <sup>2</sup>					3.316.600	3.340.107	
12.03.01.01.0013 1 Penyekatan Bangunan Gedung Pos Jaga Permanen Perlusian Kereta Api 1 Lemari							1.007			
12.03.01.01.0029 BANGUNAN PETERNAKAN KANPERIKANAN										
12.03.01.01.0029 Unit Penyekatan Tuan Mukro Slat Kelit			M2							
12.03.01.01.0029 1 Pekerjaan Penyaluran Jalan SMOK										
12.03.01.01.0029 1.1 Pembentukan Lekasi			ls		0,04		500.000	19.657		
12.03.01.01.0029 1.2 Pembentukan			ls		0,04		2.000.000	74.627		
12.03.01.01.0029 1.3 Pas. Bowplang			ls		0,04		500.000	18.657		
12.03.01.01.0029 1.4 Penyekatan RJK			ls		1,00		355.000	355.000		

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSKP	KOEF. ASB	DKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PENEBULATAN
1.5	Stendart Promosi Pelatihan ( Banner Nama perwak dan K3 )		bh		1,00		100.000	100.000	
1.6	Alat Perlindung Dan		bh		3,00		75.000	225.000	
a.	Toga Perguruan		bh		1,00		100.000	100.000	
b.	Baju Kerja ( Rompi )		bh		1,00		50.000	50.000	
c.	Sepatu Kerja		bh		1,00		50.000	50.000	
1.7	Aksaraan dan Penutup ( Aksaraan jenostek )		ls		1,00		50.000	50.000	
1.8	Perleng K3 Konstruksi ( pergon K3 )		h		1,00		50.000	50.000	
1.9	Fasilitas santri dan prasaran kebutuhan ( kotak P3K )		h		1,00		50.000	50.000	
1.10	Rambu - rambu K3		h		1,00		45.680	45.680	
1.11	Konsultasi Ahli K3		li		1,00		45.680	45.680	
1.12	Henggaran dan kesiapan kesiukuan kontraktor ( sewa APAR )		OJ		2,00		150.000	300.000	
			WTU		1,00		100.000	100.000	
2	Pekerjaan Tanah								
2.1	Gali tanah		m3	1.21.11	0,01		100.096	1.409	
2.2	Galiun Pondasi Strobus Ø 30 cm		m	2.2.23.5	0,56		37.751	21.129	
2.3	Ungulan Podil Peninggian Lantai		m3	1.3.12-Cxt	0,40		217.041	86.816	
2.4	Ungulan Penu		m3	1.3.1.2	0,03		423.508	21.165	
3	Pekerjaan Batu								
3.1	Ramb Beton		m3	2.2.1.-2	0,05		1.640.972	86.641	
3.2	Pondasi Strobus Dua 30 cm								
Beton K-250			m3	2.2.1.4.3	0,04		1.786.656	70.650	
Besi			kg	2.2.1.1.3	4,91		18.059	83.752	
3.3	Pondasi Foudation 60x60x25								
Beton K-250			m3	2.2.1.4.5	0,01		1.786.656	25.000	
Besi			kg	2.2.1.1.3	2,50		18.059	45.236	
Belisting			m2	2.2.1.3.1	0,02		251.309	4.899	
3.4	Slagel 15x20								
Beton K-240			m3	2.2.1.4.5	0,03		1.786.656	45.200	
Besi			kg	2.2.1.1.3	4,09		18.059	73.851	
Belisting			m2	2.2.1.3.2	0,16		268.047	42.881	
3.5	Kolom 15x15								
Beton K-250			m3	2.2.1.4.3	0,04		1.786.656	75.000	
Besi			kg	2.2.1.1.3	8,70		18.059	157.001	
Belisting			m2	2.2.1.3.3	1,14		231.810	263.641	
3.6	Balok Rung 10/20								
Beton K-250			m3	2.2.1.4.5	0,03		1.786.656	55.006	
Besi			kg	2.2.1.1.3	7,39		18.059	133.340	
Belisting			m2	2.2.1.3.4	0,62		237.676	146.508	
3.7	Balok Lurus 10/10								
Beton K-250			m3	2.2.1.4.5	0,01		1.786.656	9.700	
Besi			kg	2.2.1.1.3	1,83		18.059	33.089	
Belisting			m2	2.2.1.3.4	0,10		237.676	24.477	
3.8	Mega Plat Beton 10 cm								
Beton K-250			m3	2.2.1.4.5	0,01		1.786.656	23.253	
Besi			kg	2.2.1.1.2	1,41		17.453	24.674	
Belisting			m2	2.2.1.3.5	0,12		276.614	33.263	
4	Pekerjaan Pintu								
4.1	Pas Rollig 1 Dora Saren 1pc . 3ps		m2		0,18		177.869	31.997	
4.2	Pas Transien 1pc . 3ps		m2	1.7.3	0,39		65.987	25.902	
4.3	Pas Mata Saren 1pc . 4ps		m2		2,57		174.786	448.141	
4.4	Pas Gereel		m2	2.2.1.10.2	0,27		153.220	41.563	
4.5	Plesteran 1pc . 3ps		m2	3.7.3	5,40		69.987	356.024	
4.6	Plesteran 1pc . 6ps		m2	3.7.6	0,79		60.303	47.343	
4.7	Pas Acian		m2	3.7.8	5,40		43.829	203.746	
5	Pekerjaan Atap								
5.1	Rangka Atap Galvalum Pabrikasi		m2	2.1.1.1	0,47		321.502	150.194	
5.2	Pintu Atap Galvalum deck		m2	3.1.3.1	1,25		90.083	112.940	
5.3	Lisplang L = 30 cm		m	2.3.4(2)	0,21		236.577	48.551	
6	Pekerjaan Lantai-Lantai								
6.1	Rangka Plafon Hollow 4x4/4x2		m2	3.5.3.1	0,89		170.533	151.444	
6.2	Pintu Plafon Kaliboard 3,5 mm		m2	3.5.2.2(2)	0,89		27.305	24.248	
6.3	Lis Gypsum 10 cm		m2	3.5.2.6	1,03		25.085	25.933	
7	Pekerjaan Pintu dan Jendela								
7.1	Kusen Pintu & Jendela Aluminium 4" Silver		h	3.11.3.1	1,25		172.473	214.021	
7.2	Pintu Dalam Pintu & Jendela Kaca Rangka Aluminium		h	3.11.1.6	0,54		921.206	517.849	
7.3	Mes Engsel Pintu		bh	3.11.4.5	0,34		135.655	45.556	
7.4	Grendel Pintu		bh	3.11.4.20	0,22		110.154	24.661	
7.5	Pintu Pintu Hidroik Dece		bh	3.11.4.15	0,11		105.000	11.543	
7.6	Engsel Jendela		bh	3.11.4.16	0,30		77.390	23.102	
7.7	Pas Kait Angin Jendela		bh	3.11.4.16	0,30		130.730	39.024	

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSKP	KOEF. ASB	DAK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
	7.1 Grendel Jendela		bh	3114.14	0,19		100.128	14.944	
	8 Pekerjaan Penutup Lantai & Dinding		m <sup>2</sup>	19.13	1,00		321942,5	321.941	
	8.1 Lantai Granit 60x60 Warna Terang		bh	31014-Cat-1	0,29		240451,75	69.982	
	8.2 Pas. Keramik Dinding 30x40		m <sup>2</sup>	34.10.1	0,20		43.397	8746	
	9 Pekerjaan Pengesekan		m <sup>2</sup>	31.1.20	0,89		47.279	41.936	
	9.1 Pengesekan Dinding baru		m <sup>2</sup>	31.1.4	0,06		69.039	4.251	
	9.2 Pengesekan Plafond								
	9.3 Pengesekan Lantai								
	10 Pekerjaan Listrik		bh	53.1.13-Cat-1	0,11		151.157	16.921	
	10.1 Lampu LED 13 Watt		m <sup>2</sup>	51.5.1(b)	0,04		46.118	1.721	
	10.2 Saklar Tunggal		m <sup>2</sup>	51.5.2(b)	0,04		62.337	2.336	
	10.3 Saklar Gerak		bh	51.5.9	0,19		47.481	898	
	10.4 Stop Kontak		nk		0,11		250.000	27.985	
	10.5 Instalan Listrik		l		1,00		1.158.000	1.158.000	
	10.6 Penyambungan Instrik								
	11 Pekerjaan Sanitasi		m	64.1.2	0,37		39.563	14.762	
	11.1 Pipa PVC Ø 1" AW		m	64.1.8	0,47		150.393	70.293	
	11.2 Pipa PVC Ø 3" AW		bh	318.62	0,04		93.260	3.430	
	11.3 Kran AMICO Stainless		bh	318.63	0,04		188.160	7.521	
	11.4 Aerator stainless								
11.03.01.01.0033	RANGUNAN PARKIR								
13.03.01.01.0033	Tempat Parkir Motor	Parkir Motor Rabet dengan Pagar BRC	M2					301.584	301.600
	1 SMKK								
	1.1 Keamanan, Pemenuhan Dan Pelatihan		bh		0,00		50.000	226	
	- Banner K3								
	1.2 Alat Pelindung Kerja Dan Alat Pelindung Diri		ls		0,00		50.000	226	
	- Pasang Pembaris Area Kerja		bh		0,04		80.000	2.880	
	- Helm Pelindung		bh		0,04		50.000	1.110	
	- Rompi Keselamatan		bh		0,04		120.000	4.344	
	- Sepatu Keselamatan								
	1.3 Fasilitas Sarana, Prasarana, Dan Alat Kerja		bh		0,00		100.000	452	
	- Kotak PIK								
	1.4 Rambu Rambu Yang Diperlukan		bh		0,00		100.000	452	
	- Rambu Informasi, Petunjuk Dan Larangan		ob		0,01		2.828.323	12.798	
	1.5 Pengukur KJ		ls		0,00		257.552	1.165	
	1.6 Alat-alat								
	2 Pekerjaan Penanganan								
	2.1 Pas Pasok / Pengukuran Dan Pembentahan Lahan		l	0,004524887			500.000	2.262	
	2.2 Pemasangan Pagar Proyek		l	0,004524887			500.000	2.262	
	3 Pekerjaan Struktur								
	3.1 Pek. Pondasi Batu Kumbang		m3	361.7-Cat-1	0,02		172.287	4.210	
	3.2 Pek. Strof K-225 (15x25) cm		m3	221.45	0,01		1.784.656	12.190	
	3.3 Rabat Beton Setara Lantai Kerja		m3	221.42	0,15		1.640.972	246.146	
	4 Pekerjaan Besi								
	4.1 Pek. Pemasangan Pagar BRC		M2	1.1.13	0,21		12.717	4.143	
1.11.01.01.0033	Tempat Parkir Mobil	Parkir Mobil Rabet dengan Alat Spander Galvanis	M2					457.621	457.700
	1 SMKK								
	1.1 Keamanan, Pemenuhan Dan Pelatihan		bh		0,00		100.000	300	
	- Banner K3								
	1.2 Alat Pelindung Kerja Dan Alat Pelindung Diri		ls		0,00		500.000	1.042	
	- Pasang Pembaris Area Kerja		bh		0,01		70.000	729	
	- Helm Pelindung		bh		0,01		50.000	521	
	- Rompi Keselamatan		bh		0,01		120.000	1.250	
	- Sepatu Keselamatan								
	1.3 Fasilitas Sarana, Prasarana, Dan Alat Kerja		bh		0,00		150.000	313	
	- Kotak PIK								
	1.4 Rambu Rambu Yang Diperlukan		bh		0,00		100.000	208	
	- Rambu Informasi, Petunjuk Dan Larangan								
	2 Pekerjaan Penanganan								
	2.1 Pengukuran / Ukar		ls		0,00		7.000.000	4167	
	2.2 Pemahaman Pohon / Tumbuhan		big	1.1.36	0,06		70.720	4420	
	3 Pekerjaan Tanah								
	3.1 Pekerjaan Galian Tanah Pondasi		m3	121.11	0,00		100.696	430	
	3.2 Pekerjaan Urugan Tanah Krebat		m3	121.11	0,00		100.696	386	
	3.3 Pekerjaan Urugan Pasir Bawah Pondasi		m3	131.7	0,00		433.308	176	
	3.4 Pekerjaan Urugan Pasir Bawah Rabat Beton		m3	131.3	0,05		423.308	21.163	
	4 Pekerjaan Struktur								
	4.1 Pekerjaan Pondasi Footplate 50x50x30 cm K-225		m3	221.45	0,01		1.786.636	2.978	
	4.2 Pekerjaan Kolom Pedestal 20x20 K-225		m3	221.45	0,00		1.786.636	1.191	



KODE	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	KODE HSPI	KOFF. ASR	JKK	HARGA SATUAN	TOT JU.HARGA	PENJELASAN
13.03.01.01.0002	1. Pembenihan Rumah Negara Tipe B RUMAH NEGARA GOLONGAN II	m2		0.600		5.596.500	3.597.500		
13.03.01.02.0002	1. Pembangunan Rumah negara tipe C, D dan E	m2				5.249.000	5.249.000	5.249.000	
13.03.01.02.0003	Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe C, D dan E	m2		1.007		5.249.000	5.249.000	5.249.000	
13.03.01.02.0004	1. Pembangunan Rumah Negara Type C	m2		0.300		5.164.200	1.548.200	1.548.200	
13.03.01.02.0005	Kebutuhan Sedang Rumah Negara Tipe C, D dan E	m2		1.007		5.164.200	5.164.200	5.164.200	
13.03.01.02.0006	1. Pembangunan Rumah Negara Type C	m2		0.450		5.164.200	2.337.200	2.337.200	
13.03.01.02.0007	Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Tipe C, D dan E	m2		1.007		5.164.200	3.116.500	3.116.500	
13.03.01.02.0008	1. Pembangunan Rumah Negara Tipe C, D dan E	m2		0.600		5.164.200	3.116.500	3.116.500	
13.03.04.01.0004	JAGAR								
13.03.04.01.0009	Pagar gedung negara depan	m1						2.708.361	2.708.361
	1. Pembangunan Pagar Depan Bangunan Gedung Negara	m1		1.007		2.649.301	2.649.301		
13.03.04.01.0010	Pagar gedung negara samping	m1						2.405.735	2.405.735
	1. Pembangunan Pagar Samping Bangunan Gedung Negara	m1		1.007		2.488.100	2.504.735		
13.03.04.01.0011	Pagar gedung negara belakang	m1						2.661.028	2.661.028
	1. Pembangunan Pagar Belakang Bangunan Gedung Negara	m1		1.007		2.642.201	2.661.028		
13.03.04.01.0012	Rehabilitasi Ringan Pagar Depan Bangunan Gedung Negara	m1						806.700	806.700
	1. Pembangunan Pagar Depan Bangunan Gedung Negara	m1		0.300		2.629.301	816.700		
13.03.04.01.0013	Rehabilitasi Ringan Pagar Samping Bangunan Gedung Negara	m1						746.430	746.430
	1. Pembangunan Pagar Samping Bangunan Gedung Negara	m1		0.300		2.488.101	746.430		
13.03.04.01.0014	Rehabilitasi Ringan Pagar Belakang Bangunan Gedung Negara	m1						792.600	792.600
	1. Pembangunan Pagar Belakang Bangunan Gedung Negara	m1		0.300		2.642.200	792.600		
13.03.04.01.0015	Rehabilitasi Seluruh Pagar Depan Bangunan Gedung Negara	m1						1.210.183	1.210.183
	1. Pembangunan Pagar Depan Bangunan Gedung Negara	m1		0.450		2.689.301	1.210.183		
13.03.04.01.0016	Rehabilitasi Seluruh Pagar Samping Bangunan Gedung Negara	m1						1.119.643	1.119.643
	1. Pembangunan Pagar Samping Bangunan Gedung Negara	m1		0.450		2.488.101	1.119.643		
13.03.04.01.0017	Rehabilitasi Seluruh Pagar Belakang Bangunan Gedung Negara	m1						1.189.103	1.189.103
	1. Pembangunan Pagar Belakang Bangunan Gedung Negara	m1		0.450		2.642.200	1.189.103		
13.03.04.01.0018	Rehabilitasi Seluruh Pagar depan rumah negara depan	m1						1.613.500	1.613.500
	1. Pembangunan Pagar Depan Bangunan Gedung Negara	m1		0.600		2.659.301	1.613.500		
13.03.04.01.0019	Rehabilitasi berasal Pagar gedung negara samping	m1						1.492.161	1.492.161
	1. Pembangunan Pagar Samping Bangunan Gedung Negara	m1		0.600		2.488.101	1.492.161		
13.03.04.01.0020	(Rehabilitasi) Beralas Pagar gedung negara belakang	m1						1.585.380	1.585.380
	1. Pembangunan Pagar Belakang Bangunan Gedung Negara	m1		0.450		2.642.200	1.585.380		
13.03.04.01.0021	Pagar rumah negara depan	m1						2.498.001	2.498.001
	1. Pembangunan Pagar Depan Bangunan Rumah Negara	m1						1.810.500	1.810.500
13.03.04.01.0022	Pagar rumah negara samping	m1						1.670.110	1.670.110
	1. Pembangunan Pagar Samping Bangunan Rumah Negara	m1						1.670.110	1.670.110
13.03.04.01.0023	Pagar rumah negara belakang	m1						1.825.850	1.825.850
	1. Pembangunan Pagar Belakang Bangunan Rumah Negara	m1						1.825.850	1.825.850
13.03.04.01.0024	Rehabilitasi ringan Pagar rumah negara depan	m1						744.150	744.150
	1. Pembangunan Pagar Depan Bangunan Rumah Negara	m1		0.300		2.488.101	744.150		
13.03.04.01.0025	Rehabilitasi ringan Pagar rumah negara samping	m1						410.800	410.800
	1. Pembangunan Pagar Samping Bangunan Rumah Negara	m1		0.300		2.488.101	410.800		
13.03.04.01.0026	Rehabilitasi ringan Pagar rumah negara belakang	m1						410.800	410.800
	1. Pembangunan Pagar Belakang Bangunan Rumah Negara	m1		0.300		2.488.101	410.800		
13.03.04.01.0027	Rehabilitasi ringan Pagar rumah negara depan	m1						1.116.225	1.116.225
	1. Pembangunan Pagar Depan Bangunan Rumah Negara	m1		0.450		2.450.500	1.116.225		
13.03.04.01.0028	Rehabilitasi sedang Pagar rumah negara samping	m1						749.835	749.835
	1. Pembangunan Pagar Samping Bangunan Rumah Negara	m1		0.450		2.450.500	749.835		
13.03.04.01.0029	Rehabilitasi sedang Pagar rumah negara belakang	m1						815.850	815.850
	1. Pembangunan Pagar Belakang Bangunan Rumah Negara	m1		0.450		2.450.500	815.850		
13.03.04.01.0030	Rehabilitasi berasal Pagar rumah negara depan	m1						1.488.300	1.488.300
	1. Pembangunan Pagar Depan Bangunan Rumah Negara	m1		0.600		2.480.500	1.488.300		
13.03.04.01.0031	Rehabilitasi berasal Pagar rumah negara samping	m1						999.700	999.700
	1. Pembangunan Pagar Samping Bangunan Rumah Negara	m1		0.600		2.480.500	999.700		
13.03.04.01.0032	Rehabilitasi berasal Pagar rumah negara belakang	m1						1.087.800	1.087.800
	1. Pembangunan Pagar Belakang Bangunan Rumah Negara	m1		0.600		2.480.500	1.087.800		
13.04	JALAN, JARINGAN, DAN IRIGASI								
13.04.01	JALAN DAN JEMBATAN								
13.04.01.01	JALAN								
13.04.01.01.0003	JALAN KABUPATEN								
13.04.01.01.0003	Rekonstruksi Jalan Kabupaten Kind Pavement Batu Bata 20 Cm (Dowel 25, Arg Kelas A 15 Cm)	Beton Triton 20 Cm (Dowel 25, Arg Kelas A 15 Cm)	m2					1.077.501	1.077.500
	1. Perkerasan Beton								
	1.1 Lapis Perkerasan Aspal Kelas A							224.825	224.825
	1.2 Lapis Perkerasan Aspal Kelas S							117.740	117.740
	1.3 Perkerasan Batu Bata dengan Antislipan Tulangan Tengah (Beton F'45)							3.740.867	3.740.867
	2. Perkerasan Asphalt							652.325	652.325

KODE	URALAN	SPEKIFIKASI	RATIAN	KODE RSPK	KOF. ASB	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
	2.1 Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emuls		Liter	F.1	0,027		42.996	1.169	
	2.2 Lapis Perkuat - Aspal Cair/Emuls		Liter	F.2	0,008		39.380	315	
	2.3 Lapis Resap Air (AC-WC)		Ton	F.17	0,003		1.811.278	5.437	
	2.4 Loston Lapis Antara (AC-BC)		Ton	F.19	0,004		1.738.868	7.686	
1.3.04.01.01.0403	Rekonstruksi Jalan Kabupaten Rigid Pavement, Beton Tebal 20 Cm (Dowel 25, Agg Kelas A 20 Cm)	Beton Tebal 20 Cm (Dowel 25, Agg Kelas A 20 Cm)	M2					1.158.057	1.158.100
1	Perekasan Berbaur								
	1.1 Lapis Pondasi Agrreg Kelas A		M3	E.2	0,393		991.716	381.013	
	1.2 Lapis Pondasi Agrreg Kelas S		M3	E.3	0,179		1.175.740	210.246	
	1.3 Perekasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunjgal (Beton Fr' 45)		M3	E.18	0,201		3.240.867	652.322	
2	Perekasan Aspal								
	2.1 Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emuls		Liter	F.1	0,027		42.996	1.169	
	2.2 Lapis Perkuat - Aspal Cair/Emuls		Liter	F.2	0,008		39.380	315	
	2.3 Loston Lapis Aus (AC-WC)		Ton	F.17	0,003		1.811.278	5.437	
	2.4 Loston Lapis Antara (AC-BC)		Ton	F.19	0,004		1.738.868	7.686	
1.3.04.01.01.0403	Rekonstruksi Jalan Kabupaten Rigid Pavement, Beton Tebal 20 Cm (Dowel 25, Agg Kelas A 30 Cm)	Beton Tebal 20 Cm (Dowel 25, Agg Kelas A 30 Cm)	M2					1.318.988	1.319.000
1	Perekasan Berbaur								
	1.1 Lapis Pondasi Agrreg Kelas A		M3	E.2	0,393		991.716	389.387	
	1.2 Lapis Pondasi Agrreg Kelas S		M3	E.3	0,224		1.175.740	262.801	
	1.3 Perekasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunjgal (Beton Fr' 45)		M3	E.18	0,201		3.240.867	652.322	
2	Perekasan Aspal								
	2.1 Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emuls		Liter	F.1	0,027		42.996	1.169	
	2.2 Lapis Perkuat - Aspal Cair/Emuls		Liter	F.2	0,008		39.380	315	
	2.3 Loston Lapis Aus (AC-WC)		Ton	F.17	0,003		1.811.278	5.437	
	2.4 Loston Lapis Antara (AC-BC)		Ton	F.19	0,004		1.738.868	7.686	
1.3.04.01.01.0403	Rekonstruksi Jalan Kabupaten Rigid Pavement, Beton Tebal 20 Cm (Dowel 25, Agg Kelas A 50 Cm)	Beton Tebal 20 Cm (Dowel 25, Agg Kelas A 50 Cm)	M2					1.640.860	1.640.900
1	Perekasan Berbaur								
	1.1 Lapis Pondasi Agrreg Kelas A		M3	E.2	0,011		991.716	606.137	
	1.2 Lapis Pondasi Agrreg Kelas S		M3	E.3	0,313		1.175.740	367.924	
	1.3 Perekasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunjgal (Beton Fr' 45)		M3	E.18	0,201		3.240.867	652.322	
2	Perekasan Aspal								
	2.1 Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emuls		Liter	F.1	0,027		42.996	1.169	
	2.2 Lapis Perkuat - Aspal Cair/Emuls		Liter	F.2	0,008		39.380	315	
	2.3 Loston Lapis Aus (AC-WC)		Ton	F.17	0,013		1.811.278	5.437	
	2.4 Loston Lapis Antara (AC-BC)		Ton	F.19	0,004		1.738.868	7.686	
1.3.04.01.01.0401	Rekonstruksi Jalan Kabupaten Rigid Pavement, Beton Tebal 20 Cm (Dowel 25, Agg Kelas A 60 Cm)	Beton Tebal 20 Cm (Dowel 25, Agg Kelas A 60 Cm)	M2					1.801.790	1.801.800
1	Perekasan Berbaur								
	1.1 Lapis Pondasi Agrreg Kelas A		M3	E.2	0,720		991.716	714.511	
	1.2 Lapis Pondasi Agrreg Kelas S		M3	E.3	0,358		1.175.740	420.480	
	1.3 Perekasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunjgal (Beton Fr' 45)		M3	E.18	0,201		3.240.867	652.322	
2	Perekasan Aspal								
	2.1 Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emuls		Liter	F.1	0,027		42.996	1.169	
	2.2 Lapis Perkuat - Aspal Cair/Emuls		Liter	F.2	0,008		39.380	315	
	2.3 Loston Lapis Aus (AC-WC)		Ton	F.17	0,003		1.811.278	5.437	
	2.4 Loston Lapis Antara (AC-BC)		Ton	F.19	0,004		1.738.868	7.686	
1.3.04.01.01.0401	Rekonstruksi Jalan Kabupaten Rigid Pavement, Beton Tebal 20 Cm (Dowel 25, Agg Kelas A 15 Cm, Agg Kelas B)	Beton Tebal 20 Cm (Dowel 25, Agg Kelas A 15 Cm, Agg Kelas B)	M2					1.304.679	1.304.700
1	Perekasan Berbaur								
	1.1 Lapis Pondasi Agrreg Kelas A		M3	F.2	0,164		991.716	162.562	
	1.2 Lapis Pondasi Agrreg Kelas B		M4	E.4	0,229		929.113	212.207	
	1.3 Lapis Pondasi Agrreg Kelas S		M5	E.5	0,224		1.175.740	262.801	
	1.4 Perekasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunjgal (Beton Fr' 45)		M3	E.18	0,201		3.240.867	652.322	
2	Perekasan Aspal								
	2.1 Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emuls		Liter	F.1	0,027		42.996	1.169	
	2.2 Lapis Perkuat - Aspal Cair/Emuls		Liter	F.2	0,008		39.380	315	
	2.3 Loston Lapis Aus (AC-WC)		Ton	F.17	0,003		1.811.278	5.437	
	2.4 Loston Lapis Antara (AC-BC)		Ton	F.19	0,004		1.738.868	7.686	
1.3.04.01.01.0403	Rekonstruksi Jalan Kabupaten Rigid Pavement, Beton Tebal 20 Cm (Dowel 25, Agg Kelas A 15 Cm, Agg Kelas B)	Beton Tebal 20 Cm (Dowel 25, Agg Kelas A 15 Cm, Agg Kelas B)	M2					1.381.714	1.381.800
1	Perekasan Berbaur								
	1.1 Lapis Pondasi Agrreg Kelas A		M3	E.2	0,164		991.716	162.562	
	1.2 Lapis Pondasi Agrreg Kelas B		M4	E.4	0,233		929.113	262.274	
	1.3 Lapis Pondasi Agrreg Kelas S		M5	E.5	0,246		1.175.740	292.079	
	1.4 Perekasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunjgal (Beton Fr' 45)		M3	E.18	0,201		3.240.867	652.322	
2	Perekasan Aspal								
	2.1 Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emuls		Liter	F.1	0,027		42.996	1.169	
	2.2 Lapis Perkuat - Aspal Cair/Emuls		Liter	F.2	0,008		39.380	315	
	2.3 Loston Lapis Aus (AC-WC)		Ton	F.17	0,003		1.811.278	5.437	
	2.4 Loston Lapis Antara (AC-BC)		Ton	F.19	0,004		1.738.868	7.686	
1.3.04.01.01.0403	Rekonstruksi Jalan Kabupaten Rigid Pavement, Beton Tebal 20 Cm (Dowel 25, Agg Kelas A 15 Cm, Agg Kelas B)	Beton Tebal 20 Cm (Dowel 25, Agg Kelas A 15 Cm, Agg Kelas B)	M2					1.535.075	1.535.000
1	Perekasan Berbaur								
	1.1 Lapis Pondasi Agrreg Kelas A		M3	F.2	0,164		991.716	162.562	

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE ISPK	KOEF. ASB	IJK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PENDULATAN
	1.1 Lapis Pendek Agregat Kelas D		M4	E 4	0,393		979.113	364.897	
	1.2 Lapis Pendek Agregat Kelas S		M3	E 5	0,291		1.175.740	341.646	
	1.3 Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (Beton Fr' 45)		M3	E 18	0,201		3.240.867	652.322	
2 Perkerasan Aspal			Liter	F 1	0,027		42.996	1.169	
	2.1 Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emuksi		Liter	F 2	0,008		39.380	315	
	2.2 Lapis Perikat - Aspal Cair/Emuksi		Ton	F 17	0,003		1.811.278	5.307	
	2.3 Lanton Lapis Asu (AC-WC)		Ton	F 19	0,004		1.738.868	7.686	
	2.4 Lanton Lapis Antara (AC-BC)							1.843.993	1.843.993
1.3 04 01 01 0003	Rekonstruksi Jalan Kabupaten Rigid Pavement, Beton Tebal 20 Cm (Dowel 25, Agg Kelas A 15 Cm, Agg Kelas D, Baton Tebal 20 Cm (Dowel 25, Agg Kelas A 15 Cm, Agg Kelas	Beton Tebal 20 Cm (Dowel 25, Agg Kelas A 15 Cm)	M2						
1 Perkerasan Berbatu									
	1.1 Lapis Pendek Agregat Kelas A		M3	E 2	0,164		991.716	162.567	
	1.2 Lapis Pendek Agregat Kelas B		M3	E 4	0,611		979.113	567.874	
	1.3 Lapis Pendek Agregat Kelas S		M3	E 5	0,380		1.175.740	446.755	
	1.4 Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (Beton Fr' 45)		M3	E 18	0,201		3.240.867	652.322	
2 Perkerasan Aspal			Liter	F 1	0,027		42.996	1.169	
	2.1 Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emuksi		Liter	F 2	0,008		39.380	315	
	2.2 Lapis Perikat - Aspal Cair/Emuksi		Ton	F 17	0,003		1.811.278	5.307	
	2.3 Lanton Lapis Asu (AC-WC)		Ton	F 19	0,004		1.738.868	7.686	
	2.4 Lanton Lapis Antara (AC-BC)							1.080.936	1.080.936
1.3 04 01 01 0003	Rekonstruksi Jalan Kabupaten Rigid Pavement, Beton Tebal 20 Cm (Dowel 32, Agg Kelas A 15 Cm)	Beton Tebal 20 Cm (Dowel 32, Agg Kelas A 15 Cm)	M2						
1 Perkerasan Berbatu									
	1.1 Lapis Pendek Agregat Kelas A		M3	E 2	0,239		991.716	227.192	
	1.2 Lapis Pendek Agregat Kelas S		M3	E 5	0,131		1.175.740	154.410	
	1.3 Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (Beton Fr' 45)		M3	E 18	0,201		3.240.867	652.484	
2 Perkerasan Aspal			Liter	F 1	0,039		42.996	1.671	
	2.1 Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emuksi		Liter	F 2	0,012		39.380	460	
	2.2 Lapis Perikat - Aspal Cair/Emuksi		Ton	F 17	0,004		1.811.278	7.734	
	2.3 Lanton Lapis Asu (AC-WC)		Ton	F 19	0,006		1.738.868	10.972	
	2.4 Lanton Lapis Antara (AC-BC)		Kg	F 23	0,002		54.310	101	
3 Pekerjaan Human & Pekerjaan Lain-lain									
	3.1 Marka Jalan Tempatparkir		M2	I 23	0,050		521.163	25.912	
1.3 04 01 01 0003	Rekonstruksi Jalan Kabupaten Rigid Pavement, Beton Tebal 20 Cm (Dowel 32, Agg Kelas A 20 Cm)	Beton Tebal 20 Cm (Dowel 32, Agg Kelas A 20 Cm)	M2						
1 Perkerasan Berbatu									
	1.1 Lapis Pendek Agregat Kelas A		M3	E 2	0,203		991.716	201.052	
	1.2 Lapis Pendek Agregat Kelas S		M3	E 5	0,150		1.175.740	176.467	
	1.3 Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (Beton Fr' 45)		M3	E 18	0,201		3.240.867	632.484	
2 Perkerasan Aspal			Liter	F 1	0,039		42.996	1.671	
	2.1 Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emuksi		Liter	F 2	0,012		39.380	460	
	2.2 Lapis Perikat - Aspal Cair/Emuksi		Ton	F 17	0,004		1.811.278	7.734	
	2.3 Lanton Lapis Asu (AC-WC)		Ton	F 19	0,006		1.738.868	10.972	
	2.4 Lanton Lapis Antara (AC-BC)		Kg	F 23	0,002		54.310	101	
3 Pekerjaan Human & Pekerjaan Lain-lain									
	3.1 Marka Jalan Tempatparkir		M2	I 23	0,050		521.163	25.912	
1.3 04 01 01 0003	Rekonstruksi Jalan Kabupaten Rigid Pavement, Baton Tebal 20 Cm (Dowel 32, Agg Kelas A 30 Cm)	Beton Tebal 20 Cm (Dowel 32, Agg Kelas A 30 Cm)	M2						
1 Perkerasan Berbatu									
	1.1 Lapis Pendek Agregat Kelas A		M3	E 2	0,392		991.716	389.772	
	1.2 Lapis Pendek Agregat Kelas S		M3	E 5	0,288		1.175.740	320.581	
	1.3 Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (Beton Fr' 45)		M3	E 18	0,201		3.240.867	632.484	
2 Perkerasan Aspal			Liter	F 1	0,039		42.996	1.671	
	2.1 Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emuksi		Liter	F 2	0,012		39.380	460	
	2.2 Lapis Perikat - Aspal Cair/Emuksi		Ton	F 17	0,004		1.811.278	7.734	
	2.3 Lanton Lapis Asu (AC-WC)		Ton	F 19	0,006		1.738.868	10.972	
	2.4 Lanton Lapis Antara (AC-BC)		Kg	F 23	0,002		54.310	101	
3 Pekerjaan Human & Pekerjaan Lain-lain									
	3.1 Marka Jalan Tempatparkir		M2	I 23	0,050		521.163	25.912	
1.3 04 01 01 0003	Rekonstruksi Jalan Kabupaten Rigid Pavement, Beton Tebal 20 Cm (Dowel 32, Agg Kelas A 50 Cm)	Beton Tebal 20 Cm (Dowel 32, Agg Kelas A 50 Cm)	M2						
1 Perkerasan Berbatu									
	1.1 Lapis Pendek Agregat Kelas A		M3	E 2	0,509		991.716	604.213	
	1.2 Lapis Pendek Agregat Kelas S		M3	E 5	0,260		1.175.740	308.820	
	1.3 Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (Beton Fr' 45)		M3	E 18	0,201		3.240.867	632.484	
2 Perkerasan Aspal			Liter	F 1	0,032		42.996	1.671	
	2.1 Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emuksi		Liter	F 2	0,012		39.380	460	
	2.2 Lapis Perikat - Aspal Cair/Emuksi		Ton	F 17	0,004		1.811.278	7.734	
	2.3 Lanton Lapis Asu (AC-WC)		Ton	F 19	0,006		1.738.868	10.972	
	2.4 Lanton Lapis Antara (AC-BC)		Kg	F 23	0,002		54.310	101	

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSK	KOEF. ASB	IAK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
	<b>3 Pekerjaan Harian &amp; Pekerjaan Lain-lain</b>								
	3.1 Marka Jalan Termoplastik		M2	L23	0,050		521.165	25.912	
13.04.01.01.0003	Rekonstruksi Jalan Kabupaten Rigid Pavement, Beton Tebal 20 Cm (Dowel 32, Agg Kelas A 60 Cm)	Beton Tebal 20 Cm (Dowel 32, Agg Kelas A 60 Cm)	M2					1.764.201	1.764.300
	<b>1 Perkerasan Berbutir</b>								
	1.1 Lapis Pondasi Agregat Kelas A		M3	E.2	0,718		991.716	711.933	
	1.2 Lapis Pondasi Agregat Kelas S		M3	E.5	0,300		1.175.740	352.934	
	1.3 Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (Beton Fz 45)		M3	E.18	0,201		3.240.867	652.484	
	<b>2 Perkerasan Aspal</b>								
	2.1 Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Kimika		Liter	F.1	0,039		42.996	1.671	
	2.2 Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi		Liter	F.2	0,012		39.380	460	
	2.3 Laston Lapis Aus (AC-WC)		Ton	F.17	0,004		1.811.278	7.734	
	2.4 Laston Lapis Antara (AC-BC)		Ton	F.19	0,006		1.738.868	10.972	
	2.5 Bahan anti pengelupasan		Kg	F.23	0,002		54.310	101	
	<b>3 Pekerjaan Harian &amp; Pekerjaan Lain-lain</b>								
	3.1 Marka Jalan Termoplastik		M2	L23	0,050		521.165	25.912	
13.04.01.01.0003	Rekonstruksi Jalan Kabupaten Rigid Pavement, Beton Tebal 20 Cm (Dowel 32, Agg Kelas A 15 Cm, Agg Kelas B)	Beton Tebal 20 Cm (Dowel 32, Agg Kelas A 15 Cm, Agg Kelas B)	M2					1.296.488	1.296.500
	<b>1 Perkerasan Berbutir</b>								
	1.1 Lapis Pondasi Agregat Kelas A		M3	E.2	0,165		991.716	163.722	
	1.2 Lapis Pondasi Agregat Kelas B		M4	E.4	0,229		929.113	212.851	
	1.3 Lapis Pondasi Agregat Kelas S		M3	E.5	0,148		1.175.740	220.581	
	1.4 Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (Beton Fz 45)		M3	E.18	0,201		3.240.867	652.484	
	<b>2 Perkerasan Aspal</b>								
	2.1 Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		Liter	F.1	0,039		42.996	1.671	
	2.2 Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi		Liter	F.2	0,012		39.380	460	
	2.3 Laston Lapis Aus (AC-WC)		Ton	F.17	0,004		1.811.278	7.734	
	2.4 Laston Lapis Antara (AC-BC)		Ton	F.19	0,006		1.738.868	10.972	
	2.5 Bahan anti pengelupasan		Kg	F.23	0,002		54.310	101	
	<b>3 Pekerjaan Harian &amp; Pekerjaan Lain-lain</b>								
	3.1 Marka Jalan Termoplastik		M2	L23	0,050		521.165	25.912	
13.04.01.01.0003	Rekonstruksi Jalan Kabupaten Rigid Pavement, Beton Tebal 20 Cm (Dowel 32, Agg Kelas A 15 Cm, Agg Kelas B)	Beton Tebal 20 Cm (Dowel 32, Agg Kelas A 15 Cm, Agg Kelas B)	M2					1.369.005	1.369.100
	<b>1 Perkerasan Berbutir</b>								
	1.1 Lapis Pondasi Agregat Kelas A		M3	E.2	0,165		991.716	163.722	
	1.2 Lapis Pondasi Agregat Kelas B		M4	E.4	0,283		929.113	364.241	
	1.3 Lapis Pondasi Agregat Kelas S		M3	E.5	0,206		1.175.740	242.637	
	1.4 Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (Beton Fz 45)		M3	E.18	0,201		3.240.867	652.484	
	<b>2 Perkerasan Aspal</b>								
	2.1 Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		Liter	F.1	0,039		42.996	1.671	
	2.2 Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi		Liter	F.2	0,012		39.380	460	
	2.3 Laston Lapis Aus (AC-WC)		Ton	F.17	0,004		1.811.278	7.734	
	2.4 Laston Lapis Antara (AC-BC)		Ton	F.19	0,006		1.738.868	10.972	
	2.5 Bahan anti pengelupasan		Kg	F.23	0,002		54.310	101	
	<b>3 Pekerjaan Harian &amp; Pekerjaan Lain-lain</b>								
	3.1 Marka Jalan Termoplastik		M2	L23	0,050		521.165	25.912	
13.04.01.01.0003	Rekonstruksi Jalan Kabupaten Rigid Pavement, Beton Tebal 20 Cm (Dowel 32, Agg Kelas A 15 Cm, Agg Kelas B)	Beton Tebal 20 Cm (Dowel 32, Agg Kelas A 15 Cm, Agg Kelas B)	M2					1.514.039	1.514.100
	<b>1 Perkerasan Berbutir</b>								
	1.1 Lapis Pondasi Agregat Kelas A		M3	E.2	0,165		991.716	163.722	
	1.2 Lapis Pondasi Agregat Kelas B		M4	E.4	0,392		929.113	364.241	
	1.3 Lapis Pondasi Agregat Kelas S		M3	E.5	0,244		1.175.740	286.751	
	1.4 Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (Beton Fz 45)		M4	E.10	0,201		3.240.867	652.484	
	<b>2 Perkerasan Aspal</b>								
	2.1 Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		Liter	F.1	0,039		42.996	1.671	
	2.2 Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi		Liter	F.2	0,012		39.380	460	
	2.3 Laston Lapis Aus (AC-WC)		Ton	F.17	0,004		1.811.278	7.734	
	2.4 Laston Lapis Antara (AC-BC)		Ton	F.19	0,006		1.738.868	10.972	
	2.5 Bahan anti pengelupasan		Kg	F.23	0,002		54.310	101	
	<b>3 Pekerjaan Harian &amp; Pekerjaan Lain-lain</b>								
	3.1 Marka Jalan Termoplastik		M2	L23	0,050		521.165	25.912	
13.04.01.01.0003	Rekonstruksi Jalan Kabupaten Rigid Pavement, Beton Tebal 20 Cm (Dowel 32, Agg Kelas A 15 Cm, Agg Kelas B)	Beton Tebal 20 Cm (Dowel 32, Agg Kelas A 15 Cm, Agg Kelas B)	M2					1.804.119	1.804.200
	<b>1 Perkerasan Berbutir</b>								
	1.1 Lapis Pondasi Agregat Kelas A		M3	E.2	0,165		991.716	163.722	
	1.2 Lapis Pondasi Agregat Kelas B		M4	E.4	0,609		929.113	566.072	
	1.3 Lapis Pondasi Agregat Kelas S		M3	E.5	0,319		1.175.740	374.990	
	1.4 Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal (Beton Fz 45)		M3	E.18	0,201		3.240.867	652.484	
	<b>2 Perkerasan Aspal</b>								
	2.1 Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		Liter	F.1	0,039		42.996	1.671	
	2.2 Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi		Liter	F.2	0,012		39.380	460	
	2.3 Laston Lapis Aus (AC-WC)		Ton	F.17	0,004		1.811.278	7.734	
	2.4 Laston Lapis Antara (AC-BC)		Ton	F.19	0,006		1.738.868	10.972	
	2.5 Bahan anti pengelupasan		Kg	F.23	0,002		54.310	101	

KODE	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	KODE ISPK	KOEF. ASB	ISK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
3	Pekerjaan Jalan & Pekerjaan Lain-lain								
3.1	Merk Jalan Templatplastik								
1.3.04.01.01.003	Rekonstruksi Jalan Kabupaten Fleksibel Pavement, AC-WC Tebal 4 cm, AC-BC (L) Tebal 6 cm	AC-WC Tebal 4 cm, AC-BC (L) Tebal 6 cm	M2	E2	0,050	521.716	23.912		
1	Pekerjaan Betonar								
1.1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A		M3	E2	0,157	991.716	155.471		
1.2	Lapis Pondasi Agregat Kelas S		M3	E3	0,058	1.175.740	67.817		
2	Pekerjaan Aspal								
2.1	Lapis Resap Pengelat - Aspal Cair/Emulsji		Liter	F1	0,520	42.996	22.341		
2.2	Lapis Perakat - Aspal Cair/Emulsji		Liter	F2	0,520	39.380	20.462		
2.3	Lenton Lapis Aspal AC-WC 1x4cm		Ton	F17	0,095	1.811.278	172.416		
2.4	Lenton Lapis Antara AC-BC (L) 1x6cm		Ton	F19	0,143	1.738.868	248.293		
1.3.04.01.01.003	Rekonstruksi Jalan Kabupaten Fleksibel Pavement, AC-WC Tebal 5 cm	AC-WC Tebal 5 cm	M2					430.274	430.274
1	Pekerjaan Betonar								
1.1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A		M3	E2	0,157	991.716	155.471		
1.2	Lapis Pondasi Agregat Kelas S		M3	E3	0,058	1.175.740	67.817		
2	Pekerjaan Aspal								
2.1	Lapis Resap Pengelat - Aspal Cair/Emulsji		Liter	F2	0,320	39.380	20.462		
2.2	Lenton Lapis Aspal AC-WC 1x5cm		Ton	F12	0,119	1.811.278	213.534		
1.3.04.01.01.003	Rekonstruksi Jalan Kabupaten Fleksibel Pavement, AC-BC (L) Tebal 6 cm	AC-BC (L) Tebal 6 cm	M2					491.922	491.922
1	Pekerjaan Betonar								
1.1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A		M3	E2	0,157	991.716	155.471		
1.2	Lapis Pondasi Agregat Kelas S		M3	E3	0,058	1.175.740	67.817		
2	Pekerjaan Aspal								
2.1	Lapis Resap Pengelat - Aspal Cair/Emulsji		Liter	F1	0,520	42.996	22.341		
2.2	Lenton Lapis Antara AC-BC (L) 1x6cm		Ton	F19	0,143	1.738.868	248.293		
1.3.04.01.02.003	Pembangunan Dinding Penahan Tanah Jalan Kabupaten dengan Sheet Pile, Sheet Pile (Momen Cracking 3,58 Tm, U= 0,27m x 0,5m)	Sheet Pile (Momen Cracking 3,58 Tm, U= 0,27m x 0,5m)	M2					1.243.818	1.243.818
1	Pekerjaan Tanah								
1.1	Pek Galvanis Basah		M2	C1	0,006	52.789	306		
1.2	Pek Timbunan Palitan dan sumber galvanis		M3	C13	0,191	249.039	97.853		
2	Pekerjaan Struktur								
2.1	Beton Struktural fc'25 MPa		M3	G10	0,021	804.383	16.546		
2.2	Baja Tulangan Pelos-B/TP 280		Kg	G42	1,206	19.117	26.456		
2.3	Pek Dinding Tanpa Beton (Flat Sheet Pile) uk. 22x40x800cm ( Momen Cracking 3,58 Tm )		M2	G72	1,010	1.082.128	1.082.128		
2.4	Pek Pasangan Betu Lal / Betu hutan		M2	G110	0,013	1.584.170	20.369		
1.3.04.01.02.003	Pembangunan Dinding Penahan Tanah Jalan Kabupaten dengan Beton Bertulang, Beton Bertulang fc'25 Mpa	Beton Bertulang fc'25 Mpa	M2					2.159.009	2.159.009
1	Pekerjaan Tanah dan Geometrik								
1.1	Galian Basah		M3	C1	0,288	52.789	15.177		
1.2	Timbunan Palitan dan sumber galian		M3	C13	1,598	249.039	397.940		
2	Struktur								
2.1	Beton struktural fc'25 MPa		M3	G10	0,009	804.383	650.369		
2.2	Beton fc'25 Mpa		M3	G20	0,040	1.655.487	66.099		
2.3	Baja Tulangan Pelos-B/TP 280		Kg	G42	11.158	19.117	213.509		
2.4	Baja Tulangan Simples TS 280		Kg	G43	17.386	21.824	313.916		
1.3.04.01.02.003	Pembangunan Dinding Penahan Tanah Jalan Kabupaten Dengan Pasangan Betu latal		M2					1.944.695	1.944.695
1	Pekerjaan Tanah dan Geometrik								
1.1	Galian Tengah		M2	C1	0,329	52.789	17.341		
1.2	Timbunan Palitan dan sumber galian		M3	C13	0,362	249.039	89.102		
2	Struktur								
2.1	Pasangan Betu		M3	G110	0,579	1.584.170	917.234		
2.2	Beton Mutu Sedang f'c'20 Mpa (Poter Plat, Kolom, Ring Balk dan Potok Pengarsih)		M3	G14	0,211	1.691.795	358.422		
2.3	Baja Tulangan Pelos-B/TP 280 (Poter Plat, Kolom, Ring Balk dan Potok Pengarsih)		Kg	G42	13.443	19.117	257.003		
2.4	Tulang Bet Beton, diameter 300 mm		M1	BM01	0,612	306.269	187.436		
2.5	Baja Tulangan Pelos-B/TP 280 (Sokus)		Kg	G42	2.223	19.117	42.499		
3	Rehabilitasi Jembatan								
3.1	Perbaikan		M2	H52	0,871	85.679	74.657		
1.3.04.01.03.003	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Rigid Pavement, Beton Tebal 20 Cm (Dowel 25, Agg Kelas A 15 Cm)	Beton Tebal 20 Cm (Dowel 25, Agg Kelas A 15 Cm)	M2					1.077.581	1.077.581
1	Pekerjaan Betonar								
1.1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A		M3	E2	0,229	991.716	226.825		
1.2	Lapis Pondasi Agregat Kelas S		M3	E3	0,156	1.175.740	183.256		
1.3	Pekerjaan Retai Batu dengan Anyaman Tulangan Tunggal (Beton f'c'45)		M3	E18	0,201	3.240.867	652.322		
2	Pekerjaan Aspal								
2.1	Lapis Resap Pengelat - Aspal Cair/Emulsji		Liter	F1	0,027	42.996	1.169		
2.2	Lapis Perakat - Aspal Cair/Emulsji		Liter	F2	0,008	39.380	315		
2.3	Lenton Lapis Aspal (AC-WC)		Ton	F17	0,003	1.811.278	5.307		
2.4	Lenton Lapis Antara (AC-BC)		Ton	F19	0,004	1.738.868	7.688		
1.3.04.01.03.003	Rehabilitasi Jalan Kabupaten Rigid Pavement, Beton Tebal 20 Cm (Dowel 25, Agg Kelas A 20 Cm)	Beton Tebal 20 Cm (Dowel 25, Agg Kelas A 20 Cm)	M2					1.158.057	1.158.057
1	Pekerjaan Betonar								
1.1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A		M3	E2	0,283	991.716	281.013		







KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSKP	KOEF. ASB	JAK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
3.1	Normalisasi bahan pasir (Ungan pasir)		M3	TN 01	0,300		253.730	76.119	
3.2	Ungan Pasir (Untuk Beton)		M3	TN 01	0,150		253.730	38.060	
3.3	Pemadatan ungan		M3	L3.2.1	0,430		67.073	28.841	
3.4	Pas Basi Wiremesh M-6		M2	2.2.1.1.5	2,500		33.569	83.922	
3.5	Pembesutan (untuk Dukulan Wiremesh)		Km	2.2.1.1.5	0,200		33.569	6.703	
3.6	Pek Rabat Beton K-250 tb 15		M2	G 14	0,375		1.697.795	638.673	
3.7	Pas Plastik		M2		2,100		6.400	16.000	
3.8	Pas Besi Ring (2x Palu)		M2	2.2.1.1.2	0,300		268.842	80.413	
3.9	Pek Trowel Untuk Perataan dan Perkerasan Beton		M2	TN 02	2,500		3.808	14.519	
3.10	Pekerjaan Cutting+Sealant		M1		2,500		55.000	137.500	
4	Perkerasan Lain-Lain								
4.1	Pembuatan Ahir		Unit		1,000		2.500	2.500	
13.04.01.01.0009	Pembangunan Jalan Usaha Tambang Batu	Pemadatan Melalui Jabor 2,5 m	M2					996.062	996.100
1	Pekerjaan SMOK								
1.1	Manajemen dan Kelemanhan Lalu Lintas		Unit		1,000		2.750	2.750	
1.2	Kesehatan dan Keamanan Kerja		Unit		1,000		14.960	14.960	
2	Pekerjaan Penanganan								
2.1	Pembersihan Lokasi dan Pengukuran		Unit	1.1.2.1	1,000		13.415	13.415	
2.2	Pasang papan nama proyek (Plank Board dan Papan)		Unit		1,000		5.000	5.000	
2.3	Pemindahan behan pelenguan ke lokasi (Lengku)		Unit		1,000		10.000	10.000	
2.4	Mobilisasi Alat		Unit		1,000		10.000	10.000	
3	Pekerjaan Konstruksi								
3.1	Normalisasi bahan jalan (Ungan pasir)		M2	TN 01	0,250		253.730	63.433	
3.2	Ungan Pasir (Untuk Beton)		M2	TN 01	0,150		253.730	38.065	
3.3	Pemadatan ungan		M2	L3.2.1	0,430		67.073	50.304	
3.4	Pas Lapis Pendek Agregat Kelas B t 5 cm		M2	E 4	0,750		929.113	696.835	
4	Perkerasan Lain-Lain								
4.1	Pembuatan Ahir		Unit		1,000		2.500	2.500	
13.04.01.01.0009	Konstruksi Jalan Beton, Tebal 10 cm							455.637	455.700
1	Pekerjaan SMOK								
1.1	Berusi K3		Bh		1,000		1.000	1.000	
1.2	Pasang Pemerasan Area Kerja		La		1,000		1.000	1.000	
1.3	Sewa Helm Pelindung		Bh		8.000		1.500	12.000	
1.4	Kotak P3K		Bh		1,000		2.000	2.000	
1.5	Rambu Informasi, petunjuk dan larangan		Bh		1,000		2.000	2.000	
2	Pekerjaan Penanganan								
2.1	Pas Palok / Pengukuran Dan Pemberihan Lahan		La		1,000		50.000	50.000	
2.2	Pemasangan Papan Proyek		La		1,000		5.000	5.000	
2.3	Mobilisasi Alat-Bantuan		La		1,000		50.000	50.000	
3	Pekerjaan Konstruksi Jalan Beton								
3.1	Ungan Pasir Bahan Jalan t = 30 cm		M2	TN 01	0,300		253.730	76.119	
3.2	Pemadatan ungan Menggunakan Tandem Roller		M2	L3.2.1	0,300		67.073	20.122	
3.3	Pengadaan Plastik Cet		M2		1,000		2.200	2.200	
3.4	Pas Bekisting Arisan		M2	2.2.1.3.2	0,300		268.842	80.646	
3.5	Pekerjaan Cor t = 10 cm		M2	G 14	0,100		1.697.795	169.795	
3.6	Pek Trowel Untuk Perasian Beton		M2	TN 02	1,000		5.000	5.000	
13.04.01.01.0009	Jalan Produksi Garan Rabat Beton	Rabat Beton P = 1.00 m x L = 1.00 m						671.373	671.400
1	SMOK								
1.1	Semutasi, Promosi Dan Pendidikan								
	- Berusi K3		Bh		1,000		1.150	1.150	
1.2	Alat Pelindung Kerja Dan Alat Pemindah Dan								
	- Pasang Pemerasan Area Kerja		La		1,000		1.150	1.150	
	- Helm Pelindung		Bh		8.000		1.725	13.800	
1.3	Fasilitas Sanitaria, Pemasangan, Dan Alat Keamanan								
	- Kotak P3K		Bh		1,000		2.300	2.300	
1.4	Rambu Rambu Yang Diperlukan		Bh		1,000		2.300	2.300	
	- Rambu Informasi, Petunjuk Dan Larangan		Bh		1,000		2.300	2.300	
2	Pekerjaan Penanganan								
2.1	Pas Palok / Pengukuran Dan Pemberihan Lahan		La		1,000		57.500	57.500	
2.2	Pemasangan Papan Proyek		La		1,000		5.750	5.750	
2.3	Mobilisasi Alat-Bantuan		La		1,000		57.500	57.500	
3	Pekerjaan Konstruksi Jalan Beton								
3.1	Ungan Pasir Bahan Jalan t = 30 cm		M2	TN 01	0,300		253.730	76.119	
3.2	Pemadatan ungan Menggunakan Tandem Roller		M2	L3.2.1	0,300		67.073	20.122	
3.3	Pengadaan Plastik Cet		M2		1,000		2.200	2.200	
3.4	Pas Bekisting Arisan		M2	2.2.1.3.5	0,300		276.644	55.389	
3.5	Pekerjaan Cor t = 15 cm		M2	T.2.2.1	0,100		3.642.244	364.224	
3.6	Pek Trowel Untuk Perasian Beton		M2	TN 02	1,000		5.000	5.000	
13.04.01.01.0009	Jalan Produksi Garan Pavuung	Paving P = 1.00 m x L = 1.00 m						652.680	652.700

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSK	KOEF. ASB	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
1	SMKK								
	1.1 Sosialisasi, Promosi Dan Pelatihan		Bh		1,000		1.150	1.150	
	- Bener K3								
	1.2 Alat Pelindung Kerja Dan Alat Pelindung Diri		Ls		1,000		1.150	1.150	
	- Pasang Pembatas Area Kerja		Bh		8,000		1.725	13.800	
	- Helm Pelindung								
	1.3 Fasilitas Sarana, Prasarana, Dan Alat Keselamatan		Bh		1,000		2.300	2.300	
	- Kotak P3K								
	1.4 Rambu Rambu Yang Diperlukan		Bh		1,000		2.300	2.300	
	- Rambu Informasi, Petunjuk Dan Larangan								
2	Pekerjaan Persiapan								
	2.1 Pas Patok / Pengukuran Dan Pembersihan Lahan		Ls		1,000		57.500	57.500	
	2.2 Pemasangan Papan Proyek		Ls		1,000		5.750	5.750	
3	Pekerjaan Konstruksi Jalan Beton								
	3.1 Galian Tanah Untuk Beton Pengunci		M3	1.2.1.1.1	0,100		100.696	10.070	
	3.2 Normalisasi Urugan Sirru Badan Jalan		M3	1.3.1.2-Cst1	0,100		217.041	21.704	
	3.3 Pemadatan Urugan Dengan Stempel		M3	1.3.3.1	0,100		23.293	2.329	
	3.4 Pas Pavingstone Tebal 6 cm K300 Pabrikasi		M2	7.1.1.2	0,740		219.933	162.750	
	3.5 Pas Topi Usik Tebal 6 cm K300 Pabrikasi		M2	7.1.1.2	0,260		219.933	57.182	
	3.6 Pek Beton Pengunci Pavingstone		M3	7.2.2.1	0,075		3.642.244	273.168	
	3.7 Pas Bekisting		M2	2.2.1.3.5	0,150		276.844	41.527	
1.3.04.01.01.0009	Jalan Budidaya Rabat Beton	Rabat Beton P = 1,00 m x L = 1,00 m							664.101
1	SMKK								
	1.1 Sosialisasi, Promosi Dan Pelatihan		Bh		1,000		1.150	1.150	
	- Bener K3								
	1.2 Alat Pelindung Kerja Dan Alat Pelindung Diri		Ls		1,000		1.150	1.150	
	- Pasang Pembatas Area Kerja		Bh		8,000		1.725	13.800	
	- Helm Pelindung								
	1.3 Fasilitas Sarana, Prasarana, Dan Alat Keselamatan		Bh		1,000		2.300	2.300	
	- Kotak P3K								
	1.4 Rambu Rambu Yang Diperlukan		Bh		1,000		2.300	2.300	
	- Rambu Informasi, Petunjuk Dan Larangan								
2	Pekerjaan Persiapan								
	2.1 Pas Patok / Pengukuran Dan Pembersihan Lahan		Ls		1,000		57.500	57.500	
	2.2 Pemasangan Papan Proyek		Ls		1,000		5.750	5.750	
	2.3 Mobilisasi Alat Berat		Ls		1,000		57.500	57.500	
3	Pekerjaan Konstruksi Jalan Beton								
	3.1 Urugan Pedal Badan Jalan t = 30 cm		M3	TN.01	0,300		253.730	76.119	
	3.2 Pemadatan Urugan Menggunakan Tandem Roller		M3	1.3.2.1	0,300		61.073	20.122	
	3.3 Pengadaan Plastik Cor		M2		1,000		8.280	0	
	3.4 Pas Bekisting Acuan		M2	2.2.1.3.5	0,200		276.844	55.369	
	3.5 Pekerjaan Cor T = 15 cm		M3	7.2.2.1	0,100		3.642.244	364.224	
	3.6 Pek Trowel Untuk Pemasangan Paving		M2	TN.02	1,000		5.808	5.808	
1.3.04.01.01.0009	Jalan Budidaya Paving	Paving P = 1,00 m x L = 1,00 m							679.393
1	SMKK								
	1.1 Sosialisasi, Promosi Dan Pelatihan		Bh		1,000		1.150	1.150	
	- Bener K3								
	1.2 Alat Pelindung Kerja Dan Alat Pelindung Diri		Ls		1,000		1.150	1.150	
	- Pasang Pembatas Area Kerja		Bh		8,000		1.725	13.800	
	- Helm Pelindung								
	1.3 Fasilitas Sarana, Prasarana, Dan Alat Keselamatan		Bh		1,000		2.300	2.300	
	- Kotak P3K								
	1.4 Rambu Rambu Yang Diperlukan		Bh		1,000		2.300	2.300	
	- Rambu Informasi, Petunjuk Dan Larangan								
2	Pekerjaan Persiapan								
	2.1 Pas Patok / Pengukuran Dan Pembersihan Lahan		Ls		1,000		57.500	57.500	
	2.2 Pemasangan Papan Proyek		Ls		1,000		5.750	5.750	
3	Pekerjaan Konstruksi Jalan Beton								
	3.1 Galian Tanah Untuk Beton Pengunci		M3	1.2.1.1.1	0,100		100.696	10.070	
	3.2 Normalisasi Urugan Sirru Badan Jalan		M3	TN.01	0,100		253.730	25.373	
	3.3 Pemadatan Urugan Dengan Stempel		M3	TN.01	0,100		253.730	25.373	
	3.4 Pas Pavingstone Tebal 6 cm K300 Pabrikasi		M2	7.1.1.2	0,740		219.933	162.750	
	3.5 Pas Topi Usik Tebal 6 cm K300 Pabrikasi		M2	7.1.1.2	0,260		219.933	57.182	
	3.6 Pek Beton Pengunci Pavingstone		M3	7.2.2.1	0,075		3.642.244	273.168	
	3.7 Pas Bekisting		M2	2.2.1.3.5	0,150		276.844	41.527	
1.3.04.01.01.0010	JALAN LAINNYA								
1.3.04.01.01.0010	Penurunan Jalan Lingkungan Perumahan	Rabat beton K300 (CBC ready mix), tebal 15cm							687.631
	1 Pekerjaan Tanah								
	1.1 Urugan Pedal untuk badan jalan t. 10 cm		M3	1.3.1.2-Cst1	0,1		217.041	21.704	



NODE	ITEMAN	SPEKIFIKAASI	KATUAN	KODE HS PK	KOEF. ASR	IRK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PENGHULUAN
3	Hartmann Areal								
3.1	Lapis Resin PVC-U - Areal Emulsia		Liner	F.1	5.070	-	42.996	214.970	
3.2	Lapis Resin PVC-U - Areal Emulsia		Liner	F.17	2.400	0.152	39.384	94.512	
3.3	Lapis Lapis Aks (AC-WC)		Ten.	F.19	0.580	-	1.411.274	898.474	
3.4	Lapis Lapis Aks (AC-DC)		Ten.	-	-	-	1.718.744	1.718.744	
6	Pembangunan Struktur								
6.1	Beton armatur (E-30) MPA		M3	G.5	0.030	-	27.292.909	27.292.909	
6.2	Beton armatur (E-30) MPa		M3	G.14	0.179	-	1.697.793	1.697.793	
6.3	Beton (E-10) Mpa		M3	G.22	0.273	-	1.920.819	471.391	
6.4	Pembangunan Unit Batu Gurdar Beratang C.20 untuk Lantai Hadan Galvanised		Rebeng	-	0.008	-	1.113.200.000	9.276.667	
6.5	Pembangunan Unit Batu Gurdar Beratang C.20 untuk Lantai Hadan Galvanised		M4	-	1.59.917	-	769.308	769.308	
6.6	Pembangunan Unit Batu Gurdar Beratang C.20 untuk Lantai Hadan Galvanised dan Jalan		X4	G.41	55.382	-	2.600	392.400	
6.7	Batu Tulangan Polos-BETP 260		X4	G.44	375.687	-	15.117	1.652.513	
6.8	Batu Tulangan Slop BETP 470A		M1	G.45	2.552	-	151.992	367.641	
6.9	Fondasi Centrali Pembangunan dan Pemasangan		M1	B.M.02	2.400	-	463.783	1.117.194	
6.10	Pembangunan tangga Penyang Batu Pencakir Pintuuk Uluwatu 250 x 250 mm		M1	B.M.03	2.400	-	2.663.416	6.397.004	
6.11	Pembangunan tangga Penyang Batu Pencakir Pintuuk Uluwatu 250 x 250 mm		M3	B.1	1.158	-	69.735	80.860	
6.12	Pembangunan Batu		M1	G.18	0.046	-	6.153.318	287.150	
6.13	Salurungan sisa Muat Tinggi Asfaltik Plastik Membrane		Bush	G.19	0.017	-	1.541.638	25.761	
6.14	Layardan Elastomerik Karet Alum Perakitan Batu ukuran 400 mm x 400 mm x 55 mm		M1	G.46	0.147	-	963.722	139.272	
6.15	Sandaran (Reinforcing)		M1	G.141	0.078	-	659.373	5.493	
6.16	Penjepit Jalinan Jalinan		M2	G.147	0.033	-	402.690	33.975	
6.17	Pemborongan tanah Penyang Batu		M3	G.143	0.467	-	175.813	82.047	
6.18	Pemborongan Batu		M	G.147	0.170	-	174.931	31.351	
6.19	Pemborongan Batu Batu Penge (Screed Stone)		Bush	G.159	0.073	-	184.857	13.524	
6.20	Dekat-Jutan batu medium ukuran 3"		-	-	-	-	-	-	
7	Pembangunan Rehabilitasi Jalinan								
7.1	Pembangunan Jalinan media element stabilizer beton, ukuran 100 mm		N2	H.10	0.134	-	137.354	17.447	
7.2	Pembangunan struktur jalinan media element stabilizer beton, ukuran 100 mm		M2	H.29	0.167	-	169.711	26.233	
8	Pembangunan Rumah dan Pabrik dan Lantai-Lantai								
8.1	Rambu Jalan Tenggelai dengan Permenial High Strength Grade		Bush	O.3	0.008	-	298.386	4.972	
8.2	Perek Perekamah		Bush	O.10	0.001	-	192.313	16.176	
8.3	Rai Perekamah		M1	I.24	0.267	-	16.022	4.481	
8.4	Kerb Perekamah Jalan (Paving Block)		M1	I.39	0.425	-	134.765	57.281	
8.5	Perekamah Blok Batu Batu Penge Jalan dan Kerja		N2	I.48	0.045	-	210.148	9.457	
8.6	Pembangunan Jembatan Kalibatan Kalibatan Struktur Beton Dalam T		N2	-	-	-	42.900.167	42.900.167	
1	Pembangunan Jalinan								
1.1	Media Batu		I.3	0.029	-	-	90.000.000	1.070.408	
1.2	Matrasemen dan Keramik Batu Batu		I.4	0.070	-	-	8.610.011	63.341	
1.3	Jembatan / Jalan Semenstra		I.5	0.050	-	-	20.000.000	400.000	
1.4	Kerakemen dan Keramik Kerja		I.6	0.020	-	-	20.000.000	400.000	
2	Pembangunan Jalinan dan Gerbang								
2.1	Gelang Batu		M2	C.1	3.258	-	52.275	172.377	
2.2	Jalinan P. rata tanah hasil perekamah		M1	C.12	7.837	-	106.013	82.895	
2.3	Lumpungan Batu Batu dan keramik kerja		M1	C.13	4.786	-	247.039	1.067.312	
3	Pembangunan Perekamah Jalan								
3.1	Lapis Lapis Aks (AC-WC)		I.6	F.2	1.971	-	39.300	1.571.521	
3.2	Lapis Lapis Aks (AC-DC)		Ten.	F.17	1.789	0.062	1.929.859	119.172	
3.3	Lapis Lapis Perdaman (AC-Base)		Ten.	F.21	2.515	0.42	41.710	19.117	
3.4	Perekamah Struktur		M2	E.5	1.017	-	1.411.531	1.755.221	
4	Perekamah Areal								
4.1	Lapis Resin PVC-U - Areal Cat Emulsia		M3	G.4	1.733	-	23.143	1.261.984	
4.2	Beton armatur (E-10) Mpa		M3	G.14	1.796	-	1.619.102	1.619.102	
4.3	Beton (E-10) Mpa		M3	G.20	0.100	-	1.632.487	164.574	
4.4	Beton Lapis Aks (AC-WC)		X10	G.22	0.062	-	1.929.859	119.172	
4.5	Batu Tulangan Polos BETP 250		X4	G.42	3.256	-	1.411.531	1.755.221	
4.6	Batu Tulangan Polos BETP 470A		M1	G.44	1.59.917	-	23.143	1.261.984	
5.1	Pembangunan Tangga Penyang Batu Beratang Pintuuk Uluwatu 250 mm x 250 mm x 250 mm		M2	B.M.02	4.174	-	463.783	1.855.132	
5.2	Pembangunan Tangga Penyang Batu Beratang Pintuuk Uluwatu 250 mm x 250 mm x 250 mm		M1	B.M.03	2.400	-	2.663.416	6.397.004	
5.3	Tangga Batu		M1	B.M.01	4.174	-	2.06.259	820.634	
5.4	Perekamah Batu		M1	B.M.01	0.459	-	1.411.531	1.755.221	
5.5	Selangungan Sisa Muat Tinggi Batu Batu		M2	-	-	-	1.236.767	23.518	
5.6	Lantai Elastomerik Karet Alum Perakitan Batu Batu (Karet 40 Mm x 50 Mm x 45 Mm)		M1	C.40	0.264	-	1.600.221	376.576	
5.7	Lantai Elastomerik Karet Alum Perakitan Batu Batu (Karet 40 Mm x 50 Mm x 45 Mm)		M1	C.36	0.264	-	921.722	275.469	
5.8	Perekamah Batu		M1	C.41	0.141	-	659.375	94.913	
5.9	Tangga Batu		M1	C.42	0.141	-	1.411.531	1.755.221	
5.10	Perekamah Batu		M1	C.43	0.141	-	1.411.531	1.755.221	





KODE	URALAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	KODE HSPN	KUEF.ASB	JKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
1.3.04.01.01.0003	1 Pemasangan Walis (Menyambung atau bergulir dan dibungkus kluar)					1,007	44.300	41.614	
	BANGUNAN PEMBANGUNAN IRIGASI								
1.3.04.02.01.0002	Pembangunan Saluran Irigasi, Pasangan batu belah tinggi 0,00 sampai dengan 0,50 meter	Pasangan batu belah tinggi 0,00 sampai dengan 0,50 meter	M					393.681	393.700
	1 Pekerjaan Tanah dan Geometrik								
	1.1 Galan Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter		M3	C.4	0,125		237.596	29.700	
	2 Pekerjaan Struktur								
	2.1 Pemasangan 1 M3 Pondasi Batu Belah Campuran IPC SPP		M3	A.1.02.1d.1	0,209		1.266.023	363.981	
1.3.04.02.01.0002	Pembangunan Saluran Irigasi, Pasangan batu belah tinggi 0,50 sampai dengan 1,00 meter	Pasangan batu belah tinggi 0,50 sampai dengan 1,00 meter	M					207.133	207.200
	1 Pekerjaan Tanah dan Geometrik								
	1.1 Galan Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter		M3	C.4	0,200		237.596	47.319	
	2 Pekerjaan Struktur								
	2.1 Pemasangan 1 M3 Pondasi Batu Belah Campuran IPC SPP		M3	A.1.02.1d.1	0,600		1.266.023	759.614	
1.3.04.02.01.0002	Pembangunan Saluran Irigasi, Pasangan batu belah tinggi 1,00 sampai dengan 1,50 meter	Pasangan batu belah tinggi 1,00 sampai dengan 1,50 meter	M					1.695.904	1.696.000
	1 Pekerjaan Tanah dan Geometrik								
	1.1 Galan Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter		M3	C.4	0,375		237.596	89.079	
	2 Pekerjaan Struktur								
	2.1 Pemasangan 1 M3 Pondasi Batu Belah Campuran IPC SPP		M3	A.1.02.1d.2	1,200		1.339.005	1.606.806	
1.3.04.02.01.0003	Pembangunan Saluran Irigasi, Pasangan batu belah tinggi 1,50 sampai dengan 2,00 meter	Pasangan batu belah tinggi 1,50 sampai dengan 2,00 meter	M					2.923.047	2.923.100
	1 Pekerjaan Tanah dan Geometrik								
	1.1 Galan Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter		M3	C.4	0,665		237.596	158.001	
	2 Pekerjaan Struktur								
	2.1 Pemasangan 1 M3 Pondasi Batu Belah Campuran IPC SPP		M3	A.1.02.1d.2	2,000		1.339.005	2.765.045	
1.3.04.02.01.0002	Pembangunan Saluran Irigasi, Pasangan batu belah tinggi 2,00 sampai dengan 2,50 meter	Pasangan batu belah tinggi 2,00 sampai dengan 2,50 meter	M					4.114.486	4.114.500
	1 Pekerjaan Tanah dan Geometrik								
	1.1 Galan Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter		M3	C.4	0,850		237.596	201.917	
	2 Pekerjaan Struktur								
	2.1 Pemasangan 1 M3 Pondasi Batu Belah Campuran IPC SPP		M3	A.1.02.1d.3	2,850		1.372.817	3.912.529	
1.3.04.02.01.0002	Pembangunan Saluran Irigasi, Pasangan batu belah tinggi 2,50 sampai dengan 3,00 meter	Pasangan batu belah tinggi 2,50 sampai dengan 3,00 meter	M					6.945.917	6.946.000
	1 Pekerjaan Tanah dan Geometrik								
	1.1 Galan Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter		M3	C.4	1,500		237.596	356.304	
	2 Pekerjaan Struktur								
	2.1 Pemasangan 1 M3 Pondasi Batu Belah Campuran IPC SPP		M3	A.1.02.1d.3	4,000		1.372.817	6.189.533	
1.3.04.02.01.0004	DANGUNAN PEMBUANGAN AIR								
1.3.04.02.01.0004	Pembangunan Saluran Irigasi, Pasangan batu belah tinggi 0,00 sampai dengan 0,50 meter	Pasangan batu belah tinggi 0,00 sampai dengan 0,50 meter	M					393.681	393.700
	1 Pekerja								
	1.1 Galan Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter		M3	C.4	0,125		237.596	29.700	
	2 Pekerjaan Struktur								
	2.1 Pemasangan 1 M3 Pondasi Batu Belah Campuran IPC SPP		M3	A.1.02.1d.1	0,209		1.266.023	363.981	
1.3.04.02.01.0004	Pembangunan Saluran Irigasi, Pasangan batu belah tinggi 0,50 sampai dengan 1,00 meter	Pasangan batu belah tinggi 0,50 sampai dengan 1,00 meter	M					207.133	207.200
	1 Pekerjaan Tanah dan Geometrik								
	1.1 Galan Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter		M3	C.4	0,200		237.596	47.319	
	2 Pekerjaan Struktur								
	2.1 Pemasangan 1 M3 Pondasi Batu Belah Campuran IPC SPP		M3	A.1.02.1d.1	0,600		1.266.023	759.614	
1.3.04.02.01.0004	Pembangunan Saluran Irigasi, Pasangan batu belah tinggi 1,00 sampai dengan 1,50 meter	Pasangan batu belah tinggi 1,00 sampai dengan 1,50 meter	M					1.695.904	1.696.000
	1 Pekerjaan Tanah dan Geometrik								
	1.1 Galan Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter		M3	C.4	0,375		237.596	89.079	
	2 Pekerjaan Struktur								
	2.1 Pemasangan 1 M3 Pondasi Batu Belah Campuran IPC SPP		M3	A.1.02.1d.2	1,200		1.339.005	1.606.806	
1.3.04.02.01.0004	Pembangunan Saluran Irigasi, Pasangan batu belah tinggi 1,50 sampai dengan 2,00 meter	Pasangan batu belah tinggi 1,50 sampai dengan 2,00 meter	M					2.923.047	2.923.100
	1 Pekerjaan Tanah dan Geometrik								
	1.1 Galan Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter		M3	C.4	0,665		237.596	158.001	
	2 Pekerjaan Struktur								
	2.1 Pemasangan 1 M3 Pondasi Batu Belah Campuran IPC SPP		M3	A.1.02.1d.2	2,000		1.339.005	2.765.045	
1.3.04.02.01.0004	Pembangunan Saluran Irigasi, Pasangan batu belah tinggi 2,00 sampai dengan 2,50 meter	Pasangan batu belah tinggi 2,00 sampai dengan 2,50 meter	M					4.114.486	4.114.500
	1 Pekerjaan Tanah dan Geometrik								
	1.1 Galan Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter		M3	C.4	0,850		237.596	201.917	
	2 Pekerjaan Struktur								
	2.1 Pemasangan 1 M3 Pondasi Batu Belah Campuran IPC SPP		M3	A.1.02.1d.3	2,850		1.372.817	3.912.529	
1.3.04.02.01.0004	Pembangunan Saluran Irigasi, Pasangan batu belah tinggi 2,50 sampai dengan 3,00 meter	Pasangan batu belah tinggi 2,50 sampai dengan 3,00 meter	M					6.945.917	6.946.000
	1 Pekerjaan Tanah dan Geometrik								
	1.1 Galan Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter		M3	C.4	1,500		237.596	356.304	
	2 Pekerjaan Struktur								
	2.1 Pemasangan 1 M3 Pondasi Batu Belah Campuran IPC SPP		M3	A.1.02.1d.3	4,000		1.372.817	6.189.533	
1.3.04.02.01.0005	Pembangunan Saluran Panjang							150.042.300	150.042.300
	1 Insentif Kerja								
	1.1 Insentif Pekerja		QH		160.000		72.500	11.600.000	
	1.2 Insentif Tukang		QH		60.000		82.500	4.950.000	
	2 Seny Penitasi								
	2.1 Seny Rer Meian Bar		Unit		14.000		165.000	2.310.000	

KODE	ULTRALAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	KODE HSKP	KOEF. ASB	IJK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PENJELASAN
	2.2 Seng Makan Bor dia 6"		han	14.000		2.000.000	28.000.000		
	2.3 Seng Makanan Makan Bor		han	14.000		300.000	7.200.000		
	2.4 Seng Pintu Jalupe		han	2.000		175.000	350.000		
3	Pelengkan Pipitan & Pompa		ml	105.000		215.000	22.275.000		
	3.1 pipa PVC 6" AW		lh	10.000		105.000	4.950.000		
	3.2 Socket PVC 6"6" AW		bh	20.000		25.000	440.000		
	3.3 Lem pipa		bh	1.000		124.000	124.000		
	3.4 Filter Pipa 3" AW		bh	5.000		12.500	62.500		
	3.5 klemp pipa		bh	1.000		275.800	275.800		
	3.6 weld flange PVC 6"		ml	105.000		164.000	17.220.000		
	3.7 pipa galvanis 3"		bush	30.000		100.000	3.000.000		
	3.8 Socket Gi uk 3"		bh	1.000		185.000	185.000		
	3.9 Kneel elbow Galvanis 3"		bh	2.000		900.000	1.800.000		
	3.10 Stop Kran (Gate Valve) Galvanis 3"		bh	2.000		175.000	350.000		
	3.11 Check Valve Galvanis 3"		bh	1.000		200.000	200.000		
	4.1 Altimeter		bh	1.000		250.000	250.000		
	M13 Pompa Air Submersible Ex Franklin 3"		lh	1.000		250.000.000	250.000.000		
	4.14 Alat hole Ibar Gajah uk 60 x 60 cm		bh	1.000		600.000	600.000		
1	Pekerjaan Elektikal								
	4.1 Pas Listrik Hanu		VA	3.540.000		1.200	4.240.000		
	4.2 Pas Jaringan Kabel Twisted 2x16 mm		ml	400.000		12.000	4.800.000		
	4.3 Panel Kompl		mh	1.000		2.000.000	2.000.000		
	4.4 Jasa Geoteknik		La	1.000		6.000.000	6.000.000		
1.3.04.02.01.0006	Pembangunan Embung Pertanian		Unit					67.227.021	67.227.021
1	Pekerjaan Persiapan								
	1.1 Pengukuran dan Penempatan Prefit		lh	1.000		1.250.000	1.250.000		
	1.2 Mengurangi Transportasi dan Jadi Untuk		lh	1.000		500.000	500.000		
	1.3 Mobilisasi dan Bongkar Excavator		lh	1.000		6.500.000	6.500.000		
2	Pekerjaan Tanah								
	2.1 1m3 Galian Tanah dengan Excavator 2 X Swing		m3	A.302.1c.7	1.447.181	18.624	26.252.828		
	2.2 Menggali tanah 1 m3 hasil gali > 50cm untuk acara penambahan jarak engku (100 m)		m3	A.4.11.2	145.000	16.001	32.024.198		
1.3.04.02.01.0008	BANGUNAN AIR IRIGASI LAINNYA								
1.3.04.02.01.0009	Pembangunan Saluran Drainase Lingkungan Perumahan	Saluran Drainase - Ditch Relish Kumbung / U-Ditch 1,5 m	M					1.774.741	1.774.741
1	Pekerjaan Tanah								
	1.1 Galian tanah		M3	C.4	0.000	237.500	71.279		
	1.2 Upasan Tanah kerikil		M3	A.302.3a	0.080	11.320	910		
	1.3 Pas Urethane Rambu Sedalem 2 m		M3	A.205.1a.1	1.600	20.713	33.140		
2	Pekerjaan Struktur								
	2.1 Pas Rambu Relish 11°C .3 Pa		M3	1.2 - 2.4	0.040	1.325.737	1.324.312		
	2.2 Fleksibel Beton 11°C .3 Pa		M2	17.1	4.220	65.982	212.477		
	2.3 Pas Aeron		M2	37.8	3.220	48.829	137.228		
	2.4 Pasang pipa drainase PVC AW Ø 2"		M2	64.16	0.600	92.321	55.392		
1.3.04.02.01.0010	Pembangunan Saluran Drainase Lingkungan Perumahan	Pasangan U-Ditch (100 x 100) + Cover	M					1.981.964	1.981.964
1	Uraian dan SMNA								
	1.1 Pas pipa PVC								
	Pembuatan fasilitas dan instalasi kerja		Dh		1.000	1.140	1.140		
	1.2 Sanitasi, Pompa dan Peralihan		bh		1.000	1.190	1.190		
	Bantuan K3 selama pelaksanaan		lh		1.000	1.195	1.195		
	Pengaruh K3 selama pelaksanaan dimulai								
	1.3 Aksi Pelindung Kerja Dan Aksi Pelindung Diri								
	Pasang Pembatas Area Kerja		lh		1.000	1.667	1.667		
	Sewa Helm Pelindung		Dh		6.000	595	4.762		
	1.4 Asuransi Dan Penginapan								
	Pembuatan Sanit Jalin Kerja		Ls		1.000	2.381	2.381		
	1.5 Persasi Kesehatan Kerja								
	Haigra K3		Qh		1.000	2.381	2.381		
	1.6 Fasilitas Sanita, Pemasina, Dan Aksi Kesehatan		Bh		1.000	2.381	2.381		
	Ketid. P2K								
	1.7 Rambu Rambu Yang Diperlukan		Bh		1.000	2.381	2.381		
	Rambu informasi, peringatan dan larangan								
	1.8 Konsultasi Dengan Ahli Terkait Kelembutan Kerja		lh		1.000	2.381	2.381		
	Konsultasi Ahli K3								
	1.9 Kelembutan Dan Peralatan Terkait Dengan Pengendalian Resiko Kelembutan Kerja		Ls		1.000	80.000	80.000		
	Peralatan Kelembutan Kerja								
2	Pekerjaan Penanganan								
	2.1 Pas Pipok / Perekakuan		lh		1.000	11.905	11.905		
	2.2 Pemasangan Pipan Provak		lh		1.000	7.143	7.143		
	2.3 Pas Pembangunan Saluran Lama (Kondisi Rusak)		Xh	G.142	0.400	402.090	160.836		
	2.4 Mobilisasi Ahli Berat		lh		1.000	119.048	119.048		

KODE	URAIAN	SPEKIFIKAASI	SATUAN	KODE HSK	KOEF. ASB	ISK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
	2.5 Pas Kordon (Devulering)		Bh	A 104 1a	0,952		10.237	9.750	
	2.6 Biaya Pengiriman Air		Ls		1,000		23.810	23.810	
	2.7 Pengangkutan barang dan Saluran lama		M3	A 102 1e.1	1,326		31.979	42.417	
3	Pekerjaan Pasangan U-Ditch + Cover								
	3.1 Urejan Pail dasar, lh 5 cm		M3	1.31.2	1,700		423.308	507.969	
	3.2 Rabat Batu Landasan U-DITCH lh. 5 cm		M3	2.21.4.3	0,129		1.711.116	204.334	
	3.3 Pasangan U-DITCH 100 (100x120x6 CM) Ganda 5 Ton		Bh	0.1.215	0,060		3.164.677	191.081	
	3.4 Pasangan CU 100.100.120 (72) CM Ganda 5 Ton		Bh	0.1.3.8	0,033		467.766	389.805	
	3.5 Plesier Sanitersen Amur U - DITCH		M2	3.7.2	0,033		70.099	58.416	
	3.6 Pas Batu Basah camp. 1.3		M2	3.6.1.7	0,125		172.470	21.359	
	3.7 Pas Plastikasi ISP ZPP		M2	3.7.2	0,200		70.099	14.020	
	3.8 Pas Ahum		M3	3.7.8	0,200		48.829	9.766	
4	Pekerjaan Lain-Lain								
	4.1 Biaya Kurasikan Pipe Air Bersih & Gas Misk Penduduk		Ls		1,000		33.714	33.714	
	4.2 Pemberian Lokasi Slsana Projek Berlangsung		Ls		1,000		71.429	71.429	
1.3.04.02.01.0003	Pembangunan Saluran Drainase Lingkungan Pernakuman	Pasangan U-Ditch (10 x 60) + Cover + Trotour	M					5.109.444	5.109.500
1	Umum dan SAVK								
	1.1 Penyampaian RKK								
	Pembuatan Prosedur dan Intisari Kerja		Bh		1,000		1.330	1.330	
	1.2 Sosialisasi, Promosi Dan Pelatihan								
	Bendera K3		Bh		1,000		1.330	1.330	
	Perparah K3 setiap Pekerjaan Dumbu		Ls		1,000		1.330	1.330	
	1.3 Alat Pelindung Kerja Dan Alat Pelindung Dun								
	Peding Pribadi Atau Kerja		Ls		1,000		1.862	1.862	
	Sensi Helm Pelindung		Bh		1,000		665	5.319	
	1.4 Asuransi Dan Pengiran								
	Pembuatan Surat Jmn Kerja		Ls		1,000		2.660	2.660	
	1.5 Persentasi Keselamatan Kontraksi								
	Potongan K3		Orp		1,000		2.660	2.660	
	1.6 Fasilitas Sarana, Prasarana, Dan Alat Kesehatan		Bh		1,000		2.660	2.660	
	Kotak PJK								
	1.7 Rambu Rembu Yang Dipergunakan								
	Rambu Informasi penting dan Lengkap		Bh		1,000		2.660	2.660	
	1.8 Konsultasi Dengan Ahli Terkait Keamanan kerja								
	Konsultasi Ahli K3		Ls		1,000		2.660	2.660	
	1.9 Kegiatan Dan Pelatihan Terkait Dengan Pengendalian Resiko Keamanan Kontraktor								
	Pelatihan Keamanan kerja		Ls		1,000		2.128	2.128	
2	Pekerjaan Persiapan								
	2.1 Pas Patah / Pengukuran		Ls		1,000		11.298	13.298	
	2.2 Perbaikan Papan Projek		Ls		1,000		7.979	7.979	
	2.3 Pek Pembongkaran Saluran lama (Kondisi Rusak)		M3	G 142	0,330		402.090	132.690	
	2.4 Mobilisasi Air Bersih		Ls		1,000		132.979	132.979	
	2.5 Pengangkutan barang dari Saluran lama		M2	A 102 1e.1	0,330		31.979	10.511	
3	Pekerjaan Pasangan U-Ditch								
	3.1 Galon Terasih Untuk Saluran		M3	C 1	0,280		237.596	180.328	
	3.2 Urejan Terasih Kembali		M3	1.31.1	0,260		67.073	17.439	
	3.3 Urejan Pasir Pada T. 7-10 cm		M3	1.31.2	0,190		423.308	42.331	
	3.4 Pekerjaan Rabat Batu Beton 1 : 3 : 5 Landasan U-DITCH, 5 cm		M3	2.21.4.3	0,050		1.711.116	85.556	
	3.5 Pasangan U-DITCH 20x80x120x10 CM Ganda 5 Ton		Bh	0.1.213	0,824		2.622.392	2.161.996	
	3.6 Pasangan CU 80x10x120 (100) CM Ganda 5 Ton		Bh	0.1.1.7	0,824		878.100	723.968	
4	Pekerjaan Trotor								
	4.1 Galon Terasih Untuk Kanal		M3	C 4	0,060		237.596	14.236	
	4.2 Pekerjaan Kalid Batu K 225 Untuk Leveling		M3	2.21.3.4	0,205		1.764.263	361.674	
	4.3 Batu beton C10-200 (Rabat Baton Leveling)		XG	2.21.1.1.1	11.714		19.320	226.321	
	4.4 Pekerjaan Cau Spesial-Kote		M2	H.10	1.812		132.388	252.892	
	4.5 Pekerjaan Coating Trotor		M2	H.9	1.812		80.564	143.958	
	4.6 Instalasi Tali Lampu		Bh	5.1.1.1	0,053		656.693	34.931	
	4.7 Pek Kabel NYM 3x2,5 mm di MCB ke ti lampu/SK		M1	5.1.1.3.7	0,798		44.453	35.467	
	4.8 Lampu pedestrion jalan (strelling lamp)		Unit	5.1.1.3.10	0,053		1.513.613	80.511	
	4.9 Pas Kanstin setukan 18/30-60cm K 300 (Fabrikasi)		M	7.1.2.2	1,000		179.931		
	4.10 Rabat Batu dibawah kanstin tlh Sem		M3	2.21.5.4	0,015		1.764.263	26.464	
	4.11 Pek Pipa PVC AW dim. 3 Dobel Pada Kanstin Jari-jari		M	6.4.1.8	0,172		150.395	55.998	
	4.12 Pengelasan Kanstin setukan 18/30-60cm		M2	J.19	0,400		66.780	26.712	
5	Pekerjaan Penutup Bak Kontrol								
	5.1 Pek Penutup bak kontrol ben tempe uk. 80x80 cm, Ganda 5 Ton		Bh		0,119		66.489	7.913	
6	Pekerjaan Lain-Lain								
	6.1 Biaya Kurasikan Pipe Air Bersih & Gas Misk Penduduk		Ls		1,000		26.395	26.395	
	6.2 Pemberian Lokasi Slsana Projek Berlangsung		Ls		1,000		93.083	93.083	
1.3.04.02.01.0008	Pembangunan Saluran Drainase Lingkungan Pernakuman	Pasangan U-Ditch (60 x 60) + Cover	M					1.928.313	1.928.400

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSK	KOEF. ASB	JKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
1	Uraian dan SMJK								
1.1	Pembangunan RJK		Bh		1,000		587	587	
	Pembuatan Prosesur dan Instruksi Kerja								
1.2	Sevaluan, Pemasaran Dan Pelatihan		Bh		1,000		587	587	
	Dosen KJ								
	Pengaruh KJ sebelum Pelajaran Dimulai		Ls		1,000		587	587	
1.3	Alat Perlindung Kerja Dan Alat Perlindung Diri								
	Pisang Pembatas Areal Kerja		Ls		1,000		587	587	
	Sewa Helm Perlindung		Bh		8,000		293	2.347	
1.4	Awareness Dan Pengetahuan								
	Pembuatan Sungai Ijin Kerja		Ls		1,000		1.174	1.174	
1.5	Personeil Keamanan Konstruksi								
	Pengajar KJ								
1.6	Fasilitas Sanitasi, Pemasaran, Dan Alat Kesehatan		Org		1,000		1.174	1.174	
	Kotak PJK								
1.7	Rambu Rambu Yang Diperlukan		Bh		1,000		1.174	1.174	
	Rambu Informasi, petunjuk dan Lantangan								
1.8	Konsultasi Dengan Ahli Terkait Keamanan Kerja		Bh		1,000		1.174	1.174	
	Konsultasi Ahli KJ								
1.9	Kegiatan Dan Perilaku Terkait Dengan Pengendalian Resiko Keamanan Konstruksi		Ls		1,000		1.174	1.174	
	Peralihan Keamanan Kerja								
2	Pelajaran Persiapan								
2.1	Pas Patak / Pengukuran		Ls		1,000		587	587	
2.2	Pemrograman Papan Projek		Ls		1,000		587	587	
2.3	Ptk. Bangku Plat & Saluran Lama		M3	G.142	0,225		402.090	90.417	
2.4	Ptk Galim Tanah Untuk Saluran		M3	C.4	0,780		327.596	85.216	
2.5	Pengangkutan barang-barang Saluran lama		M3	A.1.01 le.1	0,666		10.237	6.817	
2.6	Mobilisasi Alat Berat		Ls		1,000		23.810	23.810	
3	Pelajaran Persiapan U-Ditch + Cover								
3.1	Urethane Pelet dasar, tb. 5 cm		M2	E.3.1.2	0,030		423.300	12.699	
3.2	Rabat Beton Landasan U-DITCH Tb. 5 cm		M2	2.21.4.3	0,030		1.711.116	51.346	
3.3	Pasangan U-DITCH 60x60 130 x CM Gender 5 Ton		Bh	1.1.2.9	1,041		1.329.059	1.329.059	
3.4	Pasangan CU (6x10x12) (72) CM Gender 5 Ton		Bh		1,541		647.000	0	
3.5	Plester Sanitarius Antara U - DITCH		M2	3.7.2	0,094		70.099	6.553	
3.6	Pas Basu Batu camp. 1.3		M2	3.6.1.7	0,125		17.470	2.184	
3.7	Pas Plesteran ISP. 2PP		M2	3.7.2	0,250		70.099	17.514	
3.8	Pas Aspal		M2	3.7.8	0,250		49.829	12.200	
4	Pelajaran Lain-Lain								
4.1	Daya Kerasukan Pipe Air Bersih & Gas Minir Pendukuk		Ls		1,000		17.406	17.406	
4.2	Pembersihan Lokasi Selama Proyek Berlangsung		Ls		1,000		35.211	35.211	
13.04.02.01.0008	Perbaikan Saluran Drainase Lingkungan Permekinan	Pasangan U-Ditch (60 x 60) + Cover + Trotoar	M					3.771.138	3.771.138
1	Uraian dan SMJK								
1.1	Pembangunan RJK:								
	Pembangunan Prosesur dan Instruksi Kerja		Bh		1,000		587	587	
1.2	Sevaluan, Pemasaran Dan Pelatihan								
	Dosen KJ								
	Pengaruh KJ sebelum Pelajaran Dimulai		Bh		1,000		587	587	
1.3	Alat Perlindung Kerja Dan Alat Perlindung Diri								
	Pisang Pembatas Areal Kerja		Ls		1,000		587	587	
	Sewa Helm Perlindung		Bh		8,000		293	2.347	
1.4	Awareness Dan Pengetahuan								
	Pembuatan Sungai Ijin Kerja		Bh		1,000		1.174	1.174	
1.5	Personeil Keamanan Konstruksi								
	Pengajar KJ								
1.6	Fasilitas Sanitasi, Pemasaran, Dan Alat Kesehatan		Org		1,000		1.174	1.174	
	Kotak PJK								
1.7	Rambu Rambu Yang Diperlukan		Bh		1,000		1.174	1.174	
	Rambu Informasi, petunjuk dan Lantangan								
1.8	Konsultasi Dengan Ahli Terkait Keamanan Kerja		Bh		1,000		1.174	1.174	
	Konsultasi Ahli KJ								
1.9	Kegiatan Dan Perilaku Terkait Dengan Pengendalian Resiko Keamanan Konstruksi		Ls		1,000		1.174	1.174	
	Peralihan Keamanan Kerja								
2	Pelajaran Persiapan								
2.1	Pas Patak / Pengukuran		Ls		1,000		587	587	
2.2	Pemrograman Papan Projek		Ls		1,000		587	587	
2.3	Ptk. Bangku Plat & Saluran Lama		M3	G.142	0,225		402.090	90.417	
2.4	Ptk Galim Tanah Untuk Saluran		M3	1.3.1.1	0,780		67.073	52.286	
2.5	Pengangkutan barang-barang Saluran lama		M3	A.1.02 le.1	0,666		31.979	21.996	
2.6	Mobilisasi Alat Berat		Ls		1,000		23.810	23.810	





KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSKP	KOEF. ASB	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PENUTUPATAN
1.1	Pembersihan sebelum dan setelah pekerjaan		ls		0,032		505.000	16.290	
1.2	Untai dan bewiplank		M <sup>2</sup>	1.1.4.2	0,116		197.040	101.098	
1.3	Papan nama kegiatan		ls		0,032		505.000	16.290	
2	Pekerjaan SMDK								
2.1	Persiapan K3		ls		1,000		55.550	55.550	
2.2	Sosialisasi, promosi & pelatihan K3		ls		0,032		44.440	1.434	
2.3	Alat pelindung kerja & pelindung diri								
	- Helm		Bh		0,194		17.776	3.441	
	- Rompi kerja		Bh		0,194		14.443	2.795	
	- Sepatu pelindung		Bh		0,194		49.995	9.676	
	2.4	Asuransi & perizinan	ls		0,032		222.200	7.168	
	2.5	Personel keselamatan konstruksi	Ob		0,032		1.111.000	35.839	
	2.6	Fasilitas santri, prasaranan & alat kesehatan	ls		0,032		222.200	7.168	
	2.7	Rambu-rambu yang diperlukan	Bh		0,065		111.100	7.168	
	2.8	Konsultasi dengan ahli keselamatan konstruksi	ls		0,032		111.100	3.584	
	2.9	Kegiatan dan peralatan pengendalian resiko	ls		0,032		111.100	3.584	
3	Pekerjaan Tanah Konstruksi Menara Reservoir								
3.1	Galian tanah biasa		M3	1.2.1.1.1	0,354		100.696	35.653	
3.2	Urutan tanah kembali		M3	1.3.1.4	0,118		182.149	21.497	
3.3	Pengeboran strauss Ø 30 cm - kedalaman 3,5 m		M	2.2.2.3.5	0,129		37.751	4.871	
3.4	Urutan pasir di bawah poer dan lantai menara								
	- Poer plat		M3	1.3.1.2	0,013		423.308	5.353	
	- Lantai menara		M3	1.3.1.2	0,013		423.308	5.353	
4	Pekerjaan Pondasi Konstruksi Menara Reservoir								
4.1	Pasang tangki kerja di bawah poer		M3	2.2.1.4.1	0,013		1.610.396	20.364	
4.2	Pekerjaan strauss Ø 30 cm - 3,5 m								
	- Beton site mix K200		M3	2.2.1.4.5	0,032		1.786.656	57.006	
	- Pembesian polos Ø 12 dan Ø 6		Kg	2.2.1.1.3	3,519		18.059	63.546	
4.3	Pekerjaan poer plat 140/140/30								
	- Beton site mix K200		M3	2.2.1.4.5	0,082		1.786.656	146.852	
	- Bevestiging poer plat (2x pakai)		M2	2.2.1.3.1	0,108		251.309	27.239	
	- Pembesian ulir Ø 13		Kg	2.2.1.1.4	5,485		38.409	210.685	
4.4	Pekerjaan kolom praktis 30/30								
	- Beton site mix K300		M3	2.2.1.4.5	0,012		1.786.656	20.748	
	- Bevestiging kolom praktis (2x pakai)		M2	2.2.1.3.3	0,077		231.810	17.947	
	- Pembesian ulir Ø 13 dan Ø 8		Kg	2.2.1.1.4	2,627		38.409	100.893	
4.5	Pekerjaan sloof 20/30								
	- Beton site mix K200		M3	2.2.1.4.5	0,017		1.786.656	30.431	
	- Diggisting sloof (2x pakai)		M2	2.2.1.3.2	0,085		268.042	22.827	
	- Pembesian ulir Ø 13 dan Ø 8		Kg	2.2.1.1.4	4,369		38.409	167.816	
5	Pekerjaan Beton Konstruksi Menara Reservoir								
5.1	Pekerjaan kolom WY10								
	Beton site mix K175		M3	2.2.1.5.2	0,081		1.688.722	132.277	
	- Bevestiging kolom (2x pakai)		M2	2.2.1.3.3	0,542		231.810	125.626	
	- Pembesian ulir Ø 13 dan Ø 8		Kg	2.2.1.1.4	15,616		38.409	599.800	
5.2	Pekerjaan balok 20/30								
	Beton site mix K175		M3	2.2.1.5.2	0,031		1.688.722	86.238	
	- Bevestiging balok (2x pakai)		M2	2.2.1.3.4	0,255		237.676	60.722	
	- Pembesian ulir Ø 13 dan Ø 8		Kg	2.2.1.1.4	13,108		38.409	503.447	
5.3	Balok silang bawah plat								
	Beton site mix K175		M3	2.2.1.5.2	0,006		1.688.722	14.055	
	- Bevestiging balok (2x pakai)		M2	2.2.1.3.4	0,042		237.676	9.890	
	- Pembesian ulir Ø 13 dan Ø 8		Kg	2.2.1.1.4	2,050		38.409	78.744	
5.4	Balok penutup bawah plat								
	Beton site mix K175		M3	2.2.1.1.4	0,006		38.409	245	
	- Bevestiging balok (2x pakai)		M2	2.2.1.1.4	0,100		237.676	23.768	
	- Pembesian ulir Ø 13 dan Ø 8		Kg	2.2.1.1.3	1,758		38.409	67.515	
5.5	Balok penutup bawah plat								
	Beton site mix K175		M3	2.2.1.1.4	0,002		38.409	82	
	- Bevestiging balok (2x pakai)		M2	2.2.1.1.4	0,021		237.676	5.060	
	- Pembesian polos Ø 10 dan Ø 8		Kg	2.2.1.1.3	0,673		38.409	12.148	
5.6	Pekerjaan plat								
	Beton site mix K175		M3	2.2.1.1.4	0,048		38.409	1.858	
	- Bevestiging plat (2x pakai)		M2	2.2.1.3.5	0,106		276.844	29.470	
	- Pembesian polos Ø 12		Kg	2.2.1.1.1	7,188		19.320	138.880	
5.7	Pekerjaan plat atap rumah panel								
	Beton site mix K175		M3	2.2.1.1.4	0,024		38.409	927	
	- Bevestiging plat (2x pakai)		M2	2.2.1.3.5	0,050		276.844	13.753	
	- Pembesian polos Ø 10		Kg	2.2.1.1.1	2,009		19.320	38.808	

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSK	KOEF. ASB	BKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
5.8	Pisang beton rambu lantai membra		M3	22114	0,026		34.400	963	
6	Pekerjaan Pasangan Dinding 1/2 Bata Konstruksi Menara Reaktor		M3	1617	0,483		172.470	83.631	
6.1	Pisang batu bata		M3	176	0,970		60.303	58.483	
6.2	Pisang plesteran		M3	178	0,970		48.829	47.554	
6.3	Pisang semen dinding rumah penel		M3	378	2,263		48.829	110.507	
6.4	Pisang semen exhard								
7	Pekerjaan Penyekat Konstruksi Menara Reservoir		M3	38101	0,970		43.397	42.087	
7.1	Pengerasan dinding rumah penel		M3	38101	2,263		43.397	93.214	
7.2	Pengerasan membra								
II	Pekerjaan Lant-Lant Konstruksi Menara Reservoir								
8.1	Pembuatan pipa pvc GI Ø 1,5" dan pengelasan		L4		0,012		3.666.300	118.268	
8.2	Pisang profil tank 3,2 m3 tghd 6 mm		Bh		0,065		7.272.000	469.161	
8.3	Pembuatan tangga pipa GI Ø 1,5" dan pengerasan		L4		0,012		277.7500	89.597	
8.4	Pembuatan dan pemasangan kusen		M3		0,007		11.049.839	81.981	
8.5	Pembuatan dan pemasangan pintu 180 cm x 80 cm		M3		0,046		659.367	30.624	
8.6	Gloss Block		Bh		0,129		25.250	3.258	
9	Pekerjaan Pipaan Menara Reservoir								
9.1	Pengadaan dan pemasangan pipa GI medium A Ø 2"		M'		0,419		213.323	89.438	
9.2	Pengadaan dan pemasangan pipa GI medium A Ø 3"		M'		0,323		317.746	102.499	
9.3	Bend all flange Ø 2" x 90°		Bh		0,161		215.938	34.829	
9.4	Bend all flange Ø 3" x 90°		Bh		0,097		248.450	24.045	
9.5	Tee all flange 2" x 2"		Bh		0,021		299.768	9.670	
9.6	Tee all flange 3" x 3"		Bh		0,021		326.122	12.778	
9.7	Flange los Ø 2"		Bh		0,387		77.568	30.025	
9.8	Flange los Ø 3"		Bh		0,258		149.884	38.680	
9.9	Gate valve all flange Ø 3"		Bh		0,032		1.262.500	40.720	
9.10	Stop kran Ø 2"		Bh		0,065		393.900	25.413	
9.11	Stop kran Ø 3"		Dh		0,065		476.213	30.724	
9.12	Flange socket Ø 3"		Dh		0,032		236.340	7.624	
9.13	Flange spruc Ø 3"		Bh		0,021		219.574	7.083	
9.14	Valve socket Ø 2"		Bh		0,065		89.485	5.773	
9.15	Packing		M2		0,021		229.169	7.393	
10	Pekerjaan Alap Menara Reservoir								
10.1	Pekerjaan Tiang Karang CNP 125.50 20.2.3		Kg		2,914		31.102	90.632	
10.2	Pekerjaan Besi Plus Tb 6 mm		Kg		0,640		17.112	10.966	
10.3	Pekerjaan Rangka Atap Baja Ringan C75		M		0,608		22.220	13.504	
10.4	Pekerjaan Rang Asap Baja Ringan R30, 0,43		M'		1,548		21.816	33.780	
10.5	Pengadaan dan Pemasangan sambolit M12		Bh		0,194		3.137	723	
10.6	Pengadaan dan Pemasangan Schrup Baja Ringan		Bh		1,290		404	521	
10.7	Pengadaan dan Pemasangan Angklaw M12 250 mm		Bh		0,774		38.380	29.714	
10.8	Pengelasan		Bh		0,760		32.443	24.657	
10.9	Pekerjaan Penutup Atap Atapuk Gelombang		M2		0,836		82.416	68.911	
10.10	Pekerjaan Nok Asap Asbes		M		0,194		59.044	11.428	
11	Pekerjaan Pipingan								
11.1	Galon tanam beton		M3	12111	0,774		100.695	77.958	
11.2	Urung tanah bambu		M3	1314	0,752		182.149	136.946	
11.3	Pembentukan beton rambu		M3	163	0,048		747.871	11.994	
11.4	Pisang beton rambu		M3	22114	0,048		35.472	1.658	
11.5	Pengadaan dan pasangan pipe PVC SNI 5-123 Ø 2" (RJL)		M	6416	3,226		92.321	377.809	
11.6	Pengadaan dan pasangan pipe PVC SNI 5-123 Ø 3" (RJL)		M'	6413	1,933		150.395	291.083	
11.7	Pengelasan Pipe Ø 2"		M		3,226		1.958	6.316	
11.8	Pengelasan Pipe Ø 3"		M		1,935		2.056	3.979	
11.9	Aksesoris pipaan								
	- Tee all socket 3" x 2"		Bh		0,032		283.224	9.201	
	- Dap PVC Ø 2" (RJL)		Bh		0,032		19.998	645	
	- Reducc Ø 3"-2"		Bh		0,032		324.210	10.458	
12	Pekerjaan Sambungan Rumah (1. Unit)								
12.1	Clempastic 2" x 1/2		Bh		0,032		47.874	154.322.581	
12.2	Sock drat mur PVC Ø 1/2"		Bh		0,065		7.733	475.677.194	
12.3	Kunci GI Ø 1/2"		Bh		0,194		13.433	259.931.484	
12.4	Tee GI Ø 1/2"		Bh		0,032		17.675	570.161.2903	
12.5	Endcap GI Ø 1/2"		Bh		0,032		2.325	81.451.6129	
12.6	Double nipple Ø 1/2"		Bh		0,097		25.250	2443.548.837	
12.7	Slop kran Ø 1/2" (lorem)		Bh		0,032		39.289	1.267.387.097	
12.8	Aflas kran Ø 1/2" PVC		Bh		0,032		14.645	472.419.3548	
12.9	Water meter Ø 1/2" (plastik)		Bh		0,032		35.450	2769.354.839	
12.10	Lem PVC		Bh		0,032		12.120	390.967.719	
12.11	Seal tape		Bh		0,032		4.697	151,5	
12.12	Pipe PVC AW Ø 1/2"		M'		0,161		13.433	2184.612.903	



KODE	URAIAN	SPEKSIKASI	SATUAN	KODE HSIC	KOEF. ASB	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBILATAN
	Beton Camp 1:2:3		M3	22143	14,031		1.786.656	25.064.376	
	Besi Beton SNI		Lg	22113	1.632,712		18,159	29.484.445	
	Begantung (2x paku)		M2	22113	77,712		276.844	21.514.448	
2.9	Pek beton 15 x 20 cm								
	Beton Camp 1:2:3		M3	22143	0,720		1.786,656	1.266.393	
	Besi Beton SNI		Kg	22113	128,731		18,159	2.214.679	
	Begantung (2x paku)		M2	22134	3,200		237,676	760.543	
2.10	Pek beton plan tenagor								
	Beton Camp 1:2:3		M3	22143	3,210		1.786,656	5.735.167	
	Besi Beton SNI		Kg	22112	1155,070		17,455	20.161.490	
	Begantung (2x paku)		M2	22135	8,820		276.844	2.441.762	
2.11	Pek beton plan remonding								
	Beton Camp 1:2:3		M3	22143	0,410		1.786,656	732.529	
	Besi Beton SNI		Kg	22112	42,100		17,455	734.456	
	Begantung (2x paku)		M2	22135	1,710		276.844	473.403	
2.12	Pek beton plan dinding komposit								
	Beton Camp 1:2:3		M3	22143	3,780		1.786,656	6.753.561	
	Besi Beton SNI		Kg	22112	940,301		17,455	16.412.742	
	Repalting (2x paku)		M2	22135	16,300		276.844	450.974	
2.13	Pengeluaran dan pemotongan Arang								
2.14	Pengeluaran dan Pemasangan Filter dan Bioball								
3	Pekerjaan Pengirian Pipa AW O 4"		M	6419	41,000		213,461	9.178.702	
3.1	Pemasangan Pipa PVC AW O 4"		Dh		32,000		86,189	2.752.104	
3.2	Tee PVC O 4"		M	6416	2,000		32,321	64,642	
3.3	Pemasangan pipa PVC AW O 4" (lubang besar)		Rh		1,000		57,500	57,500	
3.4	Pembelian Tee GI O 4" (angin-angin kuat)		BH		41,000		41,000	1.640,000	
3.5	Pembelian Karet GI O 4" (angin-angin kuat)		M		2,000		791	1.582	
3.6	Pemasangan pipa GI 4" (angin-angin kuat)								
4	Pekerjaan Pengirian Tancapasi Primer								
4.1	Galian tanah besar		M3	12111	162,236		101,626	16.336.498	
4.2	Urugan tanah Lembut		M3	12112	166,017		102,149	16.593.931	
4.3	Pembentukan plan ratai beton		M3	161	2,000		247,621	1.840.525	
4.4	Konstruksi bongkar pasang (rekam dasar)								
	Beton Camp 1:2:3		M3	22143	7,205		1.786,656	13.194.457	
	Pengeluaran FIPASNI 06/016/2/1987 Atur Lubang Letak B. O 4"		M	64110-Cd-1	1.072,000		279,713	291.056.915	
4.5	Pemasangan pipa GI 4"		M						
4.6	Main hole beton letak dalam (50x40) cm. tinggi 64 cm (64 buah)		M3	22143	16,101		1.786,656	28.270.181	
	Beton Camp 1:2:3		Kg	22112	1347,637		17,455	23.522.708	
	Besi Beton SNI		M2	22135	36,916		276.844	10.225.729	
	Begantung (2x paku)								
4.7	Pekerjaan Konstruksi Rumah (SMK3)								
4.8	Galian tanah kering		M3	12111	30,755		100,626	3.110.836	
4.9	Urugan tanah kering		M3	12114	41,930		102,149	4.189.197	
4.10	Irongkor Rabat beton th. 5-10 cm		M3	161	2,000		247,621	723.852	
4.11	Pengembalan kering tanah (rekam dasar)								
	Beton Camp 1:2:3		M3	22143	2,000		1.786,656	3.573.312	
4.12	Rak konten beton kering dalam (30 x 30) cm. tinggi 57 cm		M3	22144	5,192		1.786,656	9.226.320	
	Beton Camp 1:2:3		Kg	22112	500,223		17,455	9.895.502	
	Besi Beton SNI		M2	22135	14,120		276.844	3.909.033	
	Begantung (2x paku)								
4.13	Grease Trap beton lebar dalam (30 x 30) cm. tinggi 57 cm		M3	22143	5,192		1.786,656	9.226.320	
	Beton Camp 1:2:3		Kg	22112	500,223		17,455	9.895.502	
	Besi Beton SNI		M2	22135	14,120		276.844	3.909.033	
	Begantung (2x paku)								
4.14	Tee PVC GI 4" (grinding)		M2	22133	14,120		276.844	3.909.033	
4.15	Xbow PVC GI 4" (grinding)		Bh		50,000		42,000	2.100.000	
4.16	Pengeluaran Pipe PVC AW O 4"		Bh		340,000		213,461	73.216.952	
5	Pekerjaan Lantai-Lantai								
5.1	Batu Operasional								
	Konservasi Sosialitas melalui pelaksanaan keselamatan kerja		bh		15,000		31,000	465,000	
	Copy dokumen RSKN (15)		camp		3,000		175,000	525.000	
	Buya permenilan warg ke berik (1xorang x Rp 100.000) oleh Kelua, Sekuriti dan Bendahara								
	Buya pencatatan Akta Notaris								
5.2	Sistem Manajemen Keselamatan dan Keselamatan Kerja (SMK3)		bh		1,000		4.000,000	4.000.000	
	Bauer pambu pelajaran		bh		4,000		60,000	240.000	
	Alat perlindungan diri dan perlindungan diri		bh		10,000		35,000	150.000	
	- Safety helmet		bh		10,000		35,000	150.000	
	- Rompi keselamatan		bh		10,000		35,000	150.000	
	- Sepatu safety		bh		10,000		120,000	1.200.000	

KODE	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	KODE HSKP	KOEF. ASB	IJK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PENDULATAN
1.3.04.03.02.0001	Pembangunan CPAL Indisiflu							23.823.360	23.823.400
1	Pekerjaan Pemasangan								
1.1	Pengukuran dan pemasangan bahan-bahan		M	69.240		74.000	5.123.760		
2	Pekerjaan Tanah dan Pasir Rumah Jamban / Kamar Mandi								
2.1	Galon Tanah Pondasi		M3	1.21.1.1	0,495	100.696	49.945		
2.2	Urugan Pasir		M3	1.21.1.2	0,047	423.308	19.684		
2.3	Urugan Tanah Kembali		M3	1.21.1.3	0,314	100.696	31.619		
3	Pekerjaan Pasangan Dinding dan Lantai Rumah Jamban / Kamar Mandi								
3.1	Pasang pondasi batu umpek 25x25		m3	3.61.7-Cn1	0,381	172.287	63.684		
3.2	Pasang rabat batu kerikil 5 cm		HD	2.21.4.2	0,046	1.640.972	73.074		
3.3	Pekerjaan Batu Stoff 15 x 15		M3	2.21.4.3	0,126	1.786.656	223.119		
3.4	Pekerjaan Batu Beton Bertulang Kolom 10 x 10		M3	2.21.4.3	0,165	1.786.656	294.155		
3.5	Pekerjaan Batu Beton Bertulang Ring Balok 10 x 15		M3	2.21.4.3	0,118	1.786.656	210.111		
3.6	Pasangan batu ringan 10		ND	3.64.2	19,602	161.440	3.164.555		
3.7	Pasangan plastik drain		ND	3.7.6	19,602	60.303	1.182.066		
3.8	Pekerjaan Aci dan Dinding		M2	3.7.8	19,602	48.829	957.140		
3.9	Pekerjaan Cat Dinding		M2	3.11.10.1	19,602	43.397	850.665		
3.10	Pembuatan tulisan/pisau dari bahan mal		SR		1.000	15.100	15.000		
3.11	Pekerjaan Rabat Batu Lantai camp 1.3.5		M3	2.21.4.3	0,105	1.711.116	179.026		
3.12	Pasang roda engsel 2 lusin 2 kiri		M2	2.61.2	0,160	393.527	62.964		
3.13	Pekerjaan Lantai Keramik Lantai 25 x 25		M2	1.02.2		101.900	185.713		
4	Pekerjaan Atap, Pintu, dan Lampu Rumah Jamban / Kamar Mandi								
4.1	Pasang Rangka Atap Zincalum		M2	3.1.3.1	5,520	90.083	497.260		
4.2	Spandel 0,35 mm		M2		5,520	76.500	422.280		
4.3	bali dan pasang pintu aluminium strip lebar 8 cm Brown fabrikasi		bh		1.000	450.000	450.000		
4.4	Pemasangan Tali/t Lampu lengkap		Bh	3.3.1.1	1.000	656.693	656.693		
5	Pekerjaan Pemasangan dan Sertian Rumah Jamban / Kamar Mandi								
5.1	Pasangan Klamper Angguk		Bh	3.11.3.2	1.000	398.500	398.500		
5.2	Pembelian Ember Bak Mandi		Bh		1.000	80.000	80.000		
5.3	Pemasangan Pipe PVC Dia 4"		M1	64.1.9	3.000	213.461	640.382		
5.4	Sampiran lantai / Flex Drain PVC		Bh	3.11.6.1	1.000	181.160	181.160		
5.5	Pasang Elbow PVC 4" (tawar ikon)		Bh		1.000	26.000	26.000		
5.6	Pemasangan Pipe PVC Dia 1/2" (air bersih)		M1	64.1.1	4,000	24.949	99.796		
5.7	Pasang Elbow PVC 1/2" (air bersih)		Bh		1.000	3.000	3.000		
5.8	Pasang Kran Air bersih 1/2"		Bh	3.18.6.2	1.000	93.269	93.269		
6	Pekerjaan Sertian Tiek								
6.1	Galon Tanah Basa		M3	1.21.1.1	1,680	100.696	169.170		
6.2	Urugan Pasir		M3	1.21.1.2	0,070	423.308	29.632		
6.3	Pembuatan dan pemasangan tangki septik pembuatan		Unit		1.000	400.000.000	4.000.000		
6.4	Pemasangan Pipe Hidro 1 inch (PVC)		m'	64.1.3	2.000	43767,50	97.537		
6.5	Pasang batu granit tap 50 bh		M3		0,082	986681,25	80.513		
6.6	Pasang karet 3" presastrip		Bh		1.000	250.000	250.000		
6.7	Pasang karet 3" presastrip		Bh		1.000	30.000,00	30.000		
6.8	pasang pipe PVC 1" presastrip		m'	64.1.8	2.000	150.395	300.791		
7	Pekerjaan Sertian Numur dan 10 cm								
7.1	Galon Tanah Dina		M1	1.21.1.1	1,143	100.696	116.474		
7.2	Pasang Busi Beton dia 80 cm		Bh	8.2.1	1.000	129.572	129.572		
7.3	Pasangan batu bata kerang		M3	2.21.1.10	39.266	4.573	35.882		
7.4	Pasang Batu Kalak		M3	1.21.1.1	0,110	751.470	82.654		
7.5	Pasang Juk		M3	2.7.3	0,060	208.674	12.593		
8	Pekerjaan Lantai Lantai								
8.1	Bahan Operasional								
	Konsumsi Sanitasi mekanisme pelaksanaan kerjanya		bh		15.000	50.000	750.000		
	Copy dokumen RKM (3 exemplar)		exmp		3.000	125.000	375.000		
	Bahan pengambilan sangkat kerikil (JaJong) oleh ketua, Sekretaris dan Bendahara		cmg		9.000	100.000	900.000		
8.2	SMRK								
	Bahan rambu pekerjaan		bh		4.000	60.000	240.000		
	Safety helmet		bh		10.000	35.000	350.000		
	Rompel keselamatan		bh		10.000	15.000	150.000		
	Seprai safety		bh		10.000	130.000	1.300.000		
13.04.03.03	INSTALASI PENGOLOAHAN SAMPAH								
13.04.03.01.0004	INSTALASI PENGOLOAHAN SAMPAH LAINNYA								
13.04.03.01.0004	Pembangunan IPSJR								
1	Pekerjaan Pemasangan								
1.1	Pengukuran dan Pemasangan Bahan-bahan		M1	1.1.4.2	51.630	197.040	10.173.154		
1.2	Pemasangan pipa nesa prorek		M1		1.000	100.000	100.000		
2	Pekerjaan Pegas Keliling Rumah Kompos								
2.1	Galon Pondasi Untuk Pagar		M3	1.21.1.1	9,500	100.696	956.614		
2.2	Galon Pondasi Untuk Pagar		M3	1.21.1.1	12,096	100.696	1.210.021		



KODE	URALAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	KODE HS PK	KOEF. ASD	IRX	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PENDULATAN
4.18	Rangka Regal besi dia 10		Kg	A.2.08.G6	43,140		33.240	1.500.467	
5	Pekerjaan Instalasi Listrik Rumah Kompor								
5.1	Pasang lampu LHE 18 W lengkap		lh		6,000		65.375	398.250	
5.2	Instalasi nirk lampu		lu	3.3.1.1	6,000		656.693	3.940.160	
5.3	Instalasi nirk rice kytak		lk	5.1.5.9	3,000		41.482	142.445	
5.4	Pasang saklar ganda		lh	5.1.5.1(b)	3,000		62.332	186.995	
5.5	Pasang stop kontak		lh	5.1.5.v	4,000		47.452	189.926	
5.6	Pasang MCB		lh	5.1.2.24	1,000		207.876	207.876	
5.7	Sambungan Baru Listrik dari PLN 900 VA		Unit		1,000		1.800.000	1.800.000	
6	Pekerjaan Sanitasi Rumah Kompor								
6.1	Pipe PVC Ø 6" AW		er'		31.500		181.600	6.265.200	
6.2	Pipe PVC Ø 4"		er'	6.4.1.9	23.000		213.451	5.336.513	
6.3	Pipe PVC Ø 3"		er'	6.4.1.11	11.000		150.395	1.203.162	
6.4	Galon Teras		m3	1.2.1.1.1	5,730		100.696	576.989	
6.5	Sepatu dan pakaian 900 ta		Rh		1,000		4.500.000	4.500.000	
6.6	Bak Lingki dengan Batu 60x40x30		m3		0,133		909.147	121.520	
6.7	Bak Kontrol dengan Batu 40X40X35		Rh		6,050		147.420	884.520	
7	Alat Produksi								
7.1	Mesin Pencacah Kompos + angku kurum		Unit		1,000		27.500.000	27.500.000	
7.2	Mesin Pengayak Rotari + Omelai kurum		Unit		1,000		23.000.000	23.000.000	
8	Peralengkapan Penukuran Produk								
8.1	Lor ( 1 roda )		Unit		2,000		500.000	1.000.000	
8.2	Aspirator bambu		Unit		3,000		150.000	450.000	
8.3	Sepeda motor Roda 3 (tandu la susurca)		Unit		1,000		83.450.000	83.450.000	
9	Pekerjaan Kantor, MCK, dan Gedung								
9.1	Pek Galvan Pintar (swadaya)		m3	1.2.1.1.1	3,563		100.696	339.730	
9.2	Pek Galvan Pintar (swadaya)		m3	1.2.1.1.1	1,040		101.076	103.752	
9.3	Pekerjaan pak kumbung 25x40		m2	3.6.1.7-CatI	7,500		172.287	1.292.149	
9.4	Besi Strans Ø 25 - 1,5 m		m	2.2.2.3.5	9,000		37.751	339.757	
9.5	Pek Strans Ø 25 - 1,5 m								
	Beton K 175		m3	2.2.1.3.2	0,442		1.688.722	745.676	
	Besi SNI		kg	2.2.1.1.2	72.720		17.455	1.269.311	
9.6	Pow 60X60X20								
	Beton Camp 12.3		m3	2.2.1.4.5	0,432		1.786.656	771.836	
	Besi SNI		kg	2.2.1.1.2	47.730		17.455	833.117	
	Bepiring 2 X palai		m2	2.2.1.3.1	5,700		251.309	1.432.661	
9.7	Pek Sloof 15X20								
	Beton Camp 1.2.3		m3	2.2.1.4.5	2,019		1.786.656	1.992.439	
	Lor 5.0.1		kg	2.2.1.1.2	99.313		17.455	1.711.679	
	Bepiring 2 X palai		m2	2.2.1.3.2	16,39		268.042	4.446.821	
9.8	Pek Karet 15X20								
	Beton Camp 1.2.3		m3	2.2.1.4.5	1,422		1.786.656	2.340.625	
	Besi SNI		kg	2.2.1.1.2	160.467		17.455	2.800.910	
	Bepiring 2 X palai		m2	2.2.1.3.3	16,581		231.810	3.645.736	
9.9	Pek Karet Hant 15X15								
	Beton Camp 1.2.3		m3	2.2.1.4.5	0,041		1.786.656	1.145.691	
	Besi SNI		kg	2.2.1.1.2	102.440		17.455	1.787.369	
	Bepiring 2 X palai		m2	2.2.1.3.3	4,275		276.844	1.113.507	
9.10	Pek Batu Ringan 10 cm		m2	3.6.4.2	49.510		161.440	7.951.363	
9.11	Pek Kuda-kuda Baja ringan c 75		m2	2.1.1.1	64.000		321.592	20.576.149	
9.12	Pek step zincalum 0,25 mm		m2	3.1.3.1	64.000		90.083	5.763.338	
9.13	Pek ronc zincalum 0,25 mm		m2	3.1.3.10	8.000		55.344	442.753	
9.14	Pek 1 m2 rangka hollow pal valum=40x40x0,45mm,modul Ø 120 cm, plafon		m2	3.3.3.2	64.000		170.533	10.914.133	
9.15	Pek Plafound Gypsum 9 mm		m2	3.5.2.1	24.000		122.440	2.938.554	
9.16	Plesteran		m1	3.7.3	99.000		63.987	6.332.693	
9.17	Acian		m2	3.7.8	99.000		48.829	4.834.039	
9.18	Cat Kantor		m2	3.8.1.0	74.250		43.397	3.222.218	
9.19	Rabat Lantai 15 cm		m3	2.2.1.4.5	1,440		1.786.656	2.572.705	
9.20	Pasang pering halaman		m2	7.1.1.1	45.000		200.601	9.024.852	
9.21	Bak Kamar Mandi Fiber U 60x60x30		Rh		1,000		510.000	510.000	
9.22	Pek Kusen Pintu dan Jendela Profil aluminium 4" Brown		m	3.1.1.3.1	7,600		172.473	131.016	
9.23	Pek Cat, pintu dan jendela aluminium strip lebar 5cm		m2	3.1.1.1.4	1,920		1.007.840	1.935.052	
9.24	Pek Profil pintu kaca dan jendela kaca		m2	3.1.1.3.1	1,920		172.473	331.151	
9.25	Pek Pintu kaca dan jendela 5mm		m2	3.1.1.1.6	1,920		928.208	1.782.158	
9.26	Pintu KM Stainless		Rh		1,000		350.000	350.000	
9.27	Kranik Kantor 40X40		m2	3.9.7.4	16.000		347.426	6.233.676	
9.28	Pasang Lemari Kamar mandi		m2	3.9.8.1	2.250		307.036	650.832	
9.29	Pasang Keramik Musholah		m2	3.9.9.1	4,275		307.036	1.312.218	
9.30	Pek Klienel jengkok		Rh	3.1.8.3.2	1,000		398.500	398.500	

KODE	URAIAN	SPEKIFIKAASI	SATUAN	KODE HSPIK	KOEF. ASB	EKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PENBULATAN	
9.31	Pas Buis beton untuk resapan septicank d 80 cm		Bh		2,000		115.000	230.000		
9.32	Pembelian tutup buis beton d 100cm		Bh		1,000		50.000	100.000		
9.33	Pembelian pompa air dan mesin pompa		Bh		1,000		750.000	750.000		
9.34	Pemb. tandon air 500lt		Bh		1,000		1.300.000	1.300.000		
10	Pekerjaan Lain-Lain									
10.1	Biaya Operasional									
	Sosialisasi melalui pelaksanaan kegiatan kelas		bh		15,000		30.000	450.000		
	Copy dokumentasi RKM (3 X)		lmbr		1.263,000		230	313.750		
	Biaya pengambilan uang ke bank (3x3 orang) oleh Kemas, Skretens dan Bendahara		bh		9.000		100.000	900.000		
10.2	SMKK									
	Bahan baku pekerjaan									
	Alat perlindung diri dan perlindungan diri :		bh		4,000		60.000	240.000		
b.1.	Safety helmet		bh		10,000		35.000	350.000		
b.2.	Rompi keselamatan		bh		10,000		15.000	150.000		
b.3.	Sarung safety		bh		10,000		130.000	1.300.000		
	Pendekatan KPP di Natura		bh		1,000		4.000.000	4.000.000		
11	Bantuan Operasional Awal 3 Bulan setelah Serah Terima									
11.1	Biaya Personil									
	Honor Operator Pengumpul Sampah 2 orang x 3 bulan		ang/bln		6.000		1.400.000	1.400.000		
	Honor Operator Pengolah Sampah (Pemilahan dan Penyelepasan) 1 orang x 3 bulan		ang/bln		3.000		1.400.000	4.200.000		
	Honor Pengaji Hargaji TPS 3R		ang/bln							
11.2	Biaya Lengang									
	Bahan Bakar Motor Pengeruk Sampah		lr		5,000		15.000	75.000		
	Bahan Bakar Motor Pengolah Sampah		lr-hr		15.000		15.000	240.000		
	Genset oil diesel		boldal		1.000		30.000	30.000		
11.3	Biaya Tidak Lengang (Overhead)							0		
	Gaji Staf Administrasi 1 orang x 3 bulan		ang/bln		3.000		1.400.000	4.200.000		
	Biaya Listrik		bln		3.100		300.000	900.000		
13.04.03.01.0004	Pembangunan TPA dan TTST		Unit		1,000			30.956.247.182	30.956.247.182	
1	Pekerjaan Perbaikan									
1.10	Pembangunan pojok di areca lahan lpa		ls		1,000		5.000.000	5.000.000		
1.11	Udjat dengan water proof / thikordit		m <sup>2</sup>	U12.1.a.(a)	26.693,170	4.239	113.155.059			
1.12	Pembuatan kanan direksi		m <sup>2</sup>	11.2.3	40.000		1.743.133	69.725.337		
1.13	Papan nama proyek		bh		1,000		1.358.938	1.358.938		
1.14	Mobilitas & demobilisasi alat berat		ls		1,000		35.000.000	35.000.000		
2	Pekerjaan Zona Sri Sampah Dan Penataan Lahan									
2.1	Pekerjaan Urengan Landa									
2.1.1	Urengan lurik 30-50 mm (baru bulat)	( Separjenjen perletakan Pipe lurik )	m <sup>3</sup>	13.1.2-Cat1	58.642		217.041	8.386.877		
2.1.2	Urengan lurik 30-50 mm (baru bulat)	(Lwedge Drivage Layer )	m <sup>3</sup>	13.1.2-Cat1	7.454.805		217.041	315.752.332		
2.1.3	Urengan lurik 50-80 mm (baru bulat)	(pada casuar penutup pipe lurik)	m <sup>3</sup>	13.1.2-Cat1	3.636		217.041	789.052		
2.2	Pekerjaan Pemasangan Geotextil									
2.2.1	Geotextil tebal 1.50 mm		m <sup>2</sup>	H.26	7.780.671		107.573	136.615.866		
2.2.2	Geotextile non woven G1N 450 gr		m <sup>2</sup>	H.23	5.241.440		57.578	301.793.180		
2.3	Pekerjaan Perpipaan Lurik									
2.3.1	Pkt Pas Pipe HDPE Ø 100 mm		m	9.3.1.10	21.000		1.161.088	24.382.151		
2.3.2	Pkt Pas Pipe HDPE Perforated Ø 100 mm		m	9.3.1.10	115.701		1.161.088	144.337.099		
2.3.3	Pkt Pas HDPE Perforated Ø 200 mm		m	9.3.1.5	235.390		428.181	109.353.263		
2.3.4	Pkt Pas PVC Perforated Ø 150 mm		m	9.3.1.4	18.500		280.573	5.190.593		
2.3.5	Casing pipe (Dn45 Ø 50 cm) perforated (penambalan pipe pas)		bli		15.000		157.500	2.362.500		
2.3.6	Pemasang knalip PVC 6 inci		bh		10.000		181.852	1.818.520		
2.4	Pekerjaan Tandas + (Cut&Fill)									
2.4.1	Galian tanah dengan alat berat dan perisian tanah		m <sup>3</sup>	1.2.1.2.3	2.012.559		59.648	120.062.620		
2.4.2	Urengan lurik bambu dan perakitan dengan alat berat		m <sup>3</sup>		2.012.559		66.000	132.849.372		
2.4.3	Pekerjaan pembuatan tangkul (menyediakan tanah ureng)		m <sup>3</sup>	1.4.1.7	10.855.425		64.984	705.214.197		
2.4.4	Pekerjaan pasangan bronjong		unit				3.557.000	866.404	3.001.799.016	
2.4.5	Pekerjaan ureng atau dasar bronjong		m <sup>3</sup>	1.3.1.2-Cat1	500.000		217.041	108.520.500		
2.4.6	Pekerjaan Pasang Tanak bambu Ø 10 cm		m <sup>3</sup>	A.2.05.1.a.1	9.036.000		29.713	287.160.752		
3	Pekerjaan Buffer Zone									
3.1	Pekerjaan tanah temari		m <sup>2</sup>		741.858		216.836	160.861.150		
3.2	Pekerjaan Media Temari									
3.2.1	Penanaman Tanaman Pohon Tanjung		unit		15.000		471.737	7.076.055		
3.2.2	Tanaman Padi (paru merah)		uml		65.000		125.162	8.135.530		
3.2.3	Pekerjaan penanaman semaiwan rumput		m <sup>2</sup>		3.709.240		13.200	49.962.628		
4	Bak Kontrol Alat ukur soil									
4.1	Bak Kontrol (A)									
4.1.1	Pekerjaan Tandas		m <sup>3</sup>	1.2.1.1.1	1.589		100.696	159.066		
4.1.2	Udjat tanah		m <sup>3</sup>	1.4.1.1	1.589		26.721	44.431		
4.1.3	Builing Tanah Sekitar lokasi		m <sup>3</sup>	1.3.1.2	0.169		423.308	71.519		

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE ISPK	KOEF. ASB	ISK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PENBULATAN
1.2	Pekerjaan beton								
1.2.1	beton Lantai kerja tebal 5 cm		m3	22142	0,085		1.640.972	138.662	
1.2.2	Pek beton plat lantai tebal 20 cm		m3	22155	0,318		1.800.234	608.479	
	Beton K-250								
	Besi								
	D 10 - 150		kg	22111	17,883		19.320	345.505	
	Begasring 2 kali pakai		m2	22135	1,040		276.844	287.917	
1.2.3	Pek beton plat dinding tebal 15 cm		m3	22155	0,460		1.800.234	828.468	
	Beton K-250								
	Besi								
	D 10 - 150		kg	22111	41,350		19.320	798.872	
	Begasring 2 kali pakai		m2	22136	6,156		251.575	1.543.661	
1.2.4	Pek beton Tutup tebal 10 cm		m3	22155	0,169		1.800.234	304.240	
	Beton K-250								
	Besi								
	D 8 - 150		kg	22111	10,827		19.320	209.171	
	Begasring 2 kali pakai		m2	22135	0,520		276.844	143.959	
2	Bak Kontrol (B)								
2.1	Pekerjaan Tanah								
2.1.1	Gali Tanah		m3	12111	1,639		100.696	165.071	
2.1.2	Buang Tanah Sekitar lokasi		m3	14111	1,639		28.221	46.263	
2.1.3	Pek Pasir 10 cm		m3	1312	0,169		423.308	71.539	
2.2	Pekerjaan beton								
2.2.1	beton Lantai kerja tebal 5 cm		m3	22142	0,085		1.640.972	138.662	
2.2.2	Pek beton plat lantai tebal 20 cm		m3	22155	0,338		1.800.234	608.479	
	Beton K-250								
	Besi								
	D 10 - 150		kg	22111	17,883		19.320	345.505	
	Begasring 2 kali pakai		m2	22133	1,040		276.844	287.917	
2.2.3	Pek beton plat dinding tebal 15 cm		m3	22155	0,484		1.800.234	870.593	
	Beton K-250								
	Besi								
	D 8 - 150		kg	22111	10,827		19.320	209.171	
	Begasring 2 kali pakai		m2	22135	0,520		276.844	13.959	
2.2.4	Pek beton Tutup tebal 10 cm		m3	22155	0,169		1.800.234	304.240	
	Beton K-250								
	Besi								
	D 8 - 150		kg	22111	41,350		19.320	828.872	
	Begasring 2 kali pakai		m2	22136	6,156		251.575	1.543.661	
3	Bak Kontrol (C)								
3.1	Pekerjaan Tanah								
3.1.1	Gali Tanah		m3	12111	1,724		100.696	173.580	
3.1.2	Buang Tanah Sekitar lokasi		m3	14111	1,724		28.221	44.647	
3.1.3	Pek Pasir 10 cm		m3	1312	0,169		423.308	71.539	
3.2	Pekerjaan beton								
3.2.1	beton Lantai kerja tebal 5 cm		m3	22142	0,085		1.640.972	138.662	
3.2.2	Pek beton plat lantai tebal 20 cm		m3	22155	0,338		1.800.234	608.479	
	Beton K-250								
	Besi								
	D 10 - 150		kg	22111	17,883		19.320	345.505	
	Begasring 2 kali pakai		m2	22135	1,040		276.844	287.917	
3.2.3	Pek beton plat dinding tebal 15 cm		m3	22155	0,523		1.800.234	940.802	
	Beton K-250								
	Besi								
	D 10 - 150		kg	22111	44,869		19.320	866.861	
	Begasring 2 kali pakai		m2	22136	6,968		251.575	1.752.971	
3.2.4	Pek beton Tutup tebal 10 cm		m3	22155	0,169		1.800.234	304.240	
	Beton K-250								
	Besi								
	D 8 - 150		kg	22111	10,827		19.320	209.171	
	Begasring 2 kali pakai		m2	22135	0,520		276.844	143.959	
4	Dak Kontrol (D)								
4.1	Pekerjaan Tanah								
4.1.1	Gali Tanah		m3	12111	1,758		100.696	176.934	
4.1.2	Buang Tanah Sekitar lokasi		m3	14111	1,758		28.221	49.601	
4.1.3	Pek Pasir 10 cm		m3	1312	0,169		423.308	71.539	
4.2	Pekerjaan beton								
4.2.1	beton Lantai kerja tebal 5 cm		m3	22142	0,085		1.640.972	138.662	
4.2.2	Pek beton plat lantai tebal 20 cm		m3	22155	0,338		1.800.234	608.479	

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSKP	KOEF. ASB	DISK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PENIBULATAN
	Beton K-250		m3	22153	0,338		1.800.234	608.479	
	Besi								
	D 10 - 150		kg	22111	17,883		19.320	345.505	
	Begisting 2 kali pakai		m2	22135	1,040		276.844	287.917	
4.1.3	Pek beton plaf dinding tebal 15 cm								
	Beton K-250		m3	22155	0,338		1.800.234	968.226	
	Besi								
	D 10 - 150		kg	22111	45,748		19.320	883.838	
	Begisting 2 kali pakai		m2	22136	7,176		251.575	1.805.299	
4.2.4	Pek beton Tump tebal 10 cm								
	Beton K-250		m3	22155	0,169		1.800.234	304.240	
	Besi								
	D 8 - 150		kg	22111	10,527		19.320	209.171	
	Begisting 2 kali pakai		m2	22135	0,520		276.844	143.959	
5	Bak Kontrol (E)								
5.1	Pekerjaan Tanah								
5.1.1	Gali Tanah		m3	12111	2,214		100.696	222.931	
5.1.2	Buang Tanah Sekitar lokasi		m3	14111	2,214		28.221	62.478	
5.1.3	Pek Pasir 10 cm		m3	1312	0,169		423.308	71.539	
5.2	Pekerjaan beton								
5.2.1	beton Lantai kerja tebal 5 cm		m3	22142	0,085		1.640.972	138.662	
5.2.2	Pek beton plaf lantai tebal 20 cm								
	Beton K-250		m3	22155	0,338		1.800.234	608.479	
	Besi								
	D 10 - 150		kg	22111	57,625		19.320	1.113.321	
	Begisting 2 kali pakai		m2	22136	9,984		251.575	2.511.720	
5.2.3	Pek beton plaf dinding tebal 15 cm								
	Beton K-250		m3	22155	1,040		1.800.234	1.872.244	
	Besi								
	D 10 - 150		kg	22111	10,827		19.320	209.171	
	Begisting 2 kali pakai		m2	22135	0,520		276.844	143.959	
5.2.4	Pek beton Tump tebal 10 cm								
	Beton K-250		m3	22155	0,169		1.800.234	304.240	
	Besi								
	D 8 - 150		kg	22111	10,827		19.320	209.171	
	Begisting 2 kali pakai		m2	22135	0,520		276.844	143.959	
6	Bak Korurol (F)								
6.1	Pekerjaan Tanah								
6.1.1	Gali Tanah		m3	12111	2,263		100.696	222.037	
6.1.2	Buang Tanah Sekitar lokasi		m3	14111	2,263		28.221	63.908	
6.1.3	Pek Pasir 10 cm		m3	1312	0,169		423.308	71.539	
6.2	Pekerjaan beton								
6.2.1	beton Lantai kerja tebal 5 cm		m3	22142	0,085		1.640.972	138.662	
6.2.2	Pek beton plaf lantai tebal 20 cm								
	Beton K-250		m3	22155	0,338		1.800.234	608.479	
	Besi								
	D 10 - 150		kg	22111	17,881		19.320	345.505	
	Begisting 2 kali pakai		m2	22133	1,040		276.844	287.917	
6.2.3	Pek beton plaf dinding tebal 15 cm								
	Beton K-250		m3	22155	0,772		1.800.234	1.490.141	
	Besi								
	D 10 - 150		kg	22111	58,945		19.320	1.138.817	
	Begisting 2 kali pakai		m2	22136	10,295		251.575	2.590.211	
6.2.4	Pek beton Tump tebal 10 cm								
	Beton K-250		m3	22155	0,169		1.800.234	304.240	
	Besi								
	D 8 - 150		kg	22111	10,827		19.320	209.171	
	Begisting 2 kali pakai		m2	22135	0,520		276.844	143.959	
7	Bak Kontrol (G)								
7.1	Pekerjaan Tanah								
7.1.1	Gali Tanah		m3	12111	2,315		100.696	233.142	
7.1.2	Buang Tanah Sekitar lokasi		m3	14111	2,315		28.221	65.339	
7.1.3	Pek Pasir 10 cm		m3	1312	0,169		423.308	71.539	
7.2	Pekerjaan beton								
7.2.1	beton Lantai kerja tebal 5 cm		m3	22142	0,085		1.640.972	138.662	
7.2.2	Pek beton plaf lantai tebal 20 cm								
	Beton K-250		m3	22155	0,338		1.800.234	608.479	
	Besi								
	D 10 - 150		kg	22111	17,883		19.320	345.505	



KODE	URAIAN	SPEKTRASI	SATUAN	KODE ISPK	KOEF ASB	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PENUTUPAN
	Beton								
	D 10 - 150		kg	22111	11,359		19.320	386.872	
	Begenting 2 kali pakai		m <sup>2</sup>	22130	0,150		251.573	154.961	
10.2.4	Pek beton tutup tebal 10 cm		m <sup>3</sup>	22154	0,169		1.810.234	304.241	
	Beton K-250								
	Besi								
	D 8 - 150		kg	22111	10,827		19.320	209.171	
	Begenting 2 kali pakai		m <sup>2</sup>	22135	0,150		276.844	143.959	
11	Bak Kontrol (D1)								
11.1	Pekerjaan Tanah								
11.1.1	Gali Tanah		m <sup>3</sup>	22111	1,453		101.698	146.352	
11.1.2	Buang Tanah Sekitar Jalan		m <sup>3</sup>	1411	1,453		28.221	41.016	
11.1.3	Pek Pasir 10 cm		m <sup>3</sup>	1312	0,169		423.308	71.539	
11.2	Pekerjaan beton								
11.2.1	Beton Lantai kerja tebal 5 cm		m <sup>3</sup>	22142	0,085		1.640.972	138.662	
11.2.2	Pek beton plat lantai tebal 20 cm								
	Beton K-250		m <sup>3</sup>	22153	0,338		1.810.234	608.479	
	Besi								
	D 10 - 150		kg	22111	17,883		19.320	345.505	
	Begenting 2 kali pakai		m <sup>2</sup>	22135	1,040		276.844	247.917	
11.2.3	Pek beton plat dinding tebal 15 cm		m <sup>3</sup>	22155	0,398		1.810.234	716.131	
	Beton K-250								
	Besi								
	D 8 - 150		kg	22111	17,883		19.320	345.505	
	Begenting 2 kali pakai		m <sup>2</sup>	22136	0,150		251.573	134.351	
11.2.4	Pek beton Tutup tebal 10 cm		m <sup>3</sup>	22154	0,169		1.810.234	304.241	
	Beton K-250								
	Besi								
	D 8 - 150		kg	22111	10,827		19.320	209.171	
	Begenting 2 kali pakai		m <sup>2</sup>	22135	0,150		276.844	143.959	
12	Bak Kontrol (D2)								
12.1	Pekerjaan Tanah								
12.1.1	Gali Tanah		m <sup>3</sup>	22111	1,589		101.698	159.964	
12.1.2	Buang Tanah Sekitar Jalan		m <sup>3</sup>	1411	1,589		28.221	44.811	
12.1.3	Pek Pasir 10 cm		m <sup>3</sup>	1312	0,169		423.308	71.539	
12.2	Pekerjaan beton								
12.2.1	Beton Lantai kerja tebal 5 cm		m <sup>3</sup>	22142	0,085		1.640.972	138.662	
12.2.2	Pek beton plat lantai tebal 20 cm								
	Beton K-250		m <sup>3</sup>	22153	0,338		1.810.234	608.479	
	Besi								
	D 10 - 150		kg	22111	17,883		19.320	345.505	
	Begenting 2 kali pakai		m <sup>2</sup>	22135	1,040		276.844	247.917	
12.2.3	Pek beton plat dinding tebal 15 cm		m <sup>3</sup>	22155	0,349		1.810.234	818.457	
	Beton K-250								
	Besi								
	D 8 - 150		kg	22111	41,544		19.320	818.457	
	Begenting 2 kali pakai		m <sup>2</sup>	22136	0,150		251.573	134.351	
12.2.4	Pek beton Tutup tebal 10 cm		m <sup>3</sup>	22154	0,169		1.810.234	304.241	
	Beton K-250								
	Besi								
	D 8 - 150		kg	22111	10,827		19.320	209.171	
	Begenting 2 kali pakai		m <sup>2</sup>	22135	0,150		276.844	143.959	
13	Bak Kontrol (E1)								
13.1	Pekerjaan Tanah								
13.1.1	Gali Tanah		m <sup>3</sup>	22111	2,028		100.696	204.212	
13.1.2	Buang Tanah Sekitar Jalan		m <sup>3</sup>	1411	2,028		28.221	57.237	
13.1.3	Pek Pasir 10 cm		m <sup>3</sup>	1312	0,169		423.308	71.539	
13.2	Pekerjaan beton								
13.2.1	Beton Lantai kerja tebal 5 cm		m <sup>3</sup>	22142	0,085		1.640.972	138.662	
13.2.2	Pek beton plat lantai tebal 20 cm								
	Beton K-250		m <sup>3</sup>	22153	0,338		1.810.234	608.479	
	Besi								
	D 10 - 150		kg	22111	17,883		19.320	345.505	
	Begenting 2 kali pakai		m <sup>2</sup>	22135	1,040		276.844	247.917	
13.2.3	Pek beton plat dinding tebal 15 cm		m <sup>3</sup>	22155	0,463		1.810.234	1.193.355	
	Beton K-250								
	Besi								
	D 10 - 150		kg	22111	52,787		19.320	1.019.856	
	Begenting 2 kali pakai		m <sup>2</sup>	22136	0,840		251.573	222.919	



KODE	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	KODE HSPA	KOEF. ASB	ISK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PENULITAN
D IV - 150	Begenting 2 kali palu		kg	22111	10,827		19.320	399.171	
17 Bak Kontrol (GJ)			m <sup>2</sup>	22133	0,320		376.844	143.959	
17.1 Pekerjaan Tanah									
17.1.1 Cali Tanah			m <sup>3</sup>	22111	1,859		100.696	197.194	
17.1.2 Buang Tanah Sekitar lokasi			m <sup>3</sup>	14111	1,819		28.221	52.462	
17.1.3 Pak Pasir 10 cm			m <sup>3</sup>	13112	0,167		423.308	71.539	
17.2 Pekerjaan beton									
17.2.1 beton Lantai kerap tebal 5 cm			m <sup>3</sup>	22142	0,085		1.640.972	138.662	
17.2.2 Pak beton plat lantai tebal 20 cm			m <sup>3</sup>	22135	0,320		1.800.234	608.479	
Beton K-250									
Besi									
D 10 - 150	Begenting 2 kali palu		kg	22111	17,883		19.320	345.505	
17.2.3 Pak beton plat dinding tebal 15 cm			m <sup>2</sup>	22135	1,040		376.844	387.917	
Beton K-250			m <sup>3</sup>	22155	0,585		1.800.234	1.053.137	
Besi									
D 10 - 150	Begenting 2 kali palu		kg	22111	48,338		19.320	934.850	
17.2.4 Pak beton tutup tebal 10 cm			m <sup>2</sup>	22136	1,800		251.575	452.725	
Beton K-250			m <sup>3</sup>	22155	0,160		1.800.234	304.341	
Besi									
D II - 150	Begenting 2 kali palu		kg	22111	10,827		19.320	399.171	
18 Bak Kontrol (GJ)			m <sup>2</sup>	22135	0,520		376.844	143.959	
18.1 Pekerjaan Tanah									
18.1.1 Cali Tanah			m <sup>3</sup>	22111	1,724		100.696	173.581	
18.1.2 Buang Tanah Sekitar lokasi			m <sup>3</sup>	14111	1,724		28.221	48.467	
18.1.3 Pak Pasir 10 cm			m <sup>3</sup>	13112	0,169		423.308	71.539	
18.2 Pekerjaan beton									
18.2.1 beton Lantai kerap tebal 5 cm			m <sup>3</sup>	22142	0,085		1.640.972	138.662	
18.2.2 Pak beton plat lantai tebal 20 cm			m <sup>3</sup>	22135	0,320		1.800.234	608.479	
Beton K-250									
Besi									
D 10 - 150	Begenting 2 kali palu		kg	22111	17,883		19.320	345.505	
18.2.3 Pak beton plat dinding tebal 15 cm			m <sup>2</sup>	22135	1,040		376.844	387.917	
Beton K-250			m <sup>3</sup>	22155	0,523		1.800.234	910.895	
Besi									
D II - 150	Begenting 2 kali palu		kg	22111	48,338		19.320	934.850	
18.2.4 Pak beton tutup tebal 10 cm			m <sup>2</sup>	22136	6,968		251.575	1.752.975	
Beton K-250			m <sup>3</sup>	22155	0,169		1.800.234	304.240	
Besi									
D II - 150	Begenting 2 kali palu		kg	22111	10,827		19.320	399.171	
19 Bak Kontrol (GJ)			m <sup>2</sup>	22135	0,520		376.844	143.959	
19.1 Pekerjaan Tanah									
19.1.1 Cali Tanah			m <sup>3</sup>	22111	1,580		100.696	149.966	
19.1.2 Buang Tanah Sekitar lokasi			m <sup>3</sup>	14111	1,580		28.221	44.801	
19.1.3 Pak Pasir 10 cm			m <sup>3</sup>	13112	0,169		423.308	71.539	
19.2 Pekerjaan beton									
19.2.1 beton Lantai kerap tebal 5 cm			m <sup>3</sup>	22142	0,085		1.640.972	138.662	
19.2.2 Pak beton plat lantai tebal 20 cm			m <sup>3</sup>	22135	0,320		1.800.234	608.479	
Beton K-250									
Besi									
D 10 - 150	Begenting 2 kali palu		kg	22111	17,883		19.320	345.505	
19.2.3 Pak beton plat dinding tebal 15 cm			m <sup>2</sup>	22135	1,040		376.844	387.917	
Beton K-250			m <sup>3</sup>	22155	0,460		1.800.234	828.468	
Besi									
D 10 - 150	Begenting 2 kali palu		kg	22111	41,350		19.320	798.872	
19.2.4 Pak beton tutup tebal 10 cm			m <sup>2</sup>	22136	6,136		251.575	1.533.661	
Beton K-250			m <sup>3</sup>	22155	0,169		1.800.234	304.240	
Besi									
D 10 - 150	Begenting 2 kali palu		kg	22111	10,827		19.320	399.171	
20 Bak Kontrol (GJ)			m <sup>2</sup>	22135	0,520		376.844	143.959	





KODE	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	KODE HSK	KOEF. ASB	ISK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PENBULATAN
	5.5.19 Jaring Keras		bh		28.000		23.500	655.000	
	5.5.20 Penutup Atap Spandek Galvalum 0.3 mm (=m2)		m <sup>2</sup>	J.1.1.1	1.712.500		541.073	887.124	
	5.5.21 Casing Atap Zincalume 0.4 mm		m <sup>2</sup>	J.1.1.10	151.640		55.344	1.092.360	
	5.5.22 Dinding Gawai Jalan								
	- Rangka CNP 150x40x20x2.3		kg	A.2.08.6b	2.023.680		33.240	67.267.712	
	- Plat dudukan rangka 1x6 mm		kg	A.2.08.6b	139.720		33.240	4.631.037	
	- Mur Besi Ø 12 mm		bh		136.000		5.500	748.000	
	- Besi Pengakar Ø 12		kg	A.2.08.6b	241.630		33.240	8.031.851	
	- Spandek Galvalum 0.5 mm		m <sup>2</sup>		233.920		101.626	23.772.412	
	- Jalin alumunium		m <sup>2</sup>		160.854		1159.334	186.483.511	
	5.5.23 Dinding Regel Basa								
	- Rangka CNP 30.08.5		kg	A.2.08.6b	9.763.190		33.240	123.089.530	
	- Wiremesh M8		kg	J.2.1.1.5	931.740		33.569	31.344.438	
5.6	PEKERJAAN PENGECAKATAN								
5.6.1	Pengeluaran Dinding Eksterior		m <sup>2</sup>	J.8.1.2	938.800		50.153	47.083.907	
5.6.2	Pengeluaran haja secara manual sistem 1 lapis		m <sup>2</sup>	J.8.1.9	2.653.070		37.499	99.362.470	
6	Pekerjaan Revetment dan Papar BRC								
6.1	PEKERJAAN REVETMENT								
6.1.1	Galian tanah		m <sup>3</sup>	J.2.1.1.4	40.024		120.731	4.928.702	
6.1.2	Urugan pasu bawah 1-10 cm		m <sup>3</sup>	J.3.1.2	3.402		423.308	1.440.092	
6.1.3	Pondasi revetment batu kali 1-4		m <sup>3</sup>	J.2.2.1.6	46.656		1.253.399	58.478.602	
6.2	PEKERJAAN PAGAR BRC								
6.2.1	Galian tanah		m <sup>3</sup>	J.2.1.1.1	147.500		100.696	14.857.690	
6.2.2	Urugan pasu bawah pandai 1-10 cm		m <sup>3</sup>	J.3.1.2	10.620		423.308	4.493.526	
6.2.3	Lantai kerap 1-5 cm		m <sup>3</sup>	J.2.2.1.6	5.310		1.233.329	6.655.551	
6.2.4	Pekerjaan beton plan setempat 60x60x15 cm								
	- Batu K-225		m <sup>3</sup>	J.2.2.1.4.5	15.910		1.786.656	28.451.436	
	- Besi								
	- besi D 10		kg	J.2.2.1.1.1	2.910.670		18.059	52.567.532	
	- Bepresting pasurau 3 kali pokai		m <sup>2</sup>	J.2.2.1.3	106.200		276.844	29.400.803	
6.2.5	Pekerjaan beton volmen pedestal 20x20 cm								
	Beton K-230		m <sup>3</sup>	J.2.2.1.4.5	3.310		1.800.214	9.459.241	
	- Beton								
	- besi D 10		kg	J.2.2.1.1.1	409.170		18.059	7.128.423	
	- besi Ø 8		kg	J.2.2.1.1.3	419.490		18.059	7.575.389	
	- Bepresting kolom 3 x pokai		m <sup>2</sup>	J.2.2.1.3.3	106.200		231.810	24.618.275	
6.2.6	Pasang papar BRC 1.2x3.4 m dan alat sekeras								
6.2.7	Pasang besi 2.5 m dan alat sekeras								
7	Perekasan Jalan								
7.1	Pekerjaan Tanah perkasan jalan beton								
7.1.1	Galian tanah dengan alat berat dan peralatan kerajin		m <sup>3</sup>	J.3.1.2.1	14.620		59.648	872.036	
7.1.2	Urugan Sirtu dipadatkan dengan alat		m <sup>3</sup>	J.3.2.2	710.330		317.820	223.736.668	
7.2	Pekerjaan perkasan jalan beton								
7.2.1	Lantai kerap 1-4 cm		m <sup>3</sup>	J.2.2.1.4.2	171.980		1.640.972	291.401.722	
7.2.2	Pekerjaan perkasan jalan plat beton tebal 20 cm								
	Beton K-230		m <sup>3</sup>	J.2.2.1.5.6	210.330		1.882.220	1.336.929.430	
	Besi wiremesh (M-12)		kg	J.4.3.3.9.3.7.0	43.539.370		14.346	633.351.676	
	Bepresting 3 x pokai		m <sup>2</sup>	J.2.2.1.3.5	211.800		276.844	79.673.621	
7.2.3	Pas Kancian		m <sup>1</sup>	J.7.1.2.1	731.020		98.627	72.097.989	
7.3	Pekerjaan Tanah perkasan jalan paving								
7.3.1	Galian tanah dengan alat berat dan peralatan kerajin		m <sup>3</sup>	J.2.2.1.2.3	5.930		59.648	353.710	
7.3.2	Urugan Sirtu dipadatkan dengan alat		m <sup>3</sup>	J.3.2.2	62.500		317.820	22.088.469	
7.4	Pekerjaan perkasan jalan paving								
7.4.1	Pasang paving tebal 6 cm		m <sup>2</sup>	J.7.1.2.1.2	347.490		219.933	76.424.369	
7.4.2	Pasang Karatun		m <sup>1</sup>	J.7.1.2.1	298.250		98.627	29.218.119	
8	Pekerjaan Drainase								
8.1	Pekerjaan Drainase Type 1 (U ditch uk 30x40 x 120)								
8.1.1	Pekerjaan Tanah								
8.1.1.1	Pekerjaan Penggalan tanah		m <sup>3</sup>	J.2.1.1.1	90.636		100.696	9.128.704	
8.1.1.2	Urugan tanah kembali		m <sup>3</sup>	J.3.1.1	50.738		87.073	2.681.187	
8.1.1.3	Pembuangan tanah selanjut lokasi		m <sup>3</sup>	J.4.1.1	59.925		28.221	1.691.122	
8.1.1.4	urugan sirtu		m <sup>3</sup>	J.3.2.2	7.308		317.820	2.322.606	
8.1.2	Pekerjaan U ditch								
8.1.2.1	Pekerjaan Pas uitch (30 x 40 x 120)		m <sup>1</sup>	J.8.1.1.2	374.766		653.062	244.745.480	
8.1.2.2	Pasang Penutup U ditch		m <sup>1</sup>	J.8.1.1	55.390		124.303	7.439.043	
8.2	Pekerjaan Drainase Type 2 (U ditch uk 40 x 60 x 120)								
8.2.1	Pekerjaan Tanah								
8.2.1.1	Pekerjaan Penggalan tanah		m <sup>3</sup>	J.2.1.1.1	65.175		100.696	6.562.885	
8.2.1.2	Urugan tanah kembali		m <sup>3</sup>	J.3.1.1	18.891		67.073	1.267.089	

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE ISPK	KOEF. ASB	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PENDULATAN
213	Pembuatan tanah adukan lokasi		m3	1.4.1.1	46,314		29.221	1.306.156	
214	uragan asru		m3	1.3.22	3,794		317.820	1.203.729	
2.2	Pekerjaan Uditch								
221	Pekerjaan Pas seduch (40 x 50 x 120)		m'	811.5	154.847		172.238	26.670.559	
222	Pasang Penutup Uditch		m'		7,200		178.100	1.212.320	
9	Unit Equilization dan Unit Chemical Treatment								
9.1	Pekerjaan Penitupan								
9.1.1	Lifter & bongplank		m3	1.14.2	31,300		197.040	6.167.339	
9.2	Pekerjaan Tanah								
9.2.1	Gali Tanah dengan alat berat		m3	1.2.1.23	165.129		59.648	9.849.361	
9.2.2	uragan tanah kembali		m3	1.1.1.1	60.652		67.073	4.066.739	
9.2.3	Buang Tanah Schotter lokasi		m3	1.4.1.1	104.498		28.221	2.948.983	
9.2.4	Ptk Pasur tebal, 10 cm		m3	1.3.1.2	2,190		423.308	927.043	
9.3	Pekerjaan beton								
9.3.1	Beton Lantai kerja tebal 3 cm		m3	2.211.6	1,778		1.253.399	2.227.917	
9.3.2	Beton blok 30x30								
	Beton K-250		m3	2.211.55	1,512		1.800.234	2.721.954	
	Besi								
	Besi D16		kg	2.211.14	214.067		38.409	8.221.994	
	Besi Ø 10		kg	2.211.13	132.398		18.059	2.340.924	
	Begenting 2 kali palu		m2	2.211.32	10,080		268.043	2.701.866	
9.3.3	Beton silo 10x30								
	Beton K-250		m3	2.211.55	0,210		1.800.234	378.049	
	Besi								
	Besi D13		kg	2.211.14	16.667		38.409	640.143	
	Besi Ø 10		kg	2.211.13	18.315		18.059	330.743	
	Begenting 2 kali palu		m2	2.211.32	0,780		268.042	209.073	
9.3.4	Pek beton plat lantai tebal 10 cm (equilisasi)								
	Beton K-250		m3	2.211.55	6,075		1.800.234	10.916.422	
	Besi								
	Besi D13		kg	2.211.14	387.917		38.409	14.899.324	
	Begenting 2 kali palu		m2	2.211.35	5,400		276.844	1.494.956	
9.3.5	Pek beton plat lantai tebal 10 cm (chemical treatment)								
	Beton K-250		m3	2.211.55	0,330		1.800.234	594.077	
	Besi								
	Besi D13		kg	2.211.14	49.750		38.409	1.872.418	
	Begenting 2 kali palu		m2	2.211.35	1,000		276.844	293.454	
9.3.6	Pek beton plat Dinding tebal 10 cm (equilisasi)								
	Beton K-250		m3	2.211.55	26,460		1.800.234	47.634.196	
	Besi								
	Besi D13		kg	2.211.14	1.027.604		38.409	70.195.659	
	Besi Ø 10		kg	2.211.13	658.107		18.059	11.844.464	
	Begenting 2 kali palu		m2	2.211.36	87.810		251.573	20.830.369	
9.3.7	Pek beton plat Dinding tebal 15 cm (chemical treatment)								
	Beton K-250		m3	2.211.55	1.948		1.800.234	3.434.817	
	Besi								
	Besi D13		kg	2.211.14	59.259		38.409	1.068.325	
	Besi Ø 10		kg	2.211.13	17.400		251.575	4.377.395	
	Begenting 2 kali palu								
9.3.8	Beton kolom 30x50 (equilisasi)								
	Beton K-250		m3	2.211.55	2,712		1.800.234	4.182.235	
	Besi								
	Besi D13		kg	2.211.14	376.657		38.409	14.467.327	
	Besi Ø 10		kg	2.211.13	316.597		18.059	5.717.282	
	Begenting 2 kali palu		m2	2.211.33	5,600		231.810	1.298.139	
9.3.9	Beton Balok 25x45 (equilisasi)								
	Beton K-250		m3	2.211.55	0,000		1.800.234	0	
	Besi								
	Besi D16		kg	2.211.14	171.000		38.409	6.567.865	
	Besi D13		kg	2.211.14	37.500		38.409	1.440.321	
	Besi Ø 10		kg	2.211.13	111.925		18.059	2.021.305	
	Begenting 2 kali palu		m2	2.211.34	15.120		237.676	3.593.662	
9.3.10	Beton Balok 15x30								
	Beton K-250		m3	2.211.55	0,241		1.800.234	469.061	
	Besi								
	Besi D13		kg	2.211.14	24.583		38.409	944.211	
	Besi Ø 10		kg	2.211.13	24.667		18.059	445.445	
	Begenting 2 kali palu		m2	2.211.34	3,480		237.676	877.113	
9.3.11	Beton plat inspeksi tebal 12 cm								
	Beton K-250		m3	2.211.55	0,756		1.800.234	1.360.977	



KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSKK	KOEF ASB	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
	besi Ø10		kg	2.2.1.1.3	44.116		18.059	790.678	
	Begesting 2 kali pakai		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.5	3.121		276.844	883.685	
10.3.10 Beton balok 20x40			m <sup>3</sup>						
Beton K-250			m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	1.652		1.800.234	2.973.987	
Besi									
besi D 13			kg	2.2.1.1.4	185.313		38.409	7.117.588	
besi D 10			kg	2.2.1.1.3	36.568		18.059	660.372	
besi Ø10			kg	2.2.1.1.3	146.273		18.059	2.641.487	
10.3.11 Begesting 2 kali pakai			m <sup>2</sup>	2.2.1.3.4	16.520		237.676	3.926.409	
10.3.12 Pemasangan Water Stop lebar 30 cm			m <sup>2</sup>	2.2.1.2.2	24.550		182.358	4.476.889	
10.5 Pekerjaan perpipaan									
10.5.1 Pipa HDPE intlet Ø315 mm			m'	9.3.1.1.0	5.720		1.161.088	6.641.424	
10.5.2 Pipa Distribusi pvc 4"			m'	6.4.1.9	37.760		213.461	8.060.268	
10.5.3 Pipa Dop pvc 3"			m'	6.4.1.8	1.350		150.395	203.034	
10.5.4 Pipa Ventilasi pvc 2"			m'	6.4.1.6	6.740		92.321	622.242	
10.5.5 Kaca HDPE Ø315 mm 90°			bh		2.000		4.668.821	9.332.642	
10.5.6 Knee pvc 4" 90°			bh		36.000		236.830	8.525.880	
10.5.7 Knee pvc 2" 90°			bh		5.000		77.764	388.820	
10.5.8 Tee PVC 4"			bh		18.000		26.736	481.239	
10.5.9 Tee PVC 2"			bh		4.000		38.222	152.888	
10.5.10 Dop PVC 3"			bh	6.5.24.1	9.000				
10.5.11 Klem PVC 4"			bh		36.000		10.500	378.000	
10.6 PEKERJAAN LAIN - LAIN									
10.6.1 Pengadaan media biofilter seperti sarang tawon model epz-tray			m <sup>3</sup>				3.125.000	42.500.000	
10.6.2 Pengisian kolam dengan air			m <sup>3</sup>				69.800	40.000	2.792.000
10.6.3 Plesteran Water Proofing coating			m <sup>2</sup>				190.080	75.200	14.294.016
10.6.4 Pekerjaan Pengcatatan Dinding extenor			m <sup>2</sup>	3.8.10.2	36.260		59.153	1.818.558	
13 Unit Kolam Fakultatif Ascrated Lapangan									
13.1 Pekerjaan Persiapan									
13.1.1 Untas & bouldering			m	1.1.4.2	26.000		197.040	7.093.425	
13.2 Pekerjaan Tanah									
13.2.1 Gali Tanah			m <sup>3</sup>	1.2.1.2.3	213.433		59.648	12.730.715	
13.2.2 irigasi tanah kembali			m <sup>3</sup>	1.3.1.1	50.080		67.073	3.359.662	
13.2.3 Buang Tanah Sekitar lokasi			m <sup>3</sup>	1.4.1.1	163.343		28.221	4.609.625	
13.2.4 Pek irigasi Pasir tebal 10 cm			m <sup>3</sup>	1.3.1.2	5.775		423.308	2.444.601	
13.3 Pekerjaan beton									
13.3.1 beton Lantai kerja tebal 5 cm			m <sup>3</sup>	2.2.2.1.6	2.888		1.253.399	3.619.191	
13.3.2 Beton slipp 30/60			m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	3.371		1.800.34	6.073.790	
Besi									
besi D 16			kg	2.2.1.1.4	538.333		38.409	20.676.612	
besi D 13			kg	2.2.1.1.4	88.542		38.409	3.400.759	
besi Ø 10			kg	2.2.1.1.3	263.008		18.059	4.749.554	
Begesting 2 kali pakai			m <sup>2</sup>	2.2.1.3.2	22.500		268.042	6.030.951	
13.3.3 Pek beton plat Dinding tebal 30 cm			m <sup>2</sup>	2.2.1.5.5	17.375		1.800.234	31.180.034	
beton K-250									
Besi									
besi D 13			kg	2.2.1.1.4	1.296.250		38.409	49.767.106	
Begesting 2 kali pakai			m <sup>2</sup>	2.2.1.3.5	9.600		276.844	2.657.700	
13.3.4 Pek beton plat Dinding tebal 25 cm			m <sup>2</sup>	2.2.1.5.5	23.280		1.800.234	41.409.431	
Beton K-250									
Besi									
besi D 13			kg	2.2.1.1.4	1.948.197		38.409	74.827.442	
besi D 10			kg	2.2.1.1.3	1.031.437		18.059	18.626.269	
Bengtong 2 kali pakai			m <sup>2</sup>	2.2.1.3.6	198.710		251.575	49.990.371	
13.3.5 Beton Kolom 30/50 cm			m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	2.700		1.800.234	4.860.632	
Beton K-250									
Besi									
besi D 16			kg	2.2.1.1.4	0.000		38.409	0	
besi D 13			kg	2.2.1.1.4	1.948.197		38.409	74.827.442	
besi Ø 10			kg	2.2.1.1.3	1.031.437		18.059	18.626.269	
Begesting 2 kali pakai			m <sup>2</sup>	2.2.1.3.3	28.800		231.810	6.676.142	
13.3.6 Beton balok 25x45			m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	3.600		1.800.234	6.480.843	
Beton K-250									
Besi									
besi D 16			kg	2.2.1.1.4	403.750		38.409	15.507.459	
besi D 13			kg	2.2.1.1.4	88.542		38.409	3.400.759	
besi Ø 10			kg	2.2.1.1.3	263.008		18.059	4.749.554	
Begesting 2 kali pakai			m <sup>2</sup>	2.2.1.3.4	28.800		237.676	6.845.071	

KODE	URALAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE ISPK	KOEF. ASB	INK	MARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PENDULATAN
13.1.7	Pek beton plat inspeksi tebal 12 cm Beton K-240 Besi besi D 10 Beganting 2 kali putai		m <sup>2</sup>	22.1.5.5	7,686		1.800.234	13.836.600	
13.3.8	Pencaongan Water Stop lebar 20 cm		kg	22.1.1.2	525.950	18.059	9.427.892		
13.4.	Pekerjaan Pipaan		m <sup>2</sup>	22.1.3.5	76.910	276.844	21.303.124		
13.4.1	Pipa HDPE Ø15 mm		m	22.1.2.2	21.000	182.358	3.629.518		
13.5	PEKERJAAN LAIN - LAIN		m	9.3.1.10	8,000	1.161.088	9.288.705		
13.5.1	Pengisian air, untuk test kebocoran		m <sup>3</sup>		107.625	40.000	4.305.000		
13.5.2	Plasteran Water Proofing catung		m <sup>2</sup>		68.210	75.200	5.128.640		
13.5.3	Besi pipa pipa GIP Ø 2 inc		m <sup>2</sup>	9.2.1.1	83.280	281.059	23.406.365		
13.5.4	Besi pipa pipa GIP Ø 2,5 inc		m <sup>2</sup>	9.2.1.1	12.200	281.059	3.428.916		
13.5.5	Plat besi tebal 10 mm		kg	A.2.08.66	4,616	33.240	153.431		
13.5.6	Pekerjaan Penyekatan air		m <sup>2</sup>	3.8.15	16.245	205.225	3.333.993		
14.	Unit Kolom Sentral Tank								
14.1	Pekerjaan Perkuatan								
14.1.1	U-Lock & bungeeplank		m	1.1.4.2	32.600	197.040	6.423.491		
14.2	Pekerjaan Tanah								
14.2.1	Gali Tanah		m <sup>3</sup>	1.2.1.2.3	109.870	59.648	6.553.493		
14.2.2	Untangan tanah kembali		m <sup>3</sup>	1.3.1.1	28.354	67.073	1.915.155		
14.2.3	Buang Tanah Sekitar Jalan		m <sup>3</sup>	1.4.1.1	81.312	28.231	2.294.814		
14.2.4	Pek arungan Pipir tebal 10 cm		m <sup>3</sup>	1.3.1.3	4,696	423.305	1.949.754		
14.3	Pekerjaan batu								
14.3.1	batu Lantai kerja tebal 5 cm		m <sup>2</sup>	22.2.1.6	2,303	1.243.399	2.886.579		
14.3.2	Beton siloff 25/50		m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	2,094	1.800.234	3.769.240		
	Beton K-230								
	Besi								
	besi D 16		kg	2.2.1.1.4	361.000	38.409	13.863.493		
	besi D 13		kg	2.2.1.1.4	79.167	38.409	3.040.678		
	besi Ø 10		kg	2.2.1.1.3	235.258	18.059	4.248.429		
	Beganting 2 kali putai		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.2	16.730	268.042	4.489.708		
14.3.3	Pek beton plat lantai tebal 25 cm		m <sup>2</sup>	2.2.1.5.5	11.515	1.800.234	20.729.696		
	Beton K-230								
	Besi								
	besi D 16		kg	2.2.1.1.4	612.905	38.409	23.540.803		
	besi D 13		kg	2.2.1.3.5	7,150	276.844	1.979.433		
	Beganting 2 kali putai								
14.3.4	Pek beton plat lantai tebal 20 cm		m <sup>2</sup>	2.2.1.5.5	9.152	1.800.234	16.475.743		
	Beton K-250								
	Besi								
	besi D 10		kg	2.2.1.1.3	2.121.849	18.059	38.317.550		
	Beganting 2 kali putai		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.5	101.410	276.844	28.074.721		
14.3.5	Leton kolom 3x 50 cm								
	Beton K-240								
	Besi								
	besi D 16		kg	2.2.1.1.4	143.750	38.409	5.521.212		
	besi D 13		kg	2.2.1.1.4	28.367	38.409	1.089.523		
	besi Ø 10		kg	2.2.1.1.3	142.758	18.059	2.548.041		
	Beganting 2 kali putai		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.3	39.700	271.810	4.701.477		
14.3.6	Bratas Letak 20/40								
	Beton K-250								
	Besi								
	besi D 13		kg	2.2.1.1.4	237.500	38.409	9.122.035		
	besi D 10		kg	2.2.1.1.3	46.857	18.059	846.345		
	besi Ø 10		kg	2.2.1.1.3	235.258	18.059	4.248.429		
	Beganting 2 kali putai		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.3	22.880	231.810	5.303.824		
14.3.7	Pek beton plat inspeksi tebal 12 cm		m <sup>2</sup>	2.2.1.5.5	1.373	1.800.234	1.471.361		
	Beton K-250								
	Besi								
	besi D 10		kg	2.2.1.1.3	470.630	18.059	8.498.908		
	Beganting 2 kali putai		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.5	14.872	276.844	4.117.220		
			m	2.2.1.2.2	18.600	182.358	3.428.530		
14.3.8	Pencaongan Water Stop lebar 30 cm								
14.4	PENERJAAN ERITPAAN		m	9.3.1.10	8,000	1.161.088	9.288.705		
14.4.1	Pipa HDPE Ø15 mm		m <sup>2</sup>		43.240	40.000	1.729.600		
14.4.5	PENERJAAN LAIN - LAIN		m <sup>2</sup>		33.360	75.200	2.509.673		
14.5.1	Pengisian air, untuk test kebocoran		m <sup>2</sup>	9.2.1.1	73.080	281.059	20.559.767		
14.5.2	Plasteran Water Proofing catung		m <sup>2</sup>	9.2.1.1	12.200	281.059	3.428.916		
14.5.3	Besi pipa pipa GIP Ø 2,5 inc		m <sup>2</sup>						
14.5.4	Besi pipa pipa GIP Ø 3 inc		m <sup>2</sup>						





KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSK	KOEF. ASB	IJK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
	17.4.2. Pipe HDPE Ø315 mm		m <sup>2</sup>	93.1.10	189,000		1.161.088	219.445.661	
18	Pekerjaan Pori Jaga								
18.1	PENERJAAN TAHAU								
18.1.1	Pemasangan Betonplank		m <sup>2</sup>	1.1.4.2	16,600		197.040	3.270.857	
18.1.2	Galian tanah basa		m <sup>3</sup>	12.1.2.3	15,700		59.648	996.113	
18.1.3	Urugan tanah kembali		m <sup>3</sup>	13.1.1	3,901		67.073	261.583	
18.1.4	Buang tanah atau galian aktif tanah ikusai		m <sup>3</sup>	14.1.1	12,800		28.221	361.224	
18.1.5	Urugan pasir berpasir pondasi tebal 10 cm		m <sup>3</sup>	13.1.2	1,510		423.308	639.194	
18.1.6	Urugan arang berpasir lantai tebal 10 cm		m <sup>3</sup>	13.1.2-Cat1	3,020		717.041	633.464	
18.2	PENERJAAN BETON								
18.2.1	Lantai kerap tebal 5 cm (K 100)		m <sup>3</sup>	2.2.1.4.1	1,301		1.610.396	2.415.594	
18.2.2	Rabutan 1Pc. 2Pr. 3Kr (K175)		m <sup>3</sup>	2.2.1.4.3	0,631		1.781.116	1.163.559	
18.2.3	Pekerjaan Beton Stucco 30 cm, L= 3 m		m <sup>3</sup>	2.2.1.5-Cat1	0,848		1.800.234	1.526.239	
	Beton K 250								
	Besi								
	besi D 10		kg	2.2.1.1.3	45,810		18.059	828.527	
	besi Ø 8		kg	2.2.1.1.3	31,256		18.059	564.431	
18.2.4	Pondasi beton posisiplat 130 x 120 x 40								
	- Beton K 250		m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	1,740		1.800.234	3.132.407	
	- Pembesaran								
	besi D 13		kg	2.2.1.1.4	205,250		38.409	7.832.390	
	- Begasring 2 kali pakai		m <sup>3</sup>	2.2.1.3.1	9,190		251.309	2.309.520	
18.2.5	Beton penjelas teluk 20/20								
	- Beton K 250		m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	0,120		1.800.234	216.024	
	- Pembesaran								
	besi D 13		kg	2.2.1.1.4	22,500		38.409	864.193	
	besi Ø 8		kg	2.2.1.1.3	2,400		18.059	43.341	
	- Begasring 2 kali pakai		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.3	2,400		231.810	556.345	
18.2.6	Stoot 20/25								
	Beton K 250		m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	0,740		1.800.234	1.332.173	
	Besi								
	besi D 13		kg	2.2.1.1.4	92,500		38.409	3.532.793	
	besi Ø 8		kg	2.2.1.1.3	33,250		18.059	636.563	
	Begasring 2 kali pakai		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.2	7,400		261.042	1.983.513	
18.2.7	Beton teluk 20/20								
	Beton K 250		m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	0,960		1.800.234	1.728.225	
	Besi								
	besi D 13		kg	2.2.1.1.4	104,130		38.409	3.999.484	
	besi Ø 8		kg	2.2.1.1.3	33,100		18.059	598.729	
	Begasring 2 kali pakai		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.3	19,150		231.810	4.439.171	
18.2.8	Beton Rung balok 15/20								
	Beton K 250		m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	4,530		1.800.234	9.561.124	
	Besi								
	besi D 13		kg	2.2.1.1.4	71,440		38.409	2.821.109	
	besi Ø 8		kg	2.2.1.1.3	32,460		18.059	586.181	
	Begasring 2 kali pakai		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.4	7,020		237.676	1.666.450	
18.2.9	Beton Rung balok 15/15								
	Beton K 250		m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	0,280		1.800.234	504.066	
	Besi								
	besi D 10		kg	2.2.1.1.3	31,180		18.059	567.066	
	besi Ø 8		kg	2.2.1.1.3	19,960		18.059	360.449	
	Begasring 2 kali pakai		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.4	3,780		237.676	898.416	
18.2.10	Beton Atap tebal 12 cm								
	Beton K 250		m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	1,190		1.800.234	2.142.299	
	Besi								
	besi D 10		kg	2.2.1.1.3	261,060		18.059	4.750.487	
	Begasring 2 kali pakai		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.5	11,430		276.844	3.164.324	
18.2.11	Beton Balok latai 15/15								
	Beton K 250		m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	0,200		1.800.234	350.047	
	Besi								
	besi D 13		kg	2.2.1.1.4	22,270		38.409	833.359	
	besi Ø 8		kg	2.2.1.1.3	14,250		18.059	257.335	
	Begasring 2 kali pakai		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.4	2,700		237.676	641.723	
18.3	PENGERTIAAN PASANGAN								
18.3.1	Pasang sambungan								
18.3.2	Furing pondasi bau helai 1 pc. 4 pr		m <sup>3</sup>	2.2.2.1.1	3,780		761.567	2.874.943	
18.3.3	Penging pondasi releng		m <sup>3</sup>	1.6.1.3	0,430		1.253.399	7.821.212	
18.3.4	Pewangan 1/2 buah 1 Pc. 2 Kr (unselur)		m <sup>3</sup>	1.6.1.8	43,710		344.719	14.847.61	
18.3.5	Pewangan 3/2 buah 1 Pc. 4 Pr		m <sup>2</sup>	3.6.1.8	52,550		167.476	8.797.495	



KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSKP	KOEF. ASB	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
	besi D 10		kg	2.2.1.1.4	53,403		38,409	2.051.146	
	besi Ø 8		kg	2.2.1.1.3	31,047		18,059	560.664	
	begesting		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.3	11,100		231,810	2.573.097	
19.3.5	Pas. Blok 15/20 (Beton K-250)		m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	1,260		1.800.234	2.268.295	
	beton K-250								
	besi		kg	2.2.1.1.4	175,000		38,409	6.711.499	
	besi D 13		kg	2.2.1.1.3	121,290		18,059	2.190.318	
	besi Ø 10		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.4	23,100		237,676	5.490.317	
	begesting								
19.3.6	Pas. Blok 15/15 (Beton K-250)		m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	0,113		1.800.234	202.526	
	beton K-250								
	besi		kg	2.2.1.1.4	12,333		38,409	473.706	
	besi D 10		kg	2.2.1.1.3	7,919		18,059	143.002	
	besi Ø 8		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.4	2,250		237,676	534.771	
	begesting								
19.3.7	Pas. Meja Beton t=8cm (Beton K-250)		m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	0,065		1.800.234	116.635	
	beton K-250								
	besi		kg	2.2.1.1.3	11,529		18,059	208.197	
	besi Ø 10		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.4	0,918		237,676	218.187	
	begesting								
19.4	PEKERJAAN PASANGAN & PONDASI								
19.4.1	Pasangan pondasi batu kali 1 : 3		m <sup>3</sup>	2.2.2.1.6	15,120		1.253.399	1.951.399	
19.4.2	Pasangan Aanstamping 1=20cm		m <sup>3</sup>	2.2.2.1.1	2,940		760.567	2.236.067	
19.4.3	Pasangan batu bata trusnaam 1 : 2		m <sup>2</sup>	3.6.1.1	19,500		375.793	7.327.970	
19.4.4	Pasangan batu bata 1 : 4		m <sup>3</sup>	3.6.1.8	43,479		167,476	7.281.674	
19.4.5	Pasangan Rollig batu		m <sup>2</sup>	3.6.1.8	1,660		167,476	277.939	
19.4.6	Plasteran 1:4		m <sup>2</sup>	3.7.4	125,958		63,111	7.949.372	
19.4.7	Acian		m <sup>2</sup>	3.7.8	125,958		48,829	6.150.362	
19.4.8	Pesung Roster		m <sup>2</sup>	3.6.3.2	0,600		393.527	236.116	
19.5	PEKERJAAN KERAMIK LANTAI DAN DINDING								
19.5.1	Pas. Lantai Keramik 20 x 25 cm		m <sup>2</sup>		37,820		185.924	7.031.653	
19.5.2	Pas.Dinding Keramik Kamar Mandi 20 x 25 cm		m <sup>2</sup>		7,520		301.873	2.270.085	
19.5.3	Pas. Dinding Motif Bambu		m <sup>2</sup>		70,449		196.647	13.853.514	
19.5.4	Pas. Dinding/Pagar Koeter Kayu		m <sup>2</sup>		9,835		242.810	2.388.032	
19.5.5	PEKERJAAN PLAFOND								
19.6.1	Rangka plafon hollow 40x40		m <sup>2</sup>	3.5.3.2	50,978		170.533	8.693.448	
19.6.2	Plafond gypsum board t=9mm		m <sup>2</sup>	3.5.2.1	50,978		122.440	6.241.733	
19.7	PEKERJAAN KUSEN & PENGECATAN								
19.7.1	Kusen Kavu Pintu dan Jendela		m <sup>3</sup>		0,13		15.529.463	2.027.527	
19.7.2	Pasang Daun Pintu kayu panel		m <sup>2</sup>	3.11.1.11	4,017		1.010.233	4.058.310	
19.7.3	Daun Jendela kaca		m <sup>2</sup>	3.11.1.9	0,576		350.704	202.006	
19.7.4	Pasang kaca mati tebal 5 mm		m <sup>2</sup>		1,004		248.375	249.467	
19.7.5	Besi silo 40x40x4		kg	A.2.08.6b	94,744		33,240	3.149.313	
19.7.6	Kawat Harmonika		m <sup>2</sup>	3.11.4.13	9,835		115.232	1.133.302	
19.7.7	Penggecatan dinding		m <sup>2</sup>	3.8.10.1	62,979		43,397	2.733.091	
19.7.8	Penggecatan plafond		m <sup>2</sup>	3.8.20	50,978		47,279	2.310.173	
19.7.9	Penggecatan Kayu		m <sup>2</sup>	3.8.4	80,284		69,039	5.542.733	
19.7.10	Penggecatan Besi		m <sup>2</sup>	3.8.15	4,496		205.225	922.692	
19.7.11	Handel pintu + kunci		bh	3.11.4.12	3,000		308.212	924.637	
19.7.12	Pasang Engsel H Pintu		bh	3.11.4.2	9,000		135.655	1.220.898	
19.7.13	Pasang Engsel H Jendela		bh	3.11.4.15	4,000		77.390	309.561	
19.7.14	Kait jendela		bh	3.11.4.16	2,000		130.730	261.460	
19.7.15	Grendel biasa		bh	3.11.4.14	2,000		100.128	200.255	
19.8	PEKERJAAN SANITAR								
19.8.1	Closet Jongkok Porselin DUTY muda		bh	3.18.3.2	1,000		398.500	398.500	
19.8.2	Kitchen Zink		bh	3.18.2.1	1,000		1.055.978	1.055.978	
19.8.3	Pemasangan kran sifidiameter 1/2"		bh	3.18.6.2	2,000		93.260	186.521	
19.8.4	Floor drain		bh	3.18.6.1	1,000		188.160	188.160	
19.8.5	Bak Air fiberplast vpl 0,30 m <sup>3</sup>		unit		1,000		1.774.600	1.774.600	
19.8.6	Buat Septik Tank + Resapan (1,2 m <sup>3</sup> )		unit		1,000		4.140.000	4.140.000	
19.8.7	Instalasi air bersih pipe PVC 3/4"		m <sup>3</sup>	6.4.1.2	12,000		39.563	474.751	
19.8.8	Instalasi air kotor & kotoran pipe PVC 4"		m <sup>3</sup>	6.4.1.9	8,000		213.461	1.707.684	
19.8.9	Krew 3/4"		m <sup>3</sup>		8,000		27.044	216.348	
19.8.10	tee 3/4"		m <sup>3</sup>		2,000		15.714	31.427	
19.8.11	Krew 4"		m <sup>3</sup>		6,000		71.665	429.990	
19.9	PEKERJAAN ATAP								
19.9.1	Rangka atap galvalum		m <sup>2</sup>	2.1.1.1	62,484		321.502	20.098.753	
19.9.2	Genteng zincalume		m <sup>2</sup>	3.1.3.1	65.744		90.083	5.922.398	
19.9.3	Pasang Lisplank tebal 30 cm		m <sup>3</sup>	3.3.4.(a)	18,450		236.577	4.364.850	

KODE	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	KODE HSK	KOEF ASB	IAK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PENDULATAN
19.1 INSTALASI LISTRIK									
19.10.1 Tuk Jumper dan instalasi			unit	5.3.1.1	9,000		636.693	5.910.241	
19.10.2 Pemasang Lampu DL 40 watt			bh		9,000		175.355	1.578.204	
19.10.3 Stop kontak dan instalasi			bh	5.1.5.9	3,000		47.482	84.963	
19.10.4 Pemasang Seluruh Grinda			bh	5.1.5.2.(b)	4,000		62.332	249.324	
19.10.5 Pemasang Saklar Tunggal			bh	5.1.5.1.(b)	1,000		46.118	46.118	
19.10.6 Pemasang Box Saklar dan aksesorisnya			unit		1,000		1.020.000	1.020.000	
20. Pekerjaan Kantor Pengadaan									
20.1 PEKERJAAN PERSIAPAN									
20.1.1 Untuk & bowerplank			m <sup>2</sup>	1.14.2	45,000		197.040	8.866.782	
20.2 PEKERJAAN TANAH									
20.2.1 Galih tanah			m <sup>3</sup>	12.1.2.3	73.848		59.648	4.404.875	
20.2.2 Urugan tanah kembali			m <sup>3</sup>	13.1.1	26.826		67.073	1.799.305	
20.2.3 Buang tanah galih akhir proyek			m <sup>3</sup>	14.1.1	47.022		28.221	1.326.995	
20.2.4 Urugan pasir Tbl 10cm			m <sup>3</sup>	13.1.2	15.965		423.308	6.757.945	
20.3 PEKERJAAN PASANGAN & PONDASI									
20.3.1 Pasangan Aasertemping 1x20cm			m <sup>2</sup>	23.2.1.1	13.240		760.547	9.309.335	
20.3.2 Pasangan pondasi batu kali 1 - 3			m <sup>2</sup>	22.2.1.6	30.640		1.251.399	38.354.022	
20.3.3 Pasangan 1/2 batu batu tanam 1 - 2			m <sup>2</sup>	3.6.1.8	45.374		167.476	7.591.957	
20.3.4 Pasangan 1/2 batu batu 1 - 4			m <sup>2</sup>	3.6.1.9	176.958		167.476	29.641.115	
20.3.5 Pasangan 1/4 batu batu			m <sup>2</sup>	3.6.1.3	0.170		344.719	58.699	
20.3.6 Pusteran 1 pc 4 pita batu 15 mm			m <sup>2</sup>	3.7.4	444.722		63.811	28.066.992	
20.3.7 Arisan			m <sup>2</sup>	3.7.8	444.722		48.829	21.715.194	
20.3.8 Pemasang Ruster			m <sup>2</sup>	24.1.7	2.634		101.477	1.017.404	
20.3.9 Pasang Batu tempel berpasir			m <sup>2</sup>	31.04.3	4,000		370.544	1.482.177	
20.4 PEKERJAAN BETON									
20.4.1 Beton lantai kerapit 3 cm (tbl-100)			m <sup>3</sup>	22.1.4.1	4.878		1.610.396	7.852.289	
20.4.2 Pelengkung Beton Siames 30 cm, l= 4 m Beton K-240			m <sup>3</sup>	22.1.3.3	5.087		1.800.234	9.157.431	
Besi									
- besi D 10			kg	22.1.1.4	373.060		38.409	10.487.844	
- besi Ø 8			kg	22.1.1.4	187.533		38.409	10.487.844	
20.4.3 Pondasi beton poelerat 120 x 120 x 40			m <sup>3</sup>	22.1.3.5	4.610		1.800.234	8.299.079	
- Beton K-240									
- Pemberian									
- besi D 10			kg	22.1.1.4	923.510		38.409	35.471.081	
- Besi ring 2 kali palai			m <sup>2</sup>	22.1.3.1	23.040		251.309	5.790.156	
20.4.4 Beton pedestal setoran 20x20			m <sup>3</sup>	22.1.5.5	0.650		1.800.234	1.170.150	
- Beton K-240									
- Pemberian									
- besi D 13			kg	22.1.1.4	112.500		38.409	4.321.964	
- besi Ø 10			kg	22.1.1.3	53.780		18.059	962.161	
- Besi ring 2 kali palai			m <sup>2</sup>	22.1.3.3	12.500		231.810	3.014.264	
20.4.5 Pas. Strelf 20x40 (Beton K-240) besi			m <sup>3</sup>	22.1.5.4	4.500		1.800.234	8.251.074	
- besi D 11			kg	22.1.1.1	172.124		38.409	6.464.147	
- besi D 10			kg	22.1.1.3	94.350		18.059	1.703.526	
- besi Ø 8			kg	22.1.1.3	203.062		18.059	3.667.002	
Besering 2 kali palai			m <sup>2</sup>	22.1.3.2	45.970		253.042	12.303.141	
20.4.6 Pan. Kolom 15/15 (Beton K-250)			m <sup>3</sup>	22.1.5.5	1.038		1.800.234	2.948.764	
besi									
- besi D 13			kg	22.1.1.4	141.000		38.409	5.320.226	
- besi Ø 10			kg	22.1.1.3	193.000		18.059	3.340.835	
Besering 2 kali palai			m <sup>2</sup>	22.1.3.3	41.680		231.810	10.125.482	
20.4.7 Pas. Balok 15/30 (Beton K-250)			m <sup>3</sup>	22.1.5.5	1.230		1.800.234	2.214.284	
besi									
- besi D 13			kg	22.1.1.4	170.833		38.409	6.561.464	
- besi Ø 8			kg	22.1.1.3	75.841		18.059	1.362.583	
Besering 2 kali palai			m <sup>2</sup>	22.1.3.4	16.460		231.810	3.897.888	
20.4.8 Pas. izolasi L 15/50 (Beton K-250)			m <sup>3</sup>	22.1.5.5	0.464		1.800.234	835.469	
besi									
- besi D 10			kg	22.1.1.4	69.000		38.409	2.650.191	
- besi Ø 10			kg	22.1.1.3	40.083		18.059	733.848	
Besering 2 kali palai			m <sup>2</sup>	22.1.3.3	7.260		231.810	1.647.580	
20.4.9 Herton rebat 1,4 - 31x8 cm (tbl-20)			m <sup>2</sup>	22.1.4.4	0.208		1.740.163	359.174	
20.5 PEKERJAAN ATAP & FLAFOND									
20.5.1 Rampiran atap galvalum			m <sup>2</sup>	21.1.1	103.034		521.212	54.241.987	
20.5.2 Genteng zincum			m <sup>2</sup>	31.3.1	103.034		501.083	10.428.361	
20.5.3 Blubungan zincum			m <sup>2</sup>	31.3.10	28.420		11.224	122.836	





KODE	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	KODE ISPK	KOEF ASB	JAK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PENJELASAN
	Beton K-250		m3	221.55	1,000		1.800.234	2.857.072	
	Besi		kg	221.14	231.124		38.479	8.493.034	
	besi D-13		kg	221.13	65.938		18.059	1.183.876	
	besi D-10		kg	221.13	97.543		18.059	1.761.488	
	besi Ø 8		kg	221.13	13.875		268.042	4.255.171	
	Bepenting 2 kali pakai								
22.3.6	Beton kolom 15/15 (K 1)		m3	221.55	0,191		1.800.234	344.295	
	Beton K-250								
	Besi		kg	221.14	35.479		38.479	1.362.711	
	besi D-13		kg	221.13	13.473		18.059	243.345	
	besi Ø 8		m2	221.33	5,100		231.810	1.182.234	
	Bepenting 2 kali pakai								
22.3.7	Beton kolom 15/20 (K 2) (K 250)		m3	221.55	1,205		1.800.234	2.168.380	
	Beton K-250								
	Besi		kg	221.14	167.726		38.479	6.444.021	
	besi D-13		kg	221.13	74.010		18.059	1.336.512	
	besi Ø 8		m2	221.33	28,105		231.810	6.515.034	
	Bepenting 2 kali pakai								
22.3.8	Beton ring balok 15/20 K-250 dinding dan gewel (K-250)		m3	221.55	1,103		1.800.234	1.984.758	
	Beton K-250								
	Besi		kg	221.14	153.568		38.479	5.898.325	
	besi D-13		kg	221.13	67.743		18.059	1.223.333	
	besi Ø 8		m2	221.34	20,213		237.676	4.804.020	
	Bepenting 2 kali pakai								
22.3.9	Beton balok lantai 15/20 (K 250)		m3	221.55	0,144		1.800.234	259.234	
	Beton K-250								
	Besi		kg	221.13	11.093		18.059	214.776	
	besi Ø 10		kg	221.13	8.914		18.059	160.983	
	besi Ø 8		m2	221.34	2,640		237.676	627.465	
	Bepenting 2 kali pakai								
22.3.10	Beton Canopy jendela		m3	221.55	0,128		1.800.234	230.430	
	Beton K-250								
	Besi		kg	221.13	19.747		18.059	356.597	
	besi Ø 10		m2	221.33	3,200		276.844	835.910	
	Bepenting 2 kali pakai								
22.4	PENERJAAN KUSEN DAN JENDELA								
22.4.1	Kusen putih dan jendela kayu meranti 6/13		m3	—	0,363		1.529.463	564.317	
22.4.2	Daun Pintu Double teakwood		m2	311.11	2.877		1.010.233	2.958.745	
22.4.3	Daun dan daun pintu kmv/wc dari pvc		unit	—	1.010		331.750	330.750	
22.4.4	Daun/jendela kaca Layu meranti		m2	—	3.201		747.391	2.392.075	
22.4.5	Pasang Lantai meranti 5 cm		m2	311.16	4.539		928.208	4.213.319	
22.4.6	Handel pintu + lantai		bh	311.42	2,600		308.212	616.425	
22.4.7	Engsel pintu		bh	311.43	6,000		135.655	813.912	
22.4.8	Engsel jendela		bh	311.415	12.000		72.300	978.600	
22.4.9	Grendel pintu		bh	311.420	3.000		110.154	330.462	
22.4.10	Grendel jendela		bh	311.414	6,000		101.128	606.763	
22.4.11	Halengku jendela		bh	311.416	6,000		130.730	784.379	
22.5	PEKERJAAN ATAP								
22.5.1	Rangka atap galvalum		m2	211.1	81.345		321.502	26.152.687	
22.5.2	Genteng zincum		m2	313.1	81.345		90.083	7.327.857	
22.5.3	Bubungan zincum		m2	313.10	40.364		53.344	2.228.381	
22.5.4	Pasang lantai plafon tebal 30 cm		m2	313.0	11.500		236.577	2.720.638	
22.5.5	Rangka plafon hollow 40x40		m2	313.12	43.146		176.114	7.538.313	
22.5.6	Plafond gypsum tebal 1-9mm		m2	313.21	43.150		173.440	4.283.275	
22.6	PENERJAAN INSTALASI LISTRIK								
22.6.1	Pas instalasi untuk lampu		pk	531.1	6,000		656.693	3.940.160	
22.6.2	Pas Lamp. TL 16 Watt LED		bh	—	3,000		255.000	765.000	
22.6.3	Pas Lamp. PL 16 Watt LED		bh	—	3,000		255.000	765.000	
22.6.4	Pas Slop Konik		bh	515.9	3,000		47.452	142.445	
22.6.5	Pas Saklar Tunggal		bh	515.1(b)	1,000		46.118	46.118	
22.6.6	Pas Saklar jendela		bh	515.2(b)	3,000		62.332	186.993	
22.6.7	Pas Panel box		unit	—	1,000		550.000	550.000	
22.6.8	Pas MCB		bh	512.24	2,000		207.876	415.752	
22.7	PENERJAAN FERTITAN								
22.7.1	Pas Pipa air kaca PVC 4" sw luar mandi ke drenase		m2	641.9	8,000		213.461	1.717.644	
22.7.2	Pas Pipa PVC 3" dan clonet ke septictank PVC 3"		m2	641.8	6,000		159.394	902.372	
22.7.3	Pas Pipa air bersih PVC 3/4" sw		m2	641.2	20,000		79.563	791.252	
22.7.4	Kran pvc 3/4 "		m1	—	8.000		270.042	216.311	
22.7.5	Kran Air 1/2		bh	318.62	2,000		93.260	186.521	

KODE	URALAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	KODE ISPK	KOEF. ASB	TKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
22.6	Pompa air bahan 250 watt automatic - asendorn		unit	1.00	1.074.500	1.074.500			
22.7.7	Tandu air bahan plastik (beton) lebaran 1,5 m3		unit	1.00	23.800	23.800			
22.7.8	Batu Split Trob - Rebusan (1,3 m3)		unit	1.00	21.000	21.000			
22.8	Pekerjaan Pengecatan								
22.8.1	Cat dinding, 1 lapis plafon, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup		m2	3.810.1	24.000	43.392	10.588.816		
22.8.2	Cat lantai, 3 lapis plafon, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup		m2	3.814	19.270	91.084	1.755.195		
23	Pekerjaan Jembatan Tambang								
23.1	Pekerjaan Tanah								
23.1.1	Geliranah		m3	1.212.3	9.228	39.648	550.409		
23.1.2	Urugan tanah jembatan		m3	1.311	2.470	67.072	172.376		
23.1.3	Urugan pasir pada tebal 5 cm bahan pondasi		m3	1.312	2.470	423.308	1.323.907		
23.1.4	Pengukuran dan pasang bahanplastik menurut brs		m'	1.142	26.400	197.040	5.123.029		
23.2	Pekerjaan Pasangan dan Pondasi								
23.2.1	Pasangan batu kali, 1 pc / 3 ps		m3	22.216	9.310	1.253.399	11.669.148		
23.3	Pekerjaan Beton								
23.3.1	Lantai kerja sebal 5 cm (beton K100)		m3	22.141	6.741	1.610.395	10.654.067		
23.3.2	Beton Strato G 30		m3	22.123	3.531	1.800.234	6.354.817		
	Beton K-240								
	Besi								
	besi O 12		kg	22.114	128.824	38.496	4.947.916		
	besi O 16		kg	22.113	92.934	38.409	3.669.846		
	23.3.3 Beton plat setempat K-240x10 cm		m3	22.155	1.541	1.800.234	2.772.361		
	Beton K-240								
	Besi								
	besi O 12-150		kg	22.114	150.040	38.409	5.760.750		
	Pegasung 2 kali pakai		m2	22.131	2.680	251.309	1.930.052		
23.3.4	Beton Slab 9x9x1		m3	22.155	4.140	1.800.234	7.452.969		
	Besi								
	besi 6 D11		kg	22.114	203.750	38.409	7.824.746		
	besi O 10-200		kg	22.113	161.810	38.059	2.922.057		
	Pegasung 2 kali pakai		m2	22.132	27.600	268.042	7.327.967		
23.3.5	Beton Lolam 10x10		m3	22.155	1.080	1.800.234	1.944.253		
	Beton K-240								
	Besi								
	besi 6 D13		kg	22.114	191.000	38.409	3.072.685		
	besi O 10-150		kg	22.113	48.840	38.059	183.981		
	Pegasung 2 kali pakai		m2	22.133	12.700	231.810	2.920.812		
23.3.6	Beton plat lantai 20 cm (pondasi jembatan tambang)		m3	22.155	6.730	1.800.234	12.193.578		
	Beton K-240								
	Besi								
	besi O 10-150		kg	22.113	344.700	38.059	12.114.783		
	Pegasung 2 kali pakai		m2	22.134	4.080	237.676	971.648		
23.4	Pekerjaan Besi								
23.4.1	WB tancap 1x4x8 mm (plafon)		kg	A.204.06	486.321	33.240	16.163.418		
23.4.2	WB tancap 1x6x8 mm (kuda-kuda)		kg	A.204.06	427.241	33.240	11.201.542		
23.4.3	Besi haja cnp 1x6x6x20 (2x20)		kg	A.204.06	611.730	33.240	20.364.880		
23.4.4	Besi haja cnp 75x45x15x23 (reng)		kg	A.204.06	146.520	33.240	4.810.361		
23.4.5	Desaiplak ukur tebal 2 mm		kg	A.204.06	9.451	33.240	313.124		
23.4.6	angle 0 16		kg		38.000	38.000	1.368.000		
23.4.7	Besi palon Ø 8 diameter arisan		kg	A.204.06	8.000	33.240	263.922		
23.4.8	Mur Besi O 12		kg		84.000	5.500	462.000		
23.4.9	pipa rucika 30x40 cm		kg	A.204.06	150.720	33.240	5.009.977		
23.4.10	Besi hollow 75x75x2 mm (kuda-kuda)		m'	A.204.06	15.000	33.240	495.813		
23.4.11	Pengepasan		m'		14.640	356	51.892		
23.5	Pekerjaan pipa								
23.5.1	Pemasangan 30cm gelendong		m1	22.131	92.700	80.000	6.390.720		
23.5.2	hand screw sap galvanium (12x200) dan karet		bh		80.000	400	40.000		
23.5.3	tulang arsip 20		m1		9.000	26.250	236.250		
23.5.4	Corong talang		bh		1.000	15.750	15.750		
23.5.5	Iumum talang		bh		1.000	7.350	7.350		
23.5.6	Pipa ruc 3"		m'	6.418	3.000	150.393	751.977		
23.5.7	Pipa Lure PVC 3"		bh		3.000	48.392	145.175		
23.6	Pekerjaan pengelasan								
23.6.1	Pengelasan besi		m2	3.813	39.250	205.325	8.055.085		
23.7	Pekerjaan instalasi listrik								
23.7.1	Pas instalasi tali lampu		pk	3.311	2.000	656.693	1.313.387		
23.7.2	Pas Lamp TL 36 Watt LED		bh		2.000	255.000	510.000		
23.7.3	Pas Selang gendre		bh	51.53(b)	1.000	62.332	62.332		

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSK	KOEF. ASB	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
23.8	Unit alat Timbangan								
23.8.1	Unit alat Timbangan Kapasitas 10 Ton		Unit		1.000		121.900.000	121.900.000	
24	Unit Bangunan Cuci dan Truk								
24.1	PEKERJAAN PERSIAPAN								
24.1.1	Pemasangan Listel & bouwplank		m <sup>2</sup>	1.1.4.2	38.000		197.040	7.487.504	
24.2	PEKERJAAN TANAH								
24.2.1	Galian tanah dengan alat berat		m <sup>3</sup>	1.2.1.2.3	107.000		59.648	6.394.212	
24.2.2	Urugan tanah kembali		m <sup>3</sup>	1.3.1.1	70.650		67.073	4.738.672	
24.2.3	Buang tanah galian ke sekitar lokasi		m <sup>3</sup>	1.4.1.1	10.770		28.231	303.936	
24.2.4	Urugan pasir padat tebal 10 cm bawah pondasi		m <sup>3</sup>	1.3.1.2	38.000		423.308	16.085.685	
24.3	PEKERJAAN PASANGAN								
24.3.1	Pasangan 1/2 batu batu 1 pc : 4 pc		m <sup>2</sup>	3.6.1.8	45.090		162.476	7.551.478	
24.3.2	Plasteran 1 Pc : 4 Pcs tebal 15 mm		m <sup>2</sup>	3.7.4	90.180		63.111	5.691.376	
24.4	PEKERJAAN BETON								
24.4.1	SLOOF 20/40								
	Beton K-250		m <sup>3</sup>	2.2.1.5.3	1.260		1.800.234	2.368.293	
	Besi								
	besi D 13		kg	2.2.1.1.4	65.420		38.409	2.512.689	
	besi Ø 8		kg	2.2.1.1.3	37.860		18.059	683.697	
24.4.2	SLOOF 30/40								
	Beton K-250		m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	1.010		1.800.234	2.898.377	
	Besi								
	besi D 13		kg	2.2.1.1.4	69.940		38.409	2.686.295	
	besi Ø 8		kg	2.2.1.1.3	33.590		18.059	426.010	
24.4.3	KOLOM 15/15								
	Beton K-250		m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	0,090		1.800.234	162.021	
	Besi								
	besi D-13		kg	2.2.1.1.4	16.700		38.409	641.423	
	besi Ø 8		kg	2.2.1.1.3	14.860		18.059	268.350	
	Bekisting 2x pakai		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.3	2.400		231.810	556.345	
24.4.4	PLAT LANTAI (t=20 cm)								
	Beton K-250		m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	15.860		1.800.234	28.551.714	
	Besi								
	besi D 13 - 200		kg	2.2.1.1.4	1.274.250		38.409	48.942.118	
	besi D 13 - 150		kg	2.2.1.1.4	1.010.330		38.409	38.805.329	
24.4.5	Beton rabat (t=5 cm) (K225)								
	m <sup>3</sup>	2.2.1.5.4	3.900				1.764.263	6.880.624	
24.4.6	BETON PLAT DINDING (t=15 cm)								
	Beton K-250		m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	3.300		1.800.234	5.940.773	
	Besi								
	besi D 13 - 200		kg	2.2.1.1.4	537.910		38.409	20.660.353	
	Bekisting 2x pakai		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.5	44.000		276.841	12.181.123	
25	Pekerjaan Toilet								
25.1	PEKERJAAN PERSIAPAN								
25.1.1	Pemasangan Listel & bouwplank		m	1.1.4.2	0,210		197.040	344.329	
25.2	PEKERJAAN TANAH								
25.2.1	Gali tanah pondasi batu kali		m <sup>3</sup>	1.2.1.2.3	13.350		59.648	795.101	
25.2.2	Urugan tanah kembali		m <sup>3</sup>	1.3.1.1	6.510		67.073	436.642	
25.2.3	Buang tanah saluran ke sekitar lokasi		m <sup>3</sup>	1.4.1.1	6.820		28.231	192.465	
25.2.4	Urugan pasir padat tebal 10 cm bawah pondasi		m <sup>3</sup>	1.3.1.2	0,992		423.308	419.921	
25.3	PEKERJAAN BETON								
25.3.1	Lantai kerja tebal 5 cm		m <sup>3</sup>	2.2.1.4.1	0,496		1.610.396	798.756	
25.3.2	Rabatan Ipc : 2 Ps : 3 Kr (5cm)		m <sup>3</sup>	2.2.1.5.4	0,372		1.764.263	656.308	
25.3.3	Sloof 15/20								
	Beton K-250		m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	0,228		1.800.234	410.453	
	Besi								
	D 13		kg	2.2.1.1.4	31.616		38.409	1.214.325	
	Ø 8		kg	2.2.1.1.3	14.286		18.059	257.982	
	Bekisting 2x pakai		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.2	3.040		268.042	814.849	
25.3.4	Kolom 15/15								
	Beton K-250		m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	0,270		1.800.234	486.063	
	Besi								
	D 13		kg	2.2.1.1.4	55.578		38.409	2.131.656	
	Ø 8		kg	2.2.1.1.3	33.325		18.059	601.796	
	Bekisting 2x pakai		m <sup>2</sup>	2.2.1.3.2	7.200		268.042	1.929.904	
25.3.5	Ring balok 15/20								
	Beton K-250		m <sup>3</sup>	2.2.1.5.5	0,372		1.800.234	669.687	
	Besi								
	D 13		kg	2.2.1.1.4	31.616		38.409	1.214.325	
	Ø 8		kg	2.2.1.1.3	22.303		18.059	402.756	

KODE	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	KODE HSPK	KOTP. ASB	EKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PENDEKATAN
	Bekisting 2x palu		m2	22134	4,960		237.676	1.178.873	
25.4 PEKERJAAN PASANGAN									
25.4.1 Pasang Anclamping tebal 20 cm			m3	22211	1,216		740.567	924.849	
25.4.2 Pasangan Ponden Batu kali 1 Pcs . 4 Pcs			m3	22216	1,394		1.253.399	3.000.638	
25.4.3 Pasangan Kol Kap Batu			m3	36118	0,286		167.476	47.972	
25.4.4 Pasangan 1/2 batu 1 Pcs . 4 Pcs			m2	36118	22,318		167.476	3.737.722	
25.4.5 Plesetan 1 Pcs . 4 Pcs			m2	374	44.636		63.111	2.817.036	
25.4.6 Acan Pcs			m2	378	44.636		48.829	2.179.517	
25.4.7 Demangan 1 Pcs . 3 Pcs			m'	3710	7.600		57.057	433.632	
25.4.8 Pcs.Lantai Keramik Kamar Mandi 20 x 20 cm			m2	3973	2,560		416.946	1.067.383	
25.4.9 Pcs.Dinding Keramik Kamar Mandi 20 x 25 cm			m2		8,235		301.873	2.485.924	
25.4.10 Pcs.closet jongkok			bh.	31832	1,000		398.500	398.500	
25.4.11 Pcs.Floor drain			bh.	31861	1,000		188.160	188.160	
25.4.12 Pcs.Roster 13M			bh.	353-Cpl	2,000		324.486	648.972	
25.4.13 Kran air			bh.	31862	2,000		93.260	186.521	
25.4.14 Pasang Kusen dan Pintu PVC kamar mandi			unit		1,000		330.750	330.750	
25.5 PEKERJAAN ATAP									
25.5.1 Pasang rangka atap galvalum			m'	2113	21.610		321.502	7.390.620	
25.5.2 Mur bua Ø 12 mm			bh		40.000		23.500	940.090	
25.5.3 Penutup atap Metal			m2	31311	10.150		90.083	914.347	
25.6 PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK									
25.6.1 Pas.Instalasi lalu lampu			unit	5.111	2,000		656.693	1.313.387	
25.6.2 Pas.Saklar ganda			Nh	5152(6)	1,000		62.333	62.332	
25.6.3 Pas Lamp PL 18 Watt			unit		2,000		255.000	510.000	
25.7 PEKERJAAN CAT									
25.7.1 Pekerjaan pengecatan dinding baru			m2	38101	44.636		43.397	1.937.063	
26 Pekerjaan Beton dan Panel									
26.1 Pekerjaan Persegi									
26.1.1 Pemasangan Boneplast			m	1142	28.840		197.641	5.674.740	
26.2 PEKERJAAN TANAH									
26.2.1 Pekerjaan Galvan dengan alat			m3	12123	42.139		59.648	2.513.480	
26.2.2 Buang tanah atau galvan setiap lokasi			m3	1311	23.428		67.073	1.705.499	
26.2.3 Uangkan pasir pasir berpasir lantau			m3	1312	4.032		421.008	1.706.776	
26.3 PEKERJAAN BETON									
26.3.1 Lantai Lebar tebal 5 cm			m3	22141	0,432		1.610.396	693.691	
26.3.2 Rebahan tebal 5 cm			m3	22143	1,200		1.711.116	2.053.339	
Bengking 2 kali palu			m2	22135	1.300		276.841	387.581	
26.3.3 Beton pondasi stupa Ø30 cm h=3 cm			m3	22155	3,430		1.800.234	6.354.827	
Beton K-250									
Besi									
besi D 10			kg	22114	60.600		38.409	2.358.011	
besi Ø 6			kg	22114	140.344		38.409	5.391.935	
26.3.4 Paving plat 120 x 120 x 10 cm			m3	22155	3,456		1.800.234	6.221.640	
Beton K-250									
Besi									
besi D 13			kg	22114	381.638		38.409	14.667.771	
Repeting 2 kali palu			m2	22131	11.520		251.309	2.895.078	
26.3.5 beton stoof 20x25									
Beton K-250									
Besi									
besi D 13			kg	22114	164.736		38.409	6.327.774	
besi D 10			kg	22113	32.560		18.059	587.287	
besi Ø 8			kg	22113	83.424		18.059	1.506.516	
Repeting 2 kali palu			m2	22132	18.480		268.042	4.953.421	
26.3.6 Beton bolom 20x20									
Beton K-250									
Besi									
besi D 13			kg	22114	132.421		38.409	5.056.106	
besi D 10			kg	22113	39.259		18.059	708.970	
besi Ø 8			kg	22113	87.035		18.059	1.611.431	
Repeting 2 kali palu			m2	22133	22.144		231.810	5.133.212	
26.3.7 beton bolom 15x15 (tulang putih)									
Beton K-250									
Besi									
besi D 12			kg	22114	75.842		38.409	2.912.996	
besi Ø 8			kg	22113	41.782		18.059	772.590	
Repeting 2 kali palu			m2	22133	13.474		231.810	3.123.415	
26.3.8 Beton ring balok 20x40									
Beton K-250									
			m3	22135	2.672		1.800.234	4.810.226	



KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSPK	KOEF. ASB	LHK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMDULATAN
27.4.4 Kolom K3 (15x20)			m3	22.1.5.5	0,480		1.800.234	864.112	
Beton K-250									
Besi									
-4 D10			kg	22.1.1.3	39,470		18.059	712.773	
-Ø 8-150			kg	22.1.1.3	29,630		18.059	535.075	
Begasring 2 kali paku			m2	22.1.3.3	11,200		231.810	2.596.278	
27.4.5 Kolom K3 (15/15)			m3	22.1.5.5	1,370		1.800.234	2.456.321	
Beton K-250									
Besi									
-4 D10			kg	22.1.1.3	160,190		18.059	2.712.216	
-Ø 8-150			kg	22.1.1.3	96,530		18.059	1.743.194	
Begasring 2 kali paku			m2	22.1.3.3	36,450		231.810	8.456.447	
27.4.6 Balok Rung (15x40)			m3	22.1.5.5	21,712		1.800.234	39.122.689	
Beton K-250									
Besi									
-1 D13			kg	22.1.1.4	201.830		34.409	115.929.733	
-Ø 8-150			kg	22.1.1.3	1.058.620		18.059	19.117.361	
Begasring 2 kali paku			m2	22.1.3.4	72,440		231.810	17.117.235	
27.4.7 Balok Latei (15/15)			m3	22.1.5.5	0,649		1.800.234	1.185.994	
Beton K-250									
Besi									
-4 D10			kg	22.1.1.4	72,220		34.409	2.773.847	
-Ø 8-150			kg	22.1.1.3	46,420		18.059	838.279	
Begasring 2 kali paku			m3	22.1.3.4	2,194		231.810	521.937	
27.4.8 Atap dak batang t=12 cm			m3	22.1.5.5	17,560		1.800.234	31.612.112	
Beton K-250									
Besi									
-Ø 10-140			kg	22.1.1.3	1.471.160		18.059	26.567.043	
Begasring 2 kali paku			m2	22.1.3.5	146.330		276.844	40.510.541	
27.4.9 Lopland beton t=10 cm			m3	22.1.5.5	2,370		1.800.234	4.266.555	
Beton K-250									
Besi									
-Ø 10-130			kg	22.1.1.3	232.960		18.059	4.206.924	
Begasring 2 kali paku			m2	22.1.3.5	53,240		276.844	14.732.159	
27.5 PEKERJAAN KUSEN DAN PINTU									
27.5.1 Kusen pintu PJI			m3		0,210		15.529.463	3.261.187	
27.5.2 Dasar pintu panel			m3		3,120		678.724	2.117.619	
27.5.3 Dasar jendela			m2	21.1.1.6	3,290		928.208	3.013.807	
27.5.4 Peising kaca polos t=6 mm			m2	21.1.1.6	4,499		928.208	4.175.820	
27.5.5 Engsel pintu			lh	21.1.4.5	6,000		135.655	813.937	
27.5.6 Engsel jendela			lh	21.1.4.5	4.000		77.200	309.561	
27.5.7 Antengan			lh	21.1.4.16	2.000		130.730	261.460	
27.5.8 handle pintu			lh	21.1.4.2	2.000		304.212	616.425	
27.5.9 Gagang tiruan kaca			lh	21.1.4.20	2.000		110.154	220.308	
27.5.10 Peisang Kusen dan Pintu PVC kamar mandi			unit		4.000		330.750	1.323.000	
27.6 PEKERJAAN CAT									
27.6.1 Cat dinding			m2	38.10.1	404.520		43.327	17.554.902	
27.6.2 Cat Kayu			m2	38.3	19.210		91.084	1.749.731	
27.7 PEKERJAAN ATAP									
27.7.1 Peising rangka atap galvalum peras			m2	21.1.1	41.940		321.502	13.483.808	
27.7.2 Peising genteng merah			m2	21.1.3.1	41.940		90.083	3.778.098	
27.7.3 Peising raja genteng merah			m3	21.1.3.10	27.280		55.344	1.569.764	
27.7.4 Loplang uk. 920 cm			sf	21.1.6(b)	36.000		161.180	5.802.476	
27.7.5 Peising rangka plafon hollow			m2	21.1.3.1	54.045		170.533	9.216.474	
27.7.6 Peising bingki lampu gantung			m3	21.1.2.1	54.045		122.440	6.617.256	
27.8 PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK									
27.8.1 Pst instalasi titik lampu			lh	5.3.1.1	22.000		656.693	14.447.255	
27.8.2 Pst Lampu Df. 11 Watt			lh		14.000		235.000	3.570.000	
27.8.3 Pst Lampu Tl. 1A Watt			lh		8.000		171.356	1.402.849	
27.8.4 Pst Stop kontak			lh		5.159		47.432	322.371	
27.8.5 Pst Saklar tunggal			lh	5.1.5.1(b)	4.000		46.118	184.470	
27.8.6 Pst Saklar ganda			lh	5.1.5.2(b)	3.000		62.332	186.995	
27.8.7 Pst Panel box			unit		1.000		550.000	550.000	
27.9 PEKERJAAN FERTPIPAAN									
27.9.1 Pemasangan jemari/kaki			lh	3.18.3.2	4.000		399.500	1.594.000	
27.9.2 Pemasangan drain			lh	3.18.6.1	6.000		188.160	1.128.961	
27.9.3 Knirur			lh	3.18.6.2	14.000		93.260	1.305.645	
27.9.4 Pst. Pipa air kotor PVC 4"			w'	6.41.9	16.000		213.461	3.415.368	
27.9.5 Pst. Pipa air bersih PVC 3/4"			m2	6.41.2	18.000		39.563	712.127	

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE ISPK	KOEF. ASB	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PENDULATAN
27.9.6	Pemasangan Tangki Fiberplast 10 m <sup>3</sup>		set	3.185.4	1,000		810.663	810.663	
28	Pengerjaan Betoncel								
28.1	PEKERJAAN PERSIAPAN								
28.1.1	Pembuatan Beowlank		m <sup>3</sup>	1.14.2	76,000		197.040	14.975.009	
28.1.2	PENGERJAAN TANAH		m <sup>3</sup>	1.21.1.1	62,979		67.073	4.224.162	
28.2.1	Galian tanah berasa		m <sup>3</sup>	1.21.2.3	141,879		59.648	8.462.705	
28.2.2	Urusan tanah Lembah		m <sup>3</sup>	1.31.1.1	78,900		28.221	2.226.594	
28.2.3	Bauran tanah ke sekitar proyek		m <sup>3</sup>	1.31.1.2	31,493		423.303	13.291.961	
28.2.4	Urusan geni		m <sup>3</sup>	1.31.2	21,821		1.610.396	35.140.847	
28.3	PEKERJAAN BETON		m <sup>3</sup>	2.21.4.1	90,000		455.551	49.999.590	
28.3.1	Lantai Lengat setal 5 cm ( beton K 10 )		m <sup>3</sup>	2.21.4.1	21,821		1.610.396	35.140.847	
28.3.2	Pengadaman dan Pemasangan Mini Pile 25x25 cm Pe 6m		m <sup>3</sup>	2.21.4.1	90,000		455.551	49.999.590	
28.3.3	Pasah Beton kipas mini pile		m <sup>3</sup>	2.21.4.1	90,000		455.551	49.999.590	
28.3.4	Poerplat 110x10x40		m <sup>3</sup>	2.21.4.1	21,821		1.610.396	35.140.847	
	Beton K-250		m <sup>3</sup>	2.21.5.3	7,260		1.800.234	13.069.700	
	Besi								
	besi D 13		kg	2.21.1.4	33.176		38.409	1.274.343	
	besi O 10 (satuk)		kg	2.21.1.4	1.788		18.059	32.295	
	Begesung 3 kali palu		m <sup>2</sup>	2.21.1.3	26.400		251.309	6.634.554	
28.3.5	Beton slab 25x50 (3x 250)		m <sup>3</sup>	2.21.5.5	5,078		1.800.234	9.140.682	
	Beton K-250		m <sup>3</sup>	2.21.5.5	2,118		1.800.234	3.812.896	
	Besi								
	besi D 16		kg	2.21.1.4	461.700		38.409	17.733.234	
	besi D 13		kg	2.21.1.4	101.220		38.409	3.888.828	
	besi O 10		kg	2.21.1.4	179.172		18.059	3.235.560	
	Begesung 3 kali palu		m <sup>2</sup>	2.21.1.3	40.620		251.309	10.309.166	
28.3.6	Beton slab 25x40 (K 250)		m <sup>3</sup>	2.21.5.5	2,118		1.800.234	3.812.896	
	Beton K-250		m <sup>3</sup>	2.21.5.5	2,118		1.800.234	3.812.896	
	Besi								
	besi D 16		kg	2.21.1.4	521.630		38.409	19.995.401	
	besi D 13		kg	2.21.1.4	114.167		38.409	4.384.978	
	besi O 8		kg	2.21.1.3	158.737		18.059	2.866.569	
	Begesung 3 kali palu		m <sup>2</sup>	2.21.1.3	21.180		268.042	5.677.135	
28.3.7	Plaf Isolasi Tebal 20 cm (reding bendul)		m <sup>3</sup>	2.21.5.5	49.713		1.800.234	89.494.140	
	Beton K-250		m <sup>3</sup>	2.21.5.5	49.713		1.800.234	89.494.140	
	Besi								
	ben Wiresmesh M12		kg	2.21.1.5	3.047.192		35.569	102.290.278	
	Begesung 3 kali palu		m <sup>2</sup>	2.21.3.5	13.801		276.844	3.820.443	
28.3.8	Beton Kolom 30x45		m <sup>3</sup>	2.21.5.5	1.796		1.800.234	3.333.103	
	Beton K-250		m <sup>3</sup>	2.21.5.5	1.796		1.800.234	3.333.103	
	Besi								
	besi D 16		kg	2.21.1.4	129.200		38.409	4.962.387	
	besi D 13		kg	2.21.1.4	28.133		38.409	1.058.243	
	besi O 10		kg	2.21.1.3	116.277		18.059	2.125.907	
	Begesung 3 kali palu		m <sup>2</sup>	2.21.1.3	12.300		231.810	3.338.071	
28.3.9	Beton Kolom 15x31		m <sup>3</sup>	2.21.5.5	0.855		1.800.234	1.539.200	
	Beton K-250		m <sup>3</sup>	2.21.5.5	0.855		1.800.234	1.539.200	
	Besi								
	besi D 13		kg	2.21.1.4	118.750		38.409	4.561.017	
	besi G 8		kg	2.21.1.3	45.267		18.059	817.457	
	Begesung 3 kali palu		m <sup>2</sup>	2.21.1.3	19.950		231.810	4.624.619	
28.3.10	Tleton bolak 35x35		m <sup>3</sup>	2.21.5.5	1.316		1.800.234	3.368.208	
	Beton K-250		m <sup>3</sup>	2.21.5.5	1.316		1.800.234	3.368.208	
	Besi								
	besi D 10		kg	2.21.1.3	110.507		18.059	1.999.592	
	besi G 8		kg	2.21.1.3	71.021		18.059	1.282.538	
	Begesung 3 kali palu		m <sup>2</sup>	2.21.1.3	17.540		237.676	4.168.838	
28.4	PEKERJAAN PASANGAN								
28.4.1	Pemasangan Batu Kerikil ( Asortirung )		m <sup>3</sup>	2.22.1.1	16.360		760.567	12.442.874	
28.4.2	Pemasangan Batu kali 1 pc x 3 pc		m <sup>3</sup>	2.22.1.6	27.095		1.253.599	33.990.231	
28.4.3	Pemasangan 1/2 batu 1 pc x 4 pc		m <sup>3</sup>	3.61.8	160.638		167.476	26.911.245	
28.4.4	Pemasangan 1 pc x 4 pc tebal 15 mm		m <sup>3</sup>	3.74	6.400		61.111	403.912	
28.4.5	Pasang Rulur		m <sup>3</sup>	3.63.1	31.375		391.523	12.645.627	
28.4.6	Asan		m <sup>2</sup>	3.74	9.740		44.370	416.080	
28.5	PEKERJAAN BESI DAN ATAP								
28.5.1	Baja WF 250 (25x 6.9		kg	A.2.08.66	1.684.619		33.240	55.997.227	
28.5.2	Baja Cattella 300 (10x 5.8		kg	A.2.08.66	2.313.064		33.240	76.953.394	
28.5.3	Baja Cattella 375 (10x 5.8		kg	A.2.08.66	713.247		33.240	25.726.237	
28.5.4	Baja WF 150 (10x 6.9		kg	A.2.08.66	469.310		33.240	15.690.001	



KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSKP	KOEF. ASP	BKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
29.2.8 Beton balok 15x20	- Beton K-250 - Pemberian besi D 13 tegi Ø 8 - Begasung 2 kali pekan		m3	22.1.5.5	0,107		1.800.234	183.624	
			kg	22.1.1.4	53.333		38.409	2.048.457	
			kg	22.1.1.3	15,346		18.059	277.122	
			m2	22.1.3.3	1,452		231.810	338.917	
29.2.9 Dutan tanak 15x30	- Beton K-250 - Pembuatan - batu D 13 batu Ø 8 - Begasung 2 kali pekan		m3	22.1.5.5	0,482		1.800.234	866.813	
			kg	22.1.1.4	16.667		38.409	640.143	
			kg	22.1.1.3	4.650		18.059	83.145	
			m2	22.1.3.4	4,813		237.676	1.144.410	
29.2.10 Pck beton plat tebal 12 cm	- Beton K-250 - Pemberian besi D 13 - Begasung 2 kali pekan		m3	22.1.5.5	0,994		1.800.234	1.788.713	
			kg	22.1.1.4	136.878		38.409	5.257.306	
			m2	22.1.3.5	2,410		276.844	667.013	
29.3 Pekerjaan Pasangan									
29.3.1 Pasangan Batu Konong (Anastampeng)			m3	22.2.1.1	2,064		760.567	1.549.810	
29.3.2 Pasangan Batu Kal. 1 pc . 4 pn			m3	22.2.1.6	3,784		1.233.399	4.742.863	
29.3.3 Pasangan 1/2 batu batu 1 pc . 3 ps			m2	16.1.7	18,128		172.470	3.126.601	
29.3.4 Pekerjaan Pasangan Roolig			m3	16.1.8	0,436		162.476	72.978	
29.3.5 Pintaran 1 pc . 3 ps			m2	3.7.3	34,362		65.987	2.267.412	
29.3.6 Asan 1 pc . 2 ps			m2	3.7.8	34,362		48.829	1.677.831	
29.4 Pekerjaan Lantai									
29.4.1 Pasang Lantai Keramik 30x30 cm R Jaga			m2	3.9.7.4	7,540		347.426	2.619.595	
29.4.2 Pas. Lantai Keramik Kamar Mandi 20 x 20 cm			m2	3.9.7.3	4,020		416.946	1.667.786	
29.4.3 Pas Dinding Keramik Kamar Mandi 20 x 25 cm			m2		11,256		301.873	3.397.762	
29.4.4 Pekerjaan Plafond									
29.5.1 Pasang Rangka Plafon Hollow 4 cm, 2 cm			m2	3.5.1.2	4,000		170.533	682.133	
29.5.2 Pasang Plafon Gypsum 1 - 9 cm			m2	3.5.2.1	4,000		122.449	489.759	
29.6 Pekerjaan Kusen dan pintu									
29.6.1 Pasang kusen pintu dan jendela			m3		0,059		13.529.463	599.826	
29.6.2 Pasang Pintu PI			m2	3.11.1.12	1,680		789.564	1.326.463	
29.6.3 Kusen dan dlam pintu km/wc dan pvc			unit		1,000		330.750	330.750	
29.6.4 Pasang Engsel Pintu			bh	3.11.4.5	3,000		135.655	406.966	
29.6.5 Handel pintu + kunci			ping	3.11.4.2	1,000		308.212	308.212	
29.7 Pekerjaan Pengelasan									
29.7.1 Pekerjaan Cat Dinding			m2	3.8.10.2	39,605		50.153	1.986.311	
29.7.2 Pekerjaan Cat Plafond			m2	3.8.20	4,000		47.279	189.115	
29.7.3 Water Proofing lantai 2			m2		7,540		75.200	567.008	
29.8 Pekerjaan Tengara									
29.8.1 Pasang Double Canal CNP 150.50.2.3			kg	A.2.08.6b	35,057		33.240	1.165.302	
29.8.2 Besi Angkur Ø19 mm			bh		12,000		60.480	721.260	
29.8.3 Pipi Penjepit			kg	A.3.08.6b	9,813		33.240	326.170	
29.8.4 Pipi Bolong 1 - 3 mm			kg	A.2.08.6b	196.429		33.240	6.529.312	
29.8.5 Pipi Gip Ø14"			m'	9.2.1.3	9,360		577.583	3.406.191	
29.8.6 Railing Tangga dan pasang penyangga atau									
ketam Utama pipa hollow 10.10.0.2 cm			kg	A.2.08.6b	75.240		33.240	2.504.913	
ketam setiap pipa hollow 10.40.0.3 cm			kg	A.2.08.6b	132.012		33.240	4.388.113	
balok pasang pipa Hollow 10.80.0.3 cm			kg	A.2.08.6b	90.715		33.240	3.015.380	
29.9 Pekerjaan Ang									
29.9.1 Tung Pipe Gip Ø4"			m'	9.2.1.3	36,240		577.583	33.240	
29.9.2 Ang Spandek Garvalume Tebal 0,5			m2	2.1.1.1	30,135		321.503	9.682.171	
29.10 Pekerjaan Elektronik									
29.10.1 Instalasi mlk lampu			unit	5.3.1.1	4,000		656.693	2.625.774	
29.10.2 Instalasi mlk strip kertak			unit	5.1.5.9	2,000		47.482	94.963	
29.10.3 Pas Saklar Tunggal			bh	5.1.3.1.(b)	1,000		46.118	46.118	
29.10.4 Saklar ganda			unit	5.1.5.2.(b)	1,000		62.332	62.332	
29.10.5 Lampu PL 11 watt Led			bh		2,000		42.500	85.000	
29.10.6 Lampu PL 14 watt Led			bh		2,000		76.500	153.000	
29.10.7 Pas Penel boc			unit		1,000		48.798	48.798	
29.11 Pekerjaan Perpipaan									
29.11.1 Pas clsoet jngpluk			bh	3.18.3.2	1,000		399.500	399.500	
29.11.2 Pas floor drain			bh	3.18.6.1	1,000		188.160	188.160	
29.11.3 Kran Air			bh	3.18.6.2	2,000		93.260	186.521	
29.11.4 Pas Pipa air kotak PVC 3"			m'	6.4.1.1	23,000		48.769	1.121.676	
29.11.5 Pas Pipa air berlubang PVC 1/4"			m'	6.4.1.2	5,000		39.563	197.813	
29.11.6 Kone Ø4"			bh		4,000		75.126	300.504	

KODE	URAJAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	KODE IISPK	KOEF. ASB	BK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
29.11.7 Ince Ø 3/4"			bh		4,000		27.043	108.172	
30. Perkerasan Sumur Pasir									
30.1. PENJERJAAN TANAH									
30.1.1. Galur tanah sumur			mJ	1.2.1.1	4,600		100.696	463.003	
30.1.2. Urugan tanah kembal			mJ	1.3.1.1	1,380		67.073	92.560	
30.1.3. Buang tanah sekirai ikutan			mJ	1.4.1.1	3,140		28.221	83.613	
30.2. PENJERJAAN PASANGAN									
30.2.1. Pas. Buns beton dia. 100 cm (perforated)			bh		5,000		163.600	819.000	
30.2.2. Pas. Buns beton dia. 100 cm (non perforated)			bh		5,000		130.320	651.900	
31. SMOKE									
31.1. PENYIAPAN DOKUMEN RJK, RKJPL, RMJLP, RMPK			set		1,000		3.600.000	3.600.000	
31.1.1. Penulisan prosedur dan instruksi kerja									
31.2. SOSIALISASI, PROMOSI DAN PELATIHAN									
31.2.1. Pengenalan Keselamatan Konstruksi			ora		40,000		50.000	2.000.000	
31.2.2. Pelatihan Keselamatan Konstruksi			ora		40,000		150.000	6.000.000	
31.2.3. Simulasi Keselamatan Konstruksi			ls		1,000		5.000.000	5.000.000	
31.2.4. Spreadak (chner)			lbr		3,000		450.000	1.350.000	
31.2.5. Poster			lbr		4,000		60.000	240.000	
31.2.6. Paparan informasi keselamatan			bh		3,000		600.000	1.800.000	
31.3. ALAT PELENDING KERJA DAN ALAT PELENDING DIRU									
31.3.1. Pembatas Area (Restricted Area)			ls		2,000		7.200.000	14.400.000	
31.3.2. Topi Pelindung (Safety Helmet)			bh		40,000		75.000	3.000.000	
31.3.3. Pelindung Telinga (Ear Plug, Ear Muff)			pas		2,000		59.000	118.000	
31.3.4. Pelindung Pernapasan dan Mulut (Mouth)			bh		2,000		40.000	80.000	
31.3.5. Sarung Tangan (Safety Gloves)			pas		20,000		9.000	180.000	
31.3.6. Sepatu Keselamatan (Safety Shoe) untuk staff			pas		16,000		200.000	3.200.000	
31.3.7. Sepatu Keselamatan (Rubber Safety Shoes and toe cap)			pas		40,000		120.000	4.800.000	
31.3.8. Rompi Keselamatan (Safety Vest)			bh		40,000		10.000	400.000	
31.3.9. Master holding			ls		1,000		1.500.000	1.500.000	
31.4. ASURANSI DAN PERJINIAN									
31.4.1. BPJS Ketenagakerjaan dan Kesehatan Kerja			ls		1,000		21.200.941	21.200.941	
31.5. PERSONEL KESELAMATAN KONSTRUKSI									
31.5.1. Ahli KJ			OB		6,000		5.000.000	30.000.000	
31.5.2. Pengawas KJ			OB		6,000		4.000.000	24.000.000	
31.6. FASILITAS SARANA, PRASARANA, DAN ALAT KESEHATAN									
31.6.1. Perlakuan P3K			wt		1,000		7.500.000	7.500.000	
31.6.2. Perlakuan perapatan (chei dan mesin fogging)			unit		1,000		2.500.000	2.500.000	
31.7. LINTAS									
31.7.1. Rambu Perintah			bh		3,000		80.000	240.000	
31.7.2. Rambu Larangan			bh		3,000		80.000	240.000	
31.7.3. Rambu Peringatan			bh		3,000		80.000	240.000	
31.7.4. Rambu Kewajiban			bh		3,000		80.000	240.000	
31.7.5. Rambu Informasi			bh		3,000		80.000	240.000	
31.8. KONSULTASI DENGAN AHLI TERKAIT KESELAMATAN KONSTRUKSI									
31.8.1. Ahli Lingkungan			OB/OK		1,000		20.000.000	20.000.000	
KEGIATAN DAN PERALATAN TERKAIT PENGENDALIAN RISIKO KESELAMATAN									
31.9. KONSTRUKSI									
31.9.1. Alat Pemotong Ringan (APAR)			bh		2,000		585.000	1.170.000	
31.9.2. Bendera K3			bh		5,000		80.000	400.000	
31.9.3. Pembuatan Kartu Identitas Pekerja			bh		40,000		4.000	160.000	
1.3.04.04	JARINGAN								
1.3.04.04.01	JARINGAN LISTRIK								
1.3.04.04.01.0003	Jaringan Listrik Lainnya								
1.3.04.04.01.0003	Primeranjan LPJU		Unit					16.009.474	16.009.500
1	Pekerjaan Pemasangan								
1.1.	Mobilisasi/ Prolongasi/ Pasang penanda dan KJ		ls		1		2.500.000	2.500.000	
1.2.	Pembuatan Papan Nama Kepatihan		ls		1		500.000	500.000	
1.3.	Pembuatan Stiker Logo DISHUB dan Nomor Tiang		ls		12		30.000	360.000	
2	Pekerjaan Pemasangan Lampu Armature		Unit		10		5.150.750	51.507.500	
2.1.	Pemasangan Lampu Armature 90W		m	3.1.1.3.1	70		34.916	1.744.127	
2.2.	Pasang Kabel Armature (NYM 2x1,5 mm <sup>2</sup> )		Bh		20		59.080	981.714	
2.3.	Pasang Tip Connector 6/25 mm <sup>2</sup>		Bh		10		103.401	1.034.010	
2.4.	MCR 4A								
3	Pekerjaan Pemasangan Tiang		Truk		10		1.034.080	10.340.800	
3.1.	Pembuatan Pondasi untuk Tiang		Truk		10		6.348.565	63.485.565	
3.2.	Pasang Tiang Untuk Jalinan Single Omantek 7 m								
4	Pekerjaan Pemasangan Jalinan Jaringan								
4.1.	Pasang Kabel Udara (Twisted 2x14 mm <sup>2</sup> )		m		550		24.134	13.273.700	

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSPK	KOEF. ASE	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
	4.2 Suspension + Bracket & Clamp		Set		10		86.059	860.585	
	4.3 Pasang Dead and Clamp		Set		2		76.764	153.527	
5	Pekerjaan Pemasangan Panel								
	5.1 Pasang Box KWH Meter ukuran (35x25x65) cm		Unit		1		1.316.865	1.316.865	
	5.2 Pasang Box Panel Kontrol ukuran (40x20x60) cm		Unit		1		4.935.040	4.935.040	
	5.3 Pasang Kabel KWH (Twisted 2x16 mm <sup>2</sup> )		m		50		40.202	2.010.113	
	5.4 Pasang Tap Connector 35/70 mm <sup>2</sup>		Bh		2		34.774	69.549	
6	Pekerjaan Peninjauan Pasang Daya								
	6.1 Pasang Daya Baru 2.200 VA 1 Phase		Unit		1		5.124.000	5.124.000	
	6.2 Sertifikat Laitik Operasi (SLO)		VA		2.200		130	285.560	

BUPATI LAMONGAN,

FUHRONUR EFENDI

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSPK	KOEF. ASB	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
4.2	Suspension + Bracket & Clamp		Set		10		86.059	860.585	
4.3	Pasang Dead end Clamp		Set		2		76.764	153.527	
5	Pekerjaan Pemasangan Panel								
5.1	Pasang Box KWH Meter ukuran (35x25x65) cm		Unit		1		1.316.865	1.316.865	
5.2	Pasang Box Panel Kontrol ukuran (40x30x60) cm		Unit		1		4.935.040	4.935.040	
5.3	Pasang Kabel KVH (Twisted 2x16 mm <sup>2</sup> )		m		50		40.202	2.010.113	
5.4	Pasang Tap Connector 35/70 mm <sup>2</sup>		Bh		2		34.774	69.549	
6	Pekerjaan Perizinan Pasang Daya								
6.1	Pasang Daya Baru 2.200 VA 1 Phase		Unit		1		5.124.000	5.124.000	
6.2	Sertifikat Lalk Operasi (SLO)		VA		2.200		130	285.560	

BUPATI LAMONGAN,

YUIRONUR EFENDI

**LAMPIRAN III**  
**PERATURAN BUPATI LAMONGAN**  
**NOMOR TAHUN 2025**  
**TENTANG**  
**ANALISIS STANDAR BELANJA**  
**PEMERINTAH KABUPATEN LAMONGAN**  
**TAHUN ANGGARAN 2026**

**DETAIL KOMPONEN ANALISA STANDAR BELANJA (ASB) NON FISIK**  
**TAHUN ANGGARAN 2026**

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSPK	KOEF. ASB	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARCA	PEMBULATAN
8.1.02.02.13	BEBAN KURSUS/PELATIHAN, SOSIALISASI, BIMBINGAN TEKNIS SERTA PENDIDIKAN DAN PELATIHAN								
8.1.02.02.13.0001	BEBAN KURSUS SINGKAT/PELATIHAN								
	Parameter Umum Kegiatan Pelatihan Tipe A:								
a.	Jenis Kegiatan	: Swakelola							
b.	Output	: 1	Kegiatan Pelatihan						
c.	Waktu Pelaksanaan	: 1	Hari						
d.	Jam Pelaksanaan	: 8	Jam/Hari						
e.	Jumlah Narasumber	: 1	Orang Tenaga Ahli Eksternal						
		: 1	Orang Pejabat Eselon II/Setara						
		: 1	Orang Pejabat Eselon III/Sekala						
f.	Jumlah Pembawa Acara	: 1	Orang						
g.	Jumlah Peserta	: 25	Orang						
h.	Tempat	: Gedung milik Pemerintah Kabupaten Lamongan							
8.1.02.02.13.0001	Penyelenggaran Pelatihan Tipe A.1	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 1 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 25 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan					19.048.888	19.048.900
1	Beban Honor								
1.1	Honorarium Narasumber Profesional		OJ	1,000	1.700.000	1.700.000			
1.2	Honorarium Narasumber Pejabat Eselon II/yang disertarkan		OJ	1,000	1.000.000	1.000.000			
1.3	Honorarium Narasumber Pejabat Eselon III/yang disertarkan		OJ	1,000	900.000	900.000			
1.4	Honorarium Pembawa Acara		OK	1,000	400.000	400.000			
2	Beban Makanan dan Minuman								
2.1	Nasi Kotak Biasa		Box	29,000	35.000	1.015.000			
2.2	Snack Disea		Box	29,000	20.000	580.000			
2.3	Air Mineral 330 ml		Dos	1.208	64.900	78.421			
3	Beban Transport								
3.1	Bantuan Transport Peserta		Orang	25,000	160.000	4.000.000			
4	Beban Pakaiian								
4.1	Kaos Peserta		Buah	25,000	179.700	4.492.500			
5	Biaya Seminar Kit								
5.1	Block Note Garis Isi 50 Lembar		Buah	25,000	6.500	162.500			
5.2	Ballpoint Isi 12 pcs		Dus	2,083	42.800	89.167			
5.3	Tas Bimtek Model Ransel		Buah	25,000	141.300	3.532.500			
6	Biaya Administrasi Umum								
6.1	Cetak Kertas Sertifikat/Piagam, Glossy, 1 muka		Lembar	25,000	7.200	180.000			
6.2	Cetak Banner		M2	3,000	32.100	96.300			
6.3	Cetak Materai		Eksemplar	25,000	30.000	750.000			
6.4	Kertas HVS F4 70 gr		Rim	1,000	72.500	72.500			
8.1.02.02.13.0001	Penyelenggaran Pelatihan Tipe A.2	Parameter sama dengan Tipe A.1, untuk Kegiatan selama 2 Hari	Kegiatan					22.706.900	22.706.900
1	Penyelenggaran Pelatihan Tipe A.1		Kegiatan	1,000	19.048.888	19.048.888			

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSPK	KOEF. ASB	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
	2.3.1	Nasi Kotak Biasa	Box		27,000		35.000	945.000	
	2.2.2	Snack Biasa	Box		27,000		20.000	540.000	
	2.2.3	Air Mineral 330 ml	Dos		1,125		64.900	73.013	
<b>Parameter Umum Kegiatan Pelatihan Tipe B:</b>									
a.	Jenis Kegiatan	:	Swakelola						
b.	Output	:	1	Kegiatan Pelatihan					
c.	Waktu Pelaksanaan	:	1	Hari					
d.	Jam Pelaksanaan	:	8	Jam/Hari					
e.	Bimbing Naraumber	:	1	Orang Tengah Ahli Eksternal					
			1	Orang Pejabat Eselon IV/Sekara					
			1	Orang Pejabat Eselon III/Sekara					
f.	Jumlah Pembawa Acara	:	1	Orang					
g.	Jumlah Peserta	:	35	Orang					
h.	Tempat	:	Gedung milik Pemerintah Kabupaten Lamongan						
8.1.02.02.13.0001	Penyelenggaran Pelatihan Tipe B.1	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 1 orang Narasumber Tengah Ahli Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Sekara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Sekara, Jumlah Peserta 35 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan					24.908.596	24.908.600
1	Beban Honor								
1.1	Honorarium Narasumber Profesional		OJ	1,000		1.700.000	1.700.000		
1.2	Honorarium Narasumber Pejabat Eselon II yang disertarkan		OJ	1,000		1.000.000	1.000.000		
1.3	Honorarium Narasumber Pejabat Eselon III yang disertarkan		OJ	1,000		900.000	900.000		
1.4	Honorarium Pembawa Acara		OK	1,000		400.000	400.000		
2	Bahan Makanan dan Minuman								
2.1	Nasi Kotak Biasa		Box	39,000		35.000	1.365.000		
2.2	Snack Biasa		Box	37,000		20.000	740.000		
2.3	Air Mineral 330 ml		Dos	1,625		64.900	105.463		
3	Bahan Transport								
3.1	Bantuan Transport Peserta		Orang	35,000		160.000	5.600.000		
4	Bahan Pakain								
4.1	Kaos Peserta		Bush	35,000		179.700	6.289.500		
5	Biaaya Seminar Kit								
5.1	Block Note Gans Isi 50 Lembar		Bush	35,000		6.500	227.500		
5.2	Ballpoint Isi 12 pcs		Dus	117		42.800	1.248.33		
5.3	Tas Bimtek Model Ransel		Bush	35,000		141.300	4.945.500		
6	Rinca Administrasi Uraian								
6.1	Cetak Kertas Sertifikat/Pisarn, Glossy, 1 muka		Lembar	35,000		7.200	252.000		
6.2	Cetak Banner		M2	3,000		32.100	96.300		
6.3	Cetak Maten		Eksemplar	35,000		30.000	1.050.000		
6.4	Kertas HVS F4 70 gr		Rim	1,000		12.240	12.240		
8.1.02.02.13.0001	Penyelenggaran Pelatihan Tipe B.2		Parameter sama dengan Tipe B.1 untuk Kegiatan selama 2 Hari	Kegiatan				29.143.654	29.143.714
1	Penyelenggaran Pelatihan Tipe B.1			Kegiatan	1,000	24.908.600	24.908.600		
2	Penyelenggaran Pelatihan sampai dengan Hari ke-2								
2.1	Beban Honor								
2.1.1	Honorarium Narasumber Profesional		OJ	1,000		1.700.000	1.700.000		
2.1.3	Honorarium Pembawa Acara		OK	1,000		400.000	400.000		
2.2	Bahan Makanan dan Minuman								
2.2.1	Nasi Kotak Biasa		Box	37,000		35.000	1.295.000		
2.2.2	Snack Biasa		Box	37,000		20.000	740.000		
2.2.3	Air Mineral 330 ml		Dos	1,542		64.900	100.054		
<b>Parameter Umum Kegiatan Pelatihan Tipe C:</b>									
a.	Jenis Kegiatan	:	Swakelola						
b.	Output	:	1	Kegiatan Pelatihan					
c.	Waktu Pelaksanaan	:	1	Hari					
d.	Jam Pelaksanaan	:	8	Jam/Hari					

KODE	URALAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE IISPK	KOEF. ASD	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
e	Jumlah Narasumber		2	Orang	Tenaga Ahli Eksternal				
			1	Orang	Pejabat Eselon II/Setara				
f	Jumlah Pembawa Acara		1	Orang	Pejabat Eselon III/Setara				
g	Jumlah Peserta		1	Orang					
h	Tempat	45	Orang	Gedung milik Pemerintah Kabupaten Lamongan					
8.1.02.02.13.0001	Penyelenggaran Pelatihan Tipe C.1	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 2 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 45 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan					32.526.008,33	32.526.100
1	Beban Honor								
1.1	Honorarium Narasumber Profesional		OJ	1.000		1.700.000	3.400.000		
1.2	Honorarium Narasumber Pejabat Eselon II/yang disertarkan		OJ	1.000		1.000.000	1.000.000		
1.3	Honorarium Narasumber Pejabat Eselon III/yang disertarkan		OJ	1.000		900.000	900.000		
1.4	Honorarium Pembawa Acara		OK	1.000		400.000	400.000		
2	Beban Makanan dan Minuman								
2.1	Nasi Kotak Biasa		Box	50.000		35.000	1.750.000		
2.2	Snack Biasa		Box	50.000		20.000	1.000.000		
2.3	Air Mineral 330 ml		Dos	2.083		64.900	135.208		
3	Beban Transport								
3.1	Bantuan Transport Peserta		Orang	45.000		160.000	7.200.000		
4	Beban Pakaiian								
4.1	Kaos Peserta		Bush	45.000		179.700	8.086.500		
5	Biaya Seminar Kit								
5.1	Block Note Garis Isi 50 Lembar		Bush	45.000		6.500	292.500		
5.2	Ballpoint isi 12 pcs		Dus	3.750		42.800	161.500		
5.3	Tas Bimtek Model Ransel		Bush	45.000		141.300	6.358.500		
6	Biaya Administrasi Umum								
6.1	Cetak Kertas Sertifikat/Piagam, Glossy, 1 muka		Lembar	45.000		7.200	324.000		
6.2	Cetak Banner		M2	3.000		32.100	96.300		
6.3	Cetak Materi		Eksemplar	45.000		30.000	1.350.000		
6.4	Kertas HV5 F4 70 gr		Rim	1.000		72.500	72.500		
8.1.02.02.13.0001	Penyelenggaran Pelatihan Tipe C.2	Parameter sama dengan Tipe C.1, untuk Kegiatan selama 2 Hari	Kegiatan					35.580.378	35.580.400
1	Penyelenggaran Pelatihan Tipe C.1		Kegiatan	1.000		30.768.283	30.768.283		
2	Penyelenggaran Pelatihan sampai dengan Hari ke-2		Kegiatan						
2.1	Dewan Honor								
2.1.1	Honorarium Narasumber Profesional		OJ	1.000		1.700.000	1.700.000		
2.1.2	Honorarium Pembawa Acara		OK	1.000		400.000	400.000		
2.2	Beban Makanan dan Minuman								
2.2.1	Nasi Kotak Biasa		Box	47.000		35.000	1.645.000		
2.2.2	Snack Biasa		Box	47.000		20.000	940.000		
	Air Mineral 330 ml		Dos	1.938		64.900	127.096		
	Parameter Umum Kegiatan Pelatihan Tipe D:								
a	Jenis Kegiatan								
b	Output		1	Swakelola					
c	Waktu Pelaksanaan		1		Kegiatan Dalamkan				
d	Jam Pelaksanaan		8		Hari				
e	Jumlah Narasumber		2		Jam/Hari				
			1						
			1	Orang	Tenaga Ahli Eksternal				
			1	Orang	Pejabat Eselon II/Setara				
			1	Orang	Pejabat Eselon III/Setara				
f	Jumlah Pembawa Acara		1	Orang					
g	Jumlah Peserta		55	Orang					
h	Tempat	Gedung milik Pemerintah Kabupaten Lamongan							
8.1.02.02.13.0001	Penyelenggaran Pelatihan Tipe D.1	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 2 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 55 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan					38.385.717	38.385.800



KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSPK	KOEF. ASB	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
5	4.1 Kao Peserta 5 Biaya Seminar Kit 5.1 Block Note Garis Isi 50 Lembar 5.2 Ballpoint Isi 12 pcs 5.3 Tas Bintek Model Ransel		Buah		65.000		179.700	11.680.500	
6	6 Biaya Administrasi Umum 6.1 Cetak Kertas Sertifikat/Piagam, Glossy, 1 muka 6.2 Cetak Banner 6.3 Cetak Materi 6.4 Kertas HVS F4 70 gr		Buah		65.000		6.500	422.500	
			Dus		5.417		42.800	231.833	
			Buah		65.000		141.300	9.184.500	
8.1.02.13.0001	Penyelenggaraan Pelatihan Tipe E 2	Parameter sama dengan Tipe E 1, untuk Kegiatan selama 2 Hari	Kegiatan					48.453.878	48.453.900
1	1 Penyelenggaraan Pelatihan Tipe E 1		Kegiatan		1.000		42.487.699	42.487.699	
2	2 Penyelenggaraan Pelatihan sampai dengan Hari ke-2								
2.1	2.1 Beban Honor								
	2.1.1	Honorarium Narasumber Profesional	OJ		1.000		1.700.000	1.700.000	
	2.1.2	Honorarium Pembawa Acara	OK		1.000		400.000	400.000	
2.2	2.2 Beban Makanan dan Minuman								
	2.2.1	Nasi Kotak Biasa	Box		67.000		35.000	2.315.000	
	2.2.2	Snack Biasa	Box		67.000		20.000	1.340.000	
	2.2.3	Air Mineral 330 ml	Dos		2.792		64.900	181.179	
	Parameter Umum Kegiatan Pelatihan Tipe E:								
a.	Jenis Kegiatan		Swakelola						
b.	Outjek			1	Kegiatan Pelatihan				
c.	Waktu Pelaksanaan			1	Hari				
d.	Jam Pelaksanaan			8	Jam/Hari				
e.	Jumlah Narasumber			3	Orang/Tenaga Ahli Eksternal				
				1	Orang Pejabat Eselon II/Sekala				
				1	Orang Pejabat Eselon III/Sekala				
f.	Jumlah Pembawa Acara			1	Orang				
g.	Jumlah Peserta			75	Orang				
h.	Tempat	Gedung milik Pemerintah Kabupaten Lamongan							
8.1.02.02.13.0001	Penyelenggaraan Pelatihan Tipe F.1	Swakelola, 11 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 3 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Sekala, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Sekala, Jumlah Peserta 75 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan					51.862.838	51.862.900
1	1 Beban Honor								
	1.1 Honorarium Narasumber Profesional		OJ		3.000		1.700.030	5.100.000	
	1.2 Honorarium Narasumber Pejabat Eselon II yang disertarkan		OJ		1.000		1.000.000	1.000.000	
	1.3 Honorarium Narasumber Pejabat Eselon III yang disertarkan		OJ		1.000		1.000.000	1.000.000	
	1.4 Honorarium Pembawa Acara		OK		1.000		400.000	400.000	
2	2 Beban Makanan dan Minuman								
	2.1 Nasi Kotak Biasa		Box		81.000		35.000	2.835.000	
	2.2 Snack Biasa		Box		81.000		20.000	1.620.000	
	2.3 Air Mineral 330 ml		Dos		3.375		64.900	219.038	
3	3 Beban Transport								
	3.1 Bantuan Transport Peserta		Orang-Hari		75.000		160.000	12.000.000	
4	4 Beban Pakaiian								
	4.1 Kao Peserta		Buah		75.000		179.700	13.477.500	
5	5 Biaya Seminar Kit								
	5.1 Block Note Garis Isi 50 Lembar		Buah		75.000		6.500	487.500	
	5.2 Ballpoint Isi 12 pcs		Dus		6.250		42.800	267.500	
	5.3 Tas Bintek Model Ransel		Buah		75.000		141.300	10.597.500	
6	6 Biaya Administrasi Umum								
	6.1 Cetak Kertas Sertifikat/Piagam, Glossy, 1 muka		Lembar		75.000		7.200	540.000	
	6.2 Cetak Banner		M2		3.000		32.100	96.300	
	6.3 Cetak Materi		Eksemplar		75.000		30.000	2.250.000	
	6.4 Kertas HVS F4 70 gr		Rim		1.000		72.500	72.500	

KODE	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	KODE HSPK	KOEF. ASB	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
8.1.02.02.13.0001	Penyelenggaraan Pelatihan Tipe F.2	Parameter sama dengan Tipe F.1, untuk Kegiatan selama 2 Hari	Kegiatan					56.590.672	56.590.700
1	Penyelenggaraan Pelatihan Tipe F.1		Kegiatan		1,000		48.347.451	48.347.451	
2	Penyelenggaraan Pelatihan sampai dengan Hari ke-2								
2.1	Beban Honor								
2.1.1	Honorarium Narasumber Profesional	OJ	2,000		1.700.000		3.400.000		
2.1.2	Honorarium Pembawa Acara	OK	1,000		400.000		400.000		
2.2	Beban Makanan dan Minuman								
2.2.1	Nasi Kotak Biasa	Box	77.000		35.000		2.695.000		
2.2.2	Snack Biasa	Box	77.000		20.000		1.540.000		
2.2.3	Air Mineral 330 ml	Dos	3.208		64.900		208.221		
8.1.02.02.13.0001	Penyelenggaraan Pelatihan Tipe F.3	Parameter sama dengan Tipe F.1, untuk Kegiatan selama 3 Hari	Kegiatan					61.433.892	61.433.900
1	Penyelenggaraan Pelatihan Tipe F.1		Kegiatan		1,000		48.347.451	48.347.451	
2	Penyelenggaraan Pelatihan sampai dengan Hari ke-2								
2.1	Beban Honor								
2.1.1	Honorarium Narasumber Profesional	OJ	1,000		1.700.000		1.700.000		
2.1.2	Honorarium Pembawa Acara	OK	1,000		400.000		400.000		
2.2	Beban Makanan dan Minuman								
2.2.1	Nasi Kotak Biasa	Box	77.000		35.000		2.695.000		
2.2.2	Snack Biasa	Box	77.000		20.000		1.540.000		
2.2.3	Air Mineral 330 ml	Dos	3.208		64.900		208.221		
3	Penyelenggaraan Pelatihan sampai dengan Hari ke-3								
2.1	Beban Honor								
2.1.1	Honorarium Narasumber Profesional	OJ	1,000		1.700.000		1.700.000		
2.1.2	Honorarium Pembawa Acara	OK	1,000		400.000		400.000		
2.2	Beban Makanan dan Minuman								
2.2.1	Nasi Kotak Biasa	Box	77.000		35.000		2.695.000		
2.2.2	Snack Biasa	Box	77.000		20.000		1.540.000		
2.2.3	Air Mineral 330 ml	Dos	3.208		64.900		208.221		
8.1.02.02.13.0002	<b>BEBAN SOSIALISASI</b>								
	Parameter Umum Kegiatan Sosialisasi Tipe A.1:								
a	Jenis Kegiatan	: Swakelola							
b	Outru	: 1	Kegiatan						
c	Waktu Pelaksanaan	: 1	Hari						
d	Jam Pelaksanaan	: 8	Jam/Hari						
e	Jumlah Narasumber	: 1	Orang/Tenaga Ahli Eksternal						
		: 1	Orang Pejabat Eselon II/Setara						
		: 1	Orang Pejabat Eselon III/Setara						
f	Jumlah Moderator	: 1	Orang						
g	Jumlah Pembawa Acara	: 1	Orang						
h	Jumlah Peserta	: 50	Orang						
i	Tempat	Gedung milik Pemerintah Kabupaten Lamongan							
8.1.02.02.13.0002	Penyelenggaraan Sosialisasi Tipe A.1	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 1 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 50 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan					19.383.603	19.383.400
1	Beban Honor								
1.1	Honorarium Narasumber Profesional	OJ	1,000		1.700.000		1.700.000		
1.2	Honorarium Narasumber Pejabat Eselon II/yang disertarkan	OJ	1,000		1.000.000		1.000.000		
1.3	Honorarium Narasumber Pejabat Eselon III/yang disertarkan	OJ	1,000		900.000		900.000		
1.4	Honorarium Moderator	OK	1,000		700.000		700.000		
1.5	Honorarium Pembawa Acara	OK	1,000		400.000		400.000		
2	Beban Makanan dan Minuman								
2.1	Nasi Kotak Biasa	Box	55.000		35.000		1.925.000		
2.2	Snack Biasa	Box	55.000		20.000		1.100.000		
2.3	Air Mineral 330 ml	Dos	2.292		64.900		148.729		
3	Beban Transport								
3.1	Bantuan Transport Peserta	Orang	50.000		160.000		8.000.000		

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODERISP	KODER.ASD	TKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PENDEUTAN
<b>Permeter Ummur Ketinginan Sosialisasi Type A2:</b>									
8.102.02.13.0002	Swakelola 1 liter Kemasan 8 liter Plastik dan 2 liter Kemasan	Tinggi Alti Estimasi   atau Namaumber Pekerjaan   L/V/ang disertakan	Swakelola	liter	liter	liter	21.141.067	21.141.067	
1.	Bahan Horder		Kemasan						
2.	Hormonum Narsismitik Protositol	05	OK	1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
3.	Hormonum Narsismitik Protositol	01	OK	1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
4.	Hormonum Narsismitik Protositol	05	OK	1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
5.	Hormonum Narsismitik Protositol	01	OK	1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
6.	Hormonum Narsismitik Protositol	01	OK	1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
7.	Hormonum Narsismitik Protositol	01	OK	1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
8.	Hormonum Narsismitik Protositol	01	OK	1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
9.	Hormonum Narsismitik Protositol	01	OK	1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
10.	Hormonum Narsismitik Protositol	01	OK	1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
11.	Hormonum Narsismitik Protositol	01	OK	1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
12.	Hormonum Narsismitik Protositol	01	OK	1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
13.	Hormonum Narsismitik Protositol	01	OK	1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
14.	Hormonum Narsismitik Protositol	01	OK	1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
15.	Hormonum Narsismitik Protositol	01	OK	1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
16.	Nasi Kocok Bises	Box	Box	35.000	35.000	35.000	1.050.000	1.050.000	
17.	Snack Bises	Box	Box	35.000	35.000	35.000	1.125.000	1.125.000	
18.	Air Freshener 330 ml	Box	Box	35.000	35.000	35.000	1.125.000	1.125.000	
19.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
20.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
21.	Nasi Kocok Bises	Box	Box	35.000	35.000	35.000	1.050.000	1.050.000	
22.	Snack Bises	Box	Box	35.000	35.000	35.000	1.125.000	1.125.000	
23.	Air Freshener 330 ml	Box	Box	35.000	35.000	35.000	1.125.000	1.125.000	
24.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
25.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
26.	Deodoran Rasa Vanila dan Biskuitin	OK	OK	1.000	1.000	1.000	400.000	400.000	
27.	Hormonum Protoban Acara	OK	OK	1.000	1.000	1.000	400.000	400.000	
28.	Hormonum Protoban Acara	OK	OK	1.000	1.000	1.000	400.000	400.000	
29.	Deodoran Rasa Vanila dan Biskuitin	OK	OK	1.000	1.000	1.000	400.000	400.000	
30.	Deodoran Rasa Vanila dan Biskuitin	OK	OK	1.000	1.000	1.000	400.000	400.000	
31.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
32.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
33.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
34.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
35.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
36.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
37.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
38.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
39.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
40.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
41.	Block Note Gelas 150 Lembar	Box	Box	6.500	6.500	6.500	325.000	325.000	
42.	Block Note 151 12 Pcs	Box	Box	4.157	4.157	4.157	17.833	17.833	
43.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
44.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
45.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
46.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
47.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
48.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
49.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
50.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	1.000.000	1.000.000	
51.	Cekik Bantuan	WB	WB	3.000	3.000	3.000	9.630	9.630	
52.	Cekik Bantuan	WB	WB	3.000	3.000	3.000	9.630	9.630	
53.	Bisaya Admistrasi Lumin			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
54.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
55.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
56.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
57.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
58.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
59.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
60.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
61.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
62.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
63.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
64.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
65.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
66.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
67.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
68.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
69.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
70.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
71.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
72.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
73.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
74.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
75.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
76.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
77.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
78.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
79.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
80.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
81.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
82.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
83.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
84.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
85.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
86.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
87.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
88.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
89.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
90.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
91.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
92.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
93.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
94.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
95.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
96.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
97.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
98.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
99.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
100.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
101.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
102.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
103.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
104.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
105.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
106.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
107.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
108.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
109.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
110.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
111.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
112.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
113.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
114.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
115.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
116.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
117.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
118.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
119.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
120.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32.100	32.100	
121.	Isian Transport			1.000	1.000	1.000	32		

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSPK	KOEF. ASB	JKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
X10202110002	Pembelajaran Sosialisasi Tipe B.1	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 1 orang Narasumber Tengah Ahli Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II Setara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III Setara, Jumlah Peserta 75 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan					26.532.633	26.532.633
1	Beban Honor			OJ	1,000		1.700.000	1.700.000	
1.1	Honorarium Narasumber Profesional			OJ	1,000		1.000.000	1.000.000	
1.2	Honorarium Narasumber Pejabat Eselon II yang disertarkan			OJ	1,000		900.000	900.000	
1.3	Honorarium Narasumber Pejabat Eselon III yang disertarkan			OJ	1,000		700.000	700.000	
1.4	Honorarium Moderator			OK	1,000		400.000	400.000	
1.5	Honorarium Pembawa Acara			OK	1,000		400.000	400.000	
2	Beban Makanan dan Minuman								
2.1	Nasi Kotak Biasa		Box	50,000		35.000	2.800.000	2.800.000	
2.2	Snack Biasa		Box	80,000		20.000	1.600.000	1.600.000	
2.3	Air Mineral 330 ml		Dos	3.333		64.900	216.333	216.333	
3	Beban Transport								
3.1	Bantuan Transport Peserta			Orang	75,000		160.000	12.000.000	
4	Biaya Seminar Kit								
4.1	Block Note Garis Isi 50 Lembar		Buah	75,000		6.500	487.500	487.500	
4.2	Ballpoint Isi 12 pcs		Dus	6.250		42.800	267.500	267.500	
4.3	Tas Map Plastik Kancing		Buah	75,000		28.200	2.115.000	2.115.000	
5	Biaya Administrasi Umum								
5.1	Cetak Banner		M2	3,000		32.100	96.300	96.300	
5.2	Cetak Materi		Eksemplar	75,000		30.000	2.250.000	2.250.000	
<b>Parameter Umum Kegiatan Sosialisasi Tipe B.2:</b>									
a	Jenis Kegiatan	Swakelola							
b	Output	1	Kegiatan						
c	Waktu Pelaksanaan	1	Hari						
d	Jam Pelaksanaan	8	Jam/Hari						
e	Jumlah Narasumber								
		2	Orang/Tengah Ahli/Eksternal						
		1	Orang/Pejabat Eselon II Setara						
		1	Orang/Pejabat Eselon III Setara						
f	Jumlah Moderator	1	Orang						
g	Jumlah Pembawa Acara	1	Orang						
h	Jumlah Peserta	75	Orang						
i	Tempat	Gedung milik Pemerintah Kabupaten Lamongan							
81020213002	Pembelajaran Sosialisasi Tipe B.2	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 1 orang Narasumber Tengah Ahli/Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II Setara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III Setara, Jumlah Peserta 75 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten	Kegiatan					28.290.338	28.290.338
1	Beban Honor								
1.1	Honorarium Narasumber Profesional		OJ	2,000		1.700.000	3.400.000	3.400.000	
1.2	Honorarium Narasumber Pejabat Eselon II yang disertarkan		OJ	1,000		1.000.000	1.000.000	1.000.000	
1.3	Honorarium Narasumber Pejabat Eselon III yang disertarkan		OJ	1,000		900.000	900.000	900.000	
1.4	Honorarium Moderator		OK	1,000		700.000	700.000	700.000	
1.5	Honorarium Pembawa Acara		OK	1,000		400.000	400.000	400.000	
2	Beban Makanan dan Minuman								
2.1	Nasi Kotak Biasa		Box	80,000		35.000	2.835.000	2.835.000	
2.2	Snack Biasa		Box	80,000		20.000	1.600.000	1.600.000	
2.3	Air Mineral 340 ml		Dus	3.375		64.900	219.035	219.035	
3	Beban Transport								
3.1	Bantuan Transport Peserta		Orang	75,000		160.000	12.000.000	12.000.000	
4	Biaya Seminar Kit								
4.1	Block Note Garis Isi 50 Lembar		Buah	75,000		6.500	487.500	487.500	
4.2	Ballpoint Isi 12 pcs		Dus	6.250		42.800	267.500	267.500	
4.3	Tas Map Plastik Kancing		Buah	75,000		28.200	2.115.000	2.115.000	
5	Biaya Administrasi Umum								
5.1	Cetak Banner		M2	3,000		32.100	96.300	96.300	
5.2	Cetak Materi		Eksemplar	75,000		30.000	2.250.000	2.250.000	



KODE	URALAN		SPESIFIKASI		SATUAN	KODE HSK	KOEF. ASB	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
	1.1	Honorarium Moderator			OK		1.000		700.000	700.000	
	1.5	Honorarium Pembawa Acara			OK		1.000		400.000	400.000	
2	Beban Makanan dan Minuman										
	2.1	Nasi Kotak Biasa			Box		82.000		35.000	2.870.000	
	2.2	Snack Biasa			Box		82.000		20.000	1.640.000	
	2.3	Air Mineral 330 ml			Dos		3.417		64.900	221.742	
3	Beban Transport										
	3.1	Bantuan Transport Peserta			Orang		75.000		160.000	12.000.000	
4	Biaya Seminar Kit										
	4.1	Block Note Garis Isi 50 Lembar			Buah		75.000		6.500	487.500	
	4.2	Ballpoint Isi 12 pcs			Dus		6.250		42.800	267.500	
	4.3	Tas Map Plastik Kancing			Buah		75.000		28.200	2.115.000	
5	Biaya Administrasi Umum										
	5.1	Cetak Banner			M2		3.000		32.100	96.300	
	5.2	Cetak Materi			Eksemplar		75.000		30.000	2.250.000	
<b>Parameter Umum Kegiatan Sosialisasi Tipe C.1:</b>											
a.	Jenis Kegiatan				Swakelola						
b.	Output				I	Kegiatan					
c.	Waktu Pelaksanaan				I	Hari					
d.	Jam Pelaksanaan				8	Jam/Hari					
e.	Jumlah Narasumber				1	Orang/Tenaga Ahli Eksternal					
					1	Orang/Pejabat Eselon II/Setara					
					1	Orang/Pejabat Eselon III/Setara					
f.	Jumlah Moderator				1	Orang					
g.	Jumlah Pembawa Acara				1	Orang					
h.	Jumlah Peserta				100	Orang					
i.	Tempat				Gedung milik Pemerintah Kabupaten Lamongan						
8.1.02.02.13.0002	Penyelenggaraan Sosialisasi Tipe C.1		Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan. 1 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 100 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten							33.681.904	33.682.000
1	Beban Honor										
	1.1	Honorarium Narasumber Profesional			OJ		1.000		1.700.000	1.700.000	
	1.2	Honorarium Narasumber Pejabat Eselon II yang disertarkan			OJ		1.000		1.000.000	1.000.000	
	1.3	Honorarium Narasumber Pejabat Eselon III yang disertarkan			OJ		1.000		900.000	900.000	
	1.4	Honorarium Moderator			OK		1.000		700.000	700.000	
	1.5	Honorarium Pembawa Acara			OK		1.000		400.000	400.000	
2	Redia Makanan dan Minuman										
	2.1	Nasi Kotak Biasa			Box		105.000		35.000	3.675.000	
	2.2	Snack Biasa			Box		105.000		20.000	2.100.000	
	2.3	Air Mineral 330 ml			Dos		4.575		64.900	283.958	
3	Beban Transport										
	3.1	Bantuan Transport Peserta			Orang		100.000		160.000	16.000.000	
4	Biaya Seminar Kit										
	4.1	Block Note Garis Isi 50 Lembar			Buah		100.000		6.500	650.000	
	4.2	Ballpoint Isi 12 pcs			Dus		8.333		42.800	356.667	
	4.3	Tas Map Plastik Kancing			Buah		100.000		28.200	2.820.000	
5	Biaya Administrasi Umum										
	5.1	Cetak Banner			M2		3.000		32.100	96.300	
	5.2	Cetak MATERI			Eksemplar		100.000		30.000	3.000.000	
<b>Parameter Umum Kegiatan Sosialisasi Tipe C.2:</b>											
a.	Jenis Kegiatan				Swakelola						
b.	Output				I	Kegiatan					
c.	Waktu Pelaksanaan				I	Hari					
d.	Jam Pelaksanaan				8	Jam/Hari					
e.	Jumlah Narasumber				2	Orang/Tenaga Ahli Eksternal					
					1	Orang/Pejabat Eselon II/Setara					
					1	Orang/Pejabat Eselon III/Setara					





KODE	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	KODE HSPK	KOEF. ASB	JKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
	2.1.3 Beban Makanan dan Minuman	Honorarium Pembawa Acara	OK		1,000		400.000	400.000	
	2.2 Nasi Kotak Biasa		Box		103.000		35.000	3.605.000	
	2.2.2 Snack Biasa		Box		103.000		20.000	2.060.000	
	2.2.3 Air Mineral 330 ml		Dos		4.292		64.900	278.529	
	<b>Parameter Umum Kegiatan Sosialisasi Tipe C.7:</b>								
a.	Jenis Kegiatan	:	Swakelola						
b.	Output	:	1	Kegiatan					
c.	Waktu Pelaksanaan	:	2	Hari					
d.	Jam Pelaksanaan	:	8	Jam/Hari					
e.	Jumlah Narasumber	:	2	Orang Tenaga Ahli Eksternal					
			2	Orang Pejabat Eselon II/Setara					
			2	Orang Pejabat Eselon III/Setara					
f.	Jumlah Moderator	:	1	Orang					
g.	Jumlah Pembawa Acara	:	1	Orang					
h.	Jumlah Peserta	:	100	Orang					
i.	Tempat	:	Gedung milik Pemerintah Kabupaten Lamongan						
8.1.02.02.13.0002	Penyelenggaraan Sosialisasi Tipe C.7	Swakelola, 2 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 2 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 2 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 2 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 100 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten						44.440.842	44.440.900
1	Penyelenggaraan Hari ke-1								
1.1	Beban Honor								
1.1.1	Honorarium Narasumber Profesional		OJ	1,000	1.700.000	1.700.000			
1.1.2	Honorarium Narasumber Pejabat Eselon II/yang disertarkan		OJ	1,000	1.000.000	1.000.000			
1.1.3	Honorarium Narasumber Pejabat Eselon III/yang disertarkan		OJ	1,000	900.000	900.000			
1.1.4	Honorarium Moderator		OK	1,000	700.000	700.000			
1.1.5	Honorarium Pembawa Acara		OK	1,000	400.000	400.000			
1.2	Beban Makanan dan Minuman								
1.2.1	Nasi Kotak Biasa		Box	105.000	35.000	3.675.000			
1.2.2	Snack Biasa		Box	105.000	20.000	2.100.000			
1.2.3	Air Mineral 330 ml		Dos	4.375	64.900	283.938			
1.3	Beban Transport								
1.3.1	Bantuan Transport Peretea		Orang	100.000	100.000	10.000.000			
1.4	Biaya Seminar Kit								
1.4.1	Buku Note Class Isi 50 Lembar		Bush	100.000	6.500	650.000			
1.4.2	Halfpoint Isi 12 pcs		Dus	8.333	42.800	356.667			
1.4.3	Tas Map Plastik Kancing		Bush	100.000	28.200	2.820.000			
1.5	Biaya Administrasi Umum								
1.5.1	Cetak Banner		M2	3.000	52.100	166.300			
1.5.2	Cetak Materai		Eksemplar	100.000	30.000	3.000.000			
2	Pewelenggaraan Sosialisasi Hari ke-2								
2.1	Honorarium Honor								
2.1.1	Honorarium Narasumber Profesional		OJ	1,000	1.700.000	1.700.000			
2.1.2	Honorarium Narasumber Pejabat Eselon II/yang disertarkan		OJ	1,000	1.000.000	1.000.000			
2.1.3	Honorarium Narasumber Pejabat Eselon III/yang disertarkan		OJ	1,000	900.000	900.000			
2.1.4	Honorarium Moderator		OK	1,000	700.000	700.000			
2.1.5	Honorarium Pembawa Acara		OK	1,000	400.000	400.000			
2.2	Beban Makanan dan Minuman								
2.2.1	Nasi Kotak Biasa		Box	105.000	35.000	3.675.000			
2.2.2	Snack Biasa		Box	105.000	20.000	2.100.000			
2.2.3	Air Mineral 330 ml		Dos	4.375	64.900	283.938			
8.1.02.02.13.0003	BERAN BIMBINGAN TEKNIS								
	<b>Parameter Umum Kegiatan Bimbingan Teknis Tipe A.1:</b>								
a.	Jenis Kegiatan	:	Swakelola						
b.	Output	:	1	Kegiatan					
c.	Waktu Pelaksanaan	:	1	Hari					
d.	Jam Pelaksanaan	:	8	Jam/Hari					
e.	Jumlah Narasumber	:	1	Orang Pejabat Eselon II/III/Setara					



NOOB	TRAIN	SPESEBASI	SATUAN	KODEISPEN	NODE_ASD	HSK	HARGA SATUAN	TOTAL_HARGA	PENITIATAN
8.1.02.02.13.0003 Penyelepasan Bimbungan Teknis Type A.3									
5.1	Catuk Tapis Setialet Tipeam Chsay, 1 milia		Lembar	14.000	2.300	1.000	1.389.460		
5.2	Catuk Batang		Lebar	3.000	3.000	32.100	96.300		
5.3	Catuk Batang		Eksampelar	20.000	30.000	600.000	600.000		
5.4	Ketela HVS F4 70 m		Ram	1.000	1.000	72.500	72.500		
5.5	Bahan Admistrasi Lumin								
5.6	Transpor								
5.7	Transpor								
5.8	Transpor								
5.9	Transpor								
5.10	Transpor								
5.11	Transpor								
5.12	Transpor								
5.13	Transpor								
5.14	Transpor								
5.15	Transpor								
5.16	Transpor								
5.17	Transpor								
5.18	Transpor								
5.19	Transpor								
5.20	Transpor								
5.21	Transpor								
5.22	Transpor								
5.23	Transpor								
5.24	Transpor								
5.25	Transpor								
5.26	Transpor								
5.27	Transpor								
5.28	Transpor								
5.29	Transpor								
5.30	Transpor								
5.31	Transpor								
5.32	Transpor								
5.33	Transpor								
5.34	Transpor								
5.35	Transpor								
5.36	Transpor								
5.37	Transpor								
5.38	Transpor								
5.39	Transpor								
5.40	Transpor								
5.41	Transpor								
5.42	Transpor								
5.43	Transpor								
5.44	Transpor								
5.45	Transpor								
5.46	Transpor								
5.47	Transpor								
5.48	Transpor								
5.49	Transpor								
5.50	Transpor								
5.51	Transpor								
5.52	Transpor								
5.53	Transpor								
5.54	Transpor								
5.55	Transpor								
5.56	Transpor								
5.57	Transpor								
5.58	Transpor								
5.59	Transpor								
5.60	Transpor								
5.61	Transpor								
5.62	Transpor								
5.63	Transpor								
5.64	Transpor								
5.65	Transpor								
5.66	Transpor								
5.67	Transpor								
5.68	Transpor								
5.69	Transpor								
5.70	Transpor								
5.71	Transpor								
5.72	Transpor								
5.73	Transpor								
5.74	Transpor								
5.75	Transpor								
5.76	Transpor								
5.77	Transpor								
5.78	Transpor								
5.79	Transpor								
5.80	Transpor								
5.81	Transpor								
5.82	Transpor								
5.83	Transpor								
5.84	Transpor								
5.85	Transpor								
5.86	Transpor								
5.87	Transpor								
5.88	Transpor								
5.89	Transpor								
5.90	Transpor								
5.91	Transpor								
5.92	Transpor								
5.93	Transpor								
5.94	Transpor								
5.95	Transpor								
5.96	Transpor								
5.97	Transpor								
5.98	Transpor								
5.99	Transpor								
5.100	Transpor								
5.101	Transpor								
5.102	Transpor								
5.103	Transpor								
5.104	Transpor								
5.105	Transpor								
5.106	Transpor								
5.107	Transpor								
5.108	Transpor								
5.109	Transpor								
5.110	Transpor								
5.111	Transpor								
5.112	Transpor								
5.113	Transpor								
5.114	Transpor								
5.115	Transpor								
5.116	Transpor								
5.117	Transpor								
5.118	Transpor								
5.119	Transpor								
5.120	Transpor								
5.121	Transpor								
5.122	Transpor								
5.123	Transpor								
5.124	Transpor								
5.125	Transpor								
5.126	Transpor								
5.127	Transpor								
5.128	Transpor								
5.129	Transpor								
5.130	Transpor								
5.131	Transpor								
5.132	Transpor								
5.133	Transpor								
5.134	Transpor								
5.135	Transpor								
5.136	Transpor								
5.137	Transpor								
5.138	Transpor								
5.139	Transpor								
5.140	Transpor								
5.141	Transpor								
5.142	Transpor								
5.143	Transpor								
5.144	Transpor								
5.145	Transpor								
5.146	Transpor								
5.147	Transpor								
5.148	Transpor								
5.149	Transpor								
5.150	Transpor								
5.151	Transpor								
5.152	Transpor								
5.153	Transpor								
5.154	Transpor								
5.155	Transpor								
5.156	Transpor								
5.157	Transpor								
5.158	Transpor								
5.159	Transpor								
5.160	Transpor								
5.161	Transpor								
5.162	Transpor								
5.163	Transpor								
5.164	Transpor								
5.165	Transpor								
5.166	Transpor								
5.167	Transpor								
5.168	Transpor								
5.169	Transpor								
5.170	Transpor								
5.171	Transpor								
5.172	Transpor								
5.173	Transpor								
5.174	Transpor								
5.175	Transpor								
5.176	Transpor								
5.177	Transpor								
5.178	Transpor								
5.179	Transpor								
5.180	Transpor								
5.181	Transpor								
5.182	Transpor								
5.183	Transpor								
5.184	Transpor								
5.185	Transpor								
5.186	Transpor								
5.187	Transpor								
5.188	Transpor								
5.189	Transpor								
5.190	Transpor								
5.191	Transpor								
5.192	Transpor								
5.193	Transpor								
5.194	Transpor								
5.195	Transpor								
5.196	Transpor								
5.197	Transpor								
5.198	Transpor								
5.199	Transpor								
5.200	Transpor								
5.201</									

KODE	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	KODE HSPK	KOEF. ASB	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
	2.1.2	Honorarium Moderator	OK		1,000		700.000	700.000	
	2.1.3	Honorarium Pembawa Acara	OK		1,000		400.000	400.000	
2.2	Beban Makanan dan Minuman								
	2.2.1	Nasi Kotak Biasa	Box		23.000		35.000	805.000	
	2.2.2	Snack Biasa	Box		23.000		20.000	460.000	
	2.2.3	Air Mineral 330 ml	Dos		0,958		64.900	62.196	
	Parameter Umum Kegiatan Bimbingan Teknis Tipe B.1:								
a.	Jenis Kegiatan		Swakelola						
b.	Output		1	Kegiatan					
c.	Waktu Pelaksanaan		1	Hari					
d.	Jam Pelaksanaan		8	Jam/Hari					
e.	Jumlah Narasumber		1	Orang Pejabat Eselon II/Setara					
			1	Orang Pejabat Eselon III/Setara					
f.	Jumlah Moderator		1	Orang					
g.	Jumlah Pembawa Acara		1	Orang					
h.	Jumlah Peserta		40	Orang					
i.	Tempat		Gedung milik Pemerintah Kabupaten Lamongan						
8.I.02.02.13.0003	Penyelenggaran Bimbingan Teknis Tipe B.1	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 40 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten						19.650.450	19.650.500
	1 Beban Honor								
	1.1 Honorarium Narasumber Pejabat Eselon II yang disertarkan		OJ		1,000		1.000.000	1.000.000	
	1.2 Honorarium Narasumber Pejabat Eselon III yang disertarkan		OJ		1,000		900.000	900.000	
	1.3 Honorarium Moderator		OK		1,000		700.000	700.000	
	1.4 Honorarium Pembawa Acara		OK		1,000		400.000	400.000	
2	Beban Makanan dan Minuman								
	2.1 Nasi Kotak Biasa		Box		43.000		35.000	1.540.000	
	2.2 Snack Biasa		Box		43.000		20.000	860.000	
	2.3 Air Mineral 330 ml		Dos		1,392		64.900	118.983	
3	Beban Transport								
	3.1 Bantuan Transport Peserta		Orang		40.000		160.000	6.400.000	
4	Biaya Seminar Kit								
	4.1 Blok Note Garis Isi 50 Lembar		Bush		40.000		6.500	260.000	
	4.2 Ballpoint Isi 12 pcs		Dus		3.333		42.800	142.667	
	4.3 Tas Bintek Model Ranocl		Bush		40.000		141.300	5.652.000	
5	Biaya Administrasi Umum								
	5.1 Cetak Kertas Sertifikat Plastik, Glossy, 1 muka		Lembar		40.000		7.200	288.000	
	5.2 Cetak Banner		M2		3.000		32.100	96.300	
	5.3 Cetak Materai		Eksemplar		30.000		30.000	1.200.000	
	5.4 Kertas HVS F4 70 g		Rim		1.000		72.200	72.200	
8.I.02.02.13.0003	Penyelenggaran Bimbingan Teknis Tipe D.2	Parameter sama dengan Tipe B.1, untuk Kegiatan selama 2 Hari						23.175.256	23.175.300
	1 Penyelenggaran Bimbingan Teknis Tipe B.1								
2	Penyelenggaran Bimbingan Teknis sampai dengan Hari ke-2								
	2.1 Beban Honor								
	2.1.1 Honorarium Narasumber Pejabat Eselon III yang disertarkan		OJ		1,000		900.000	900.000	
	2.1.2 Honorarium Moderator		OK		1,000		700.000	700.000	
	2.1.3 Honorarium Pembawa Acara		OK		1,000		400.000	400.000	
2.2	Beban Makanan dan Minuman								
	2.2.1 Nasi Kotak Biasa		Box		43.000		35.000	1.505.000	
	2.2.2 Snack Biasa		Box		43.000		20.000	860.000	
	2.2.3 Air Mineral 330 ml		Dos		1,392		64.900	116.279	
	Parameter Umum Kegiatan Bimbingan Teknis Tipe B.3:								
a.	Jenis Kegiatan		Swakelola						
b.	Output		1	Kegiatan					
c.	Waktu Pelaksanaan		1	Hari					
d.	Jam Pelaksanaan		8	Jam/Hari					

KODE	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	KODE HSPK	KOEF. ASB	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
e.	Jumlah Narasumber	:	1	Orang Tenaga Ahli Eksternal					
		:	1	Orang Pejabat Eselon II/Setara					
		:	1	Orang Pejabat Eselon III/Setara					
f.	Jumlah Moderator	:	1	Orang					
g.	Jumlah Pembawa Acara	:	1	Orang					
h.	Jumlah Peserta	:	40	Orang					
i.	Tempat	:	Gedung milik Pemerintah Kabupaten Lamongan						
8.1.02.02.13.0003	Penyelenggaraan Bimbingan Teknis Tipe B.3	Bawakela, 11 hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 1 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Setara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Setara, Jumlah Peserta 40 orang dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten						21.408.154	21.408.154
1	Beban Honor								
1.1	Honorarium Narasumber Profesional		OJ		1.000		1.700.000	1.700.000	
1.2	Honorarium Narasumber Pejabat Eselon II/yang disertarkan		OJ		1.000		1.000.000	1.000.000	
1.3	Honorarium Narasumber Pejabat Eselon III/yang disertarkan		OJ		1.000		900.000	900.000	
1.4	Honorarium Moderator		OK		1.000		700.000	700.000	
1.5	Honorarium Pembawa Acara		OK		1.000		400.000	400.000	
2	Beban Makanan dan Minuman								
2.1	Nasi Kotak Biasa		Box		45.000		35.000	1.575.000	
2.2	Snack Biasa		Box		45.000		20.000	900.000	
2.3	Air Mineral 330 ml		Dos		1.875		64.900	121.688	
3	Beban Transport								
3.1	Bantuan Transport Peserta		Orang		40.000		160.000	640.000	
4	Biaya Seminar Kit								
4.1	Block Note Garis Isi 50 Lembar		Bush		40.000		6.500	260.000	
4.2	Ballpoint Isi 12 pcs		Dus		3.333		42.800	142.667	
4.3	Tas Bimtek Model Ransel		Bush		40.000		141.300	5.652.000	
5	Biaya Administrasi Umum								
5.1	Cetak Kertas Sertifikat/Piagam, Glossy, 1 muka		Lembar		40.000		7.200	288.000	
5.2	Cetak Banner		M2		3.000		32.100	96.300	
5.3	Cetak Materi		Eksemplar		40.000		30.000	1.200.000	
5.4	Kertas HVS F4 70 gr		Rim		1.000		72.500	72.500	
8.1.02.02.13.0003	Penyelenggaraan Bimbingan Teknis Tipe B.4	Parameter sama dengan Tipe B.3, untuk Kegiatan selama 2 Hari						24.876.578	24.876.578
1	Penyelenggaraan Bimbingan Teknis Tipe B.3		Kegiatan		1.000		19.595.299	19.595.299	
2	Penyelenggaraan Bimbingan Teknis sampai dengan Hari ke-2								
2.1	Beban Honor								
2.1.1	Honorarium Narasumber Profesional		OJ		1.000		1.700.000	1.700.000	
2.1.2	Honorarium Moderator		OK		1.000		700.000	700.000	
2.1.3	Honorarium Pembawa Acara		OK		1.000		400.000	400.000	
2.2	Beban Makanan dan Minuman								
2.2.1	Nasi Kotak Biasa		Box		43.000		35.000	1.505.000	
2.2.2	Snack Rinci		Box		43.000		20.000	860.000	
2.2.3	Air Mineral 330 ml		Dos		1.792		64.900	116.279	
<b>Parameter Umum Kegiatan Bimbingan Teknis Tipe C.1:</b>									
a.	Jenis Kegiatan	:	Swakela						
b.	Output	:	1	Kegiatan					
c.	Waktu Pelaksanaan	:	1	Hari					
d.	Jam Pelaksanaan	:	8	Jam/Hari					
e.	Jumlah Narasumber	:	1	Orang Pejabat Eselon II/Setara					
f.	Jumlah Moderator	:	1	Orang Pejabat Eselon III/Setara					
g.	Jumlah Pembawa Acara	:	1	Orang					
h.	Jumlah Peserta	:	60	Orang					
i.	Tempat	:	Gedung milik Pemerintah Kabupaten Lamongan						



NAME	TRAILER	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE ISIPN	KODE ASB	RISK	TITRAGA SATUAN	TOTAL TITRAGA	PERMULATAN
1.5. Hidrokarbon Nirlarutan Agabe	Dekan Katalis dan Larutan	OK	1.000	400.000	400.000	9.650.000	9.650.000	9.650.000	
2. Dekan Larutan dan Larutan		OK	1.000	400.000	400.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000	
3. Dekan Transportasi		OK	1.000	60.000	60.000	35.000	35.000	35.000	
4. Dekan Semirik Kit		OK	1.000	60.000	60.000	160.000	160.000	160.000	
5. Dekan Transportasi		OK	1.000	60.000	60.000	30.000	30.000	30.000	
6. Dekan Administrasi Larutan		OK	1.000	60.000	60.000	12.000	12.000	12.000	
7. Dekan Katalis		OK	1.000	60.000	60.000	1.200	1.200	1.200	
8.1.0.2.12.13.0003	Permeabilitas Filmplastik Teknis Type C-A	Parameter suatu degradasi Type C, untuk kegiatan sekitar 2 Hari					34.156.921	34.157.000	
8.1.0.2.12.13.0003	Permeabilitas Filmplastik Teknis Type C-B	Parameter suatu degradasi Type C, untuk kegiatan sekitar 1 Minggu					34.156.921	34.157.000	
2.1	Setiap Tahun	Permeabilitas Filmplastik Teknis Type C-3					27.731.559	27.731.659	
2.2	Setiap 5 Tahun	Permeabilitas Filmplastik Teknis Type C-2					27.731.559	27.731.659	
2.3	Setiap 10 Tahun	Permeabilitas Filmplastik Teknis Type C-1					27.731.559	27.731.659	
2.4	Setiap 15 Tahun	Permeabilitas Filmplastik Teknis Type C-0					27.731.559	27.731.659	
2.5	Setiap 20 Tahun	Permeabilitas Filmplastik Teknis Type C-0					27.731.559	27.731.659	
2.6	Setiap 25 Tahun	Permeabilitas Filmplastik Teknis Type C-0					27.731.559	27.731.659	
2.7	Setiap 30 Tahun	Permeabilitas Filmplastik Teknis Type C-0					27.731.559	27.731.659	
2.8	Setiap 35 Tahun	Permeabilitas Filmplastik Teknis Type C-0					27.731.559	27.731.659	
2.9	Setiap 40 Tahun	Permeabilitas Filmplastik Teknis Type C-0					27.731.559	27.731.659	
2.10	Hidrokarbon Nirlarutan & Gasolein	OK	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
2.11	Hidrokarbon Nirlarutan & Gasolein	OK	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
2.12	Hidrokarbon Nirlarutan & Gasolein	OK	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
2.13	Hidrokarbon Nirlarutan & Gasolein	OK	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
2.14	Hidrokarbon Nirlarutan & Gasolein	OK	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
2.15	Hidrokarbon Nirlarutan & Gasolein	OK	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
2.16	Hidrokarbon Nirlarutan & Gasolein	OK	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
2.17	Hidrokarbon Nirlarutan & Gasolein	OK	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
2.18	Hidrokarbon Nirlarutan & Gasolein	OK	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
2.19	Hidrokarbon Nirlarutan & Gasolein	OK	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
2.20	Hidrokarbon Nirlarutan & Gasolein	OK	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	
2.21	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	35.000	35.000	2.275.000	
2.22	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	30.000	30.000	1.800.000	
2.23	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	20.000	20.000	700.000	
2.24	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	10.000	10.000	500.000	
2.25	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	5.000	5.000	250.000	
2.26	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	2.000	2.000	100.000	
2.27	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	1.000	1.000	50.000	
2.28	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	500	500	25.000	
2.29	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	200	200	10.000	
2.30	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	100	100	5.000	
2.31	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	50	50	2.500	
2.32	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	20	20	1.000	
2.33	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	10	10	500	
2.34	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	5	5	250	
2.35	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	2	2	100	
2.36	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	1	1	50	
2.37	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	0.5	0.5	25	
2.38	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	0.2	0.2	10	
2.39	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	0.1	0.1	5	
2.40	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	0.05	0.05	2.5	
2.41	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	0.02	0.02	1	
2.42	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	0.01	0.01	0.5	
2.43	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	0.005	0.005	0.25	
2.44	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	0.002	0.002	0.1	
2.45	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	0.001	0.001	0.05	
2.46	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	0.0005	0.0005	0.025	
2.47	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	0.0002	0.0002	0.01	
2.48	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	0.0001	0.0001	0.005	
2.49	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	0.00005	0.00005	0.0025	
2.50	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	0.00002	0.00002	0.001	
2.51	Nasi Katalis Bahan	OK	1.000	65.000	65.000	0.00001	0.00001	0.0005	
2.52	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.000005	0.000005	0.00025	
2.53	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.000002	0.000002	0.0001	
2.54	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.000001	0.000001	0.00005	
2.55	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.0000005	0.0000005	0.000025	
2.56	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.0000002	0.0000002	0.00001	
2.57	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.0000001	0.0000001	0.000005	
2.58	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.00000005	0.00000005	0.0000025	
2.59	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.00000002	0.00000002	0.000001	
2.60	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.00000001	0.00000001	0.0000005	
2.61	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.000000005	0.000000005	0.00000025	
2.62	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.000000002	0.000000002	0.0000001	
2.63	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.000000001	0.000000001	0.00000005	
2.64	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.0000000005	0.0000000005	0.000000025	
2.65	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.0000000002	0.0000000002	0.00000001	
2.66	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.0000000001	0.0000000001	0.000000005	
2.67	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.00000000005	0.00000000005	0.0000000025	
2.68	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.00000000002	0.00000000002	0.000000001	
2.69	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.00000000001	0.00000000001	0.0000000005	
2.70	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.000000000005	0.000000000005	0.00000000025	
2.71	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.000000000002	0.000000000002	0.0000000001	
2.72	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.000000000001	0.000000000001	0.00000000005	
2.73	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.0000000000005	0.0000000000005	0.000000000025	
2.74	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.0000000000002	0.0000000000002	0.00000000001	
2.75	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.0000000000001	0.0000000000001	0.000000000005	
2.76	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.00000000000005	0.00000000000005	0.0000000000025	
2.77	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.00000000000002	0.00000000000002	0.000000000001	
2.78	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.00000000000001	0.00000000000001	0.0000000000005	
2.79	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.000000000000005	0.000000000000005	0.00000000000025	
2.80	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.000000000000002	0.000000000000002	0.0000000000001	
2.81	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.000000000000001	0.000000000000001	0.00000000000005	
2.82	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.0000000000000005	0.0000000000000005	0.000000000000025	
2.83	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.0000000000000002	0.0000000000000002	0.00000000000001	
2.84	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.0000000000000001	0.0000000000000001	0.000000000000005	
2.85	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.00000000000000005	0.00000000000000005	0.0000000000000025	
2.86	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.00000000000000002	0.00000000000000002	0.000000000000001	
2.87	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.00000000000000001	0.00000000000000001	0.0000000000000005	
2.88	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.000000000000000005	0.000000000000000005	0.00000000000000025	
2.89	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.000000000000000002	0.000000000000000002	0.0000000000000001	
2.90	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.000000000000000001	0.000000000000000001	0.00000000000000005	
2.91	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.0000000000000000005	0.0000000000000000005	0.0000000000000001	
2.92	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.0000000000000000002	0.0000000000000000002	0.00000000000000001	
2.93	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.0000000000000000001	0.0000000000000000001	0.000000000000000005	
2.94	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.00000000000000000005	0.00000000000000000005	0.00000000000000001	
2.95	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.00000000000000000002	0.00000000000000000002	0.000000000000000001	
2.96	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.00000000000000000001	0.00000000000000000001	0.000000000000000005	
2.97	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.000000000000000000005	0.000000000000000000005	0.00000000000000001	
2.98	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.000000000000000000002	0.000000000000000000002	0.000000000000000001	
2.99	Cetakan Katalis	OK	1.000	65.000	65.000	0.000000000000000000001	0.000000000000000000001	0.000000000000000005	
3.1	Bahan Transportasi	OK	1.000	400.000	400.000	100.000	100.000	10.000	
3.2	Bahan Transportasi	OK	1.000	35.000	35.000				

KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	KODE HSPK	KOEF. ASB	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
	5.2 Cetak Banner		M2		3,000		32.100	96.300	
	5.3 Cetak Materi		Eksemplar		80,000		30.000	2.400.000	
	5.4 Kertas HVS F4 70 gr		Rim		1,000		72.500	72.500	
8.1 02.02.13.0003	Penyelenggaraan Bimbingan Teknis Tipe D.2	Parameter sama dengan Tipe D.1, untuk Kegiatan selama 2 Hari						41.734.950	41.735.000
	1 Penyelenggaraan Bimbingan Teknis Tipe D.1		Kegiatan		1,000		34.945.505	34.945.505	
	2 Penyelenggaraan Bimbingan Teknis sampai dengan Hari ke-2								
	2.1 Beban Honor								
	2.1.1	Honorarium Narasumber Pejabat Eselon III yang disertakan	OJ		1,000		900.000	900.000	
	2.1.2	Honorarium Moderator	OK		1,000		700.000	700.000	
	2.1.3	Honorarium Pembawa Acara	OK		1,000		400.000	400.000	
	2.2 Beban Makanan dan Minuman								
	2.2.1	Nasi Kotak Biasa	Box		83.000		35.000	2.905.000	
	2.2.2	Snack Biasa	Box		83.000		20.000	1.660.000	
	2.2.3	Air Mineral 330 ml	Dos		3.458		64.900	224.446	
	Parameter Umum Kegiatan Bimbingan Teknis Tipe D.3:								
a.	Jenis Kegiatan		Swakelola						
b.	Output		1						
c.	Waktu Pelaksanaan		3						
d.	Jam Pelaksanaan		8						
e.	Jumlah Narasumber		1						
			Orang Tenaga Ahli Eksternal						
			1 Orang Pejabat Eselon II/Selara						
			1 Orang Pejabat Eselon III/Selara						
f.	Jumlah Moderator		1						
g.	Jumlah Pembawa Acara		1						
h.	Jumlah Peserta		80						
i.	Tempat	Gedung milik Pemerintah Kabupaten Lamongan							
8.1 02.02.13.0003	Penyelenggaraan Bimbingan Teknis Tipe D.3	Swakelola, 1 Hari Kegiatan, 8 Jam Pelaksanaan, 1 orang Narasumber Tenaga Ahli Eksternal, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon II/Selara, 1 orang Narasumber Pejabat Eselon III/Selara, Jumlah Peserta 80 orang, dan tempat di Gedung Milik Pemerintah Kabupaten						37.658.968	37.659.000
	1 Beban Honor								
	1.1 Honorarium Narasumber Profesional		OJ		1,000		1.700.000	1.700.000	
	1.2 Honorarium Narasumber Pejabat Eselon II yang disertakan		OJ		1,000		1.000.000	1.000.000	
	1.3 Honorarium Narasumber Pejabat Eselon III yang disertakan		OJ		1,000		900.000	900.000	
	1.4 Honorarium Moderator		OK		1,000		700.000	700.000	
	1.5 Honorarium Pembawa Acara		OK		1,000		400.000	400.000	
2	Beban Makanan dan Minuman								
	2.1 Nasi Kotak Biasa		Box		85.000		35.000	2.975.000	
	2.2 Snack Biasa		Box		85.000		20.000	1.700.000	
	2.3 Air Mineral 330 ml		Dos		3.542		64.900	224.844	
3	Beban Transport								
	3.1 Bantuan Transport Peserta		Orange		80.000		160.000	12.800.000	
4	Biaya Seminar Kit								
	4.1 Blok Note Gantis Isi 50 Lembar		Buah		80.000		6.500	520.000	
	4.2 Ballpoint Isi 12 pcs		Dus		6.667		42.800	283.333	
	4.3 Tas Bintek Model RanSEL		Buah		80.000		(41.400)	11.304.000	
5	Biaya Administrasi Umum								
	5.1 Cetak Kertas Sertifikat/Piagam, Glossy, 1 muka		Lembar		80.000		7.200	576.000	
	5.2 Cetak Banner		M2		3.000		32.100	96.300	
	5.3 Cetak Materi		Eksemplar		80.000		30.000	2.400.000	
	5.4 Kertas HVS F4 70 gr		Rim		1,000		72.500	72.500	

KODE	URAIAN		SPESIFIKASI		SATUAN	KODE HSPK	KOEF. ASB	IKK	HARGA SATUAN	TOTAL HARGA	PEMBULATAN
8.1.02.13.0003	Penyelenggaraan Bimbingan Teknis Tipe D.4		Parameter sama dengan Tipe D.3, untuk Kegiatan selama 2 Hari							43.436.876	43.436.900
	1	Penyelenggaraan Bimbingan Teknis Tipe D.3			Kegiatan		1,000		35.847.450	35.847.430	
	2	Penyelenggaraan Bimbingan Teknis sampai dengan Hari ke-2									
	2.1	Beban Honor									
	2.1.1		Honorarium Narasumber Profesional		OJ		1,000		1.700.000	1.700.000	
	2.1.2		Honorarium Moderator		OK		1,000		700.000	700.000	
	2.1.3		Honorarium Pembawa Acara		OK		1,000		400.000	400.000	
	2.2	Beban Makanan dan Minuman									
	2.2.1		Nasi Kotak Biasa		Box		83.000		35.000	2.905.000	
	2.2.2		Snack Biasa		Box		83.000		20.000	1.660.000	
	2.2.3		Air Mineral 330 ml		Dos		3.458		64.900	224.446	

