



**BUPATI MOJOKERTO
PROVINSI JAWA TIMUR**

PERATURAN BUPATI MOJOKERTO
NOMOR 41 TAHUN 2023
TENTANG
ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN ANGGARAN 2024
DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI MOJOKERTO,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka mewujudkan pengelolaan keuangan daerah yang tertib, bertanggung jawab dengan memperhatikan rasa keadilan dan bermanfaat untuk Perangkat Daerah, serta taat kepada ketentuan peraturan perundang-undangan;
- b. bahwa Analisis Standar Belanja merupakan upaya mewujudkan perencanaan dan penggunaan anggaran belanja daerah, maka perlu disusun Analisis Standar Belanja untuk seluruh Perangkat Daerah dalam melaksanakan pengelolaan keuangan daerah;
- c. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelola Keuangan Daerah dan Pasal 5 ayat (2) huruf d Peraturan Daerah Kabupaten Mojokerto Nomor 3 Tahun 2022 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu diatur mengenai Analisis Standar Belanja;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja Tahun Anggaran 2024;

- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;

2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pemerintahan Daerah Kabupaten di Djawa Timur (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 41) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1965 tentang Perubahan Batas Wilayah Kotapraja Surabaya dan Daerah Tingkat II Surabaya dengan mengubah Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950, tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kota Besar Dalam Lingkungan Propinsi Jawa Timur , Jawa Tengah, Jawa Barat dan Daerah Istimewa Yogyakarta (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 diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
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 Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
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 Daerah Kabupaten Mojokerto Nomor 3 Tahun 2022 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Mojokerto Tahun 2022 Nomor 3, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Mojokerto Nomor 6);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN ANGGARAN 2024.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Mojokerto.
2. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Kabupaten Mojokerto.
3. Bupati adalah Bupati Mojokerto.
4. Perangkat Daerah adalah unsur pembantu Kepala Daerah dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan urusan pemerintah yang menjadi kewenangan daerah
5. Analisis Standar Belanja yang selanjut disingkat ASB adalah standar yang digunakan untuk menganalisa kewajaran beban kerja atau biaya setiap program atau kegiatan yang akan dilaksanakan oleh Perangkat Daerah untuk satu tahun anggaran.

Pasal 2

- (1) ASB Tahun Anggaran 2024 sebagaimana tercantum dalam Lampiran dan merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (2) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) sebagai dasar perencanaan dan pelaksanaan kegiatan Tahun Anggaran 2024 di lingkungan Pemerintah Daerah.

Pasal 3

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

Pasal 4

ASB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 bertujuan untuk:

- a. mengurangi potensi terjadinya pengeluaran belanja yang kurang jelas yang dapat menyebabkan inefisiensi anggaran; dan
- b. menentukan anggaran berdasarkan pada tolok ukur kinerja yang jelas dan dapat dipertanggungjawabkan.

Pasal 5

(1) ASB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 terdiri dari :

- a. ASB Fisik, memuat standarisasi biaya kegiatan fisik melalui analisa yang distandardkan untuk jenis komponen kegiatan dengan menggunakan standar barang, harga satuan barang dan upah/jasa sebagai komponen penyusunnya; dan
 - b. ASB Non Fisik, memuat standarisasi biaya kegiatan non fisik melalui analisis yang distandardkan untuk jenis komponen kegiatan dengan menggunakan standar barang, harga satuan barang dan honorarium/ upah/jasa sebagai komponen penyusunnya.
- (2) Rincian ASB Fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a tercantum dalam Lampiran I dan merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (3) Rincian ASB Non Fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b tercantum dalam Lampiran II dan merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 6

ASB dipergunakan untuk menentukan besaran biaya setiap kegiatan dalam rangka penyusunan Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah (RKA-SKPD).

Pasal 7

- (1) ASB dapat dilakukan penyesuaian dengan perkembangan yang ada sepanjang sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) Penyesuaian terhadap ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan dengan Keputusan Bupati.

Pasal 8

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Mojokerto
Pada tanggal 3 Juli 2023

BUPATI MOJOKERTO,

ttd.

IKFINA FAHMAWATI

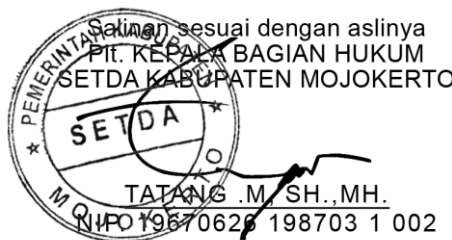
Diundangkan di Mojokerto
pada tanggal 3 Juli 2023

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN MOJOKERTO,

ttd.

TEGUH GUNARKO

BERITA DAERAH KABUPATEN MOJOKERTO TAHUN 2023 NOMOR 41



**LAMPIRAN I : PERATURAN BUPATI MOJOKERTO
NOMOR 41 TAHUN 2023
TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN ANGGARAN 2024**

ANALISIS STANDAR BELANJA FISIK TAHUN ANGGARAN 2024

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
1.3.03.01.01.0001.00001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Sederhana	-	M2	Nilai ASB	6.070.867,54	Luas Bangunan < 500 M2: Sudah Termasuk PPN 11% : 1 Lantai
	Stop Kran	0,0126	Buah	71.850,00	905,67	
	Stop Kran	0,0084	Buah	71.850,00	603,78	
	Grounding Penangkal petir	0,0042	Titik	851.900,00	3.579,41	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,4190	m3	103.880,00	43.525,72	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0237	m3	103.880,00	2.457,33	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0260	m3	278.372,00	7.237,67	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0700	m3	278.372,00	19.486,04	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0005	m3	278.372,00	140,36	
	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (AanStamping) untuk Pondasi Gedung	0,0950	m3	603.956,70	57.375,89	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,2880	m3	1.053.189,50	303.318,58	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,1050	m3	34.638,68	3.637,06	
	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m (datar s.d. kemiringan 1v: 30h)	0,4080	m3	33.436,11	13.641,93	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,2990	M2	218.085,00	65.207,42	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,3070	Kg	168.143,90	51.620,18	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,3600	Kg	168.143,90	60.531,80	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,3170	Kg	168.143,90	53.301,62	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0300	Kg	154.493,90	4.634,82	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,1610	Kg	154.493,90	24.873,52	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,2080	Kg	154.493,90	32.134,73	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,2010	Kg	154.493,90	31.053,27	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,1324	Kg	154.493,90	20.447,72	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0010	m3	1.436.892,00	1.436,89	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0210	m3	1.436.892,00	30.174,73	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0220	m3	1.436.892,00	31.611,62	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0300	m3	1.436.892,00	43.106,76	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,3290	M2	390.496,50	128.473,35	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,4060	M2	390.496,50	158.541,58	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0100	M2	535.680,50	5.356,81	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0882	M2	535.680,50	47.265,93	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,0300	m3	1.239.040,00	37.171,20	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,2300	m3	1.239.040,00	284.979,20	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,0158	m3	1.239.040,00	19.522,69	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30cm x 30cm	1,0220	M2	130.941,00	133.821,70	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,0060	M2	153.036,80	918,22	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,2800	M2	153.036,80	42.850,30	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	2,0340	M2	153.036,80	311.276,85	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe M.fc' 17. 7 Mpa (Setara Campuran 1SP : 2PP).	0,0900	M2	164.326,30	14.789,37	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Dinding Pemisah 60x120 cm. Kayu kelas II atau III	0,1200	M2	454.581,80	54.549,82	
	Pemasangan 1 m2 langit- langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,1200	M2	57.664,50	6.919,74	
	Pemasangan 1 m2 langit- langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	1,4100	M2	57.664,50	81.306,95	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	3,9800	M2	82.287,90	327.505,84	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm. Modul 60x60cm. untuk Plafond	1,4100	M2	135.235,25	190.681,70	
	Pemasangan 1 m2 atap pelana rangka atap baja canai dingin profil C75	1,6710	M2	719.825,90	1.202.829,08	
	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	1,6710	M2	300.011,00	501.318,38	
	Pemasangan 1 m1 Bubung Genteng Kodok Glazuur	0,3160	m1	143.195,60	45.249,81	
	Pemasangan 1 m1 Lisplank Ukuran 3x30 cm. Kayu Kelas I atau Kelas II	0,4310	m1	176.119,00	75.907,29	
	Pemasangan 1 m Talang ½ Lingkaran D-15 cm. Seng Pelat bjls 30	0,1760	Meter	151.972,10	26.747,09	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 1 uk. 1,00 x 2,60	0,0890	Buah	3.713.524,00	330.503,64	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 2 uk. 80 x 260	0,0170	Buah	3.057.568,00	51.978,66	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 2 uk. 80 x 260	0,0084	Buah	3.057.568,00	25.693,85	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 3 uk. 80 x 210	0,0126	Buah	917.650,00	11.567,02	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 3 uk. 80 x 210	0,0084	Buah	917.650,00	7.711,34	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P J 1 uk. 160 x 260	0,0042	Buah	7.769.450,00	32.644,75	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P J 1 uk. 160 x 260	0,0084	Buah	7.769.450,00	65.289,50	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P J 2 160 x 260	0,0042	Buah	4.240.386,00	17.816,75	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 1 uk. 160 x 200	0,0084	Buah	5.510.590,00	46.307,48	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 2 uk. 160 x 200	0,0210	Buah	6.330.390,00	132.991,39	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 3 uk. 160 x 120	0,0042	Buah	3.344.938,00	14.054,36	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen BV 1 uk. 50 x 85	0,0336	Buah	897.040,50	30.152,62	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen BV 2 uk. 50 x 120	0,0126	Buah	1.532.396,00	19.315,92	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen BV 3 uk. 20 x 200	0,0126	Buah	2.328.110,00	29.345,92	
	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/MoNoblock	0,0042	Buah	2.308.998,00	9.701,67	
	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok Porselen	0,0084	Buah	616.935,14	5.184,33	
	Pemasangan 1 buah Floor Drain	0,0126	Buah	45.259,00	570,49	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 buah Kran Diameter ½" atau ¾ "	0,0126	Buah	192.005,50	2.420,24	
	Pemasangan 1 Buah Bak Air Fibreglass Volume 1 m3	0,0042	Buah	327.074,50	1.374,26	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0088	m3	1.470.142,00	12.971,84	
	Pasang 1 Unit Septictank Bata + Rembesan Kap. 6,00 M3	0,0042	Unit	10.311.647,84	43.326,25	
	Pemasangan 1 Titik Box Panel	0,0015	Titik	2.666.836,71	4.054,04	
	Pemasangan 1 Buah Titik Lampu	0,1555	Buah	563.000,00	87.525,21	
	Pasang 1 Titik Saklar Tunggal	0,0756	Titik	53.927,65	4.078,56	
	Pasang 1 Titik Saklar Ganda	0,0798	Titik	64.477,65	5.147,38	
	Pasang 1 Titik Stop Kontak	0,0756	Titik	32.894,64	2.487,83	
	Pemasangan 1 Buah Lampu 1 X 18 Watt (lengkap)	0,0336	Buah	25.216,00	847,60	
	Pemasangan 1 Buah Lampu 1 X 36 Watt (lengkap)	0,0336	Buah	33.766,00	1.134,99	
	Pemasangan 1 Buah Lampu Down Light + Fitting	0,0882	Buah	184.616,00	16.289,65	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20cm x 20cm	0,1916	M2	340.468,30	65.232,58	
	Pemotongan dan Pengeboran	0,1008	Jam	15.150,00	1.527,73	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,0042	Kg	66.062,90	277,58	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	3,9795	M2	63.411,50	252.348,46	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,1981	M2	63.411,50	12.562,40	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	1,4095	M2	86.842,30	122.403,86	
1.3.03.01.01.0001.00002	1 M2 Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	-	M2	Nilai ASB	6.392.333,60	Luas Bangunan > 500 M2 ; Sudah Termasuk Ppn 11% ; S/d 2 Lantai
	Stop Kran	0,0028	Buah	71.850,00	200,32	
	Stop Kran	0,0042	Buah	71.850,00	300,47	
	Grounding Penangkal petir	0,0014	Titik	851.900,00	1.187,53	
	Lampu Hias Gantung Kristal	0,0139	Buah	24.804.300,00	345.767,18	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0550	M3	1.511.292,00	83.122,43	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0145	M3	1.511.292,00	21.846,60	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0005	M3	1.511.292,00	758,42	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0054	M3	1.511.292,00	8.126,48	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0368	M3	1.511.292,00	55.617,20	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0878	M3	1.511.292,00	132.643,86	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0156	M3	1.511.292,00	23.595,17	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0165	M3	1.511.292,00	24.870,13	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0723	M3	1.511.292,00	109.230,91	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0819	M3	103.880,00	8.503,40	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0078	M3	103.880,00	815,26	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	2,6196	M3	278.372,00	729.233,55	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,1647	M3	278.372,00	45.846,46	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0612	M3	278.372,00	17.025,48	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0002	M3	278.372,00	46,57	
	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (AanStamping) untuk Pondasi Gedung	0,3000	M3	603.956,70	181.187,01	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,0197	M3	1.053.189,50	20.764,44	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,0920	M2	218.085,00	20.064,42	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,1649	M2	218.085,00	35.963,95	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,2588	Kg	168.143,90	43.516,96	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,1053	Kg	168.143,90	17.707,36	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,2554	Kg	168.143,90	42.945,01	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,1564	Kg	168.143,90	26.292,86	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0214	Kg	168.143,90	3.599,32	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0017	Kg	168.143,90	279,02	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0283	Kg	168.143,90	4.750,27	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0362	Kg	168.143,90	6.083,81	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,3630	Kg	168.143,90	61.037,29	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0142	Kg	168.143,90	2.382,79	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	1,3012	Kg	168.143,90	218.781,96	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,1314	Kg	168.143,90	22.086,00	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0202	Kg	168.143,90	3.394,71	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,1535	Kg	168.143,90	25.810,83	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0359	Kg	168.143,90	6.036,07	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0189	Kg	154.493,90	2.918,58	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,1152	Kg	154.493,90	17.790,07	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0825	Kg	154.493,90	12.746,23	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0026	Kg	154.493,90	397,99	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0259	Kg	154.493,90	4.008,67	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,1464	Kg	154.493,90	22.624,30	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0946	Kg	154.493,90	14.622,08	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0927	Kg	154.493,90	14.327,57	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,6505	Kg	154.493,90	100.496,52	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,4391	Kg	154.493,90	67.838,88	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,1857	M2	390.496,50	72.506,70	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,1834	M2	390.496,50	71.635,75	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,2068	M2	390.496,50	80.760,33	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0337	M2	535.680,50	18.039,09	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0197	M2	535.680,50	10.528,87	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,4795	M2	535.680,50	256.872,68	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0293	M2	535.680,50	15.681,29	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,0082	M3	1.239.040,00	10.203,18	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,0306	M3	1.239.040,00	37.890,41	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,0052	M3	1.239.040,00	6.476,99	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,9286	M2	153.036,80	142.104,47	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe M.fc' 17. 7 Mpa (Setara Campuran 1SP : 2PP).	0,0695	M2	164.326,30	11.416,73	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Dinding Pemisah 60x120 cm. Kayu kelas II atau III	0,0920	M2	454.581,80	41.822,77	
	Pemasangan 1 m2 langit- langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,0920	M2	57.664,50	5.305,29	
	Pemasangan 1 m2 langit- langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,4780	M2	57.664,50	27.563,40	
	Pemasangan 1 m2 langit- langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,6817	M2	57.664,50	39.307,39	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	0,0888	M2	82.287,90	7.309,18	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	1,2133	M2	82.287,90	99.838,64	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	0,0855	M2	82.287,90	7.039,61	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	1,7377	M2	82.287,90	142.988,72	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm. Modul 60x60cm. untuk Plafond	0,4780	M2	135.235,25	64.641,91	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm. Modul 60x60cm. untuk Plafond	0,6817	M2	135.235,25	92.184,00	
	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	0,8461	M2	300.011,00	253.842,75	
	Pemasangan 1 m1 Bubung Genteng Kodok Glazuur	0,1561	M1	143.195,60	22.356,53	
	Pemasangan 1 m1 Lisplank Ukuran 3x30 cm. Kayu Kelas I atau Kelas II	0,1722	M1	176.119,00	30.320,05	
	Pemasangan 1 m Talang ½ Lingkaran D-15 cm. Seng Pelat bjls 30	0,0641	Meter	151.972,10	9.744,92	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P J 1 uk. 160 x 260	0,0014	Buah	7.769.450,00	10.830,46	
	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/MoNoblock	0,0028	Buah	2.308.998,00	6.437,40	
	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/MoNoblock	0,0056	Buah	2.308.998,00	12.874,80	
	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok Porselen	0,0028	Buah	616.935,14	1.719,99	
	Pemasangan 1 buah Floor Drain	0,0084	Buah	45.259,00	378,54	
	Pemasangan 1 buah Floor Drain	0,0098	Buah	45.259,00	441,63	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 buah Kran Diameter ½" atau ¾ "	0,0139	Buah	192.005,50	2.676,52	
	Pemasangan 1 buah Kran Diameter ½" atau ¾ "	0,0056	Buah	192.005,50	1.070,61	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0029	m3	1.470.142,00	4.303,63	
	Pasang 1 Unit Septictank Bata + Rembesan Kap. 6,00 M3	0,0028	Unit	10.311.647,84	28.748,48	
	Pemasangan 1 Titik Box Panel	0,0028	Titik	2.666.836,71	7.435,04	
	Pemasangan 1 Buah Titik Lampu	0,0599	Buah	563.000,00	33.746,88	
	Pemasangan 1 Buah Titik Lampu	0,0418	Buah	563.000,00	23.544,34	
	Pasang 1 Titik Saklar Tunggal	0,0599	Titik	53.927,65	3.232,49	
	Pasang 1 Titik Saklar Tunggal	0,0418	Titik	53.927,65	2.255,22	
	Pemasangan 1 Buah Lampu 1 X 36 Watt (lengkap)	0,0181	Buah	33.766,00	611,90	
	Pemasangan 1 Buah Lampu 1 X 36 Watt (lengkap)	0,0251	Buah	33.766,00	847,24	
	Pemasangan 1 Buah Lampu Down Light + Fitting	0,0335	Buah	184.616,00	6.176,43	
	Pemasangan 1 Buah Lampu Down Light + Fitting	0,0376	Buah	184.616,00	6.948,48	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20cm x 20cm	0,0223	M2	340.468,30	7.593,70	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20cm x 20cm	0,0404	M2	340.468,30	13.763,58	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225)	0,0294	m3	1.493.942,00	43.993,37	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung	0,0054	M2	423.550,10	2.302,64	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung	0,2767	M2	423.550,10	117.189,65	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,0237	M2	227.834,50	5.399,15	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,6562	M2	227.834,50	149.496,04	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,0371	M2	227.834,50	8.451,25	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,0257	M2	227.834,50	5.859,66	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,4887	M2	227.834,50	111.333,60	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,0698	M2	227.834,50	15.911,61	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,0790	M2	227.834,50	18.007,75	
	Pemasangan 1 m1 Plint Ubin Teralux Marmer Ukuran 30 s.d. <40 cm	0,3793	m1	70.085,00	26.583,39	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	0,0487	M2	177.736,64	8.659,26	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	0,6349	M2	177.736,64	112.839,74	
	Pemasangan 1 m2 Langit-langit Akustik Uk. 60x120 cm Berikut Rangka Aluminium	0,0877	M2	640.355,00	56.147,22	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 1 A	0,0251	Buah	3.704.666,00	92.956,20	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 1 B	0,0084	Buah	917.650,00	7.675,12	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 1 B	0,0056	Buah	917.650,00	5.116,75	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 2 A	0,0028	Buah	4.161.614,00	11.602,42	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 2 A	0,0014	Buah	4.161.614,00	5.801,21	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 1 A	0,0084	Buah	1.634.006,20	13.666,64	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 1 A	0,0112	Buah	1.634.006,20	18.222,19	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 2 A	0,0139	Buah	3.998.784,00	55.742,28	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 3 A	0,0028	Buah	5.850.796,00	16.311,79	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 3 A	0,0056	Buah	5.850.796,00	32.623,59	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 4 A	0,0028	Buah	3.464.836,00	9.659,83	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 5 A	0,0028	Buah	11.349.335,00	31.641,51	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 5 A	0,0014	Buah	11.349.335,00	15.820,75	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 1 C	0,0028	Buah	2.113.612,00	5.892,67	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 2 B	0,0167	Buah	3.901.992,00	65.271,62	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 3 B	0,0028	Buah	5.022.126,00	14.001,49	
	Pemasangan 1 Buah UriNoir	0,0028	Buah	2.292.146,00	6.390,41	
	Pembuatan 1 Unit Meja Pantry uk. 600x 1500 mm	0,0139	Unit	744.667,28	10.380,52	
	Pembuatan 1 m1 Railing Tangga Besi Hollow	0,0139	m3	518.708,50	7.230,70	
	Pemotongan dan Pengeboran	0,0502	Jam	15.150,00	760,28	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,0014	Kg	66.062,90	92,09	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	1,2133	M2	63.411,50	76.936,20	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	1,7377	M2	63.411,50	110.187,88	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	0,4780	M2	86.842,30	41.510,27	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	0,6817	M2	86.842,30	59.196,63	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 rangka atap pelana baja canai dingin profil C75	0,8461	M2	747.250,00	632.256,81	
1.3.03.01.01.0001.00003	1 M2 Rehabilitasi Sedang Gedung Negara Sederhana		M2	Nilai ASB	2.710.534,35	Luas Bangunan < 500 M2 : Sudah Termasuk Ppn 11% : 1 Lantai
	Pengurukan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0335	m3	278.372,00	9.318,72	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,2444	m3	1.053.189,50	257.448,41	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,1346	M2	218.085,00	29.359,01	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0720	Kg	168.143,90	12.106,36	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,1619	Kg	168.143,90	27.223,24	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,1428	Kg	168.143,90	24.019,02	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0723	Kg	154.493,90	11.172,47	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0935	Kg	154.493,90	14.441,26	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0905	Kg	154.493,90	13.979,54	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0120	Kg	154.493,90	1.855,36	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 14.5 Mpa (K175)	0,0101	M3	1.436.892,00	14.507,78	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 14.5 Mpa (K175)	0,0096	M3	1.436.892,00	13.830,75	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 14.5 Mpa (K175)	0,0136	M3	1.436.892,00	19.581,43	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 14.5 Mpa (K175)	0,0006	M3	1.436.892,00	916,92	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,1481	M2	390.496,50	57.826,30	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,1829	M2	390.496,50	71.426,40	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0057	M2	535.680,50	3.038,52	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,0143	M3	1.239.040,00	17.710,98	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,1037	M3	1.239.040,00	128.544,26	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,1258	M2	153.036,80	19.259,49	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,9155	M2	153.036,80	140.107,28	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,0030	M2	153.036,80	462,91	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe M.fc' 17. 7 Mpa (Setara Campuran 1SP : 2PP).	0,0407	M2	164.326,30	6.680,07	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Dinding Pemisah 60x120 cm. Kayu kelas II atau III	0,0539	M2	454.581,80	24.495,85	
	Pemasangan 1 m2 langit- langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,0539	M2	57.664,50	3.107,34	
	Pemasangan 1 m2 langit- langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,6343	M2	57.664,50	36.575,04	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	1,7908	M2	82.287,90	147.360,51	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm. Modul 60x60cm. untuk Plafond	0,6343	M2	135.235,25	85.776,08	
	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	0,7523	M2	300.011,00	225.689,42	
	Pemasangan 1 m1 Bubung Genteng Kodok Glazuur	0,1423	M1	143.195,60	20.373,79	
	Pemasangan 1 m1 Lisplank Ukuran 3x30 cm. Kayu Kelas I atau Kelas II	0,1938	M1	176.119,00	34.132,31	
	Pemasangan 1 m Talang ½ Lingkaran D-15 cm. Seng Pelat bjls 30	0,0794	Meter	151.972,10	12.068,37	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 2 uk. 80 x 260	0,0084	Buah	3.057.568,00	25.693,85	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P J 1 uk. 160 x 260	0,0042	Buah	7.769.450,00	32.644,75	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P J 1 uk. 160 x 260	0,0084	Buah	7.769.450,00	65.289,50	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P J 2 160 x 260	0,0042	Buah	4.240.386,00	17.816,75	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 1 uk. 160 x 200	0,0084	Buah	5.510.590,00	46.307,48	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 2 uk. 160 x 200	0,0210	Buah	6.330.390,00	132.991,39	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20cm x 20cm	0,1916	M2	340.468,30	65.232,58	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m1 Plint Ubin Teraso Ukuran 40 s.d. <50 cm	0,4602	m1	64.113,50	29.505,68	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,1981	M2	63.411,50	12.562,40	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	1,7908	M2	63.411,50	113.556,81	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	1,4095	M2	86.842,30	122.403,86	
	Pemasangan 1 m2 rangka atap pelana baja canai dingin profil C75	0,7523	M2	747.250,00	562.134,12	
1.3.03.01.01.0001.00004	1 M2 Finishing Interior Ruang Kerja Eselon II	-	M2	Nilai ASB	90.850.047,72	Luas Ruangan ≤ 70 M2 ; Sudah Termasuk Ppn 11%
	Karpet	72,000	M2	37.000,00	2.664.000,00	
	Wallpaper	28,000	M2	49.650,00	1.390.200,00	
	Penutup Triplek 12 mm	128,000	M2	177.400,00	22.707.200,00	
	Penutup HPL 4 mm	128,000	M2	200.600,00	25.676.800,00	
	Lampu Led Strip	228,000	Meter	9.550,00	2.177.400,00	
	Lampu Led Strip	64,800	Meter	9.550,00	618.840,00	
	Kalsiboard	22,500	Lembar	96.700,00	2.175.750,00	
	Logo Akrilik	1,000	Set	4.114.600,00	4.114.600,00	
	Pasang 1 M2 Rangka Langit-langit Hollow 40.40.2, Modul 60.60	128,000	M2	120.528,46	15.427.642,88	
	Pasang 1 M2 Rangka Langit-langit Hollow 40.40.2, Modul 60.60	90,000	M2	120.528,46	10.847.561,40	
	Pengecatan 1 M2 Plafond	64,800	M2	36.679,50	2.376.831,60	
	Pemasangan 1 m2 Venetions Blinds dan Vertical Blinds	2,400	M2	280.509,10	673.221,84	
1.3.03.01.01.0001.00005	1 M2 Finishing Interior Ruang Kerja Eselon III	-	M2	Nilai ASB	51.275.804,57	Luas Ruangan ≤ 24 M2 ; Sudah Termasuk Ppn 11%
	Penutup Triplek 12 mm	90,0000	M2	177.400,00	15.966.000,00	
	Penutup HPL 4 mm	90,0000	M2	200.600,00	18.054.000,00	
	Lampu Led Strip	21,0000	Meter	9.550,00	200.550,00	
	Lampu Led Strip	160,0000	Meter	9.550,00	1.528.000,00	
	Kalsiboard	7,2917	Lembar	96.700,00	705.104,17	
	Pasang 1 M2 Rangka Langit-langit Hollow 40.40.2, Modul 60.60	21,0000	M2	120.528,46	2.531.097,66	
	Pasang 1 M2 Rangka Langit-langit Hollow 40.40.2, Modul 60.60	90,0000	M2	120.528,46	10.847.561,40	
	Pengecatan 1 M2 Plafond	21,0000	M2	36.679,50	770.269,50	
	Pemasangan 1 m2 Venetions Blinds dan Vertical Blinds	2,4000	M2	280.509,10	673.221,84	
1.3.03.01.01.0001.00006	1 M2 Finishing Interior Ruang Rapat	-	M2	Nilai ASB	130.950.549,69	Luas Ruangan ≤ 100 M2 ; Sudah Termasuk Ppn 11%

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Karpet	100,0000	M2	37.000,00	3.700.000,00	
	Wallpaper	28,0000	M2	49.650,00	1.390.200,00	
	Penutup Triplek 12 mm	128,0000	M2	177.400,00	22.707.200,00	
	Penutup HPL 4 mm	128,0000	M2	200.600,00	25.676.800,00	
	Lampu Led Strip	228,0000	Meter	9.550,00	2.177.400,00	
	Lampu Led Strip	64,8000	Meter	9.550,00	618.840,00	
	Kalsiboard	22,5000	Lembar	96.700,00	2.175.750,00	
	Logo Akrilik	1,0000	Set	4.114.600,00	4.114.600,00	
	INNOLA MEJA RAPAT BESAR TYPE MRK-360	1,0000	Unit	14.846.600,00	14.846.600,00	
	Sound System	1,0000	Paket	21.797.800,00	21.797.800,00	
	Meja podium	1,0000	Buah	3.325.550,00	3.325.550,00	
	Pasang 1 M2 Rangka Langit-langit Hollow 40.40.2, Modul 60.60	128,0000	M2	120.528,46	15.427.642,88	
	Pasang 1 M2 Rangka Langit-langit Hollow 40.40.2, Modul 60.60	64,8000	M2	120.528,46	7.810.244,21	
	Pengecatan 1 M2 Plafond	64,8000	M2	36.679,50	2.376.831,60	
	Pemasangan 1 m2 Venetions Blinds dan Vertical Blinds	10,0000	M2	280.509,10	2.805.091,00	
1.3.03.01.01.0001.00007	1 M2 Finishing Interior Ruang Resepsonis / Ruang Tunggu / Front Office	-	M2	Nilai ASB	71.164.282,73	Sudah Termasuk Ppn 11%
	Wallpaper	20,0000	M2	49.650,00	993.000,00	
	Penutup Triplek 12 mm	90,0000	M2	177.400,00	15.966.000,00	
	Penutup HPL 4 mm	90,0000	M2	200.600,00	18.054.000,00	
	Lampu Led Strip	21,0000	Meter	9.550,00	200.550,00	
	Lampu Led Strip	160,0000		9.550,00	1.528.000,00	
	Kalsiboard	7,2917	Lembar	96.700,00	705.104,17	
	Logo Akrilik	1,0000	Set	4.114.600,00	4.114.600,00	
	Meja kerja	1,0000	Unit	3.548.400,00	3.548.400,00	
	KURSI TUNGGU	3,0000	Unit	3.337.700,00	10.013.100,00	
	Running Teks	1,0000	Buah	1.892.600,00	1.892.600,00	
	Pasang 1 M2 Rangka Langit-langit Hollow 40.40.2, Modul 60.60	21,0000	M2	120.528,46	2.531.097,66	
	Pasang 1 M2 Rangka Langit-langit Hollow 40.40.2, Modul 60.60	90,0000	M2	120.528,46	10.847.561,40	
	Pengecatan 1 M2 Plafond	21,0000	M2	36.679,50	770.269,50	
1.3.03.01.01.0001.00008	1 M2 Finishing Interior Auditorium / Ruang Pameran / Aula	-	M2	Nilai ASB	363.538.010,38	Luas Ruangan > 100 M2 ; Sudah Termasuk Ppn 11%
	Karpet	25,0000	M2	37.000,00	925.000,00	
	Wallpaper	96,0000	M2	49.650,00	4.766.400,00	
	Penutup Triplek 12 mm	384,0000	M2	177.400,00	68.121.600,00	
	Penutup HPL 4 mm	384,0000	M2	200.600,00	77.030.400,00	
	Lampu Led Strip	295,0000	Meter	9.550,00	2.817.250,00	
	Lampu Led Strip	144,0000	Meter	9.550,00	1.375.200,00	
	Logo Akrilik	1,0000	Set	4.114.600,00	4.114.600,00	
	Sound System	1,0000	Paket	21.797.800,00	21.797.800,00	
	Meja podium	1,0000	Buah	3.325.550,00	3.325.550,00	
	Layar Projektor Otomatis	1,0000	Unit	4.900.800,00	4.900.800,00	
	LCD Projektor InFocus	1,0000	Unit	7.003.400,00	7.003.400,00	
	Rockwool	385,0000	M2	153.100,00	58.943.500,00	
	Pasang 1 M2 Rangka Langit-langit Hollow 40.40.2, Modul 60.60	384,0000	M2	120.528,46	46.282.928,64	
	Pasang 1 M2 Rangka Langit-langit Hollow 40.40.2, Modul 60.60	144,0000	M2	120.528,46	17.356.098,24	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Akustik Ukuran 60 x 120 cm	144,0000	M2	149.434,00	21.518.496,00	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Kayu Gymfloor	35,0000	M2	664.542,50	23.258.987,50	
1.3.03.01.01.0001.00009	Bahan Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	-	M2	Nilai ASB	493.500,00	Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75
	Baja Ringan	3,5000	Batang	141.000,00	493.500,00	
1.3.03.01.01.0001.00010	Bahan Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75		M2	Nilai ASB	123.093,00	Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75
	Baja Ringan	0,8730	Batang	141.000,00	123.093,00	
1.3.03.01.01.0003.00001	Pembangunan TPS3R	-	M2	Nilai ASB	5.599.392,52	Hanggar, Pagar dan Paving, Kantor, Peralatan dan Perlengkapan
	Batu Pecah Mesin	0,0020	m3	316.900,00	633,80	
	Tali Ijuk	0,0010	m3	21.150,00	21,15	
	Mur Baut Beam Post 16 X 48 Mm	0,3120	Buah	20.750,00	6.474,00	
	Mur Baut Beam Post 16 X 48 Mm	0,6100	Buah	20.750,00	12.657,50	
	Mur Baut Beam Post 16 X 48 Mm	1,1710	Buah	20.750,00	24.298,25	
	Besi Angkur D16-500	0,1950	Buah	124.100,00	24.199,50	
	Jarum Keras / Spanckrup	0,0240	Pcs	70.900,00	1.701,60	
	Buis Beton U	0,0880	Buah	87.100,00	7.664,80	
	Bend 90° - (ALL SOCKET)	0,1460	Buah	228.900,00	33.419,40	
	Lampu LED	0,0290	Buah	81.700,00	2.369,30	
		0,0390		81.700,00	3.186,30	
	Rumput Gajah Mini	0,5270	M2	42.250,00	22.265,75	
	Tandon air Stainlessell	0,0050	Buah	4.343.500,00	21.717,50	
	Timbangan Duduk	0,0050	Pcs	2.364.500,00	11.822,50	
	Sepatu Boots	0,0290	Pasang	126.100,00	3.656,90	
	Catlepack	0,0100	Buah	347.400,00	3.474,00	
	Kaos Lengan Pendek	0,0100	Buah	143.700,00	1.437,00	
	Thermometer	0,0050	Buah	193.300,00	966,50	
	Sarung Tangan Tukang	0,0100	Lusin	52.700,00	527,00	
	Masker	0,0100	Set	70.900,00	709,00	
	Sekrop	0,0200	Buah	53.850,00	1.077,00	
	Prasasti Peresmian	0,0050	Pcs	1.327.000,00	6.635,00	
	Mesin Pencacah Kompos	0,0100	Unit	19.217.700,00	192.177,00	
	Kendaraan Roda Tiga	0,0050	Unit	46.130.400,00	230.652,00	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0140	m3	103.880,00	1.454,32	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0150	m3	103.880,00	1.558,20	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0200	m3	103.880,00	2.077,60	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0290	m3	103.880,00	3.012,52	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0660	m3	103.880,00	6.856,08	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,1020	m3	103.880,00	10.595,76	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0780	m3	103.880,00	8.102,64	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0020	m3	278.372,00	556,74	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0060	m3	278.372,00	1.670,23	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0070	m3	278.372,00	1.948,60	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0080	m3	278.372,00	2.226,98	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0100	m3	278.372,00	2.783,72	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0240	m3	278.372,00	6.680,93	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,1020	m3	278.372,00	28.393,94	
	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (AanStamping) untuk Pondasi Gedung	0,0400	m3	603.956,70	24.158,27	
	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (AanStamping) untuk Pondasi Gedung	0,0520	m3	603.956,70	31.405,75	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,0290	m3	1.053.189,50	30.542,50	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,1020	m3	1.053.189,50	107.425,33	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,1320	m3	1.053.189,50	139.021,01	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,0010	m3	34.638,68	34,64	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,0030	m3	34.638,68	103,92	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,0210	m3	34.638,68	727,41	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,0550	m3	34.638,68	1.905,13	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,0800	M2	218.085,00	17.446,80	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,1000	M2	218.085,00	21.808,50	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,2240	M2	218.085,00	48.851,04	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,1070	M2	218.085,00	23.335,10	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0040	Kg	154.493,90	617,98	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0050	Kg	154.493,90	772,47	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0060	Kg	154.493,90	926,96	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0200	Kg	154.493,90	3.089,88	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0140	Kg	154.493,90	2.162,91	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0210	Kg	154.493,90	3.244,37	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0230	Kg	154.493,90	3.553,36	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0280	Kg	154.493,90	4.325,83	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0300	Kg	154.493,90	4.634,82	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0450	Kg	154.493,90	6.952,23	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,1000	Kg	154.493,90	15.449,39	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0520	Kg	154.493,90	8.033,68	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0600	Kg	154.493,90	9.269,63	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0700	Kg	154.493,90	10.814,57	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0740	Kg	154.493,90	11.432,55	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,1620	Kg	154.493,90	25.028,01	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0930	Kg	154.493,90	14.367,93	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,3700	Kg	154.493,90	57.162,74	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,1160	Kg	154.493,90	17.921,29	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,1110	Kg	154.493,90	17.148,82	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,2140	Kg	154.493,90	33.061,69	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0660	Kg	154.493,90	10.196,60	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,4670	Kg	154.493,90	72.148,65	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0020	m3	1.436.892,00	2.873,78	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0030	m3	1.436.892,00	4.310,68	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0040	m3	1.436.892,00	5.747,57	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,0490	M2	390.496,50	19.134,33	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,0510	M2	390.496,50	19.915,32	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,0610	M2	390.496,50	23.820,29	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,2190	M2	535.680,50	117.314,03	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.f'c' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,0380	M2	153.036,80	5.815,40	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,0200	M2	153.036,80	3.060,74	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,0540	M2	153.036,80	8.263,99	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,5000	M2	153.036,80	76.518,40	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,4100	M2	153.036,80	62.745,09	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,1090	M2	153.036,80	16.681,01	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,2930	M2	153.036,80	44.839,78	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	0,0380	M2	82.287,90	3.126,94	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	0,0200	M2	82.287,90	1.645,76	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	0,8200	M2	82.287,90	67.476,08	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	0,0790	M2	82.287,90	6.500,74	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	0,9990	M2	82.287,90	82.205,61	
	Pemasangan 1 buah Floor Drain	0,0050	Buah	45.259,00	226,30	
	Pemasangan 1 buah Kran Diameter ½" atau ¾"	0,0100	Buah	192.005,50	1.920,06	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0050	m3	1.470.142,00	7.350,71	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0020	m3	1.470.142,00	2.940,28	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0060	m3	1.470.142,00	8.820,85	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0080	m3	1.470.142,00	11.761,14	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0100	m3	1.470.142,00	14.701,42	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0120	m3	1.470.142,00	17.641,70	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0140	m3	1.470.142,00	20.581,99	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0100	m3	1.470.142,00	14.701,42	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0400	m3	1.470.142,00	58.805,68	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0770	m3	1.470.142,00	113.200,93	
	Pemasangan 1 Buah Titik Lampu	0,0050	Buah	563.000,00	2.815,00	
	Pemasangan 1 Buah Titik Lampu	0,0200	Buah	563.000,00	11.260,00	
	Pemasangan 1 Buah Titik Lampu	0,0300	Buah	563.000,00	16.890,00	
	Pemasangan 1 Buah Titik Lampu	0,0200	Buah	563.000,00	11.260,00	
	Pemasangan 1 Buah Titik Lampu	0,0290	Buah	563.000,00	16.327,00	
	Pemasangan 1 Buah Titik Lampu	0,0390	Buah	563.000,00	21.957,00	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung	0,0100	M2	423.550,10	4.235,50	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung	0,0220	M2	423.550,10	9.318,10	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung	0,0260	M2	423.550,10	11.012,30	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung	0,0410	M2	423.550,10	17.365,55	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung	0,0440	M2	423.550,10	18.636,20	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung	0,1190	M2	423.550,10	50.402,46	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung	0,1070	M2	423.550,10	45.319,86	
	Water Proofing 1 M2 Coating	0,2340	M2	187.457,50	43.865,06	
	Pemasangan 1 buah MCCB	0,0050	Buah	485.200,00	2.426,00	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung	0,0220	M2	207.529,00	4.565,64	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung	0,0410	M2	207.529,00	8.508,69	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung	0,0420	M2	207.529,00	8.716,22	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung	0,0430	M2	207.529,00	8.923,75	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung	0,0470	M2	207.529,00	9.753,86	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung	0,0580	M2	207.529,00	12.036,68	
	Pemasangan 1 m1 List Langit-Langit Kayu profil	0,3900	m1	24.531,10	9.567,13	
	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok Teraso	0,0050	Buah	579.863,14	2.899,32	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,0800	Kg	66.062,90	5.285,03	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,0830	Kg	66.062,90	5.483,22	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,5160	Kg	66.062,90	34.088,46	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,3640	Kg	66.062,90	24.046,90	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,2250	Kg	66.062,90	14.864,15	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	2,3900	Kg	66.062,90	157.890,33	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	3,4150	Kg	66.062,90	225.604,80	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,9220	Kg	66.062,90	60.909,99	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,2390	Kg	66.062,90	15.789,03	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	5,3670	Kg	66.062,90	354.559,58	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	1,4590	Kg	66.062,90	96.385,77	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,2340	Kg	66.062,90	15.458,72	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,4480	Kg	66.062,90	29.596,18	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	3,0310	Kg	66.062,90	200.236,65	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,0980	Kg	66.062,90	6.474,16	
	Pengukuran dan Pemasangan 1 m1 Bouwplank	0,2730	m1	201.882,10	55.113,81	
	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural tebal 6 cm	0,1460	M2	216.451,76	31.601,96	
	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural tebal 6 cm	0,2390	M2	216.451,76	51.731,97	
	1 M2 Acian	0,0380	M2	50.150,80	1.905,73	
	1 M2 Acian	0,0200	M2	50.150,80	1.003,02	
	1 M2 Acian	0,8200	M2	50.150,80	41.123,66	
	1 M2 Acian	0,0790	M2	50.150,80	3.961,91	
	1 M2 Acian	0,9990	M2	50.150,80	50.100,65	
	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,8200	M2	40.994,89	33.615,81	
	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,2340	M2	40.994,89	9.592,80	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,5850	M2	40.994,89	23.982,01	
	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,8320	M2	40.994,89	34.107,75	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi (Standar)	0,0150	M2	42.266,00	633,99	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi (Standar)	0,0590	M2	42.266,00	2.493,69	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi (Standar)	0,1250	M2	42.266,00	5.283,25	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi (Standar)	0,8010	M2	42.266,00	33.855,07	
	Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu	0,0150	m3	311.410,00	4.671,15	
	Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu	0,0200	m3	311.410,00	6.228,20	
	Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu	0,1780	m3	311.410,00	55.430,98	
	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	1,4440	M2	75.709,00	109.323,80	
	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x180cm	0,1990	M2	75.709,00	15.066,09	
	Pemasangan 1 m1 Nok/Bubung Atap Seng	0,0400	m1	52.685,30	2.107,41	
	Pemasangan 1 m1 Nok/Bubung Atap Seng	0,0570	m1	52.685,30	3.003,06	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Type Aw Dia 3"	0,0600	m1	114.338,68	6.860,32	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Type Aw Dia 3"	0,0490	m1	114.338,68	5.602,60	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Type Aw Dia 3"	0,0560	m1	114.338,68	6.402,97	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Type Aw Dia 3"	0,1560	m1	114.338,68	17.836,83	
	Pemasangan 1 m1 Talang Datar/Jurai Seng bjls 28 Lebar 90 cm	0,1980	m1	167.940,00	33.252,12	
	Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 60cm x 60cm Tinggi 65cm dengan Tutup Beton	0,0240	Buah	1.048.838,75	25.172,13	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 7.4 Mpa (K100)	0,0030	m3	1.337.192,00	4.011,58	
	Pembuatan 1 m2 Pintu besi Pelat Baja tebal 2 mm Rangkap, Rangka Baja Siku	0,0590	M2	1.995.732,40	117.748,21	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 30cm x 30cm	0,1020	M2	296.956,00	30.289,51	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 Dinding Porselen 20cm x 20cm	0,0590	M2	395.068,30	23.309,03	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Warna Ukuran 20cm x 20cm	0,0200	M2	203.919,00	4.078,38	
	Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela. Kayu Kelas II atau III	0,0200	m3	18.941.005,00	378.820,10	
	Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela. Kayu Kelas II atau III	0,0240	m3	18.941.005,00	454.584,12	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Type Aw Dia 3/4"	0,0980	m1	28.413,53	2.784,53	
	Papan nama pekerjaan menggunakan multiflex 10 mm, frame allumunium siku dan tiang kayu 5/7, printing banner plastik	0,0050	Buah	515.445,05	2.577,23	
1.3.03.01.02.0003.00001	1 M2 Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	-	M2	Nilai ASB	6.265.218,26	Luas Bangunan S/d 70 M2 ; Sudah Termasuk Ppn 11%
	Stop Kran	0,0143	Buah	71.850,00	1.026,43	
	Besi Bulat St 60	0,8143	Kg	36.750,00	29.925,00	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,4718	m3	103.880,00	49.005,39	
	Pengurukan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0555	m3	278.372,00	15.449,65	
		0,1087		278.372,00	30.245,12	
	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Pondasi Gedung	0,0833	m3	603.956,70	50.279,40	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,2559	m3	1.053.189,50	269.484,86	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,3850	M2	218.085,00	83.962,73	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,4587	Kg	154.493,90	70.862,42	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,3466	Kg	154.493,90	53.542,47	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,6603	Kg	154.493,90	102.017,00	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0475	Kg	154.493,90	7.342,64	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0310	M3	1.436.892,00	44.543,65	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0320	M3	1.436.892,00	45.980,54	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0415	M3	1.436.892,00	59.695,16	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0046	M3	1.436.892,00	6.589,18	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,5700	M2	390.496,50	222.583,01	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,8309	M2	390.496,50	324.460,75	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0760	M2	535.680,50	40.730,85	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	1,0865	M3	1.239.040,00	1.346.216,96	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,1306	M3	1.239.040,00	161.871,73	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30cm x 30cm	1,0865	M2	130.941,00	142.267,40	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	2,4284	M2	153.036,80	371.630,74	
	Pemasangan 1 m2 langit- langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,9421	M2	57.664,50	54.328,20	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	0,1474	M2	82.287,90	12.131,59	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	4,6602	M2	82.287,90	383.479,25	
	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	2,0000	M2	300.011,00	600.022,00	
	Pemasangan 1 m1 Bubung Genteng Kodok Glazuur	0,1357	M1	143.195,60	19.433,69	
	Pemasangan 1 m1 Lisplank Ukuran 3x30 cm. Kayu Kelas I atau Kelas II	0,3500	M1	176.119,00	61.641,65	
	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok Porselen	0,0143	Buah	616.935,14	8.813,36	
	Pemasangan 1 buah Floor Drain	0,0143	Buah	45.259,00	646,56	
	Pemasangan 1 buah Kran Diameter ½" atau ¾ "	0,0286	Buah	192.005,50	5.485,87	
	Pemasangan 1 Buah Bak Air Fibreglass Volume 1 m3	0,0143	Buah	327.074,50	4.672,49	
	Pasang 1 Unit Septictank Bata + Rembesan Kap. 6,00 M3	0,0143	Unit	10.311.647,84	147.309,25	
	Pemasangan 1 Titik Box Panel	0,0143	Titik	2.666.836,71	38.097,67	
	Pemasangan 1 Buah Titik Lampu	0,1143	Buah	563.000,00	64.342,86	
	Pasang 1 Titik Saklar Tunggal	0,0571	Titik	53.927,65	3.081,58	
	Pasang 1 Titik Saklar Ganda	0,0286	Titik	64.477,65	1.842,22	
	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca. Kayu Kelas I atau II	0,0209	M2	796.023,00	16.632,33	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca. Kayu Kelas I atau II	0,0091	M2	796.023,00	7.214,24	
	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca. Kayu Kelas I atau II	0,0811	M2	796.023,00	64.573,39	
	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	0,0413	M2	160.351,16	6.630,29	
	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	0,3429	Buah	91.306,16	31.304,97	
	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	0,2000	Buah	59.098,10	11.819,62	
	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	0,0857	Buah	156.088,60	13.379,02	
	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	0,0286	Buah	294.818,10	8.423,37	
	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	0,1000	Buah	40.903,60	4.090,36	
	Pemasangan 1 Buah Kunci Slot (Grendel) untuk Jendela	0,2000	Buah	59.196,20	11.839,24	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,0413	M2	63.411,50	2.621,97	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	2,6165	M2	63.411,50	165.916,19	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,2571	M2	63.411,50	16.305,81	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	0,0760	M2	86.842,30	6.603,12	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	0,9421	M2	86.842,30	81.817,85	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit 50x100 cm. Kayu kelas II atau III	0,9421	M2	280.264,56	264.049,25	
	Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela. Kayu Kelas II atau III	0,0082	M3	18.941.005,00	155.857,41	
	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional. Kayu Kelas I. II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	0,0204	M3	17.135.230,00	348.824,33	
	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Plywood Rangkap. Rangka Kayu Kelas II Tertutup (Lebar Sampai 90cm)	0,0715	M2	834.947,00	59.708,25	
	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Plywood Rangkap. Rangka Kayu Kelas II Tertutup (Lebar Sampai 90cm)	0,0418	M2	834.947,00	34.891,24	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual sistem 1 Lapis Cat Penutup	0,3429	M2	51.551,20	17.674,70	
1.3.03.02.01.0002.00001	1 Sisi Gapura Majapahit Pasangan Bata Eksposse Lokal Tinggi 9 Meter	-	Unit	Nilai ASB	194.600.718,17	Sudah Termasuk Ppn 11%
	Lampu Sorot 150 W Lengkap Armateur, Ignitor, Capasitor	1,0000	Unit	1.342.900,00	1.342.900,00	
	Pembuatan 1 M1 Lubang Strouss Pile Dia 30 Cm	48,0000	m1	104.284,80	5.005.670,40	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	16,8000	m3	103.880,00	1.745.184,00	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	1,0500	m3	278.372,00	292.290,60	
	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Pondasi Gedung	4,2000	m3	603.956,70	2.536.618,14	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	12,6000	m3	1.053.189,50	13.270.187,70	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	8,4000	m3	34.638,68	290.964,91	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	29,8426	10 kg	168.143,90	5.017.844,42	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	6,1042	10 kg	154.493,90	943.055,48	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	1,0500	M3	1.239.040,00	1.300.992,00	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	3,3912	M3	1.239.040,00	4.201.832,45	
	Membuat 1 m3 Pondasi Beton Bertulang (150 Kg Besi+bekisting)	2,1480	M3	5.403.303,10	11.606.295,06	
	Membuat 1 m3 Sloof Beton Bertulang (200 Kg Besi+bekisting)	1,1280	M3	6.635.133,00	7.484.430,02	
	Membuat 1 m3 Kolom Beton Bertulang (300 Kg Besi+bekisting)	4,4640	M3	11.903.167,00	53.135.737,49	
	Membuat 1 m3 Balok Beton Bertulang (200 Kg Besi+bekisting)	1,5600	M3	9.521.824,00	14.854.045,44	
	Water Proofing 1 M2 Coating	23,0000	M2	187.457,50	4.311.522,50	
	Membuat 1 m3 Plat Beton Bertulang (150 Kg Besi+bekisting)	1,8660	M3	8.974.006,00	16.745.495,20	
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 Kg Pembesian	359,4672	Kg	1.966,30	706.820,36	
	Pemasangan 1 m3 Dinding Bata Eksposse Tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	30,0000	M3	1.660.294,40	49.808.832,00	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
1.3.03.04.01.0004.00001	1 M1 Pembangunan Pagar Depan Gedung Negara Tinggi 1,5 M	-	M1	Nilai ASB	3.216.730,96	Sudah Termasuk Ppn 11%
	Daun Pintu Swing Ganda Type BRC/PMG Uk	0,1250	M2	3.324.900,00	415.612,50	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,7700	M3	103.880,00	79.987,60	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,3150	M3	103.880,00	32.722,20	
	Pengurukan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,3950	M3	278.372,00	109.956,94	
	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (AanStamping) untuk Pondasi Gedung	0,3050	M3	603.956,70	184.206,79	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,4150	M3	1.053.189,50	437.073,64	
	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m (datar s.d. kemiringan 1v: 30h)	0,4550	M3	33.436,11	15.213,43	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,4000	M2	218.085,00	87.234,00	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,1125	M2	218.085,00	24.534,56	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,5675	Kg	154.493,90	87.678,38	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,2627	Kg	154.493,90	40.591,73	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 14.5 Mpa (K175)	0,0300	M3	1.436.892,00	43.106,76	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 14.5 Mpa (K175)	0,0085	M3	1.436.892,00	12.213,58	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	1,3000	M2	153.036,80	198.947,84	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	2,6000	M2	82.287,90	213.948,54	
	Pembuatan & Pemasangan 1 M2 Pagar Besi Hollow	1,3625	M2	784.464,27	1.068.832,57	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	2,6000	M2	63.411,50	164.869,90	
1.3.03.04.01.0004.00002	1 M1 Pembangunan Pagar Samping Gedung Negara Tinggi 2 M	-	M1	Nilai ASB	2.389.456,77	Sudah Termasuk Ppn 11%
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,7845	M3	103.880,00	81.493,86	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,3210	M3	103.880,00	33.345,48	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pengurukan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0357	M3	278.372,00	9.937,88	
	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Pondasi Gedung	0,3050	M3	603.956,70	184.206,79	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,4150	M3	1.053.189,50	437.073,64	
	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m (datar s.d. kemiringan 1v: 30h)	0,4636	M3	33.436,11	15.500,98	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,3750	M2	218.085,00	81.781,88	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,4075	M2	218.085,00	88.869,64	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,5781	Kg	154.493,90	89.316,01	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,7860	Kg	154.493,90	121.436,84	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,5498	Kg	154.493,90	84.933,02	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 14.5 Mpa (K175)	0,0320	M3	1.436.892,00	45.980,54	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 14.5 Mpa (K175)	0,0330	M3	1.436.892,00	47.417,44	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 14.5 Mpa (K175)	0,0301	M3	1.436.892,00	43.250,45	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,3057	M2	390.496,50	119.374,78	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	2,0375	M2	153.036,80	311.812,48	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	4,0750	M2	82.287,90	335.323,19	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	4,0750	M2	63.411,50	258.401,86	
1.3.03.04.01.0004.00003	1 M1 Pembangunan Pagar Belakang Gedung Negara Tinggi 3 M	-	M1	Nilai ASB	2.534.190,73	Sudah Termasuk Ppn 11%
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,7700	M3	103.880,00	79.987,60	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,3150	M3	103.880,00	32.722,20	
	Pengurukan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0350	M3	278.372,00	9.743,02	
	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Pondasi Gedung	0,3050	M3	603.956,70	184.206,79	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,4150	M3	1.053.189,50	437.073,64	
	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m (datar s.d. kemiringan 1v: 30h)	0,4550	M3	33.436,11	15.213,43	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,3000	M2	218.085,00	65.425,50	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,4000	M2	218.085,00	87.234,00	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,5690	Kg	154.493,90	87.902,39	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,6288	Kg	154.493,90	97.148,85	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,5409	Kg	154.493,90	83.567,30	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0225	M3	1.436.892,00	32.330,07	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0320	M3	1.436.892,00	45.980,54	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0330	M3	1.436.892,00	47.417,44	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,3000	M2	390.496,50	117.148,95	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	2,5000	M2	153.036,80	382.592,00	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	5,0000	M2	82.287,90	411.439,50	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	5,0000	M2	63.411,50	317.057,50	
1.3.03.04.01.0004.00004	1 M1 Pembangunan Pagar Depan Rumah Negara Tinggi 1,5 M	-	M1	Nilai ASB	3.459.471,76	Sudah Termasuk Ppn 11%
	Daun Pintu Swing Ganda Type BRC/PMG UK	0,2500	M2	3.324.900,00	831.225,00	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0700	M3	103.880,00	7.271,60	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,3500	M3	103.880,00	36.358,00	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0250	M3	278.372,00	6.959,30	
	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Pondasi Gedung	0,3050	M3	603.956,70	184.206,79	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,4150	M3	1.053.189,50	437.073,64	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m (datar s.d. kemiringan 1v: 30h)	0,2800	M3	33.436,11	9.362,11	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,1000	M2	218.085,00	21.808,50	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,3000	M2	218.085,00	65.425,50	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,8135	Kg	154.493,90	125.685,42	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,5201	Kg	154.493,90	80.346,10	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 14.5 Mpa (K175)	0,0050	M3	1.436.892,00	7.184,46	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 14.5 Mpa (K175)	0,0150	M3	1.436.892,00	21.553,38	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	1,4500	M2	153.036,80	221.903,36	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	2,9000	M2	82.287,90	238.634,91	
	Pembuatan & Pemasangan 1 M2 Pagar Besi Hollow	1,2500	M2	784.464,27	980.580,34	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	2,9000	M2	63.411,50	183.893,35	
1.3.03.04.01.0004.00005	1 M1 Pembangunan Pagar Samping Rumah Negara Tinggi 2 M	-	M1	Nilai ASB	1.743.679,30	Sudah Termasuk Ppn 11%
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0700	M3	103.880,00	7.271,60	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,3500	M3	103.880,00	36.358,00	
	Pengurukan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0250	M3	278.372,00	6.959,30	
	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Pondasi Gedung	0,3050	M3	603.956,70	184.206,79	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,4150	M3	1.053.189,50	437.073,64	
	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m (datar s.d. kemiringan 1v: 30h)	0,2800	M3	33.436,11	9.362,11	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,3000	M2	218.085,00	65.425,50	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,1334	M2	218.085,00	29.092,54	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,7135	Kg	154.493,90	110.236,03	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,3987	Kg	154.493,90	61.590,54	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,4853	Kg	154.493,90	74.982,07	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0100	M3	1.436.892,00	14.368,92	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0150	M3	1.436.892,00	21.553,38	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0067	M3	1.436.892,00	9.627,18	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,2000	M2	390.496,50	78.099,30	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.f'c' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	2,0000	M2	153.036,80	306.073,60	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	2,0000	M2	82.287,90	164.575,80	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	2,0000	M2	63.411,50	126.823,00	
1.3.03.04.01.0004.00006	1 M1 Pembangunan Pagar Belakang Rumah Negara Tinggi 2,5 M	-	M1	Nilai ASB	1.843.737,22	Sudah Termasuk Ppn 11%
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0700	M3	103.880,00	7.271,60	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,3500	M3	103.880,00	36.358,00	
	Pengurukan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0250	M3	278.372,00	6.959,30	
	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Pondasi Gedung	0,3050	M3	603.956,70	184.206,79	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,4150	M3	1.053.189,50	437.073,64	
	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >20 s.d 30 m (datar s.d. kemiringan 1v: 30h)	0,2800	M3	33.436,11	9.362,11	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,1667	M2	218.085,00	36.354,77	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,3000	M2	218.085,00	65.425,50	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,7135	Kg	154.493,90	110.236,03	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,4853	Kg	154.493,90	74.982,07	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0167	Kg	154.493,90	2.575,41	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 14.5 Mpa (K175)	0,0084	M3	1.436.892,00	12.069,89	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 14.5 Mpa (K175)	0,0100	M3	1.436.892,00	14.368,92	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 14.5 Mpa (K175)	0,0150	M3	1.436.892,00	21.553,38	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,2000	M2	390.496,50	78.099,30	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	2,5000	M2	153.036,80	382.592,00	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	2,5000	M2	82.287,90	205.719,75	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	2,5000	M2	63.411,50	158.528,75	
1.3.03.04.01.0004.00007	1 M1 Pagar Majapahit Pasangan Bata Ekspose Lokal Tinggi 1,5 Meter	-	M1	Nilai ASB	13.012.979,78	Sudah Termasuk Ppn 11%
	Ornamen Mahkota Majapahit	1,0000	Buah	350.000,00	350.000,00	
	Ornamen Ragam Hias	2,0000	Buah	300.000,00	600.000,00	
	Ornamen Surya Majapahit	4,0000	Buah	300.000,00	1.200.000,00	
	Pembuatan 1 M1 Lubang Strouss Pile Dia 30 Cm	2,0000	M1	104.284,80	208.569,60	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	3,8800	M3	103.880,00	403.054,40	
	Pengurukan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0180	M3	278.372,00	5.010,70	
	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Pondasi Gedung	0,5760	M3	603.956,70	347.879,06	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	3,1500	M3	1.053.189,50	3.317.546,93	
	Pengurukan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	1,9400	M3	34.638,68	67.199,04	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	1,2717	Kg	154.493,90	196.469,89	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,0180	M3	1.239.040,00	22.302,72	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,1413	M3	1.239.040,00	175.076,35	
	Membuat 1 m3 Pondasi Beton Bertulang (150 Kg Besi+bekisting)	0,0900	M3	5.403.303,10	486.297,28	
	Membuat 1 m3 Sloof Beton Bertulang (200 Kg Besi+bekisting)	0,0540	M3	6.635.133,00	358.297,18	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Membuat 1 m3 Kolom Beton Bertulang (300 Kg Besi+bekisting)	0,0340	M3	11.903.167,00	404.707,68	
	Membuat 1 m3 Balok Beton Bertulang (200 Kg Besi+bekisting)	0,0440	M3	9.521.824,00	418.960,26	
	Water Proofing 1 M2 Coating	9,0000	M2	187.457,50	1.687.117,50	
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 Kg Pembesian	12,7170	Kg	1.966,30	25.005,44	
	Pemasangan 1 m3 Dinding Bata Ekspose Tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	1,6500	M3	1.660.294,40	2.739.485,76	
1.3.03.04.01.0004.00008	1 M1 Pagar Majapahit Pasangan Bata Ekspose Lokal Tinggi 2,5 Meter	-	M1	Nilai ASB	15.050.244,66	Sudah Termasuk Ppn 11%
	Ornamen Mahkota Majapahit	1,0000	Buah	350.000,00	350.000,00	
	Ornamen Ragam Hias	2,0000	Buah	300.000,00	600.000,00	
	Ornamen Surya Majapahit	4,0000	Buah	300.000,00	1.200.000,00	
	Pembuatan 1 M1 Lubang Strouss Pile Dia 30 Cm	2,0000	M1	104.284,80	208.569,60	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	3,8800	M3	103.880,00	403.054,40	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0180	M3	278.372,00	5.010,70	
	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Pondasi Gedung	0,5760	M3	603.956,70	347.879,06	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	3,1500	M3	1.053.189,50	3.317.546,93	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	1,9400	M3	34.638,68	67.199,04	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	1,2717	Kg	154.493,90	196.469,89	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,0180	M3	1.239.040,00	22.302,72	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,1413	M3	1.239.040,00	175.076,35	
	Membuat 1 m3 Pondasi Beton Bertulang (150 Kg Besi+bekisting)	0,0200	M3	5.403.303,10	108.066,06	
	Membuat 1 m3 Sloof Beton Bertulang (200 Kg Besi+bekisting)	0,0340	M3	6.635.133,00	225.594,52	
	Membuat 1 m3 Kolom Beton Bertulang (300 Kg Besi+bekisting)	0,0340	M3	11.903.167,00	404.707,68	
	Membuat 1 m3 Balok Beton Bertulang (200 Kg Besi+bekisting)	0,0540	M3	9.521.824,00	514.178,50	
	Water Proofing 1 M2 Coating	15,0000	M2	187.457,50	2.811.862,50	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 Kg Pembesian	12,7170	Kg	1.966,30	25.005,44	
	Pemasangan 1 m3 Dinding Bata Ekspos Tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	2,4500	M3	1.660.294,40	4.067.721,28	
1.3.03.04.01.0004.00009	1 M2 Papan Nama Pagar Pasangan Bata Ekspos Lokal	-	M2	Nilai ASB	84.206.028,04	Sudah Termasuk Ppn 11%
	Logo Kabupaten Mojokerto	1,0000	Unit	2.753.400,00	2.753.400,00	
	Pembuatan 1 M1 Lubang Strouss Pile Dia 30 Cm	8,0000	m1	104.284,80	834.278,40	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	4,4800	m3	103.880,00	465.382,40	
	Pengurukan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0720	m3	278.372,00	20.042,78	
	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (AanStamping) untuk Pondasi Gedung	1,7280	m3	603.956,70	1.043.637,18	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	9,6400	m3	1.053.189,50	10.152.746,78	
	Pengurukan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	2,2400	m3	34.638,68	77.590,64	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	19,9472	10 kg	154.493,90	3.081.720,72	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,0720	m3	1.239.040,00	89.210,88	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,5652	m3	1.239.040,00	700.305,41	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	21,2500	M2	227.834,50	4.841.483,13	
	Pembuatan & Pemasangan 1 M2 Pagar Besi Hollow	16,5000	M2	784.464,27	12.943.660,46	
	Membuat 1 m3 Pondasi Beton Bertulang (150 Kg Besi+bekisting)	0,7600	m3	5.403.303,10	4.106.510,36	
	Membuat 1 m3 Sloof Beton Bertulang (200 Kg Besi+bekisting)	0,2520	m3	6.635.133,00	1.672.053,52	
	Membuat 1 m3 Kolom Beton Bertulang (300 Kg Besi+bekisting)	0,4560	m3	11.903.167,00	5.427.844,15	
	Membuat 1 m3 Balok Beton Bertulang (200 Kg Besi+bekisting)	0,2520	m3	9.521.824,00	2.399.499,65	
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 Kg Pembesian	203,4720	Kg	1.966,30	400.086,99	
	Pemasangan 1 m3 Dinding Bata Ekspos Tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	9,0000	m3	1.660.294,40	14.942.649,60	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pembuatan Name Board Acrilic + Neon Box	1375,0000	cm	12.455,00	17.125.625,00	
	1 Unit Pemasangan Lampu Sorot 150 W Lengkap Armateur, Ignitor, Capasitor	3,0000	Unit	376.100,00	1.128.300,00	
1.3.03.04.01.0004.00010	1 M2 Pekerjaan Pintu Pagar Dorong Lengkap Aksesoris	-	M2	Nilai ASB	50.694.655,80	Sudah Termasuk Ppn 11%
	Kawat Las	5,0000	Kg	57.750,00	288.750,00	
	Besi Hollow 75X75X2,7 Mm Pjg. 6 M	11,0000	Batang	401.200,00	4.413.200,00	
	Besi Hollow 20X40X2 Mm Pjg. 6 M	4,7500	Batang	195.400,00	928.150,00	
	Besi Plat Cutting Tb. 3 Mm	2,1660	M2	1.145.300,00	2.480.719,80	
	Roda Pagar + Rel	6,0000	Buah	2.879.100,00	17.274.600,00	
	Handle Pintu Stainlees	4,0000	Buah	559.500,00	2.238.000,00	
	Grendel Gerbang	1,0000	Set	509.900,00	509.900,00	
	Besi Siku 50X50X4 Mm Pjg. 6 M	3,0000	Batang	179.500,00	538.500,00	
	Kunci dan Gembok	1,0000	Buah	85.650,00	85.650,00	
	Perlengkapan Pembuatan Ornamen Surya Majapahit	2,0000	Buah	5.699.800,00	11.399.600,00	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	140,0000	Kg	66.062,90	9.248.806,00	
	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual sistem 1 Lapis Cat Penutup	25,0000	M2	51.551,20	1.288.780,00	
1.3.03.04.01.0005.00001	1 Sisi Gapura Majapahit Pasangan Bata Ekspose Lokal Tinggi 7 Meter	-	Unit	Nilai ASB	153.915.523,58	Sudah Termasuk Ppn 11%
	Lampu Sorot 150 W Lengkap Armateur, Ignitor, Capasitor	1,0000	Unit	1.342.900,00	1.342.900,00	
	Pembuatan 1 M1 Lubang Strouss Pile Dia 30 Cm	37,3333	m1	104.284,80	3.893.299,20	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	13,0667	m3	103.880,00	1.357.365,33	
	Pengurukan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,8167	m3	278.372,00	227.337,13	
	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Pondasi Gedung	3,2667	m3	603.956,70	1.972.925,22	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	9,8000	m3	1.053.189,50	10.321.257,10	
	Pengurukan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	6,5333	m3	34.638,68	226.306,04	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	23,2109	10 kg	168.143,90	3.902.767,89	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	4,7477	10 kg	154.493,90	733.487,60	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	2,6376	m3	1.239.040,00	3.268.091,90	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,8167	m3	1.239.040,00	1.011.882,67	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Membuat 1 m3 Pondasi Beton Bertulang (150 Kg Besi+bekisting)	1,5929	m3	5.403.303,10	8.606.861,47	
	Membuat 1 m3 Sloof Beton Bertulang (200 Kg Besi+bekisting)	0,9193	m3	6.635.133,00	6.099.898,94	
	Membuat 1 m3 Kolom Beton Bertulang (300 Kg Besi+bekisting)	3,4876	m3	11.903.167,00	41.512.956,20	
	Membuat 1 m3 Balok Beton Bertulang (200 Kg Besi+bekisting)	1,2133	m3	9.521.824,00	11.553.146,45	
	Water Proofing 1 M2 Coating	17,8889	M2	187.457,50	3.353.406,39	
	Membuat 1 m3 Plat Beton Bertulang (150 Kg Besi+bekisting)	1,4513	m3	8.974.006,00	13.024.274,04	
	Pemasangan 1 m3 Dinding Batu Ekspose Tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	25,0000	m3	1.660.294,40	41.507.360,00	
1.3.03.04.01.0005.00002	1 Sisi Gapura Majapahit Pasangan Bata Ekspose Lokal Tinggi 5 Meter	-	Unit	Nilai ASB	107.228.549,03	Sudah Termasuk Ppn 11%
	Lampu Sorot 150 W Lengkap Armateur, Ignitor, Capasitor	1,0000	Unit	1.342.900,00	1.342.900,00	
	Pembuatan 1 M1 Lubang Strouss Pile Dia 30 Cm	26,6667	m1	104.284,80	2.780.928,00	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	9,3333	m3	103.880,00	969.546,67	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,5833	m3	278.372,00	162.383,67	
	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Pondasi Gedung	2,3333	m3	603.956,70	1.409.232,30	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	7,0000	m3	1.053.189,50	7.372.326,50	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	4,6667	m3	34.638,68	161.647,17	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	16,5792	10 kg	168.143,90	2.787.691,35	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	3,3912	10 kg	154.493,90	523.919,71	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	1,8840	m3	1.239.040,00	2.334.351,36	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,5833	m3	1.239.040,00	722.773,33	
	Membuat 1 m3 Pondasi Beton Bertulang (150 Kg Besi+bekisting)	1,1378	m3	5.403.303,10	6.147.758,19	
	Membuat 1 m3 Sloof Beton Bertulang (200 Kg Besi+bekisting)	0,6400	m3	6.635.133,00	4.246.485,12	
	Membuat 1 m3 Kolom Beton Bertulang (300 Kg Besi+bekisting)	2,4994	m3	11.903.167,00	29.751.304,63	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Membuat 1 m3 Balok Beton Bertulang (200 Kg Besi+bekisting)	0,8667	m3	9.521.824,00	8.252.247,47	
	Water Proofing 1 M2 Coating	12,7778	M2	187.457,50	2.395.290,28	
	Membuat 1 m3 Plat Beton Bertulang (150 Kg Besi+bekisting)	1,0367	m3	8.974.006,00	9.303.052,89	
	Pemasangan 1 m3 Dinding Bata Ekspose Tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	16,0000	m3	1.660.294,40	26.564.710,40	
1.3.04.01.01.0003.00001	Pembangunan 1 M2 Jembatan Komposit	-	M2	Nilai ASB	22.253.476,19	Lokal TKDN
	Mur Baut	2,0660	Buah	19.500,00	40.287,00	
	Pekerjaan 1 M3 Galian Biasa Termasuk Pembuangan Sisa Galian	1,8600	m3	42.519,01	79.085,36	
	Pemasangan Elastomer	0,1550	Ls	734.644,49	113.869,90	
	Pemasangan bekisting 1 m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton	1,8600	M2	129.497,22	240.864,83	
	Pemasangan Expansion Joint	0,3100	Ls	405.489,70	125.701,81	
	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'=30 Mpa	0,8700	m3	2.717.115,23	2.363.890,25	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 21.7 Mpa (K250)	0,1800	m3	1.511.292,00	272.032,56	
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan kawat	37,4200	Ls	15.503,45	580.139,10	
	Pembesian untuk pelat (ulir) Dengan kawat	517,5200	Ls	16.868,45	8.729.760,24	
	Pemasangan 1 M3 Batu Kali Dengan Mortar Tipe N Campuran 1 Pc : 4 Pp	0,5620	m3	1.097.277,10	616.669,73	
	Pekerjaan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 4 Ps Tebal 15 Mm	0,1670	M2	82.287,90	13.742,08	
	Pekerjaan Pemotongan dan Pemasangan 1 Lonjor Pipa PVC 2"	0,4630	Lonjor	160.100,20	74.126,39	
	Pelaburan 1 m2 Tembok Baru dengan Kapur Padam (Kapur Putih)	0,5980	M2	32.360,33	19.351,48	
	Pekerjaan 1 M3 Galian Batu Termasuk Pembuangan Sisa Galian	0,4900	m3	95.343,23	46.718,18	
	Pembuatan 1 M1 Lubang Strouss Pile Dia 30 Cm	2,2900	m1	104.284,80	238.812,19	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Sirtu dari Sumber Galian dengan Pemadatan	5,0700	m3	364.375,21	1.847.382,32	
	Pemasangan 1 kg Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M6 - M8	1,4500	Kg	96.424,02	139.814,83	
	Pemasangan 1 Kg Besi Profil C	18,1000	Kg	41.610,40	753.148,24	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa dari Sumber Galian dengan Pemadatan	5,9100	m3	229.020,21	1.353.509,44	
	Pekerjaan 1 M2 Groving	1,0000	M2	1.545,83	1.545,83	
	Penyediaan 1 Kg Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 MPa)	195,2500	Kg	17.575,76	3.431.667,14	
	Pemasangan 1 Kg Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 MPa)	195,2500	Kg	1.070,28	208.972,56	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi	2,8800	M2	49.686,00	143.095,68	
	Pengelasan 10 Cm Dengan Las Listrik	10,4820	10 cm	51.089,50	535.520,14	
	Pekerjaan Shear Connector	6,1980	Ls	44.944,49	278.565,94	
	Finishing 1 M2 Siar Pemasangan Batu Kali Adukan 1 Pc : 2 Ps	0,0650	M2	80.045,70	5.202,97	
1.3.04.01.01.0003.00002	Pembuatan 1 M2 Jalan Aspal Baru Kolektor Tipe A	-	M2	Nilai ASB	1.447.408,01	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc(tbl. 6 Cm) + Ac-wc(tbl. 4 Cm) + Aggregat A Tbl. 30 Cm + Aggregat B Tbl. 40 Cm + Aggregat C Tbl. 40 Cm
	Pekerjaan 1 M3 Galian Biasa Termasuk Pembuangan Sisa Galian	1,2000	m3	42.519,01	51.022,81	
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,3250	m3	947.953,98	308.085,04	
	1 Ton Laston Lapis Antara Ac-bc	0,1350	Ton	1.837.281,13	248.032,95	
	1 Ton Laston Lapis Aus Ac-wc	0,0900	Ton	1.832.879,67	164.959,17	
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B	0,4000	m3	803.921,31	321.568,53	
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas S	0,4000	m3	884.348,76	353.739,51	
1.3.04.01.01.0003.00003	Pembuatan 1 M2 Jalan Aspal Baru Kolektor Tipe B	-	M2	Nilai ASB	1.540.094,79	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc(tbl. 6 Cm) + Ac-wc(tbl. 4 Cm) + Aggregat A Tbl. 30 Cm + Aggregat B Tbl. 40 Cm + Aggregat C Tbl. 50 Cm
	Pekerjaan 1 M3 Galian Biasa Termasuk Pembuangan Sisa Galian	1,3000	m3	42.519,01	55.274,71	
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,3250	m3	947.953,98	308.085,04	
	1 Ton Laston Lapis Antara Ac-bc	0,1350	Ton	1.837.281,13	248.032,95	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	1 Ton Laston Lapis Aus Ac-wc	0,0900	Ton	1.832.879,67	164.959,17	
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B	0,4000	m3	803.921,31	321.568,53	
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas S	0,5000	m3	884.348,76	442.174,38	
1.3.04.01.01.0003.00004	Peninggian 1 M2 Jalan Aspal Lama Kolektor Tipe A	-	M2	Nilai ASB	631.453,84	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc(tbl. 6 Cm) + Ac-wc(tbl. 4 Cm) + Aggregat A Tbl. 20 Cm + Aggregat B Tbl. 0 Cm + Aggregat C Tbl. 0 Cm
	Pekerjaan 1 M3 Galian Biasa Termasuk Pembuangan Sisa Galian	0,3000	m3	42.519,01	12.755,70	
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,2170	m3	947.953,98	205.706,01	
	1 Ton Laston Lapis Antara Ac-bc	0,1350	Ton	1.837.281,13	248.032,95	
	1 Ton Laston Lapis Aus Ac-wc	0,0900	Ton	1.832.879,67	164.959,17	
1.3.04.01.01.0003.00005	Peninggian 1 M2 Jalan Aspal Lama Kolektor Tipe B	-	M2	Nilai ASB	738.084,77	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc (tbl. 6 Cm) + Ac-wc (tbl. 4 Cm) + Aggregat A Tbl. 30 Cm + Aggregat B Tbl. 0 Cm + Aggregat C Tbl. 0 Cm
	Pekerjaan 1 M3 Galian Biasa Termasuk Pembuangan Sisa Galian	0,4000	m3	42.519,01	17.007,60	
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,3250	m3	947.953,98	308.085,04	
	1 Ton Laston Lapis Antara Ac-bc	0,1350	Ton	1.837.281,13	248.032,95	
	1 Ton Laston Lapis Aus Ac-wc	0,0900	Ton	1.832.879,67	164.959,17	
1.3.04.01.01.0003.00006	1 M2 Pemeliharaan Jalan Aspal Tipe A	-	M2		536.020,49	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc (tbl. 4 Cm) + Ac-wc (tbl. 4 Cm) + Aggregat A Tbl. 20 Cm
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,2170	m3	947.953,98	205.706,01	
	1 Ton Laston Lapis Antara Ac-bc	0,0900	Ton	1.837.281,13	165.355,30	
	1 Ton Laston Lapis Aus Ac-wc	0,0900	Ton	1.832.879,67	164.959,17	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
1.3.04.01.01.0003.00007	1 M2 Pemeliharaan Jalan Aspal Tipe B	-	M2	Nilai ASB	618.698,14	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc (Tbl. 6 Cm) +ac-wc (Tbl. 4 Cm) + Agregat A Tbl. 20 Cm
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,2170	m3	947.953,98	205.706,01	
	1 Ton Laston Lapis Antara Ac-bc	0,1350	Ton	1.837.281,13	248.032,95	
	1 Ton Laston Lapis Aus Ac-wc	0,0900	Ton	1.832.879,67	164.959,17	
1.3.04.01.01.0003.00008	1 M2 Pemeliharaan Jalan Aspal Tipe C	-	M2	Nilai ASB	578.539,50	Setara Lapisan Penyusun Ac - Bc (tbl. 4cm)+ac-Wc (tbl. 4cm) + Perkerasan Tbl. 5-10 Cm
	Pekerjaan 1 M3 Galian Biasa Termasuk Pembuangan Sisa Galian	1,0000	m3	42.519,01	42.519,01	
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,2170	m3	947.953,98	205.706,01	
	1 Ton Laston Lapis Antara Ac-bc	0,0900	Ton	1.837.281,13	165.355,30	
	1 Ton Laston Lapis Aus Ac-wc	0,0900	Ton	1.832.879,67	164.959,17	
1.3.04.01.01.0003.00009	1 M2 Patching Perbaikan Setempat	-	M2	Nilai ASB	1.112.913,15	Perbaikan Jalan Berlubang (patching) Setara Dengan Lapisan Penyusun Ac - Wc (4 Cm)
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	1,0000	m3	947.953,98	947.953,98	
	1 Ton Laston Lapis Aus Ac-wc	0,0900	Ton	1.832.879,67	164.959,17	
1.3.04.01.01.0003.00010	1 M2 Perbaikan Jalan Berlubang	-	M2	Nilai ASB	422.178,53	Perbaikan Jalan Setara Dengan Lapisan Penyusun Ac - Wc (4 Cm) Dan Ac - Bc (4cm)
	1 Ton Laston Lapis Antara Ac-bc	0,1400	Ton	1.837.281,13	257.219,36	
	1 Ton Laston Lapis Aus Ac-wc	0,0900	Ton	1.832.879,67	164.959,17	
1.3.04.01.01.0003.00011	1 M2 Pemeliharaan Jalan Overlay Tipe A	-	M2	Nilai ASB	412.992,12	Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Dengan Metode Melapis Ulang Jalan Yang Lama Setara Dengan Lapisan Penyusun Ac-bc (tebal 6 Cm), Ac-wc Tebal (4cm)
	1 Ton Laston Lapis Antara Ac-bc	0,1350	Ton	1.837.281,13	248.032,95	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	1 Ton Laston Lapis Aus Ac-wc	0,0900	Ton	1.832.879,67	164.959,17	
1.3.04.01.01.0003.00012	1 M2 Pemeliharaan Jalan Overlay Tipe B	-	M2	Nilai ASB	330.314,47	Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Dengan Metode Melapis Ulang Jalan Yang Lama Setara Dengan Lapisan Penyusun Ac-bc (tebal 4 Cm), Ac-wc Tebal (4cm)
	1 Ton Laston Lapis Antara Ac-bc	0,0900	Ton	1.837.281,13	165.355,30	
	1 Ton Laston Lapis Aus Ac-wc	0,0900	Ton	1.832.879,67	164.959,17	
1.3.04.01.01.0003.00013	1 M2 Pemeliharaan Jalan Overlay Tipe C		M2	Nilai ASB	322.213,01	Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Dengan Metode Melapis Ulang Jalan Yang Lama Setara Dengan Lapisan Penyusun Ac-bc (tebal 4 Cm), Hrs Tebal (4cm)
	1 Ton Laston Lapis Antara Ac-bc	0,0900	Ton	1.837.281,13	165.355,30	
	1 Ton Lataston Lapis Aus Hrs-wc	0,0680	Ton	2.306.731,06	156.857,71	
1.3.04.01.01.0003.00014	1 M2 Pemeliharaan Jalan Overlay Tipe D	-	M2	Nilai ASB	156.857,71	Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Dengan Metode Melapis Ulang Jalan Yang Lama Setara Dengan Lapisan Penyusun Hrs Tebal (4cm)
	1 Ton Lataston Lapis Aus Hrs-wc	0,0680	Ton	2.306.731,06	156.857,71	
1.3.04.01.01.0003.00015	1 M2 Pemeliharaan Jalan Overlay Ac-wc (tbl. 4 Cm)	-	M2	Nilai ASB	164.959,17	Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Dengan Metode Melapis Ulang Jalan Yang Lama Setara Dengan Lapisan Penyusun Ac-wc (tbl. 4 Cm)
	1 Ton Laston Lapis Aus Ac-wc	0,0900	Ton	1.832.879,67	164.959,17	
1.3.04.01.01.0003.00016	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe A	-	M2	Nilai ASB	3.452.840,15	Mutu Tulangan Wiremesh U50 (k-350), Tebal Beton 35 Cm, Lapisan Geotextile
	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'=30 Mpa	0,3500	m3	2.717.115,23	950.990,33	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan kawat	2,1900	Ls	15.503,45	33.952,56	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Sirtu dari Sumber Galian dengan Pemadatan	0,1000	m3	364.375,21	36.437,52	
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,3000	m3	947.953,98	284.386,20	
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B	0,4000	m3	803.921,31	321.568,53	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,1000	m3	1.239.040,00	123.904,00	
	Pekerjaan 1 M3 Galian Struktur Dengan Kedalaman 0-2 Meter	0,7500	m3	11.087,05	8.315,29	
	Pemasangan 1 M2 Plastik Polythene	1,0000	M2	4.033,33	4.033,33	
	Pemasangan 1 kg Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M6 - M8	17,5190	Kg	96.424,02	1.689.252,41	
1.3.04.01.01.0003.00017	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe B	-	M2	Nilai ASB	3.070.228,14	Mutu Tulangan Wiremesh U50 (k-350), Tebal Beton 30 Cm, Lapisan Geotextile
	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'=30 Mpa	0,3000	m3	2.717.115,23	815.134,57	
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan kawat	1,8770	Ls	15.503,45	29.099,98	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Sirtu dari Sumber Galian dengan Pemadatan	0,1000	m3	364.375,21	36.437,52	
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,3000	m3	947.953,98	284.386,20	
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B	0,4000	m3	803.921,31	321.568,53	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,1000	m3	1.239.040,00	123.904,00	
	Pekerjaan 1 M3 Galian Struktur Dengan Kedalaman 0-2 Meter	0,7000	m3	11.087,05	7.760,93	
	Pemasangan 1 M2 Plastik Polythene	1,0000	M2	4.033,33	4.033,33	
	Pemasangan 1 kg Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M6 - M8	15,0160	Kg	96.424,02	1.447.903,08	
1.3.04.01.01.0003.00018	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe C	-	M2	Nilai ASB	2.687.712,55	Lebar 12m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 (k-350), Tebal Beton 25 Cm, Lapisan Geotextile
	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'=30 Mpa	0,2500	m3	2.717.115,23	679.278,81	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan kawat	1,5640	Ls	15.503,45	24.247,40	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Sirtu dari Sumber Galian dengan Pemadatan	0,1000	m3	364.375,21	36.437,52	
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,3000	m3	947.953,98	284.386,20	
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B	0,4000	m3	803.921,31	321.568,53	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton $f_c' = 7,4$ s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,1000	m3	1.239.040,00	123.904,00	
	Pekerjaan 1 M3 Galian Struktur Dengan Kedalaman 0-2 Meter	0,6500	m3	11.087,05	7.206,58	
	Pemasangan 1 M2 Plastik Polythene	1,0000	M2	4.033,33	4.033,33	
	Pemasangan 1 kg Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M6 - M8	12,5140	Kg	96.424,02	1.206.650,19	
1.3.04.01.01.0003.00019	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Baru Tipe 1	-	M2	Nilai ASB	815.856,58	Agg A(20cm) + Agg B(30cm) + Agg C (30cm) + Trotoar + Sirtu (30)
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,2000	m3	947.953,98	189.590,80	
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B	0,3000	m3	803.921,31	241.176,39	
	Pengurukan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0500	m3	278.372,00	13.918,60	
	Pekerjaan 1 M3 Galian Struktur Dengan Kedalaman 0-2 Meter	0,9600	m3	11.087,05	10.643,57	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa dari Sumber Galian dengan Pemadatan	0,1200	m3	229.020,21	27.482,43	
	Pekerjaan Pemasangan 1 m1 Kanstin Uk. 15.25.40 Warna Abu-abu F_c' 14,5 Mpa	0,8000	m1	96.938,80	77.551,04	
	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural tebal 8 cm	1,0000	M2	255.493,76	255.493,76	
1.3.04.01.01.0003.00020	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Baru Tipe 2	-	M2	Nilai ASB	694.586,90	Agg B(40cm) + Sirtu (30cm) + Kanstin Pasangan 1/2 Bata
	Pekerjaan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 4 Ps Tebal 15 Mm	0,2500	M2	82.287,90	20.571,98	
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B	0,4000	m3	803.921,31	321.568,53	
	Pekerjaan 1 M3 Galian Struktur Dengan Kedalaman 0-2 Meter	0,4800	m3	11.087,05	5.321,78	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa dari Sumber Galian dengan Pemadatan	0,3700	m3	229.020,21	84.737,48	
	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural tebal 8 cm	1,0000	M2	255.493,76	255.493,76	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,0220	M2	313.335,30	6.893,38	
1.3.04.01.01.0003.00021	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Baru Tipe 3	-	M2	Nilai ASB	744.672,59	Agg B(40cm) + Sirtu (30cm) + Kanstin Beton
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B	0,4000	m3	803.921,31	321.568,53	
	Pekerjaan 1 M3 Galian Struktur Dengan Kedalaman 0-2 Meter	0,4800	m3	11.087,05	5.321,78	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa dari Sumber Galian dengan Pemadatan	0,3700	m3	229.020,21	84.737,48	
	Pekerjaan Pemasangan 1 m1 Kanstin Uk. 15.25.40 Warna Abu-abu Fc" 14,5 Mpa	0,8000	m1	96.938,80	77.551,04	
	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural tebal 8 cm	1,0000	M2	255.493,76	255.493,76	
1.3.04.01.01.0003.00022	1 M2 Perkerasan Bahu Jalan	-	M2	Nilai ASB	317.764,48	Beton Mutu K250
	Pekerjaan 1 M3 Galian Biasa Termasuk Pembuangan Sisa Galian	0,0420	m3	42.519,01	1.785,80	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,1820	m3	1.511.292,00	275.055,14	
	Pemasangan 1 M2 Plastik Polythene	1,0840	M2	4.033,33	4.372,13	
	Pekerjaan 1 M2 Groving	1,0840	M2	1.545,83	1.675,68	
	1 m2 bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 atau 18 mm (TP)	0,2570	M2	135.703,20	34.875,72	
1.3.04.01.01.0003.00023	1 M1 Pekerjaan Dinding Penahan Sheet Pile	-	M1	Nilai ASB	2.189.711,04	Precast Sheet Pile
	Penyediaan Beton Precast Sheet Pile	1,6670	Ls	1.146.741,30	1.911.617,75	
	Pemasangan Beton Precast Sheet Pile	1,3920	Ls	56.517,60	78.672,50	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0150	m3	1.511.292,00	22.669,38	
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan kawat	0,9800	Ls	15.503,45	15.193,38	
	Pembesian untuk pelat (ulir) Dengan kawat	1,1840	Ls	16.868,45	19.972,24	
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,1160	m3	947.953,98	109.962,66	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pembongkaran 1 M3 Beton Manual	0,0130	m3	1.886.768,20	24.527,99	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa Berm	0,0510	m3	139.120,36	7.095,14	
1.3.04.01.01.0003.00024	Ongkos Swakelola Pembuatan 1 m3 Penahan Jalan Tipe A	-	M3	Nilai ASB	631.683,26	Tanpa Beton Bertulang
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 M2 Pembersihan Awal Dan Akhir	0,6500	M2	13.250,00	8.612,50	
	Ongkos Kerja Pengukuran Dan Pemasangan 1 M1 Bowplank	1,3500	m1	28.090,00	37.921,50	
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 M3 Galian Tanah Biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m	1,0320	m3	89.437,50	92.299,50	
	Ongkos Kerja Pemasangan 1 M3 Batu Kali Dengan Mortar Tipe N Campuran 1 Pc : 4 Pp	1,0000	m3	372.060,00	372.060,00	
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 M2 Plesteran 1 : 4 Tebal 15mm	0,5000	M2	62.010,00	31.005,00	
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 M2 Siar Pemasangan Batu Kali Adukan 1 : 2	1,2640	M2	62.010,00	78.380,64	
	Ongkos Kerja Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Aw 1 1/2"	1,2900	m1	8.840,40	11.404,12	
1.3.04.01.01.0003.00025	Ongkos Swakelola Pembuatan 1 m3 Penahan Jalan Tipe B	-	M3	Nilai ASB	679.975,66	Dengan beton tulangan
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 Kg Pemasian	4,4550	Kg	1.966,30	8.759,87	
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 M2 Pembersihan Awal Dan Akhir	0,6500	M2	13.250,00	8.612,50	
	Ongkos Kerja Pengukuran Dan Pemasangan 1 M1 Bowplank	1,3500	m1	28.090,00	37.921,50	
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 M3 Galian Tanah Biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m	1,3200	m3	89.437,50	118.057,50	
	Ongkos Kerja Pemasangan 1 M3 Batu Kali Dengan Mortar Tipe N Campuran 1 Pc : 4 Pp	1,0000	m3	372.060,00	372.060,00	
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 M2 Plesteran 1 : 4 Tebal 15mm	0,5000	M2	62.010,00	31.005,00	
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 M2 Siar Pemasangan Batu Kali Adukan 1 : 2	1,2640	M2	62.010,00	78.380,64	
	Ongkos Kerja Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Aw 1 1/2"	1,2900	m1	8.840,40	11.404,12	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Ongkos Kerja Membuat 1 M3 Beton Mutu f'c 14,5 Mpa, Slump 12 Cm, W/c 0,66	0,0410	m3	259.435,00	10.636,84	
	Ongkos Kerja Pemasangan 1 M2 Bekisting	0,0230	M2	136.422,00	3.137,71	
1.3.04.01.01.0003.00026	Ongkos Swakelola Pembuatan 1 m3 Sayap Jembatan Tipe A	-	M3	Nilai ASB	637.902,81	Tanpa beton bertulang
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 M2 Pembersihan Awal Dan Akhir	0,6450	M2	13.250,00	8.546,25	
	Ongkos Kerja Pengukuran Dan Pemasangan 1 M1 Bowplank	1,3700	m1	28.090,00	38.483,30	
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 M3 Galian Tanah Biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m	1,0320	m3	89.437,50	92.299,50	
	Ongkos Kerja Pemasangan 1 M3 Batu Kali Dengan Mortar Tipe N Campuran 1 Pc : 4 Pp	1,0000	m3	372.060,00	372.060,00	
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 M2 Plesteran 1 : 4 Tebal 15mm	0,5000	M2	62.010,00	31.005,00	
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 M2 Siar Pemasangan Batu Kali Adukan 1 : 2	1,2640	M2	62.010,00	78.380,64	
	Ongkos Kerja Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Aw 1 1/2"	1,2900	m1	8.840,40	11.404,12	
	Ongkos Kerja Pembuatan 1 M3 Kisdam	0,1500	m3	38.160,00	5.724,00	
1.3.04.01.01.0003.00027	Ongkos Swakelola Pembuatan 1 m3 Sayap Jembatan Tipe B	-	M3	Nilai ASB	660.437,21	Dengan beton tulangan
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 Kg Pembesian	4,4550	Kg	1.966,30	8.759,87	
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 M2 Pembersihan Awal Dan Akhir	0,6450	M2	13.250,00	8.546,25	
	Ongkos Kerja Pengukuran Dan Pemasangan 1 M1 Bowplank	1,3700	m1	28.090,00	38.483,30	
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 M3 Galian Tanah Biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m	1,0320	m3	89.437,50	92.299,50	
	Ongkos Kerja Pemasangan 1 M3 Batu Kali Dengan Mortar Tipe N Campuran 1 Pc : 4 Pp	1,0000	m3	372.060,00	372.060,00	
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 M2 Plesteran 1 : 4 Tebal 15mm	0,5000	M2	62.010,00	31.005,00	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 M2 Siar Pemasangan Batu Kali Adukan 1 : 2	1,2640	M2	62.010,00	78.380,64	
	Ongkos Kerja Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Aw 1 1/2"	1,2900	m1	8.840,40	11.404,12	
	Ongkos Kerja Membuat 1 M3 Beton Mutu f'c 14,5 Mpa, Slump 12 Cm, W/c 0,66	0,0410	m3	259.435,00	10.636,84	
	Ongkos Kerja Pemasangan 1 M2 Bekisting	0,0230	M2	136.422,00	3.137,71	
	Ongkos Kerja Pembuatan 1 M3 Kisdam	0,1500	m3	38.160,00	5.724,00	
1.3.04.01.01.0003.00028	Ongkos Swakelola Pembuatan 1 m2 Gorong - Gorong Tipe A	-	M2	Nilai ASB	931.994,00	Dengan tulangan ganda
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 Kg Pembesian	48,8250	Kg	1.966,30	96.004,60	
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 M2 Pembersihan Awal Dan Akhir	0,4550	M2	13.250,00	6.028,75	
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 M3 Galian Tanah Biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m	3,4550	m3	89.437,50	309.006,56	
	Ongkos Kerja Pemasangan 1 M2 Bekisting	1,2000	M2	136.422,00	163.706,40	
	Ongkos Kerja Pembuatan 1 M3 Kisdam	0,5000	m3	38.160,00	19.080,00	
	Ongkos Kerja Pembongkaran 1 M3 Beton Manual	0,1080	m3	883.377,50	95.404,77	
	Ongkos Kerja Membuat 1 M3 Beton Mutu f'c 31,2 Mpa, Slump 12 Cm, W/c 0,48	0,3590	m3	330.190,00	118.538,21	
	Ongkos Kerja Pemasangan 1 Unit RCP 20 Ton	1,0000	Unit	124.224,71	124.224,71	
1.3.04.01.01.0003.00029	Ongkos Swakelola Pembuatan 1 m2 Gorong - Gorong Tipe B	-	M2	Nilai ASB	761.148,32	Dengan tulangan tunggal
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 Kg Pembesian	25,1150	Kg	1.966,30	49.383,62	
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 M2 Pembersihan Awal Dan Akhir	0,4550	M2	13.250,00	6.028,75	
	Ongkos Kerja Pekerjaan 1 M3 Galian Tanah Biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m	3,4550	m3	89.437,50	309.006,56	
	Ongkos Kerja Pemasangan 1 M2 Bekisting	1,2000	M2	136.422,00	163.706,40	
	Ongkos Kerja Pembuatan 1 M3 Kisdam	0,5000	m3	38.160,00	19.080,00	
	Ongkos Kerja Pembongkaran 1 M3 Beton Manual	0,1080	m3	883.377,50	95.404,77	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Ongkos Kerja Membuat 1 M3 Beton Mutu f'c 31,2 Mpa, Slump 12 Cm, W/c 0,48	0,3590	m3	330.190,00	118.538,21	
1.3.04.01.01.0003.00030	1 M2 Peningkatan Daya Dukung Untuk Eksisting Jalan Tanah Kolektor	-	M2	Nilai ASB	1.076.660,90	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc (tbl. 6 Cm) + Ac-wc (tbl. 4 Cm) + Agegat A Tebal 30 + Agregat B Tebal 40
	Pekerjaan 1 M3 Galian Biasa Termasuk Pembuangan Sisa Galian	0,8000	m3	42.519,01	34.015,21	
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,3250	m3	947.953,98	308.085,04	
	1 Ton Laston Lapis Antara Ac-bc	0,1350	Ton	1.837.281,13	248.032,95	
	1 Ton Laston Lapis Aus Ac-wc	0,0900	Ton	1.832.879,67	164.959,17	
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B	0,4000	m3	803.921,31	321.568,53	
1.3.04.01.01.0003.00031	Aspal 1 Lapis (hrs L Tebal 4 Cm)	-	M2	Nilai ASB	225.519,74	Standar
	1 Ton Lataston Lapis Aus Hrs-wc	0,0910	Ton	2.306.731,06	209.912,53	
	Pekerjaan 1 Liter Lapis Resap Pengikat	0,3000	Liter	52.024,06	15.607,22	
1.3.04.01.01.0003.00032	Aspal 2 Lapis (hrs L Tebal 4 Cm + Acbc L Tebal 6 Cm)	-	M2	Nilai ASB	527.554,39	Standar
	1 Ton Laston Lapis Antara Ac-bc	0,1380	Ton	1.837.281,13	253.544,80	
	1 Ton Lataston Lapis Aus Hrs-wc	0,0910	Ton	2.306.731,06	209.912,53	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa dari Sumber Galian dengan Pemadatan	0,0300	m3	229.020,21	6.870,61	
	Pekerjaan 1 Liter Lapis Resap Pengikat	1,1000	Liter	52.024,06	57.226,46	
1.3.04.01.01.0003.00033	Aspal 2 Lapis (hrs L Tebal 4 Cm + Acbc L Tebal 6 Cm + Agregat Kelas A 15 Cm)	-	M2	Nilai ASB	678.450,26	Standar
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,1500	m3	947.953,98	142.193,10	
	1 Ton Laston Lapis Antara Ac-bc	0,1380	Ton	1.837.281,13	253.544,80	
	1 Ton Lataston Lapis Aus Hrs-wc	0,0910	Ton	2.306.731,06	209.912,53	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa dari Sumber Galian dengan Pemadatan	0,0680	m3	229.020,21	15.573,37	
	Pekerjaan 1 Liter Lapis Resap Pengikat	1,1000	Liter	52.024,06	57.226,46	
1.3.04.01.01.0003.00034	Aspal 2 Lapis (hrs L Tebal 4 Cm + Acbc L Tebal 6 Cm + Agregat Kelas A 20 Cm)	-	M2	Nilai ASB	728.596,20	Standar
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,2000	m3	947.953,98	189.590,80	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	1 Ton Laston Lapis Antara Ac-bc	0,1380	Ton	1.837.281,13	253.544,80	
	1 Ton Lataston Lapis Aus Hrs-wc	0,0910	Ton	2.306.731,06	209.912,53	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa dari Sumber Galian dengan Pemadatan	0,0800	m3	229.020,21	18.321,62	
	Pekerjaan 1 Liter Lapis Resap Pengikat	1,1000	Liter	52.024,06	57.226,46	
1.3.04.01.01.0003.00035	Jalan Beton Fs-40 25cm (termasuk Leveling Dan Finishing)	-	M2	Nilai ASB	889.470,97	Standar
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan kawat	9,4700	Ls	15.503,45	146.817,67	
	Pemasangan 1 M2 Plastik Polythene	1,0000	M2	4.033,33	4.033,33	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa dari Sumber Galian dengan Pemadatan	0,5000	m3	229.020,21	114.510,11	
	Pekerjaan 1 M2 Groving	1,0000	M2	1.545,83	1.545,83	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi	0,1510	M2	49.686,00	7.502,59	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa Berm	0,1750	m3	139.120,36	24.346,06	
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan las	1,4070	Ls	19.335,70	27.205,33	
	Pembesian untuk pelat (ulir) Tanpa kawat	0,3160	Ls	16.487,45	5.210,03	
	Pekerjaan 1 M3 Beton Fs 40 Kg/cm2	0,2500	m3	1.565.862,00	391.465,50	
	Pekerjaan 1 M1 Concrete Cutting	0,1670	m1	6.470,88	1.080,64	
	Pekerjaan 1 Liter Asphalt Sealant Joint Sealant	1,7500	Liter	94.716,50	165.753,88	
1.3.04.01.01.0003.00036	Jalan Beton Fs-40 30cm (termasuk Leveling Dan Finishing)	-	M2	Nilai ASB	967.764,07	Standar
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan kawat	9,4700	Ls	15.503,45	146.817,67	
	Pemasangan 1 M2 Plastik Polythene	1,0000	M2	4.033,33	4.033,33	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa dari Sumber Galian dengan Pemadatan	0,5000	m3	229.020,21	114.510,11	
	Pekerjaan 1 M2 Groving	1,0000	M2	1.545,83	1.545,83	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi	0,1510	M2	49.686,00	7.502,59	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa Berm	0,1750	m3	139.120,36	24.346,06	
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan las	1,4070	Ls	19.335,70	27.205,33	
	Pembesian untuk pelat (ulir) Tanpa kawat	0,3160	Ls	16.487,45	5.210,03	
	Pekerjaan 1 M3 Beton Fs 40 Kg/cm2	0,3000	m3	1.565.862,00	469.758,60	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pekerjaan 1 M1 Concrete Cutting	0,1670	m1	6.470,88	1.080,64	
	Pekerjaan 1 Liter Asphalt Sealant Joint Sealant	1,7500	Liter	94.716,50	165.753,88	
1.3.04.01.01.0003.00037	Jalan Beton Fs-45 25cm (termasuk Leveling Dan Finishing)	-	M2	Nilai ASB	902.327,47	Standar
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan kawat	9,4700	Ls	15.503,45	146.817,67	
	Pemasangan 1 M2 Plastik Polythene	1,0000	M2	4.033,33	4.033,33	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa dari Sumber Galian dengan Pemadatan	0,5000	m3	229.020,21	114.510,11	
	Pekerjaan 1 M2 Groving	1,0000	M2	1.545,83	1.545,83	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi	0,1510	M2	49.686,00	7.502,59	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa Berm	0,1750	m3	139.120,36	24.346,06	
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan las	1,4070	Ls	19.335,70	27.205,33	
	Pembesian untuk pelat (ulir) Tanpa kawat	0,3160	Ls	16.487,45	5.210,03	
	Pekerjaan 1 M1 Concrete Cutting	0,1670	m1	6.470,88	1.080,64	
	Pekerjaan 1 Liter Asphalt Sealant Joint Sealant	1,7500	Liter	94.716,50	165.753,88	
	Pekerjaan 1 M3 Beton Fs 45 Kg/cm2	0,2500	m3	1.617.288,00	404.322,00	
1.3.04.01.01.0003.00038	Jalan Beton Fs-45 30cm (termasuk Leveling Dan Finishing)	-	M2	Nilai ASB	983.191,87	Standar
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan kawat	9,4700	Ls	15.503,45	146.817,67	
	Pemasangan 1 M2 Plastik Polythene	1,0000	M2	4.033,33	4.033,33	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa dari Sumber Galian dengan Pemadatan	0,5000	m3	229.020,21	114.510,11	
	Pekerjaan 1 M2 Groving	1,0000	M2	1.545,83	1.545,83	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi	0,1510	M2	49.686,00	7.502,59	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa Berm	0,1750	m3	139.120,36	24.346,06	
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan las	1,4070	Ls	19.335,70	27.205,33	
	Pembesian untuk pelat (ulir) Tanpa kawat	0,3160	Ls	16.487,45	5.210,03	
	Pekerjaan 1 M1 Concrete Cutting	0,1670	m1	6.470,88	1.080,64	
	Pekerjaan 1 Liter Asphalt Sealant Joint Sealant	1,7500	Liter	94.716,50	165.753,88	
	Pekerjaan 1 M3 Beton Fs 45 Kg/cm2	0,3000	m3	1.617.288,00	485.186,40	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
1.3.04.01.01.0003.00039	Jalan Beton Fs-40 25cm (termasuk Leveling Dan Finishing) + Wiremesh M8	-	M2	Nilai ASB	1.460.328,79	Standar
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan kawat	9,4700	Ls	15.503,45	146.817,67	
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan kawat	0,2960	Ls	15.503,45	4.589,02	
	Pemasangan 1 M2 Plastik Polythene	1,0000	M2	4.033,33	4.033,33	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa dari Sumber Galian dengan Pemadatan	0,5000	m3	229.020,21	114.510,11	
	Pekerjaan 1 M2 Groving	1,0000	M2	1.545,83	1.545,83	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi	0,1510	M2	49.686,00	7.502,59	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa Berm	0,1750	m3	139.120,36	24.346,06	
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan las	1,4070	Ls	19.335,70	27.205,33	
	Pembesian untuk pelat (ulir) Tanpa kawat	0,3160	Ls	16.487,45	5.210,03	
	Pekerjaan 1 M3 Beton Fs 40 Kg/cm2	0,2500	m3	1.565.862,00	391.465,50	
	Pekerjaan 1 M1 Concrete Cutting	0,1670	m1	6.470,88	1.080,64	
	Pekerjaan 1 Liter Asphalt Sealant Joint Sealant	1,7500	Liter	94.716,50	165.753,88	
	Pemasangan Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M8	5,4490	Ls	103.921,60	566.268,80	
1.3.04.01.01.0003.00040	Jalan Beton Fs-40 30cm (termasuk Leveling Dan Finishing) + Wiremesh M8	-	M2	Nilai ASB	1.538.621,89	Standar
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan kawat	9,4700	Ls	15.503,45	146.817,67	
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan kawat	0,2960	Ls	15.503,45	4.589,02	
	Pemasangan 1 M2 Plastik Polythene	1,0000	M2	4.033,33	4.033,33	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa dari Sumber Galian dengan Pemadatan	0,5000	m3	229.020,21	114.510,11	
	Pekerjaan 1 M2 Groving	1,0000	M2	1.545,83	1.545,83	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi	0,1510	M2	49.686,00	7.502,59	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa Berm	0,1750	m3	139.120,36	24.346,06	
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan las	1,4070	Ls	19.335,70	27.205,33	
	Pembesian untuk pelat (ulir) Tanpa kawat	0,3160	Ls	16.487,45	5.210,03	
	Pekerjaan 1 M3 Beton Fs 40 Kg/cm2	0,3000	m3	1.565.862,00	469.758,60	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pekerjaan 1 M1 Concrete Cutting	0,1670	m1	6.470,88	1.080,64	
	Pekerjaan 1 Liter Asphalt Sealant Joint Sealant	1,7500	Liter	94.716,50	165.753,88	
	Pemasangan Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M8	5,4490	Ls	103.921,60	566.268,80	
1.3.04.01.01.0003.00041	Jalan Beton Fs-45 25cm (termasuk Leveling Dan Finishing) + Wiremesh M8	-	M2	Nilai ASB	1.473.185,29	Standar
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan kawat	9,4700	Ls	15.503,45	146.817,67	
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan kawat	0,2960	Ls	15.503,45	4.589,02	
	Pemasangan 1 M2 Plastik Polythene	1,0000	M2	4.033,33	4.033,33	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa dari Sumber Galian dengan Pemadatan	0,5000	m3	229.020,21	114.510,11	
	Pekerjaan 1 M2 Groving	1,0000	M2	1.545,83	1.545,83	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi	0,1510	M2	49.686,00	7.502,59	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa Berm	0,1750	m3	139.120,36	24.346,06	
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan las	1,4070	Ls	19.335,70	27.205,33	
	Pembesian untuk pelat (ulir) Tanpa kawat	0,3160	Ls	16.487,45	5.210,03	
	Pekerjaan 1 M1 Concrete Cutting	0,1670	m1	6.470,88	1.080,64	
	Pekerjaan 1 Liter Asphalt Sealant Joint Sealant	1,7500	Liter	94.716,50	165.753,88	
	Pekerjaan 1 M3 Beton Fs 45 Kg/cm ²	0,2500	m3	1.617.288,00	404.322,00	
	Pemasangan Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M8	5,4490	Ls	103.921,60	566.268,80	
1.3.04.01.01.0003.00042	Jalan Beton Fs-45 30cm (termasuk Leveling Dan Finishing) + Wiremesh M8	-	M2	Nilai ASB	1.554.049,69	Standar
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan kawat	9,4700	Ls	15.503,45	146.817,67	
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan kawat	0,2960	Ls	15.503,45	4.589,02	
	Pemasangan 1 M2 Plastik Polythene	1,0000	M2	4.033,33	4.033,33	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa dari Sumber Galian dengan Pemadatan	0,5000	m3	229.020,21	114.510,11	
	Pekerjaan 1 M2 Groving	1,0000	M2	1.545,83	1.545,83	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi	0,1510	M2	49.686,00	7.502,59	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa Berm	0,1750	m3	139.120,36	24.346,06	
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan las	1,4070	Ls	19.335,70	27.205,33	
	Pembesian untuk pelat (ulir) Tanpa kawat	0,3160	Ls	16.487,45	5.210,03	
	Pekerjaan 1 M1 Concrete Cutting	0,1670	m1	6.470,88	1.080,64	
	Pekerjaan 1 Liter Asphalt Sealant Joint Sealant	1,7500	Liter	94.716,50	165.753,88	
	Pekerjaan 1 M3 Beton Fs 45 Kg/cm2	0,3000	m3	1.617.288,00	485.186,40	
	Pemasangan Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M8	5,4490	Ls	103.921,60	566.268,80	
1.3.04.01.01.0003.00043	1 M1 Penahan Jalan Tipe 1 (0,5 - 1 Meter)	-	M1	Nilai ASB	1.072.786,05	Standar
	Pemasangan 1 M3 Batu Kali Dengan Mortar Tipe N Campuran 1 Pc : 4 Pp	0,8500	m3	1.097.277,10	932.685,54	
	Pekerjaan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 4 Ps Tebal 15 Mm	0,4000	M2	82.287,90	32.915,16	
	Pekerjaan 1 M3 Galian Struktur Dengan Kedalaman 0-2 Meter	0,2000	m3	11.087,05	2.217,41	
	Finishing 1 M2 Siar Pemasangan Batu Kali Adukan 1 Pc : 2 Ps	0,9000	M2	80.045,70	72.041,13	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Type Aw Dia 2"	0,5000	m1	65.853,63	32.926,82	
1.3.04.01.01.0003.00044	1 M1 Penahan Jalan Tipe 2 (1 - 1,5 Meter)	-	M1	Nilai ASB	2.146.748,21	Standar
	Pemasangan 1 M3 Batu Kali Dengan Mortar Tipe N Campuran 1 Pc : 4 Pp	1,7750	m3	1.097.277,10	1.947.666,85	
	Pekerjaan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 4 Ps Tebal 15 Mm	0,4000	M2	82.287,90	32.915,16	
	Pekerjaan 1 M3 Galian Struktur Dengan Kedalaman 0-2 Meter	0,4250	m3	11.087,05	4.712,00	
	Finishing 1 M2 Siar Pemasangan Batu Kali Adukan 1 Pc : 2 Ps	1,4000	M2	80.045,70	112.063,98	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Type Aw Dia 2"	0,7500	m1	65.853,63	49.390,23	
1.3.04.01.01.0003.00045	1 M1 Penahan Jalan Tipe 3 (1,5 - 2 Meter)	-	M1	Nilai ASB	3.587.023,87	Standar
	Pemasangan 1 M3 Batu Kali Dengan Mortar Tipe N Campuran 1 Pc : 4 Pp	3,0330	m3	1.097.277,10	3.328.041,44	
	Pekerjaan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 4 Ps Tebal 15 Mm	0,4000	M2	82.287,90	32.915,16	
	Pekerjaan 1 M3 Galian Struktur Dengan Kedalaman 0-2 Meter	0,7330	m3	11.087,05	8.126,81	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Finishing 1 M2 Siar Pemasangan Batu Kali Adukan 1 Pc : 2 Ps	1,9000	M2	80.045,70	152.086,83	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Type Aw Dia 2"	1,0000	m1	65.853,63	65.853,63	
1.3.04.01.01.0003.00046	1 M1 Penahan Jalan Tipe 4 (2 - 2,5 Meter)	-	M1	Nilai ASB	2.759.262,42	Standar
	Pemasangan 1 M3 Batu Kali Dengan Mortar Tipe N Campuran 1 Pc : 4 Pp	1,9380	m3	1.097.277,10	2.126.523,02	
	Pekerjaan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 4 Ps Tebal 15 Mm	0,4000	M2	82.287,90	32.915,16	
	Membuat 1 m3 Pondasi Beton Bertulang (150 Kg Besi+bekisting)	0,0440	m3	5.403.303,10	237.745,34	
	Pekerjaan 1 M3 Galian Struktur Dengan Kedalaman 2-4 Meter	0,4350	m3	12.264,69	5.335,14	
	Finishing 1 M2 Siar Pemasangan Batu Kali Adukan 1 Pc : 2 Ps	2,4000	M2	80.045,70	192.109,68	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Type Aw Dia 2"	2,5000	m1	65.853,63	164.634,08	
1.3.04.01.01.0003.00047	1 M1 Penahan Jalan Tipe 5 (2,5 - 3 Meter)	-	M1	Nilai ASB	3.707.080,21	Standar
	Pemasangan 1 M3 Batu Kali Dengan Mortar Tipe N Campuran 1 Pc : 4 Pp	2,7000	m3	1.097.277,10	2.962.648,17	
	Pekerjaan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 4 Ps Tebal 15 Mm	0,4000	M2	82.287,90	32.915,16	
	Membuat 1 m3 Pondasi Beton Bertulang (150 Kg Besi+bekisting)	0,0510	m3	5.403.303,10	275.568,46	
	Pekerjaan 1 M3 Galian Struktur Dengan Kedalaman 2-4 Meter	0,5100	m3	12.264,69	6.254,99	
	Finishing 1 M2 Siar Pemasangan Batu Kali Adukan 1 Pc : 2 Ps	2,9000	M2	80.045,70	232.132,53	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Type Aw Dia 2"	3,0000	m1	65.853,63	197.560,90	
1.3.04.01.01.0003.00048	1 M1 Penahan Jalan Tipe 6 (3 - 3,5 Meter)	-	M1	Nilai ASB	5.145.034,87	Standar
	Pemasangan 1 M3 Batu Kali Dengan Mortar Tipe N Campuran 1 Pc : 4 Pp	3,4830	m3	1.097.277,10	3.821.816,14	
	Pekerjaan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 4 Ps Tebal 15 Mm	0,4000	M2	82.287,90	32.915,16	
	Membuat 1 m3 Pondasi Beton Bertulang (150 Kg Besi+bekisting)	0,0980	m3	5.403.303,10	529.523,70	
	Membuat 1 m3 Kolom Beton Bertulang (300 Kg Besi+bekisting)	0,0110	m3	11.903.167,00	130.934,84	
	Pekerjaan 1 M3 Galian Struktur Dengan Kedalaman 2-4 Meter	0,9750	m3	12.264,69	11.958,07	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Finishing 1 M2 Siar Pemasangan Batu Kali Adukan 1 Pc : 2 Ps	3,4000	M2	80.045,70	272.155,38	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Type Aw Dia 2"	5,2500	m1	65.853,63	345.731,58	
1.3.04.01.01.0003.00049	1 M1 Penahan Jalan Tipe 7 (3,5 - 4 Meter)	-	M1	Nilai ASB	6.406.709,10	Standar
	Pemasangan 1 M3 Batu Kali Dengan Mortar Tipe N Campuran 1 Pc : 4 Pp	4,4800	m3	1.097.277,10	4.915.801,41	
	Pekerjaan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 4 Ps Tebal 15 Mm	0,4000	M2	82.287,90	32.915,16	
	Membuat 1 m3 Pondasi Beton Bertulang (150 Kg Besi+bekisting)	0,1100	m3	5.403.303,10	594.363,34	
	Membuat 1 m3 Kolom Beton Bertulang (300 Kg Besi+bekisting)	0,0120	m3	11.903.167,00	142.838,00	
	Pekerjaan 1 M3 Galian Struktur Dengan Kedalaman 2-4 Meter	1,1000	m3	12.264,69	13.491,16	
	Finishing 1 M2 Siar Pemasangan Batu Kali Adukan 1 Pc : 2 Ps	3,9000	M2	80.045,70	312.178,23	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Type Aw Dia 2"	6,0000	m1	65.853,63	395.121,80	
1.3.04.01.01.0003.00050	1 M1 Penahan Jalan Tipe 8 (0,5 - 1 Meter)	-	M1	Nilai ASB	986.353,60	Standar
	Pemasangan 1 M3 Batu Kali Dengan Mortar Tipe N Campuran 1 Pc : 4 Pp	0,6500	m3	1.097.277,10	713.230,12	
	Pekerjaan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 4 Ps Tebal 15 Mm	0,4000	M2	82.287,90	32.915,16	
	Pembuatan 1 M1 Lubang Strouss Pile Dia 30 Cm	0,0310	m1	104.284,80	3.232,83	
	Membuat 1 m3 Pondasi Beton Bertulang (150 Kg Besi+bekisting)	0,0240	m3	5.403.303,10	129.679,27	
	Pekerjaan 1 M3 Galian Struktur Dengan Kedalaman 0-2 Meter	0,2100	m3	11.087,05	2.328,28	
	Finishing 1 M2 Siar Pemasangan Batu Kali Adukan 1 Pc : 2 Ps	0,9000	M2	80.045,70	72.041,13	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Type Aw Dia 2"	0,5000	m1	65.853,63	32.926,82	
1.3.04.01.01.0003.00051	1 M1 Penahan Jalan Tipe 9 (1 - 2 Meter)	-	M1	Nilai ASB	3.111.353,04	Standar
	Pemasangan 1 M3 Batu Kali Dengan Mortar Tipe N Campuran 1 Pc : 4 Pp	2,2400	m3	1.097.277,10	2.457.900,70	
	Pekerjaan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 4 Ps Tebal 15 Mm	0,4000	M2	82.287,90	32.915,16	
	Pembuatan 1 M1 Lubang Strouss Pile Dia 30 Cm	0,0630	m1	104.284,80	6.569,94	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Membuat 1 m3 Pondasi Beton Bertulang (150 Kg Besi+bekisting)	0,0420	m3	5.403.303,10	226.938,73	
	Membuat 1 m3 Kolom Beton Bertulang (300 Kg Besi+bekisting)	0,0060	m3	11.903.167,00	71.419,00	
	Pekerjaan 1 M3 Galian Struktur Dengan Kedalaman 0-2 Meter	0,3600	m3	11.087,05	3.991,34	
	Finishing 1 M2 Siar Pemasangan Batu Kali Adukan 1 Pc : 2 Ps	1,9000	M2	80.045,70	152.086,83	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa Berm	0,2000	m3	139.120,36	27.824,07	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Type Aw Dia 2"	2,0000	m1	65.853,63	131.707,27	
1.3.04.01.01.0003.00052	1 M1 Penahan Jalan Tipe 10 (2 - 3 Meter)	-	M1	Nilai ASB	4.677.557,28	Standar
	Pemasangan 1 M3 Batu Kali Dengan Mortar Tipe N Campuran 1 Pc : 4 Pp	2,6500	m3	1.097.277,10	2.907.784,32	
	Pekerjaan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 4 Ps Tebal 15 Mm	0,4000	M2	82.287,90	32.915,16	
	Pembuatan 1 M1 Lubang Strouss Pile Dia 30 Cm	0,1880	m1	104.284,80	19.605,54	
	Membuat 1 m3 Pondasi Beton Bertulang (150 Kg Besi+bekisting)	0,1540	m3	5.403.303,10	832.108,68	
	Membuat 1 m3 Kolom Beton Bertulang (300 Kg Besi+bekisting)	0,0120	m3	11.903.167,00	142.838,00	
	Pekerjaan 1 M3 Galian Struktur Dengan Kedalaman 2-4 Meter	0,4200	m3	12.264,69	5.151,17	
	Finishing 1 M2 Siar Pemasangan Batu Kali Adukan 1 Pc : 2 Ps	2,9000	M2	80.045,70	232.132,53	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa Berm	1,5000	m3	139.120,36	208.680,54	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Type Aw Dia 2"	4,5000	m1	65.853,63	296.341,35	
1.3.04.01.01.0003.00053	Jalan Beton Fs-45 26.5cm (termasuk Leveling Dan Finishing) + Wiremesh M8 + Lpa 15cm	-	M2	Nilai ASB	1.639.637,71	Standar
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan kawat	9,7660	Ls	15.503,45	151.406,69	
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,1500	m3	947.953,98	142.193,10	
	Pemasangan 1 M2 Plastik Polythene	1,0000	M2	4.033,33	4.033,33	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa dari Sumber Galian dengan Pemadatan	0,5000	m3	229.020,21	114.510,11	
	Pekerjaan 1 M2 Groving	1,0000	M2	1.545,83	1.545,83	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi	0,1510	M2	49.686,00	7.502,59	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa Berm	0,1750	m3	139.120,36	24.346,06	
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan las	1,4070	Ls	19.335,70	27.205,33	
	Pembesian untuk pelat (ulir) Tanpa kawat	0,3160	Ls	16.487,45	5.210,03	
	Pekerjaan 1 M1 Concrete Cutting	0,1670	m1	6.470,88	1.080,64	
	Pekerjaan 1 Liter Asphalt Sealent Joint Sealant	1,7500	Liter	94.716,50	165.753,88	
	Pekerjaan 1 M3 Beton Fs 45 Kg/cm2	0,2650	m3	1.617.288,00	428.581,32	
	Pemasangan Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M8	5,4490	Ls	103.921,60	566.268,80	
1.3.04.01.01.0003.00054	Jalan Beton Fs-45 26.5cm (termasuk Leveling Dan Finishing) + Lpa 15cm	-	M2	Nilai ASB	1.068.779,89	Standar
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan kawat	9,4700	Ls	15.503,45	146.817,67	
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,1500	m3	947.953,98	142.193,10	
	Pemasangan 1 M2 Plastik Polythene	1,0000	M2	4.033,33	4.033,33	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa dari Sumber Galian dengan Pemadatan	0,5000	m3	229.020,21	114.510,11	
	Pekerjaan 1 M2 Groving	1,0000	M2	1.545,83	1.545,83	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi	0,1510	M2	49.686,00	7.502,59	
	Pekerjaan 1 M3 Timbunan Biasa Berm	0,1750	m3	139.120,36	24.346,06	
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan las	1,4070	Ls	19.335,70	27.205,33	
	Pembesian untuk pelat (ulir) Tanpa kawat	0,3160	Ls	16.487,45	5.210,03	
	Pekerjaan 1 M1 Concrete Cutting	0,1670	m1	6.470,88	1.080,64	
	Pekerjaan 1 Liter Asphalt Sealent Joint Sealant	1,7500	Liter	94.716,50	165.753,88	
	Pekerjaan 1 M3 Beton Fs 45 Kg/cm2	0,2650	m3	1.617.288,00	428.581,32	
1.3.04.01.02.0003.00001	1 M2 Pembangunan Jembatan	-	M2	Nilai ASB	46.395.706,11	Standar
	1 M3 Beton Mutu Sedang Fc'=30 Mpa	2,0000	m3	2.717.115,23	5.434.230,47	
	Pembesian untuk pelat (polos) dengan sambungan kawat	150,0000	Ls	15.503,45	2.325.517,50	
	Pemasangan 1 M3 Batu Kali Dengan Mortar Tipe N Campuran 1 Pc : 4 Pp	2,0000	m3	1.097.277,10	2.194.554,20	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pekerjaan 1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A	20,0000	m3	947.953,98	18.959.079,67	
	1 Ton Laston Lapis Aus Ac-wc	4,0000	Ton	1.832.879,67	7.331.518,68	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20cm x 20cm	20,0000	M2	340.468,30	6.809.366,00	
	Pekerjaan 1 M3 Galian Struktur Dengan Kedalaman 2-4 Meter	10,0000	m3	12.264,69	122.646,90	
	Pekerjaan 1 Liter Lapis Perekat Aspal Cair	3,0000	Liter	23.675,88	71.027,64	
	1 M3 Beton Mutu Tinggi Fc'=35 Mpa	1,0000	m3	2.971.338,38	2.971.338,38	
	Pekerjaan Sandaran Railing Jembatan	2,0000	m1	88.213,33	176.426,67	
1.3.04.02.01.0002.00001	1 Unit Pintu Air Tipe C5	-	Unit	Nilai ASB	4.046.520,00	B 400 mm , H 400 mm, H' 500 mm
	Besi Siku	34,0000	Kg	27.750,00	943.500,00	
	Besi Kanal	6,0000	Kg	28.400,00	170.400,00	
	Besi Plate	13,0000	Kg	29.100,00	378.300,00	
	Besi Plate Strip	4,0000	Kg	29.100,00	116.400,00	
	Besi Beton	5,0000	Kg	18.250,00	91.250,00	
	Mur Baut	2,0000	Kg	41.300,00	82.600,00	
	Paku Keling	4,0000	Kg	54.400,00	217.600,00	
	Splice Pen	1,0000	Buah	47.700,00	47.700,00	
	Gembok Panjang	1,0000	Buah	88.000,00	88.000,00	
	Bahan Bantu Konstruksi Pintu Air	1,0000	Ls	169.985,00	169.985,00	
	Ongkos Kerja Konstruksi Pabrikasi	62,0000	Kg	14.500,00	899.000,00	
	Ongkos Sandblasting dan Cat	1,9500	M2	128.300,00	250.185,00	
	Ongkos Pemasangan Pintu Air	58,0000	Kg	6.000,00	348.000,00	
	Ongkos Transportasi Pintu Air	58,0000	Kg	4.200,00	243.600,00	
1.3.04.02.01.0002.00002	1 Unit Pintu Air Tipe C3	-	Unit	Nilai ASB	27.427.288,40	B 790 mm, H 1.200 mm, H' 2.500 mm
	Besi Siku	196,2600	Kg	27.750,00	5.446.215,00	
	Besi Plate	71,3800	Kg	29.100,00	2.077.158,00	
	Besi Plate Strip	46,7600	Kg	29.100,00	1.360.716,00	
	Besi Beton	14,2000	Kg	18.250,00	259.150,00	
	Besi Pipa	1,0000	Kg	42.600,00	42.600,00	
	Mur Baut	5,0000	Kg	41.300,00	206.500,00	
	Paku Keling	15,0000	Kg	54.400,00	816.000,00	
	Splice Pen	2,0000	Buah	47.700,00	95.400,00	
	Gembok Panjang	2,0000	Buah	88.000,00	176.000,00	
	Besi Bulat	42,6300	Kg	32.250,00	1.374.817,50	
	Murhes	16,0000	Kg	131.650,00	2.106.400,00	
	Besi	36,0000	Kg	37.450,00	1.348.200,00	
	Nipple	1,0000	Buah	9.700,00	9.700,00	
	Drucklager Kecil	1,0000	Buah	527.900,00	527.900,00	
	Na F Ring	1,0000	Buah	264.000,00	264.000,00	
	Bahan Bantu Konstruksi Pintu Air	1,0000	Ls	918.583,90	918.583,90	
	Ongkos Kerja Konstruksi Pabrikasi	315,3900	Kg	14.500,00	4.573.155,00	
	Ongkos Sandblasting dan Cat	8,4100	M2	128.300,00	1.079.003,00	
	Ongkos Pemasangan Pintu Air	238,0000	Kg	6.000,00	1.428.000,00	
	Ongkos Transportasi Pintu Air	238,0000	Kg	4.200,00	999.600,00	
	Ongkos Kerja Mesin Pabrikasi	94,6200	Kg	24.500,00	2.318.190,00	
1.3.04.02.01.0002.00003	1 Unit Pintu Air Tipe C2	-	Unit	Nilai ASB	46.121.877,35	B 1.000 mm, H 1.500 mm, H' 3.500 mm
	Besi Siku	398,2200	Kg	27.750,00	11.050.605,00	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Besi Plate	113,0900	Kg	29.100,00	3.290.919,00	
	Besi Plate Strip	59,5700	Kg	29.100,00	1.733.487,00	
	Besi Beton	19,0900	Kg	18.250,00	348.392,50	
	Besi Pipa	1,0000	Kg	42.600,00	42.600,00	
	Mur Baut	5,0000	Kg	41.300,00	206.500,00	
	Paku Keling	15,0000	Kg	54.400,00	816.000,00	
	Spelite Pen	2,0000	Buah	47.700,00	95.400,00	
	Gembok Panjang	2,0000	Buah	88.000,00	176.000,00	
	Besi Bulat	71,6900	Kg	32.250,00	2.312.002,50	
	Murhes	23,0000	Kg	131.650,00	3.027.950,00	
	Besi	36,0000	Kg	37.450,00	1.348.200,00	
	Nipple	1,0000	Buah	9.700,00	9.700,00	
	Drucklager Kecil	1,0000	Buah	527.900,00	527.900,00	
	Na F Ring	1,0000	Buah	264.000,00	264.000,00	
	Bahan Bantu Konstruksi Pintu Air	1,0000	Ls	1.646.600,35	1.646.600,35	
	Ongkos Kerja Konstruksi Pabrikasi	590,9800	Kg	14.500,00	8.569.210,00	
	Ongkos Sandblasting dan Cat	13,8200	M2	128.300,00	1.773.106,00	
	Ongkos Pemasangan Pintu Air	557,0000	Kg	6.000,00	3.342.000,00	
	Ongkos Transportasi Pintu Air	557,0000	Kg	4.200,00	2.339.400,00	
	Ongkos Kerja Mesin Pabrikasi	130,6900	Kg	24.500,00	3.201.905,00	
1.3.04.02.01.0002.00004	1 Unit Pintu Air Tipe Bx	-	Unit	Nilai ASB	70.134.817,85	B 1.200 mm, H 1.500 mm, H' 4.000 mm
	Besi Siku	420,1700	Kg	27.750,00	11.659.717,50	
	Besi Kanal	80,6500	Kg	28.400,00	2.290.460,00	
	Besi Plate	215,5700	Kg	29.100,00	6.273.087,00	
	Besi Plate Strip	59,1400	Kg	29.100,00	1.720.974,00	
	Besi Beton	21,7400	Kg	18.250,00	396.755,00	
	Mur Baut	6,0000	Kg	41.300,00	247.800,00	
	Paku Keling	25,0000	Kg	54.400,00	1.360.000,00	
	Spelite Pen	1,0000	Buah	47.700,00	47.700,00	
	Gembok Panjang	1,0000	Buah	88.000,00	88.000,00	
	Besi Bulat	87,1200	Kg	32.250,00	2.809.620,00	
	Besi	65,0000	Kg	37.450,00	2.434.250,00	
	Nipple	3,0000	Buah	9.700,00	29.100,00	
	Drucklager Kecil	2,0000	Buah	527.900,00	1.055.800,00	
	Na F Ring	2,0000	Buah	264.000,00	528.000,00	
	Bronze	36,0000	Kg	58.650,00	2.111.400,00	
	Roda Gigi	1,0000	Pcs	4.802.600,00	4.802.600,00	
	Spie Gigik	2,0000	Buah	37.800,00	75.600,00	
	Angker Bolt	8,0000	Buah	142.600,00	1.140.800,00	
	Bahan Bantu Konstruksi Pintu Air	1,0000	Ls	2.234.099,35	2.234.099,35	
	Ongkos Kerja Konstruksi Pabrikasi	797,2700	Kg	14.500,00	11.560.415,00	
	Ongkos Sandblasting dan Cat	21,0000	M2	128.300,00	2.694.300,00	
	Ongkos Pemasangan Pintu Air	977,0000	Kg	6.000,00	5.862.000,00	
	Ongkos Transportasi Pintu Air	977,0000	Kg	4.200,00	4.103.400,00	
	Ongkos Kerja Mesin Pabrikasi	188,1200	Kg	24.500,00	4.608.940,00	
1.3.04.02.01.0002.00005	1 Unit Pintu Air Tipe Ax	-	Unit	Nilai ASB	167.049.955,00	B 4.000 mm, H 3.000 mm, H' 6.000 mm
	Besi Siku	737,0000	Kg	27.750,00	20.451.750,00	
	Besi Kanal	196,0000	Kg	28.400,00	5.566.400,00	
	Besi Plate	1124,0000	Kg	29.100,00	32.708.400,00	
	Besi Plate Strip	80,0000	Kg	29.100,00	2.328.000,00	
	Besi Beton	30,0000	Kg	18.250,00	547.500,00	
	Mur Baut	10,0000	Kg	41.300,00	413.000,00	
	Paku Keling	25,0000	Kg	54.400,00	1.360.000,00	
	Spelite Pen	1,0000	Buah	47.700,00	47.700,00	
	Gembok Panjang	1,0000	Buah	88.000,00	88.000,00	
	Besi Bulat	107,0000	Kg	32.250,00	3.450.750,00	
	Besi	186,0000	Kg	37.450,00	6.965.700,00	
	Nipple	3,0000	Buah	9.700,00	29.100,00	
	Drucklager Kecil	2,0000	Buah	527.900,00	1.055.800,00	
	Na F Ring	2,0000	Buah	264.000,00	528.000,00	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Bronze	15,0000	Kg	58.650,00	879.750,00	
	Roda Gigi	3,0000	Pcs	4.802.600,00	14.407.800,00	
	Spie Gigik	2,0000	Buah	37.800,00	75.600,00	
	Angker Bolt	8,0000	Buah	142.600,00	1.140.800,00	
	Bahan Bantu Konstruksi Pintu Air	1,0000	Ls	6.160.205,00	6.160.205,00	
	Ongkos Kerja Konstruksi Pabrikasi	2167,0000	Kg	14.500,00	31.421.500,00	
	Ongkos Sandblasting dan Cat	54,0000	M2	128.300,00	6.928.200,00	
	Ongkos Pemasangan Pintu Air	2250,0000	Kg	6.000,00	13.500.000,00	
	Ongkos Transportasi Pintu Air	2250,0000	Kg	4.200,00	9.450.000,00	
	Ongkos Kerja Mesin Pabrikasi	308,0000	Kg	24.500,00	7.546.000,00	
1.3.04.02.01.0002.00006	1 m3 Pasangan Batu Bronjong Kawat Pabrikasi	-	M3	Nilai ASB	799.004,40	Beda Tinggi >0 s.d 1 m
	Kawat Bronjong Galvanis	1,0000	M2	327.050,00	327.050,00	
	Pasir	0,4320	m3	200.600,00	86.659,20	
	Batu / Batu Kali / Batu Belah	1,3000	m3	241.000,00	313.300,00	
	Mandor	0,0360	Orang / Hari	180.200,00	6.487,20	
	Pekerja	0,3600	Orang / Hari	132.500,00	47.700,00	
	Tukang	0,1200	Orang / Hari	148.400,00	17.808,00	
1.3.04.02.01.0002.00007	1 m2 Pasangan 1 lapis gedeg bambu	-	M2	Nilai ASB	183.576,60	JAT < 0,8 m
	Gedek Guling Bambu	1,1000	Lembar	147.900,00	162.690,00	
	Paku	0,1500	Kg	20.100,00	3.015,00	
	Mandor	0,0030	Orang / Hari	180.200,00	540,60	
	Pekerja	0,0300	Orang / Hari	132.500,00	3.975,00	
	Tukang	0,0900	Orang / Hari	148.400,00	13.356,00	
1.3.04.02.01.0002.00008	1 m2 Pasangan Geotekstil	-	M2	Nilai ASB	40.108,30	Land Base
	Geotextile Woven	1,1000	M2	23.400,00	25.740,00	
	Mandor	0,0040	Orang / Hari	180.200,00	720,80	
	Pekerja	0,0750	Orang / Hari	132.500,00	9.937,50	
	Tukang	0,0250	Orang / Hari	148.400,00	3.710,00	
1.3.04.02.01.0002.00009	1 m1 Penetrasi Manual Pancang Beton	-	M1	Nilai ASB	184.478,40	Beton 20 x 20 cm, Manual
	Solar	6,4000	Liter	18.450,00	118.080,00	
	Mandor	0,0020	Orang / Hari	180.200,00	360,40	
	Pekerja	0,4200	Orang / Hari	132.500,00	55.650,00	
	Tukang	0,0700	Orang / Hari	148.400,00	10.388,00	
1.3.04.02.01.0002.00010	1 Batang Pemancangan Kayu Dolken	-	Batang	Nilai ASB	57.290,20	Diameter 6 - 8 cm
	Dolken Kayu	1,1000	Batang	36.500,00	40.150,00	
	Mandor	0,0080	Orang / Hari	180.200,00	1.441,60	
	Pekerja	0,0860	Orang / Hari	132.500,00	11.395,00	
	Tukang	0,0290	Orang / Hari	148.400,00	4.303,60	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
1.3.04.02.01.0002.00011	Ongkos 1 m2 Stake Out Trase Saluran / Infrastruktur	-	M2	Nilai ASB	2.236,18	Baru di Lapangan
	Kepala Tukang	0,0005	Orang / Hari	164.300,00	78,86	
	Mandor	0,0010	Orang / Hari	180.200,00	172,99	
	Pekerja	0,0096	Orang / Hari	132.500,00	1.272,00	
	Tukang	0,0048	Orang / Hari	148.400,00	712,32	
1.3.04.02.01.0002.00012	Ongkos Kistdam Pasir / Tanah	-	Buah	Nilai ASB	6.020,80	Dibungkus Karung Plastik Bagor 43 x 65 cm
	Mandor	0,0040	Orang / Hari	180.200,00	720,80	
	Pekerja	0,0400	Orang / Hari	132.500,00	5.300,00	
1.3.04.02.01.0002.00013	Ongkos Papan Nama Pekerjaan	-	Buah	Nilai ASB	240.620,00	Multipleks 10 mm, Frame Aluminium Siku dan Tiang Kayu 5/7, Printing Banner Plastik
	Kepala Tukang	0,1000	Orang / Hari	164.300,00	16.430,00	
	Mandor	0,0750	Orang / Hari	180.200,00	13.515,00	
	Pekerja	0,7500	Orang / Hari	132.500,00	99.375,00	
	Tukang	0,7500	Orang / Hari	148.400,00	111.300,00	
1.3.04.02.01.0002.00014	Ongkos Penggalian 1 m3 Tanah Biasa	-	M3	Nilai ASB	84.742,76	Sedalam 0 - 1 Meter untuk Volume 200 s.d 2000 m3 (Manual)
	Mandor	0,0563	Orang / Hari	180.200,00	10.145,26	
	Pekerja	0,5630	Orang / Hari	132.500,00	74.597,50	
1.3.04.02.01.0002.00015	Ongkos Timbunan 1 m3 Pasir	-	M3	Nilai ASB	47.901,40	Pasir Urug
	Mandor	0,0320	Orang / Hari	180.200,00	5.766,40	
	Pekerja	0,3180	Orang / Hari	132.500,00	42.135,00	
1.3.04.02.01.0002.00016	Ongkos Timbunan / Urugan Kembali 1 m3 Tanah Biasa / Tanah Liat Berpasir	-	M3	Nilai ASB	15.052,00	Tanah Biasa / Tanah Liat Berpasir
	Mandor	0,0100	Orang / Hari	180.200,00	1.802,00	
	Pekerja	0,1000	Orang / Hari	132.500,00	13.250,00	
1.3.04.02.01.0002.00017	Ongkos 1 m3 Pekerjaan Mortar Tipe N	-	M3	Nilai ASB	306.428,19	Setara dengan campuran 1 PC : 4 PP menggunakan molen untuk ketinggian 1 - 2 m
	Mandor	0,1364	Orang / Hari	180.200,00	24.572,07	
	Pekerja	1,3636	Orang / Hari	132.500,00	180.677,00	
	Tukang	0,6818	Orang / Hari	148.400,00	101.179,12	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
1.3.04.02.01.0002.00018	Ongkos 1 m ² Siaran dengan Mortar Jenis PC PP Tipe M	-	M2	Nilai ASB	63.070,00	FC' = 17,2 MP (setara 1 PC : 2 PP)
	Kepala Tukang	0,0200	Orang / Hari	164.300,00	3.286,00	
	Mandor	0,0200	Orang / Hari	180.200,00	3.604,00	
	Pekerja	0,2000	Orang / Hari	132.500,00	26.500,00	
	Tukang	0,2000	Orang / Hari	148.400,00	29.680,00	
1.3.04.02.01.0002.00019	Ongkos 1 m ² Plesteran Tebal 1,5 cm	-	M2	Nilai ASB	40.995,50	Dengan Mortar Tipe S, FC' = 12,5 MPA (Setara 1 PC : 3 PP)
	Kepala Tukang	0,0130	Orang / Hari	164.300,00	2.135,90	
	Mandor	0,0130	Orang / Hari	180.200,00	2.342,60	
	Pekerja	0,1300	Orang / Hari	132.500,00	17.225,00	
	Tukang	0,1300	Orang / Hari	148.400,00	19.292,00	
1.3.04.02.01.0002.00020	Ongkos 1 m ³ Beton Mutu FC' = 14,5 MPA (K175)	-	M3	Nilai ASB	191.727,50	Menggunakan Molen
	Kepala Tukang	0,0250	Orang / Hari	164.300,00	4.107,50	
	Mandor	0,1000	Orang / Hari	180.200,00	18.020,00	
	Pekerja	1,0000	Orang / Hari	132.500,00	132.500,00	
	Tukang	0,2500	Orang / Hari	148.400,00	37.100,00	
1.3.04.02.01.0002.00021	Ongkos Penulangan 1 kg dengan Besi Polos / Besi Sirip	-	Kg	Nilai ASB	2.153,39	Besi Polos / Besi Sirip
	Kepala Tukang	0,0007	Orang / Hari	164.300,00	115,01	
	Mandor	0,0004	Orang / Hari	180.200,00	72,08	
	Pekerja	0,0070	Orang / Hari	132.500,00	927,50	
	Tukang	0,0070	Orang / Hari	148.400,00	1.038,80	
1.3.04.02.01.0002.00022	Ongkos 1 m ² Bekisting Lantai Beton Biasa	-	M2	Nilai ASB	46.587,00	Dengan Multipleks 12 / 18 mm (TP)
	Kepala Tukang	0,0100	Orang / Hari	164.300,00	1.643,00	
	Mandor	0,0200	Orang / Hari	180.200,00	3.604,00	
	Pekerja	0,2000	Orang / Hari	132.500,00	26.500,00	
	Tukang	0,1000	Orang / Hari	148.400,00	14.840,00	
1.3.04.02.01.0002.00023	Ongkos 1 m ³ Pasangan Batu Bronjong	-	M3	Nilai ASB	140.318,03	Kawat Pabrikasi Beda Tinggi 3 - 4 m
	Mandor	0,0701	Orang / Hari	180.200,00	12.632,02	
	Pekerja	0,7017	Orang / Hari	132.500,00	92.975,25	
	Tukang	0,2339	Orang / Hari	148.400,00	34.710,76	
1.3.04.02.01.0002.00024	Ongkos 1 m ² Pasangan 1 Lapis Gedeg Bambu	-	M2	Nilai ASB	17.871,60	JAT < 0,8 m
	Mandor	0,0030	Orang / Hari	180.200,00	540,60	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pekerja	0,0300	Orang / Hari	132.500,00	3.975,00	
	Tukang Kayu	0,0900	Orang / Hari	148.400,00	13.356,00	
1.3.04.02.01.0002.00025	Ongkos 1 m2 Pasangan Geotekstil	-	M2	Nilai ASB	17.871,60	Land Base
	Mandor	0,0030	Orang / Hari	180.200,00	540,60	
	Pekerja	0,0300	Orang / Hari	132.500,00	3.975,00	
	Tukang	0,0900	Orang / Hari	148.400,00	13.356,00	
1.3.04.02.01.0002.00026	Ongkos 1 m1 Penetrasi Manual Pancang Beton	-	M1	Nilai ASB	17.871,60	20 x 20 cm (Manual)
	Mandor	0,0030	Orang / Hari	180.200,00	540,60	
	Pekerja	0,0300	Orang / Hari	132.500,00	3.975,00	
	Tukang	0,0900	Orang / Hari	148.400,00	13.356,00	
1.3.04.02.01.0002.00027	Ongkos 1 Batang Pemancangan Kayu Dolken	-	Batang	Nilai ASB	17.871,60	Diameter 6 - 8 cm
	Mandor	0,0030	Orang / Hari	180.200,00	540,60	
	Pekerja	0,0300	Orang / Hari	132.500,00	3.975,00	
	Tukang	0,0900	Orang / Hari	148.400,00	13.356,00	
1.3.04.02.01.0002.00028	Ongkos 1 m3 Swakelola Pembuatan Pasangan Batu	-	M3	Nilai ASB	428.316,26	Tanpa Beton Bertulang
	Ongkos 1 m2 Stake Out Trase Saluran / Infrastruktur	0,6652	M2	2.236,18	1.487,50	
	Ongkos Kistdam Pasir / Tanah	0,3632	Buah	6.020,80	2.186,75	
	Ongkos Papan Nama Pekerjaan	0,4927	Buah	240.620,00	118.553,47	
	Ongkos Penggalian 1 m3 Tanah Biasa	1,0000	m3	84.742,76	84.742,76	
	Ongkos Timbunan / Urugan Kembali 1 m3 Tanah Biasa / Tanah Liat Berpasir	0,4917	m3	15.052,00	7.401,07	
	Ongkos 1 m3 Pekerjaan Mortar Tipe N	0,2298	m3	306.428,19	70.417,20	
	Ongkos 1 m2 Siaran dengan Mortar Jenis PC PP Tipe M	0,9208	M2	63.070,00	58.074,86	
	Ongkos 1 m2 Plesteran Tebal 1,5 cm	0,6768	M2	40.995,50	27.745,75	
	Ongkos 1 m3 Beton Mutu FC' = 14,5 MPA (K175)	0,1584	m3	191.727,50	30.369,64	
	Ongkos 1 m2 Bekisting Lantai Beton Biasa	0,5868	M2	46.587,00	27.337,25	
1.3.04.02.01.0002.00029	Ongkos 1 m3 Swakelola Pembuatan Pasangan Batu Bertulang	-	M3	Nilai ASB	429.579,87	Dengan Beton Bertulang
	Ongkos 1 m2 Stake Out Trase Saluran / Infrastruktur	0,6652	M2	2.236,18	1.487,50	
	Ongkos Kistdam Pasir / Tanah	0,3632	Buah	6.020,80	2.186,75	
	Ongkos Papan Nama Pekerjaan	0,4927	Buah	240.620,00	118.553,47	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Ongkos Penggalian 1 m3 Tanah Biasa	1,0000	m3	84.742,76	84.742,76	
	Ongkos Timbunan / Urugan Kembali 1 m3 Tanah Biasa / Tanah Liat Berpasir	0,4917	m3	15.052,00	7.401,07	
	Ongkos 1 m3 Pekerjaan Mortar Tipe N	0,2298	m3	306.428,19	70.417,20	
	Ongkos 1 m2 Siaran dengan Mortar Jenis PC PP Tipe M	0,9208	M2	63.070,00	58.074,86	
	Ongkos 1 m2 Plesteran Tebal 1,5 cm	0,6768	M2	40.995,50	27.745,75	
	Ongkos 1 m3 Beton Mutu FC' = 14,5 MPA (K175)	0,1584	m3	191.727,50	30.369,64	
	Ongkos 1 m2 Bekisting Lantai Beton Biasa	0,5868	M2	46.587,00	27.337,25	
	Ongkos Penulangan 1 kg dengan Besi Polos / Besi Sirip	0,5868	Kg	2.153,39	1.263,61	
1.3.04.02.01.0002.00030	Ongkos 1 m3 Swakelola Pemasangan Batu Bronjong	-	M3	Nilai ASB	267.649,43	Kawat Fabrikasi, Beda Tinggi 3 - 4 m
	Ongkos 1 m2 Stake Out Trase Saluran / Infrastruktur	0,6652	M2	2.236,18	1.487,50	
	Ongkos Kistdam Pasir / Tanah	0,3632	Buah	6.020,80	2.186,75	
	Ongkos Papan Nama Pekerjaan	0,4927	Buah	240.620,00	118.553,47	
	Ongkos Penggalian 1 m3 Tanah Biasa	1,0000	m3	84.742,76	84.742,76	
	Ongkos Timbunan / Urugan Kembali 1 m3 Tanah Biasa / Tanah Liat Berpasir	0,4917	m3	15.052,00	7.401,07	
	Ongkos 1 m3 Pasangan Batu Bronjong	0,1280	m3	140.318,03	17.960,71	
	Ongkos Timbunan 1 m3 Pasir	0,1584	m3	47.901,40	7.587,58	
	Ongkos 1 m2 Pasangan 1 Lapis Gedeg Bambu	0,4799	M2	17.871,60	8.576,58	
	Ongkos 1 m2 Pasangan Geotekstil	0,4202	M2	17.871,60	7.509,65	
	Ongkos 1 m1 Penetrasi Manual Pancang Beton	0,3485	m1	17.871,60	6.228,25	
	Ongkos 1 Batang Pemancangan Kayu Dolken	0,3030	Batang	17.871,60	5.415,09	
1.3.04.02.01.0002.00031	Ongkos 1 m3 Swakelola Pemasangan Pasangan Batu dan Bronjong	-	M3	Nilai ASB	481.594,12	Kawat Fabrikasi, Beda Tinggi 3 - 4 m, Tanpa Beton Bertulang
	Ongkos 1 m2 Stake Out Trase Saluran / Infrastruktur	0,6652	M2	2.236,18	1.487,50	
	Ongkos Kistdam Pasir / Tanah	0,3632	Buah	6.020,80	2.186,75	
	Ongkos Papan Nama Pekerjaan	0,4927	Buah	240.620,00	118.553,47	
	Ongkos Penggalian 1 m3 Tanah Biasa	1,0000	m3	84.742,76	84.742,76	
	Ongkos Timbunan / Urugan Kembali 1 m3 Tanah Biasa / Tanah Liat Berpasir	0,4917	m3	15.052,00	7.401,07	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Ongkos 1 m3 Pekerjaan Mortar Tipe N	0,2298	m3	306.428,19	70.417,20	
	Ongkos 1 m2 Siaran dengan Mortar Jenis PC PP Tipe M	0,9208	M2	63.070,00	58.074,86	
	Ongkos 1 m2 Plesteran Tebal 1,5 cm	0,6768	M2	40.995,50	27.745,75	
	Ongkos 1 m3 Beton Mutu FC' = 14,5 MPA (K175)	0,1584	m3	191.727,50	30.369,64	
	Ongkos 1 m2 Bekisting Lantai Beton Biasa	0,5868	M2	46.587,00	27.337,25	
	Ongkos 1 m3 Pasangan Batu Bronjong	0,1280	m3	140.318,03	17.960,71	
	Ongkos Timbunan 1 m3 Pasir	0,1584	m3	47.901,40	7.587,58	
	Ongkos 1 m2 Pasangan 1 Lapis Gedeg Bambu	0,4799	M2	17.871,60	8.576,58	
	Ongkos 1 m2 Pasangan Geotekstil	0,4202	M2	17.871,60	7.509,65	
	Ongkos 1 m1 Penetrasi Manual Pancang Beton	0,3485	m1	17.871,60	6.228,25	
	Ongkos 1 Batang Pemancangan Kayu Dolken	0,3030	Batang	17.871,60	5.415,09	
1.3.04.02.01.0002.00032	Ongkos 1 m3 Swakelola Pemasangan Pasangan Batu dan Bronjong	-	M3	Nilai ASB	482.857,73	Kawat Fabrikasi, Beda Tinggi 3 - 4 m, Dengan Beton Bertulang
	Ongkos 1 m2 Stake Out Trase Saluran / Infrastruktur	0,6652	M2	2.236,18	1.487,50	
	Ongkos Kistdam Pasir / Tanah	0,3632	Buah	6.020,80	2.186,75	
	Ongkos Papan Nama Pekerjaan	0,4927	Buah	240.620,00	118.553,47	
	Ongkos Penggalian 1 m3 Tanah Biasa	1,0000	m3	84.742,76	84.742,76	
	Ongkos Timbunan / Urugan Kembali 1 m3 Tanah Biasa / Tanah Liat Berpasir	0,4917	m3	15.052,00	7.401,07	
	Ongkos 1 m3 Pekerjaan Mortar Tipe N	0,2298	m3	306.428,19	70.417,20	
	Ongkos 1 m2 Siaran dengan Mortar Jenis PC PP Tipe M	0,9208	M2	63.070,00	58.074,86	
	Ongkos 1 m2 Plesteran Tebal 1,5 cm	0,6768	M2	40.995,50	27.745,75	
	Ongkos 1 m3 Beton Mutu FC' = 14,5 MPA (K175)	0,1584	m3	191.727,50	30.369,64	
	Ongkos 1 m2 Bekisting Lantai Beton Biasa	0,5868	M2	46.587,00	27.337,25	
	Ongkos Penulangan 1 kg dengan Besi Polos / Besi Sirip	0,5868	Kg	2.153,39	1.263,61	
	Ongkos 1 m3 Pasangan Batu Bronjong	0,1280	m3	140.318,03	17.960,71	
	Ongkos Timbunan 1 m3 Pasir	0,1584	m3	47.901,40	7.587,58	
	Ongkos 1 m2 Pasangan 1 Lapis Gedeg Bambu	0,4799	M2	17.871,60	8.576,58	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Ongkos 1 m2 Pasangan Geotekstil	0,4202	M2	17.871,60	7.509,65	
	Ongkos 1 m1 Penetrasi Manual Pancang Beton	0,3485	m1	17.871,60	6.228,25	
	Ongkos 1 Batang Pemancangan Kayu Dolken	0,3030	Batang	17.871,60	5.415,09	
1.3.04.02.07.0001.00001	Pekerjaan Tangki Septik Skala Individual	-	Unit	Nilai ASB	13.377.968,59	Tipe 1 (Septic Tank Batu Bata Kap. 0,6 M3, Sumur Resapan, Bilik Sederhana)
	Batu Pecah Mesin	0,7850	m3	422.300,00	331.505,50	
	Tali Ijuk	0,6280	m3	21.150,00	13.282,20	
	Tutup Buis Beton	1,0000	Buah	268.800,00	268.800,00	
	Buis Beton Bulat	2,0000	Buah	369.600,00	739.200,00	
	Bend 90° - (ALL SOCKET)	1,0000	Buah	228.900,00	228.900,00	
	Tee - (ALL SOCK)	1,0000	Buah	177.400,00	177.400,00	
	End Cap SC	1,0000	Buah	70.900,00	70.900,00	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,8000	m3	103.880,00	83.104,00	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	1,2000	m3	103.880,00	124.656,00	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,7425	m3	103.880,00	77.130,90	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,1000	m3	278.372,00	27.837,20	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,5000	m3	1.053.189,50	526.594,75	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,4000	m3	34.638,68	13.855,47	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	5,9801	Kg	154.493,90	923.881,25	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	1,9760	Kg	154.493,90	305.273,22	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	2,0000	M2	535.680,50	1.071.361,00	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	10,0000	M2	153.036,80	1.530.368,00	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	10,0000	M2	82.287,90	822.879,00	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	2,4000	M2	82.287,90	197.490,96	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 3 uk. 80 x 210	1,0000	Buah	917.650,00	917.650,00	
	Pemasangan 1 buah Kran Diameter ½" atau ¾ "	1,0000	Buah	192.005,50	192.005,50	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 16.9 Mpa (K200)	0,4800	m3	1.470.142,00	705.668,16	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung	0,7200	M2	207.529,00	149.420,88	
	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok Teraso	1,0000	Buah	579.863,14	579.863,14	
	1 M2 Acian	10,0000	M2	50.150,80	501.508,00	
	1 M2 Acian	2,4000	M2	50.150,80	120.361,92	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 7.4 Mpa (K100)	0,1000	m3	1.337.192,00	133.719,20	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 7.4 Mpa (K100)	0,0750	m3	1.337.192,00	100.289,40	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe S. f'c' 12. 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP).	2,4000	M2	157.170,50	377.209,20	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Aw Dia 90 Mm (3")	4,0000	m1	81.034,93	324.139,73	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Aw Dia 32 Mm (1")	0,5000	m1	19.506,17	9.753,08	
	Membuat 1 m1 kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm	5,0000	m1	100.830,25	504.151,25	
	Membuat 1 m1 kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm	10,2000	m1	100.830,25	1.028.468,55	
	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	1,9200	M2	103.823,50	199.341,12	
1.3.04.02.07.0001.00002	Pekerjaan Tangki Septik Skala Individual	-	Unit	Nilai ASB	12.388.002,00	Tipe 2 (Bio Septic Tank Fabrikasi Kap. 0,6 M3; Sumur Resapan; Bilik Sederhana)
	Batu Pecah Mesin	0,7850	m3	422.300,00	331.505,50	
	Tali Ijuk	0,6280	m3	21.150,00	13.282,20	
	Tutup Buis Beton	1,0000	Buah	268.800,00	268.800,00	
	Buis Beton Bulat	2,0000	Buah	369.600,00	739.200,00	
	Bend 90° - (ALL SOCKET)	1,0000	Buah	228.900,00	228.900,00	
	Tee - (ALL SOCK)	1,0000	Buah	177.400,00	177.400,00	
	End Cap SC	1,0000	Buah	70.900,00	70.900,00	
	Bio Septic Tank	1,0000	Buah	2.860.700,00	2.860.700,00	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,8000	m3	103.880,00	83.104,00	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	1,2000	m3	103.880,00	124.656,00	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,7425	m3	103.880,00	77.130,90	
	Pengurukan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,1000	m3	278.372,00	27.837,20	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,5000	m3	1.053.189,50	526.594,75	
	Pengurukan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,4000	m3	34.638,68	13.855,47	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	10,0000	M2	153.036,80	1.530.368,00	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	10,0000	M2	82.287,90	822.879,00	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 3 uk. 80 x 210	1,0000	Buah	917.650,00	917.650,00	
	Pemasangan 1 buah Kran Diameter ½" atau ¾ "	1,0000	Buah	192.005,50	192.005,50	
	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok Teraso	1,0000	Buah	579.863,14	579.863,14	
	1 M2 Acian	10,0000	M2	50.150,80	501.508,00	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 7.4 Mpa (K100)	0,1000	m3	1.337.192,00	133.719,20	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 7.4 Mpa (K100)	0,0750	m3	1.337.192,00	100.289,40	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Aw Dia 90 Mm (3")	4,0000	m1	81.034,93	324.139,73	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Aw Dia 32 Mm (1")	0,5000	m1	19.506,17	9.753,08	
	Membuat 1 m1 kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm	5,0000	m1	100.830,25	504.151,25	
	Membuat 1 m1 kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm	10,2000	m1	100.830,25	1.028.468,55	
	Pemasangan 1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 108cm x 240cm x 6mm	1,9200	M2	103.823,50	199.341,12	
1.3.04.02.07.0001.00003	Pembangunan Saluran Drainase	-	M1	Nilai ASB	1.711.463,08	Pekerjaan Saluran Terbuka dan Tertutup U-Ditch 30.30.120 cm
	U-Ditch	0,0833	Pcs	392.500,00	32.708,33	
	U-Ditch	0,7500	Pcs	333.800,00	250.350,00	
	Cover U-Ditch	0,7500	Pcs	175.500,00	131.625,00	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0250	m3	278.372,00	6.959,30	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,0600	m3	34.638,68	2.078,32	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0270	Kg	154.493,90	4.171,34	
	Pengukuran dan Pemasangan 1 m1 Bouwplank	2,0000	m1	201.882,10	403.764,20	
	Pembersihan dan Pengupasan 1 m2 Permukaan Tanah (Striping)	0,3000	M2	14.151,00	4.245,30	
	Pembongkaran 1 M3 Beton Dengan Jack Hammer	0,0225	m3	31.959,00	719,08	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 26.4 Mpa (K300)	0,0018	m3	1.550.792,00	2.791,43	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Dinding Sheerwall	0,0144	M2	489.388,50	7.047,19	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pengurukan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu	0,0500	m3	311.410,00	15.570,50	
	Pembuatan 1 m2 gudang, bedeng pekerja (direksikeet)	0,0700	M2	2.798.071,08	195.864,98	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	0,1218	m3	127.359,00	15.512,33	
	Pemasangan 1 Unit U-ditch dibawah lebar ≤ 1 M	0,7500	Unit	189.269,97	141.952,48	
	Pemasangan 1 Unit U-ditch dibawah lebar ≤ 1 M	0,0833	Unit	189.269,97	15.772,50	
	Pemasangan 1 Unit Cover U-ditch ≤ 1,5 M	0,7500	Unit	96.609,54	72.457,16	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP (Tipe S 12,5 MPa)	0,0067	m3	1.110.518,50	7.403,46	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Class D Dia 4"	0,3333	m1	91.925,35	30.641,78	
	Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm	8,1000	Ls	16.028,20	129.828,42	
	Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 7,5 KW dengan suction head maks. 3 m dan discharge head maks. 10 m	4,0000	Jam	60.000,00	240.000,00	
1.3.04.02.07.0001.00004	Pembangunan Saluran Drainase	-	M1	Nilai ASB	1.876.413,24	Pekerjaan Saluran Terbuka dan Tertutup U-Ditch 40.40.120 cm
	U-Ditch	0,0833	Pcs	508.100,00	42.341,67	
	U-Ditch	0,7500	Pcs	475.100,00	356.325,00	
	Cover U-Ditch	0,7500	Pcs	300.400,00	225.300,00	
	Pengurukan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0300	m3	278.372,00	8.351,16	
	Pengurukan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,0800	m3	34.638,68	2.771,09	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0360	Kg	154.493,90	5.561,78	
	Pengukuran dan Pemasangan 1 m1 Bouwplank	1,6667	m1	201.882,10	336.470,17	
	Pembersihan dan Pengupasan 1 m2 Permukaan Tanah (Striping)	0,4000	M2	14.151,00	5.660,40	
	Pembongkaran 1 M3 Beton Dengan Jack Hammer	0,0330	m3	31.959,00	1.054,65	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 26.4 Mpa (K300)	0,0024	m3	1.550.792,00	3.721,90	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Dinding Sheerwall	0,0192	M2	489.388,50	9.396,26	
	Pengurukan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu	0,0600	m3	311.410,00	18.684,60	
	Pembuatan 1 m2 gudang, bedeng pekerja (direksikeet)	0,0700	M2	2.798.071,08	195.864,98	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	0,1866	m3	127.359,00	23.770,28	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 Unit U-ditch dibawah lebar ≤ 1 M	0,7500	Unit	189.269,97	141.952,48	
	Pemasangan 1 Unit U-ditch dibawah lebar ≤ 1 M	0,0833	Unit	189.269,97	15.772,50	
	Pemasangan 1 Unit Cover U-ditch ≤ 1,5 M	0,7500	Unit	96.609,54	72.457,16	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP (Tipe S 12,5 MPa)	0,0080	m3	1.110.518,50	8.884,15	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Class D Dia 4"	0,3333	m1	91.925,35	30.641,78	
	Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm	8,2000	Ls	16.028,20	131.431,24	
	Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 7,5 KW dengan suction head maks. 3 m dan discharge head maks. 10 m	4,0000	Jam	60.000,00	240.000,00	
1.3.04.02.07.0001.00005	Pembangunan Saluran Drainase	-	M1	Nilai ASB	2.225.101,44	Pekerjaan Saluran Terbuka dan Tertutup U-Ditch 50.50.120 cm
	U-Ditch	0,0833	Pcs	607.000,00	50.583,33	
	U-Ditch	0,7500	Pcs	657.800,00	493.350,00	
	Cover U-Ditch	0,7500	Pcs	365.400,00	274.050,00	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0350	m3	278.372,00	9.743,02	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,1000	m3	34.638,68	3.463,87	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0024	Kg	154.493,90	370,79	
	Pengukuran dan Pemasangan 1 m1 Bouwplank	1,4286	m1	201.882,10	288.403,00	
	Pembersihan dan Pengupasan 1 m2 Permukaan Tanah (Striping)	0,5000	M2	14.151,00	7.075,50	
	Pembongkaran 1 M3 Beton Dengan Jack Hammer	0,0455	m3	31.959,00	1.454,13	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 26.4 Mpa (K300)	0,0030	m3	1.550.792,00	4.652,38	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Dinding Sheerwall	0,0450	M2	489.388,50	22.022,48	
	Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu	0,0700	m3	311.410,00	21.798,70	
	Pembuatan 1 m2 gudang, bedeng pekerja (direksikeet)	0,0700	M2	2.798.071,08	195.864,98	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	0,2676	m3	127.359,00	34.086,36	
	Pemasangan 1 Unit U-ditch dibawah lebar ≤ 1 M	0,7500	Unit	189.269,97	141.952,48	
	Pemasangan 1 Unit U-ditch dibawah lebar ≤ 1 M	0,0833	Unit	189.269,97	15.772,50	
	Pemasangan 1 Unit Cover U-ditch ≤ 1,5 M	0,7500	Unit	96.609,54	72.457,16	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP (Tipe S 12,5 MPa)	0,0100	m3	1.110.518,50	11.105,19	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Class D Dia 4"	0,3333	m1	91.925,35	30.641,78	
	Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm	9,0000	Ls	16.028,20	144.253,80	
	Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 7,5 KW dengan suction head maks. 3 m dan discharge head maks. 10 m	6,7000	Jam	60.000,00	402.000,00	
1.3.04.02.07.0001.00006	Pembangunan Saluran Drainase	-	M1	Nilai ASB	2.441.108,51	Pekerjaan Saluran Terbuka dan Tertutup U-Ditch 60.60.120 cm
	U-Ditch	0,0833	Pcs	775.900,00	64.658,33	
	U-Ditch	0,7500	Pcs	844.200,00	633.150,00	
	Cover U-Ditch	0,7500	Pcs	460.300,00	345.225,00	
	Pengurukan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0400	m3	278.372,00	11.134,88	
	Pengurukan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,1200	m3	34.638,68	4.156,64	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0024	Kg	154.493,90	370,79	
	Pengukuran dan Pemasangan 1 m1 Bouwplank	1,2500	m1	201.882,10	252.352,63	
	Pembersihan dan Pengupasan 1 m2 Permukaan Tanah (Striping)	0,6000	M2	14.151,00	8.490,60	
	Pembongkaran 1 M3 Beton Dengan Jack Hammer	0,0600	m3	31.959,00	1.917,54	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 26,4 Mpa (K300)	0,0036	m3	1.550.792,00	5.582,85	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Dinding Sheerwall	0,0540	M2	489.388,50	26.426,98	
	Pengurukan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu	0,0800	m3	311.410,00	24.912,80	
	Pembuatan 1 m2 gudang, bedeng pekerja (direksikeet)	0,0700	M2	2.798.071,08	195.864,98	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	0,3648	m3	127.359,00	46.460,56	
	Pemasangan 1 Unit U-ditch dibawah lebar ≤ 1 M	0,7500	Unit	189.269,97	141.952,48	
	Pemasangan 1 Unit U-ditch dibawah lebar ≤ 1 M	0,0833	Unit	189.269,97	15.772,50	
	Pemasangan 1 Unit Cover U-ditch ≤ 1,5 M	0,7500	Unit	96.609,54	72.457,16	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP (Tipe S 12,5 MPa)	0,0120	m3	1.110.518,50	13.326,22	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Class D Dia 4"	0,3333	m1	91.925,35	30.641,78	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm	9,0000	Ls	16.028,20	144.253,80	
	Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 7,5 KW dengan suction head maks. 3 m dan discharge head maks. 10 m	6,7000	Jam	60.000,00	402.000,00	
1.3.04.02.07.0001.00007	Pembangunan Saluran Drainase	-	M1	Nilai ASB	2.700.726,01	Pekerjaan Saluran Terbuka dan Tertutup U-Ditch 60.80.120 cm
	Cover U-Ditch	0,7500	Pcs	460.300,00	345.225,00	
	U-Ditch	0,0833	Pcs	944.800,00	78.733,33	
	U-Ditch	0,7500	Pcs	1.153.900,00	865.425,00	
	Pengurukan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0400	m3	278.372,00	11.134,88	
	Pengurukan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,1600	m3	34.638,68	5.542,19	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0024	Kg	154.493,90	370,79	
	Pengukuran dan Pemasangan 1 m1 Bouwplank	1,2500	m1	201.882,10	252.352,63	
	Pembersihan dan Pengupasan 1 m2 Permukaan Tanah (Striping)	0,6000	M2	14.151,00	8.490,60	
	Pembongkaran 1 M3 Beton Dengan Jack Hammer	0,0760	m3	31.959,00	2.428,88	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 26,4 Mpa (K300)	0,0036	m3	1.550.792,00	5.582,85	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Dinding Sheerwall	0,0540	M2	489.388,50	26.426,98	
	Pengurukan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu	0,0800	m3	311.410,00	24.912,80	
	Pembuatan 1 m2 gudang, bedeng pekerja (direksikeet)	0,0700	M2	2.798.071,08	195.864,98	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	0,4541	m3	127.359,00	57.831,17	
	Pemasangan 1 Unit U-ditch dibawah lebar ≤ 1 M	0,7500	Unit	189.269,97	141.952,48	
	Pemasangan 1 Unit U-ditch dibawah lebar ≤ 1 M	0,0833	Unit	189.269,97	15.772,50	
	Pemasangan 1 Unit Cover U-ditch ≤ 1,5 M	0,7500	Unit	96.609,54	72.457,16	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP (Tipe S 12,5 MPa)	0,0120	m3	1.110.518,50	13.326,22	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Class D Dia 4"	0,3333	m1	91.925,35	30.641,78	
	Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm	9,0000	Ls	16.028,20	144.253,80	
	Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 7,5 KW dengan suction head maks. 3 m dan discharge head maks. 10 m	6,7000	Jam	60.000,00	402.000,00	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
1.3.04.02.07.0001.00008	Pembangunan Saluran Drainase	-	M1	Nilai ASB	2.866.556,76	Pekerjaan Saluran Terbuka dan Tertutup U-Ditch 80.80.120 cm
	U-Ditch	0,5000	Pcs	1.539.600,00	769.800,00	
	U-Ditch	0,3333	Pcs	1.539.600,00	513.200,00	
	Cover U-Ditch	0,3333	Pcs	620.300,00	206.766,67	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0500	m3	278.372,00	13.918,60	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,1600	m3	34.638,68	5.542,19	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0024	Kg	154.493,90	370,79	
	Pengukuran dan Pemasangan 1 m1 Bouwplank	1,0000	m1	201.882,10	201.882,10	
	Pembersihan dan Pengupasan 1 m2 Permukaan Tanah (Striping)	1,0000	M2	14.151,00	14.151,00	
	Pembongkaran 1 M3 Beton Dengan Jack Hammer	0,0950	m3	31.959,00	3.036,11	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 26,4 Mpa (K300)	0,0048	m3	1.550.792,00	7.443,80	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Dinding Sheerwall	0,0720	M2	489.388,50	35.235,97	
	Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu	0,1200	m3	311.410,00	37.369,20	
	Pembuatan 1 m2 gudang, bedeng pekerja (direksikeet)	0,0700	M2	2.798.071,08	195.864,98	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	0,6076	m3	127.359,00	77.383,33	
	Pemasangan 1 Unit U-ditch dibawah lebar ≤ 1 M	0,5000	Unit	189.269,97	94.634,99	
	Pemasangan 1 Unit U-ditch dibawah lebar ≤ 1 M	0,3333	Unit	189.269,97	63.089,99	
	Pemasangan 1 Unit Cover U-ditch ≤ 1,5 M	0,3333	Unit	96.609,54	32.203,18	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP (Tipe S 12,5 MPa)	0,0160	m3	1.110.518,50	17.768,30	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Class D Dia 4"	0,3333	m1	91.925,35	30.641,78	
	Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm	9,0000	Ls	16.028,20	144.253,80	
	Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 7,5 KW dengan suction head maks. 3 m dan discharge head maks. 10 m	6,7000	Jam	60.000,00	402.000,00	
1.3.04.02.07.0001.00009	Pembangunan Saluran Drainase	-	M1	Nilai ASB	3.693.158,27	Pekerjaan Saluran Terbuka dan Tertutup U-Ditch 100.100.120 cm
	U-Ditch	0,0833	Pcs	1.913.200,00	159.433,33	
	U-Ditch	0,7500	Pcs	1.993.800,00	1.495.350,00	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Cover U-Ditch	0,7500	Pcs	759.500,00	569.625,00	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0600	m3	278.372,00	16.702,32	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,2000	m3	34.638,68	6.927,74	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0024	Kg	154.493,90	370,79	
	Pengukuran dan Pemasangan 1 m1 Bouwplank	0,8333	m1	201.882,10	168.235,08	
	Pembersihan dan Pengupasan 1 m2 Permukaan Tanah (Striping)	1,0000	M2	14.151,00	14.151,00	
	Pembongkaran 1 M3 Beton Dengan Jack Hammer	0,1380	m3	31.959,00	4.410,34	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 26,4 Mpa (K300)	0,0060	m3	1.550.792,00	9.304,75	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Dinding Sheerwall	0,0900	M2	489.388,50	44.044,97	
	Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu	0,1200	m3	311.410,00	37.369,20	
	Pembuatan 1 m2 gudang, bedeng pekerja (direksikeet)	0,0700	M2	2.798.071,08	195.864,98	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	0,9150	m3	127.359,00	116.538,58	
	Pemasangan 1 Unit Cover U-ditch ≤ 1,5 M	0,7500	Unit	96.609,54	72.457,16	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP (Tipe S 12,5 MPa)	0,0200	m3	1.110.518,50	22.210,37	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Class D Dia 4"	0,3333	m1	91.925,35	30.641,78	
	Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm	9,0000	Ls	16.028,20	144.253,80	
	Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 7,5 KW dengan suction head maks. 3 m dan discharge head maks. 10 m	6,7000	Jam	60.000,00	402.000,00	
	Pemasangan 1 Unit U-ditch lebar 1 - 2,5 M	0,7500	Unit	219.920,51	164.940,38	
	Pemasangan 1 Unit U-ditch lebar 1 - 2,5 M	0,0833	Unit	219.920,51	18.326,71	
1.3.04.02.07.0001.00010	Pembangunan Saluran Drainase	-	M1	Nilai ASB	5.584.681,63	Pekerjaan Saluran Terbuka dan Tertutup U-Ditch 120.150.120 cm
	U-Ditch	0,0833	Pcs	4.111.300,00	342.608,33	
	U-Ditch	0,7500	Pcs	4.111.300,00	3.083.475,00	
	Cover	0,7500	Pcs	796.700,00	597.525,00	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0700	m3	278.372,00	19.486,04	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,3000	m3	34.638,68	10.391,60	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0024	Kg	154.493,90	370,79	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pengukuran dan Pemasangan 1 m1 Bouwplank	0,7143	m1	201.882,10	144.201,50	
	Pembersihan dan Pengupasan 1 m2 Permukaan Tanah (Striping)	1,2000	M2	14.151,00	16.981,20	
	Pembongkaran 1 M3 Beton Dengan Jack Hammer	0,2310	m3	31.959,00	7.382,53	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 26,4 Mpa (K300)	0,0072	m3	1.550.792,00	11.165,70	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Dinding Sheerwall	0,1080	M2	489.388,50	52.853,96	
	Pengurukan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu	0,1400	m3	311.410,00	43.597,40	
	Pembuatan 1 m2 gudang, bedeng pekerja (direksikeet)	0,0700	M2	2.798.071,08	195.864,98	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	1,5665	m3	127.359,00	199.505,33	
	Pemasangan 1 Unit Cover U-ditch ≤ 1,5 M	0,7500	Unit	96.609,54	72.457,16	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP (Tipe S 12,5 MPa)	0,0240	m3	1.110.518,50	26.652,44	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Class D Dia 4"	0,3333	m1	91.925,35	30.641,78	
	Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm	9,0000	Ls	16.028,20	144.253,80	
	Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 7,5 KW dengan suction head maks. 3 m dan discharge head maks. 10 m	6,7000	Jam	60.000,00	402.000,00	
	Pemasangan 1 Unit U-ditch lebar 1 - 2,5 M	0,7500	Unit	219.920,51	164.940,38	
	Pemasangan 1 Unit U-ditch lebar 1 - 2,5 M	0,0833	Unit	219.920,51	18.326,71	
1.3.04.02.07.0001.00011	Pembangunan Saluran Drainase	-	M1	Nilai ASB	8.124.586,79	Pekerjaan Saluran Terbuka dan Tertutup U-Ditch 200.200.120 cm
	U-Ditch	0,5000	Pcs	6.605.400,00	3.302.700,00	
	U-Ditch	0,3333	Pcs	7.151.100,00	2.383.700,00	
	Cover U-Ditch	0,3333	Pcs	1.831.700,00	610.566,67	
	Pengurukan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,1100	m3	278.372,00	30.620,92	
	Pengurukan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,4000	m3	34.638,68	13.855,47	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0024	Kg	154.493,90	370,79	
	Pengukuran dan Pemasangan 1 m1 Bouwplank	0,4545	m1	201.882,10	91.764,59	
	Pembersihan dan Pengupasan 1 m2 Permukaan Tanah (Striping)	2,0000	M2	14.151,00	28.302,00	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pembongkaran 1 M3 Beton Dengan Jack Hammer	0,4730	m3	31.959,00	15.116,61	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 26,4 Mpa (K300)	0,0120	m3	1.550.792,00	18.609,50	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Dinding Sheerwall	0,1800	M2	489.388,50	88.089,93	
	Pengurukan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu	0,2200	m3	311.410,00	68.510,20	
	Pembuatan 1 m2 gudang, bedeng pekerja (direksikeet)	0,0700	M2	2.798.071,08	195.864,98	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3	3,4218	m3	127.359,00	435.802,12	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP (Tipe S 12,5 MPa)	0,0400	m3	1.110.518,50	44.420,74	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC Class D Dia 4"	0,3333	m1	91.925,35	30.641,78	
	Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 x 65cm	9,0000	Ls	16.028,20	144.253,80	
	Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 7,5 KW dengan suction head maks. 3 m dan discharge head maks. 10 m	6,7000	Jam	60.000,00	402.000,00	
	Pemasangan 1 Unit U-ditch lebar 1 - 2,5 M	0,5000	Unit	219.920,51	109.960,26	
	Pemasangan 1 Unit U-ditch lebar 1 - 2,5 M	0,3333		219.920,51	73.306,84	
	Pemasangan 1 Unit Cover U-ditch 1,5 - 3 M	0,3333	Unit	108.388,82	36.129,61	
1.3.04.03.01.0005.00001	Pekerjaan Perluasan Jaringan Perpipaan Air Minum	-	Unit	Nilai ASB	3.602.687,94	Type 1 (Pipa Jaringan; Pasangan Sambungan Rumah)
	Seal Tape	1,0000	Buah	5.900,00	5.900,00	
	Stop Kran	1,0000	Buah	71.850,00	71.850,00	
	Water Meter	1,0000	Buah	438.400,00	438.400,00	
	Box	1,0000	Buah	77.250,00	77.250,00	
	Kran Air	1,0000	Buah	55.950,00	55.950,00	
	Tee GIP	1,0000	Buah	12.750,00	12.750,00	
	Elbow Bend Galvanis	5,0000	Buah	20.200,00	101.000,00	
	Double Nipple	1,0000	Buah	31.700,00	31.700,00	
	Dop (Drat Dalam) GI	1,0000	Buah	40.700,00	40.700,00	
	Clamp Saddle PVC	1,0000	Buah	143.950,00	143.950,00	
	Knee 90° Pvc	1,0000	Buah	7.150,00	7.150,00	
	Double Socket (SC - SC)	2,0000	Buah	19.050,00	38.100,00	
	Clamp Saddle PVC	0,1620	Buah	70.900,00	11.485,80	
	Bend 45° - RRJ (ALL RUBBER RING)	0,1620	Buah	98.550,00	15.965,10	
	Bend 90° - RRJ (ALL RUBBER RING)	0,1620	Buah	116.400,00	18.856,80	
	End Cap Rubber Ring	0,1620	Buah	44.400,00	7.192,80	
	Flange Sock Rubber Ring	0,0600	Buah	362.200,00	21.732,00	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0080	m3	103.880,00	831,04	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0590	m3	103.880,00	6.128,92	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,7200	m3	103.880,00	74.793,60	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	1,8000	m3	103.880,00	186.984,00	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0020	m3	278.372,00	556,74	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0024	m3	278.372,00	668,09	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,7180	m3	34.638,68	24.870,57	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	1,7800	m3	34.638,68	61.656,85	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,0570	m3	34.638,68	1.974,40	
	Pembongkaran 1 M2 Paving	0,2400	M2	28.302,00	6.792,48	
	Pengukuran dan Pemasangan 1 m1 Bouwplank	0,1000	m1	201.882,10	20.188,21	
	Pembuatan 1 m2 Kantor Sementara/Rumah Jaga/Gudang Semen dan Peralatan Lantai Plesteran, Dinding Setengah Tembok	0,0770	M2	2.998.229,00	230.863,63	
	Pembersihan dan Pengupasan 1 m2 Permukaan Tanah (Striping)	0,0600	M2	14.151,00	849,06	
	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural tebal 6 cm	0,2400	M2	216.451,76	51.948,42	
	Pembongkaran 1 M3 Beton Dengan Jack Hammer	0,0300	m3	31.959,00	958,77	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 26.4 Mpa (K300)	0,0300	m3	1.550.792,00	46.523,76	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 26.4 Mpa (K300)	0,0360	m3	1.550.792,00	55.828,51	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 20 Mm (1/2")	1,4000	m1	53.112,53	74.357,55	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC S-6,3 Dia 20 Mm (1/2")	12,0000	m1	16.715,87	200.590,40	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC S-12,5 Dia 63 Mm (2")	12,0000	m1	102.591,00	1.231.092,00	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 90 Mm (3")	0,3900	m1	353.611,33	137.908,42	
	Kepala Tukang	0,0500	Orang / Hari	164.300,00	8.215,00	
	Mandor	0,0250	Orang / Hari	180.200,00	4.505,00	
	Pekerja	0,5000	Orang / Hari	132.500,00	66.250,00	
	Tukang	0,0500	Orang / Hari	148.400,00	7.420,00	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
1.3.04.03.01.0005.00002	Pekerjaan Perluasan Jaringan Perpipaan Air Minum	-	Unit	Nilai ASB	5.397.250,37	Type 2 (Pipa Jaringan; Pasangan Sambungan Rumah)
	Seal Tape	1,0000	Buah	5.900,00	5.900,00	
	Stop Kran	1,0000	Buah	71.850,00	71.850,00	
	Water Meter	1,0000	Buah	438.400,00	438.400,00	
	Box	1,0000	Buah	77.250,00	77.250,00	
	Kran Air	1,0000	Buah	55.950,00	55.950,00	
	Tee GIP	1,0000	Buah	12.750,00	12.750,00	
	Elbow Bend Galvanis	5,0000	Buah	20.200,00	101.000,00	
	Double Nipple	1,0000	Buah	31.700,00	31.700,00	
	Dop (Drat Dalam) GI	1,0000	Buah	40.700,00	40.700,00	
	Clamp Saddle PVC	1,0000	Buah	143.950,00	143.950,00	
	Knee 90° Pvc	1,0000	Buah	7.150,00	7.150,00	
	Double Socket (SC - SC)	2,0000	Buah	19.050,00	38.100,00	
	Clamp Saddle PVC	0,3400	Buah	70.900,00	24.106,00	
	Bend 45° - RRJ (ALL RUBBER RING)	0,3400	Buah	98.550,00	33.507,00	
	Bend 90° - RRJ (ALL RUBBER RING)	0,3400	Buah	116.400,00	39.576,00	
	End Cap Rubber Ring	0,3400	Buah	44.400,00	15.096,00	
	Flange Sock Rubber Ring	0,0600	Buah	362.200,00	21.732,00	
	Flange Spigot	0,3400	Buah	390.650,00	132.821,00	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0080	m3	103.880,00	831,04	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0590	m3	103.880,00	6.128,92	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,7200	m3	103.880,00	74.793,60	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	3,7500	m3	103.880,00	389.550,00	
	Pengurukan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0020	m3	278.372,00	556,74	
	Pengurukan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0030	m3	278.372,00	835,12	
	Pengurukan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,7180	m3	34.638,68	24.870,57	
	Pengurukan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	3,7000	m3	34.638,68	128.163,12	
	Pengurukan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,0580	m3	34.638,68	2.009,04	
	Pembongkaran 1 M2 Paving	0,2400	M2	28.302,00	6.792,48	
	Pengukuran dan Pemasangan 1 m1 Bouwplank	0,1000	m1	201.882,10	20.188,21	
	Pembuatan 1 m2 Kantor Sementara/Rumah Jaga/Gudang Semen dan Peralatan Lantai Plesteran, Dinding Setengah Tembok	0,0770	M2	2.998.229,00	230.863,63	
	Pembersihan dan Pengupasan 1 m2 Permukaan Tanah (Striping)	0,0600	M2	14.151,00	849,06	
	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural tebal 6 cm	0,2400	M2	216.451,76	51.948,42	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pembongkaran 1 M3 Beton Dengan Jack Hammer	0,0300	m3	31.959,00	958,77	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 26,4 Mpa (K300)	0,0300	m3	1.550.792,00	46.523,76	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 26,4 Mpa (K300)	0,0360	m3	1.550.792,00	55.828,51	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 20 Mm (1/2")	1,4000	m1	53.112,53	74.357,55	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC S-6,3 Dia 20 Mm (1/2")	12,0000	m1	16.715,87	200.590,40	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC S-12,5 Dia 63 Mm (2")	25,0000	m1	102.591,00	2.564.775,00	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 90 Mm (3")	0,3900	m1	353.611,33	137.908,42	
	Kepala Tukang	0,0500	Orang / Hari	164.300,00	8.215,00	
	Mandor	0,0250	Orang / Hari	180.200,00	4.505,00	
	Pekerja	0,5000	Orang / Hari	132.500,00	66.250,00	
	Tukang	0,0500	Orang / Hari	148.400,00	7.420,00	
1.3.04.03.01.0005.00003	Pekerjaan Perluasan Jaringan Perpipaan Air Minum	-	Unit	Nilai ASB	6.346.081,28	Type 3 (Reservoir; Pipa Jaringan; Pasangan Sambungan Rumah)
	Seal Tape	1,0000	Buah	5.900,00	5.900,00	
	Stop Kran	1,0000	Buah	71.850,00	71.850,00	
	Kunci dan Gembok	0,0200	Buah	85.650,00	1.713,00	
	Water Meter	1,0000	Buah	438.400,00	438.400,00	
	Box	1,0000	Buah	77.250,00	77.250,00	
	Kran Air	1,0000	Buah	55.950,00	55.950,00	
	Tee GIP	1,0000	Buah	12.750,00	12.750,00	
	Elbow Bend Galvanis	5,0000	Buah	20.200,00	101.000,00	
	Double Nipple	1,0000	Buah	31.700,00	31.700,00	
	Dop (Drat Dalam) GI	1,0000	Buah	40.700,00	40.700,00	
	Clamp Saddle PVC	1,0000	Buah	143.950,00	143.950,00	
	Double Socket (SC - SC)	2,0000	Buah	19.050,00	38.100,00	
	Clamp Saddle PVC	0,3380	Buah	70.900,00	23.964,20	
	Bend 45° - RRJ (ALL RUBBER RING)	0,3380	Buah	98.550,00	33.309,90	
	Bend 90° - RRJ (ALL RUBBER RING)	0,3380	Buah	116.400,00	39.343,20	
	End Cap Rubber Ring	0,3380	Buah	44.400,00	15.007,20	
	Flange Sock Rubber Ring	0,0400	Buah	362.200,00	14.488,00	
	Flange Sock Rubber Ring	0,0600	Buah	362.200,00	21.732,00	
	Flange Spigot	0,3380	Buah	390.650,00	132.039,70	
	Engsel Pintu	0,0400	Buah	64.450,00	2.578,00	
	Dynabolt	0,1600	Buah	49.250,00	7.880,00	
	Gate Valve PN16	0,0200	Buah	2.164.650,00	43.293,00	
	Gate Valve PN16	0,0100	Buah	1.346.250,00	13.462,50	
	Flange Sock Rubber Ring	0,0200	Buah	210.000,00	4.200,00	
	Mur Baut Beam Post 16 X 48 Mm	0,2400	Buah	20.750,00	4.980,00	
	Pekerjaan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 4 Ps Tebal 15 Mm	0,0280	M2	82.287,90	2.304,06	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0030	m3	103.880,00	311,64	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0080	m3	103.880,00	831,04	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0590	m3	103.880,00	6.128,92	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0600	m3	103.880,00	6.232,80	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,7200	m3	103.880,00	74.793,60	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	3,7500	m3	103.880,00	389.550,00	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0020	m3	278.372,00	556,74	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0030	m3	278.372,00	835,12	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0050	m3	278.372,00	1.391,86	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,0510	m3	1.053.189,50	53.712,66	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,0090	m3	34.638,68	311,75	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,7180	m3	34.638,68	24.870,57	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	3,7000	m3	34.638,68	128.163,12	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,0580	m3	34.638,68	2.009,04	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,0190	M2	218.085,00	4.143,62	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0220	Kg	154.493,90	3.398,87	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,1620	Kg	154.493,90	25.028,01	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,1540	Kg	154.493,90	23.792,06	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,1570	Kg	154.493,90	24.255,54	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,1040	Kg	154.493,90	16.067,37	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,6740	Kg	154.493,90	104.128,89	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,0270	M2	390.496,50	10.543,41	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,0800	M2	390.496,50	31.239,72	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0720	M2	535.680,50	38.569,00	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,0140	M2	153.036,80	2.142,52	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0020	m3	1.470.142,00	2.940,28	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0040	m3	1.470.142,00	5.880,57	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0070	m3	1.470.142,00	10.290,99	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0240	m3	1.470.142,00	35.283,41	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0380	m3	1.470.142,00	55.865,40	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung	0,0480	M2	207.529,00	9.961,39	
	Pembongkaran 1 M2 Paving	0,2400	M2	28.302,00	6.792,48	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,1160	Kg	66.062,90	7.663,30	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,2360	Kg	66.062,90	15.590,84	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,1940	Kg	66.062,90	12.816,20	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,1360	Kg	66.062,90	8.984,55	
	Pengukuran dan Pemasangan 1 m1 Bouwplank	0,1000	m1	201.882,10	20.188,21	
	Pembuatan 1 m2 Kantor Sementara/Rumah Jaga/Gudang Semen dan Peralatan Lantai Plesteran, Dinding Setengah Tembok	0,0800	M2	2.998.229,00	239.858,32	
	Pembersihan dan Pengupasan 1 m2 Permukaan Tanah (Striping)	0,0600	M2	14.151,00	849,06	
	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural tebal 6 cm	0,2400	M2	216.451,76	51.948,42	
	Pembongkaran 1 M3 Beton Dengan Jack Hammer	0,0300	m3	31.959,00	958,77	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 26.4 Mpa (K300)	0,0300	m3	1.550.792,00	46.523,76	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 26.4 Mpa (K300)	0,0360	m3	1.550.792,00	55.828,51	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 20 Mm (1/2")	1,4000	m1	53.112,53	74.357,55	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC S-6,3 Dia 20 Mm (1/2")	12,0000	m1	16.715,87	200.590,40	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC S-12,5 Dia 63 Mm (2")	25,0000	m1	102.591,00	2.564.775,00	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 90 Mm (3")	0,0200	m1	353.611,33	7.072,23	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 90 Mm (3")	0,0500	m1	353.611,33	17.680,57	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 90 Mm (3")	0,3900	m1	353.611,33	137.908,42	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Dinding Sheerwall	0,5000	M2	489.388,50	244.694,25	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	1 M2 Acian	0,0140	M2	50.150,80	702,11	
	1 M2 Acian	0,5270	M2	50.150,80	26.429,47	
	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,0100	M2	40.994,89	409,95	
	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,0280	M2	40.994,89	1.147,86	
	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,2600	M2	40.994,89	10.658,67	
	Pengerjaan 1 meter Pengelasan dengan Las Listrik	0,0010	Meter	51.845,00	51,85	
	Pengerjaan 1 meter Pengelasan dengan Las Listrik	0,0040	Meter	51.845,00	207,38	
	Pengerjaan 1 meter Pengelasan dengan Las Listrik	0,0050	Meter	51.845,00	259,23	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi (Standar)	0,0100	M2	42.266,00	422,66	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi (Standar)	0,0120	M2	42.266,00	507,19	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi (Standar)	0,0200	M2	42.266,00	845,32	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 63 Mm (2")	0,0150	m1	241.759,10	3.626,39	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 63 Mm (2")	0,0200	m1	241.759,10	4.835,18	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 63 Mm (2")	0,0450	m1	241.759,10	10.879,16	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 50 Mm (1 1/2")	0,0740	m1	132.654,25	9.816,41	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 32 Mm (1")	0,0300	m1	91.232,00	2.736,96	
	Kepala Tukang	0,0500	Orang / Hari	164.300,00	8.215,00	
	Mandor	0,0250	Orang / Hari	180.200,00	4.505,00	
	Pekerja	0,5000	Orang / Hari	132.500,00	66.250,00	
	Tukang	0,0500	Orang / Hari	148.400,00	7.420,00	
1.3.04.03.01.0005.00004	Pekerjaan Perluasan Jaringan Perpipaan Air Minum	-	Unit	Nilai ASB	7.282.900,06	Type 4 (Reservoir; Pipa Jaringan; Pasangan Sambungan Rumah)
	Seal Tape	1,0000	Buah	5.900,00	5.900,00	
	Stop Kran	1,0000	Buah	71.850,00	71.850,00	
	Kunci dan Gembok	0,0400	Buah	85.650,00	3.426,00	
	Water Meter	1,0000	Buah	438.400,00	438.400,00	
	Box	1,0000	Buah	77.250,00	77.250,00	
	Kran Air	1,0000	Buah	55.950,00	55.950,00	
	Tee GIP	1,0000	Buah	12.750,00	12.750,00	
	Elbow Bend Galvanis	5,0000	Buah	20.200,00	101.000,00	
	Double Nipple	1,0000	Buah	31.700,00	31.700,00	
	Dop (Drat Dalam) GI	1,0000	Buah	40.700,00	40.700,00	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Clamp Saddle PVC	1,0000	Buah	143.950,00	143.950,00	
	Knee 90° Pvc	1,0000	Buah	7.150,00	7.150,00	
	Double Socket (SC - SC)	2,0000	Buah	19.050,00	38.100,00	
	Clamp Saddle PVC	0,3380	Buah	70.900,00	23.964,20	
	Bend 45° - RRJ (ALL RUBBER RING)	0,3380	Buah	98.550,00	33.309,90	
	Bend 90° - RRJ (ALL RUBBER RING)	0,3380	Buah	116.400,00	39.343,20	
	End Cap Rubber Ring	0,3380	Buah	44.400,00	15.007,20	
	Flange Sock Rubber Ring	0,0600	Buah	362.200,00	21.732,00	
	Flange Sock Rubber Ring	0,0800	Buah	362.200,00	28.976,00	
	Flange Spigot	0,3380	Buah	390.650,00	132.039,70	
	Engsel Pintu	0,0800	Buah	64.450,00	5.156,00	
	Dynabolt	0,3200	Buah	49.250,00	15.760,00	
	Gate Valve PN16	0,0400	Buah	2.164.650,00	86.586,00	
	Gate Valve PN16	0,0200	Buah	1.346.250,00	26.925,00	
	Flange Sock Rubber Ring	0,0400	Buah	210.000,00	8.400,00	
	Mur Baut Beam Post 16 X 48 Mm	0,4800	Buah	20.750,00	9.960,00	
	Pekerjaan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 4 Ps Tebal 15 Mm	0,0560	M2	82.287,90	4.608,12	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0060	m3	103.880,00	623,28	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0080	m3	103.880,00	831,04	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0590	m3	103.880,00	6.128,92	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,1200	m3	103.880,00	12.465,60	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,7200	m3	103.880,00	74.793,60	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	3,7500	m3	103.880,00	389.550,00	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0040	m3	278.372,00	1.113,49	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0100	m3	278.372,00	2.783,72	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,1020	m3	1.053.189,50	107.425,33	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,0180	m3	34.638,68	623,50	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,7180	m3	34.638,68	24.870,57	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	3,7000	m3	34.638,68	128.163,12	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,0580	m3	34.638,68	2.009,04	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,0380	M2	218.085,00	8.287,23	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0430	Kg	154.493,90	6.643,24	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,3070	Kg	154.493,90	47.429,63	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,3140	Kg	154.493,90	48.511,08	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,2090	Kg	154.493,90	32.289,23	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	1,3470	Kg	154.493,90	208.103,28	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,3240	Kg	154.493,90	50.056,02	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,0540	M2	390.496,50	21.086,81	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,1600	M2	390.496,50	62.479,44	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,1440	M2	535.680,50	77.137,99	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,0280	M2	153.036,80	4.285,03	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 16.9 Mpa (K200)	0,0030	m3	1.470.142,00	4.410,43	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 16.9 Mpa (K200)	0,0080	m3	1.470.142,00	11.761,14	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 16.9 Mpa (K200)	0,0140	m3	1.470.142,00	20.581,99	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 16.9 Mpa (K200)	0,0480	m3	1.470.142,00	70.566,82	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 16.9 Mpa (K200)	0,0750	m3	1.470.142,00	110.260,65	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung	0,0960	M2	207.529,00	19.922,78	
	Pembongkaran 1 M2 Paving	0,2400	M2	28.302,00	6.792,48	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,2310	Kg	66.062,90	15.260,53	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,4720	Kg	66.062,90	31.181,69	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,3870	Kg	66.062,90	25.566,34	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,2710	Kg	66.062,90	17.903,05	
	Pengukuran dan Pemasangan 1 m1 Bouwplank	0,1000	m1	201.882,10	20.188,21	
	Pembuatan 1 m2 Kantor Sementara/Rumah Jaga/Gudang Semen dan Peralatan Lantai Plesteran, Dinding Setengah Tembok	0,0750	M2	2.998.229,00	224.867,18	
	Pembersihan dan Pengupasan 1 m2 Permukaan Tanah (Striping)	0,0600	M2	14.151,00	849,06	
	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural tebal 6 cm	0,2400	M2	216.451,76	51.948,42	
	Pembongkaran 1 M3 Beton Dengan Jack Hammer	0,0300	m3	31.959,00	958,77	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 26,4 Mpa (K300)	0,0300	m3	1.550.792,00	46.523,76	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 26,4 Mpa (K300)	0,0360	m3	1.550.792,00	55.828,51	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 20 Mm (1/2")	1,4000	m1	53.112,53	74.357,55	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC S-6,3 Dia 20 Mm (1/2")	12,0000	m1	16.715,87	200.590,40	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC S-12,5 Dia 63 Mm (2")	25,0000	m1	102.591,00	2.564.775,00	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 90 Mm (3")	0,0400	m1	353.611,33	14.144,45	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 90 Mm (3")	0,1000	m1	353.611,33	35.361,13	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 90 Mm (3")	0,3900	m1	353.611,33	137.908,42	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Dinding Sheerwall	1,0000	M2	489.388,50	489.388,50	
	1 M2 Acian	0,0280	M2	50.150,80	1.404,22	
	1 M2 Acian	1,0540	M2	50.150,80	52.858,94	
	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,0200	M2	40.994,89	819,90	
	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,0560	M2	40.994,89	2.295,71	
	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,5200	M2	40.994,89	21.317,34	
	Pengerjaan 1 meter Pengelasan dengan Las Listrik	0,0030	Meter	51.845,00	155,54	
	Pengerjaan 1 meter Pengelasan dengan Las Listrik	0,0070	Meter	51.845,00	362,92	
	Pengerjaan 1 meter Pengelasan dengan Las Listrik	0,0100	Meter	51.845,00	518,45	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi (Standar)	0,0200	M2	42.266,00	845,32	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi (Standar)	0,0230	M2	42.266,00	972,12	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi (Standar)	0,0400	M2	42.266,00	1.690,64	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 63 Mm (2")	0,0300	m1	241.759,10	7.252,77	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 63 Mm (2")	0,0400	m1	241.759,10	9.670,36	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 63 Mm (2")	0,0900	m1	241.759,10	21.758,32	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 50 Mm (1 1/2")	0,1480	m1	132.654,25	19.632,83	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 32 Mm (1")	0,0600	m1	91.232,00	5.473,92	
	Kepala Tukang	0,0500	Orang / Hari	164.300,00	8.215,00	
	Mandor	0,0250	Orang / Hari	180.200,00	4.505,00	
	Pekerja	0,5000	Orang / Hari	132.500,00	66.250,00	
	Tukang	0,0500	Orang / Hari	148.400,00	7.420,00	
1.3.04.03.01.0005.00005	Pekerjaan Perluasan Jaringan Perpipaan Air Minum	-	M1	Nilai ASB	577.725,47	Type 5 (Pipa Jaringan; Pemasangan Sambungan Rumah)
	Seal Tape	0,1110	Buah	5.900,00	654,90	
	Stop Kran	0,1110	Buah	71.850,00	7.975,35	
	Kunci dan Gembok	0,0040	Buah	85.650,00	342,60	
	Water Meter	0,1110	Buah	438.400,00	48.662,40	
	Box	0,1110	Buah	77.250,00	8.574,75	
	Kran Air	0,1110	Buah	55.950,00	6.210,45	
	Tee GIP	0,1110	Buah	12.750,00	1.415,25	
	Elbow Bend Galvanis	0,5560	Buah	20.200,00	11.231,20	
	Double Nipple	0,1110	Buah	31.700,00	3.518,70	
	Dop (Drat Dalam) GI	0,1110	Buah	40.700,00	4.517,70	
	Clamp Saddle PVC	0,1110	Buah	143.950,00	15.978,45	
	Knee 90° Pvc	0,1110	Buah	7.150,00	793,65	
	Double Socket (SC - SC)	0,2220	Buah	19.050,00	4.229,10	
	Clamp Saddle PVC	0,0140	Buah	70.900,00	992,60	
	Bend 45° - RRJ (ALL RUBBER RING)	0,0140	Buah	98.550,00	1.379,70	
	Bend 90° - RRJ (ALL RUBBER RING)	0,0140	Buah	116.400,00	1.629,60	
	End Cap Rubber Ring	0,0140	Buah	44.400,00	621,60	
	Flange Sock Rubber Ring	0,0070	Buah	362.200,00	2.535,40	
	Flange Sock Rubber Ring	0,0090	Buah	362.200,00	3.259,80	
	Flange Spigot	0,0140	Buah	390.650,00	5.469,10	
	Engsel Pintu	0,0080	Buah	64.450,00	515,60	
	Dynabolt	0,0360	Buah	49.250,00	1.773,00	
	Gate Valve PN16	0,0040	Buah	2.164.650,00	8.658,60	
	Gate Valve PN16	0,0020	Buah	1.346.250,00	2.692,50	
	Flange Sock Rubber Ring	0,0040	Buah	210.000,00	840,00	
	Mur Baut Beam Post 16 X 48 Mm	0,0530	Buah	20.750,00	1.099,75	
	Pekerjaan 1 M2 Plesteran 1 Pc : 4 Ps Tebal 15 Mm	0,0060	M2	82.287,90	493,73	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0020	m3	103.880,00	207,76	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0070	m3	103.880,00	727,16	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0130	m3	103.880,00	1.350,44	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0800	m3	103.880,00	8.310,40	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,1500	m3	103.880,00	15.582,00	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0030	m3	278.372,00	835,12	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,0110	m3	1.053.189,50	11.585,08	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,0020	m3	34.638,68	69,28	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,0060	m3	34.638,68	207,83	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,0800	m3	34.638,68	2.771,09	
	Pengurugan Kembali 1 M3 Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	0,1480	m3	34.638,68	5.126,52	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,0040	M2	218.085,00	872,34	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0050	Kg	154.493,90	772,47	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0230	Kg	154.493,90	3.553,36	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0340	Kg	154.493,90	5.252,79	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0350	Kg	154.493,90	5.407,29	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0360	Kg	154.493,90	5.561,78	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,1500	Kg	154.493,90	23.174,09	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,0060	M2	390.496,50	2.342,98	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,0180	M2	390.496,50	7.028,94	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0160	M2	535.680,50	8.570,89	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,0030	M2	153.036,80	459,11	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0020	m3	1.470.142,00	2.940,28	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0020	m3	1.470.142,00	2.940,28	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0060	m3	1.470.142,00	8.820,85	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0080	m3	1.470.142,00	11.761,14	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung	0,0110	M2	207.529,00	2.282,82	
	Pembongkaran 1 M2 Paving	0,0270	M2	28.302,00	764,15	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,0260	Kg	66.062,90	1.717,64	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,0300	Kg	66.062,90	1.981,89	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,0430	Kg	66.062,90	2.840,70	
	Pembuatan 1 kg Baja Profil	0,0520	Kg	66.062,90	3.435,27	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pengukuran dan Pemasangan 1 m1 Bouwplank	0,0100	m1	201.882,10	2.018,82	
	Pembuatan 1 m2 Kantor Sementara/Rumah Jaga/Gudang Semen dan Peralatan Lantai Plesteran, Dinding Setengah Tembok	0,0100	M2	2.998.229,00	29.982,29	
	Pembersihan dan Pengupasan 1 m2 Permukaan Tanah (Striping)	0,0070	M2	14.151,00	99,06	
	Pemasangan 1 m2 Paving Block (Blok Beton) Natural tebal 6 cm	0,0270	M2	216.451,76	5.844,20	
	Pembongkaran 1 M3 Beton Dengan Jack Hammer	0,0030	m3	31.959,00	95,88	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 26,4 Mpa (K300)	0,0030	m3	1.550.792,00	4.652,38	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 26,4 Mpa (K300)	0,0040	m3	1.550.792,00	6.203,17	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 20 Mm (1/2")	0,1560	m1	53.112,53	8.285,56	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC S-6,3 Dia 20 Mm (1/2")	1,3330	m1	16.715,87	22.282,25	
	Pemasangan 1 M1 Pipa PVC S-12,5 Dia 63 Mm (2")	1,0000	m1	102.591,00	102.591,00	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 90 Mm (3")	0,0110	m1	353.611,33	3.889,72	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 90 Mm (3")	0,0430	m1	353.611,33	15.205,29	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Dinding Sheerwall	0,1110	M2	489.388,50	54.322,12	
	1 M2 Acian	0,0030	M2	50.150,80	150,45	
	1 M2 Acian	0,1170	M2	50.150,80	5.867,64	
	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,0020	M2	40.994,89	81,99	
	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,0060	M2	40.994,89	245,97	
	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,0580	M2	40.994,89	2.377,70	
	Pengerjaan 1 meter Pengelasan dengan Las Listrik	0,0030	Meter	51.845,00	155,54	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi (Standar)	0,0020	M2	42.266,00	84,53	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi (Standar)	0,0030	M2	42.266,00	126,80	
	Pengecatan 1 M2 Besi Permukaan Baja Dengan Cat Meni Besi (Standar)	0,0040	M2	42.266,00	169,06	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 63 Mm (2")	0,0030	m1	241.759,10	725,28	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 63 Mm (2")	0,0080	m1	241.759,10	1.934,07	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 63 Mm (2")	0,0100	m1	241.759,10	2.417,59	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 50 Mm (1 1/2")	0,0160	m1	132.654,25	2.122,47	
	Pemasangan 1 M1 Pipa Gip Dia 32 Mm (1")	0,0070	m1	91.232,00	638,62	
	Kepala Tukang	0,0060	Orang / Hari	164.300,00	985,80	
	Mandor	0,0030	Orang / Hari	180.200,00	540,60	
	Pekerja	0,0560	Orang / Hari	132.500,00	7.420,00	
	Tukang	0,0060	Orang / Hari	148.400,00	890,40	
8.1.02.03.03.0001.00001	1 M2 Rehabilitasi Berat Gedung Negara Sederhana	-	M2	Nilai ASB	3.871.449,80	Luas Bangunan < 500 M2 : Sudah Termasuk Ppn 11% : 1 Lantai
	Stop Kran	0,0042	Buah	71.850,00	301,89	
	Stop Kran	0,0168	Buah	71.850,00	1.207,56	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0484	m3	278.372,00	13.460,37	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,2847	m3	1.053.189,50	299.851,68	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,1945	M2	218.085,00	42.407,45	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,1040	Kg	168.143,90	17.486,97	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,2339	Kg	168.143,90	39.322,45	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,2063	Kg	168.143,90	34.694,14	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,1045	Kg	154.493,90	16.138,01	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,1350	Kg	154.493,90	20.859,60	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,1307	Kg	154.493,90	20.192,66	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0173	Kg	154.493,90	2.679,97	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 14.5 Mpa (K175)	0,0146	m3	1.436.892,00	20.955,68	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 14.5 Mpa (K175)	0,0139	m3	1.436.892,00	19.977,75	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 14.5 Mpa (K175)	0,0197	m3	1.436.892,00	28.284,28	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 14.5 Mpa (K175)	0,0009	m3	1.436.892,00	1.324,45	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,2139	M2	390.496,50	83.526,87	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,2642	M2	390.496,50	103.171,47	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0082	M2	535.680,50	4.388,98	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,0206	m3	1.239.040,00	25.582,53	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,1499	m3	1.239.040,00	185.675,04	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30cm x 30cm	0,6647	M2	130.941,00	87.042,75	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,1818	M2	153.036,80	27.819,26	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	1,3224	M2	153.036,80	202.377,18	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,0044	M2	153.036,80	668,65	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe M.fc' 17. 7 Mpa (Setara Campuran 1SP : 2PP).	0,0587	M2	164.326,30	9.648,99	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Dinding Pemisah 60x120 cm. Kayu kelas II atau III	0,0778	M2	454.581,80	35.382,89	
	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,0778	M2	57.664,50	4.488,38	
	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,9162	M2	57.664,50	52.830,62	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	2,5867	M2	82.287,90	212.854,08	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm. Modul 60x60cm. untuk Plafond	0,9162	M2	135.235,25	123.898,79	
	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	1,0866	M2	300.011,00	325.995,83	
	Pemasangan 1 m1 Bubung Genteng Kodok Glazuur	0,2055	m1	143.195,60	29.428,80	
	Pemasangan 1 m1 Lisplank Ukuran 3x30 cm. Kayu Kelas I atau Kelas II	0,2799	m1	176.119,00	49.302,22	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m Talang ½ Lingkaran D-15 cm. Seng Pelat bjls 30	0,1147	Meter	151.972,10	17.432,09	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 2 uk. 80 x 260	0,0084	Buah	3.057.568,00	25.693,85	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 3 uk. 80 x 210	0,0126	Buah	917.650,00	11.567,02	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 3 uk. 80 x 210	0,0084	Buah	917.650,00	7.711,34	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P J 1 uk. 160 x 260	0,0042	Buah	7.769.450,00	32.644,75	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P J 1 uk. 160 x 260	0,0084	Buah	7.769.450,00	65.289,50	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P J 2 160 x 260	0,0042	Buah	4.240.386,00	17.816,75	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 1 uk. 160 x 200	0,0084	Buah	5.510.590,00	46.307,48	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 2 uk. 160 x 200	0,0210	Buah	6.330.390,00	132.991,39	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 3 uk. 160 x 120	0,0082	Buah	3.344.938,00	27.434,11	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen BV 1 uk. 50 x 85	0,0336	Buah	897.040,50	30.152,62	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen BV 2 uk. 50 x 120	0,0126	Buah	1.532.396,00	19.315,92	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen BV 3 uk. 20 x 200	0,0126	Buah	2.328.110,00	29.345,92	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20cm x 20cm	0,1916	M2	340.468,30	65.232,58	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	3,9795	M2	63.411,50	252.348,46	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,1981	M2	63.411,50	12.562,40	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	1,4095	M2	86.842,30	122.403,86	
	Pemasangan 1 m2 rangka atap pelana baja canai dingin profil C75	1,0866	M2	747.250,00	811.971,50	
8.1.02.03.03.0001.00002	1 M2 Rehabilitasi Berat Gedung Negara Tidak Sederhana	-	M2	Nilai ASB	4.381.076,51	Luas Bangunan > 500 M2 ; Sudah Termasuk Ppn 11% ; S/d 2 Lantai
	Stop Kran	0,0014	Buah	71.850,00	100,16	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0358	M3	1.511.292,00	54.029,58	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0094	M3	1.511.292,00	14.200,29	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0003	M3	1.511.292,00	492,97	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0035	M3	1.511.292,00	5.282,21	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0239	M3	1.511.292,00	36.151,18	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0570	M3	1.511.292,00	86.218,51	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0101	M3	1.511.292,00	15.336,86	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0107	M3	1.511.292,00	16.165,58	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0470	M3	1.511.292,00	71.000,09	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,3038	M3	1.053.189,50	319.985,95	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,0598	M2	218.085,00	13.041,87	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,1072	M2	218.085,00	23.376,56	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,1682	Kg	168.143,90	28.286,03	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0685	Kg	168.143,90	11.509,78	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,1660	Kg	168.143,90	27.914,25	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,1016	Kg	168.143,90	17.090,36	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0139	Kg	168.143,90	2.339,56	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0011	Kg	168.143,90	181,36	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0184	Kg	168.143,90	3.087,67	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0235	Kg	168.143,90	3.954,48	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,2360	Kg	168.143,90	39.674,24	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0092	Kg	168.143,90	1.548,82	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,8458	Kg	168.143,90	142.208,27	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0854	Kg	168.143,90	14.355,90	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0131	Kg	168.143,90	2.206,56	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0998	Kg	168.143,90	16.777,04	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0233	Kg	168.143,90	3.923,45	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0123	Kg	154.493,90	1.897,08	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0748	Kg	154.493,90	11.563,54	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0536	Kg	154.493,90	8.285,05	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0017	Kg	154.493,90	258,69	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0169	Kg	154.493,90	2.605,63	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0952	Kg	154.493,90	14.705,79	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0615	Kg	154.493,90	9.504,35	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0603	Kg	154.493,90	9.312,92	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,4228	Kg	154.493,90	65.322,74	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0439	Kg	154.493,90	6.783,89	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,1207	M2	390.496,50	47.129,36	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,1192	M2	390.496,50	46.563,24	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,1344	M2	390.496,50	52.494,21	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0293	M2	535.680,50	15.681,29	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0219	M2	535.680,50	11.725,41	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0128	M2	535.680,50	6.843,77	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,3117	M2	535.680,50	166.967,24	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,9286	M2	153.036,80	142.104,47	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe M.fc' 17. 7 Mpa (Setara Campuran 1SP : 2PP).	0,0695	M2	164.326,30	11.416,73	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Dinding Pemisah 60x120 cm. Kayu kelas II atau III	0,0598	M2	454.581,80	27.184,80	
	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,0598	M2	57.664,50	3.448,44	
	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,4780	M2	57.664,50	27.563,40	
	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,6817	M2	57.664,50	39.307,39	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	0,0577	M2	82.287,90	4.750,97	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	0,7886	M2	82.287,90	64.895,12	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	0,0855	M2	82.287,90	7.039,61	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	1,7377	M2	82.287,90	142.988,72	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm. Modul 60x60cm. untuk Plafond	0,4780	M2	135.235,25	64.641,91	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm. Modul 60x60cm. untuk Plafond	0,6817	M2	135.235,25	92.184,00	
	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	0,8461	M2	300.011,00	253.842,75	
	Pemasangan 1 m1 Bubung Genteng Kodok Glazuur	0,1561	M1	143.195,60	22.356,53	
	Pemasangan 1 m1 Lisplank Ukuran 3x30 cm. Kayu Kelas I atau Kelas II	0,1722	M1	176.119,00	30.320,05	
	Pemasangan 1 m Talang ½ Lingkaran D-15 cm. Seng Pelat bjls 30	0,0641	Meter	151.972,10	9.744,92	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P J 1 uk. 160 x 260	0,0014	Buah	7.769.450,00	10.830,46	
	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/MoNoblock	0,0028	Buah	2.308.998,00	6.437,40	
	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/MoNoblock	0,0056	Buah	2.308.998,00	12.874,80	
	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok Porselen	0,0028	Buah	616.935,14	1.719,99	
	Pemasangan 1 buah Floor Drain	0,0084	Buah	45.259,00	378,54	
	Pemasangan 1 buah Floor Drain	0,0098	Buah	45.259,00	441,63	
	Pemasangan 1 buah Kran Diameter ½" atau ¾ "	0,0139	Buah	192.005,50	2.676,52	
	Pemasangan 1 buah Kran Diameter ½" atau ¾ "	0,0056	Buah	192.005,50	1.070,61	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0029	M3	1.470.142,00	4.303,63	
	Pasang 1 Unit Septictank Bata + Rembesan Kap. 6,00 M3	0,0028	Unit	10.311.647,84	28.748,48	
	Pemasangan 1 Titik Box Panel	0,0028	Titik	2.666.836,71	7.435,04	
	Pemasangan 1 Buah Titik Lampu	0,0599	Buah	563.000,00	33.746,88	
	Pemasangan 1 Buah Titik Lampu	0,0418	Buah	563.000,00	23.544,34	
	Pasang 1 Titik Saklar Tunggal	0,0599	Titik	53.927,65	3.232,49	
	Pasang 1 Titik Saklar Tunggal	0,0418	Titik	53.927,65	2.255,22	
	Pemasangan 1 Buah Lampu 1 X 36 Watt (lengkap)	0,0181	Buah	33.766,00	611,90	
	Pemasangan 1 Buah Lampu 1 X 36 Watt (lengkap)	0,0251	Buah	33.766,00	847,24	
	Pemasangan 1 Buah Lampu Down Light + Fitting	0,0335	Buah	184.616,00	6.176,43	
	Pemasangan 1 Buah Lampu Down Light + Fitting	0,0376	Buah	184.616,00	6.948,48	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20cm x 20cm	0,0145	M2	340.468,30	4.935,91	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20cm x 20cm	0,0404	M2	340.468,30	13.763,58	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 19,3 Mpa (K225)	0,0191	M3	1.493.942,00	28.595,69	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung	0,0035	M2	423.550,10	1.496,72	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung	0,1798	M2	423.550,10	76.173,27	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,0154	M2	227.834,50	3.509,45	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,4265	M2	227.834,50	97.172,43	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,0241	M2	227.834,50	5.493,32	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,0167	M2	227.834,50	3.808,78	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,3176	M2	227.834,50	72.366,84	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,0454	M2	227.834,50	10.342,54	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,0790	M2	227.834,50	18.007,75	
	Pemasangan 1 m1 Plint Ubin Teralux Marmer Ukuran 30 s.d. <40 cm	0,2465	M1	70.085,00	17.279,21	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	0,0317	M2	177.736,64	5.628,52	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	0,4127	M2	177.736,64	73.345,83	
	Pemasangan 1 m2 Langit-langit Akustik Uk. 60x120 cm Berikut Rangka Aluminium	0,0877	M2	640.355,00	56.147,22	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 1 A	0,0251	Buah	3.704.666,00	92.956,20	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 1 B	0,0084	Buah	917.650,00	7.675,12	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 1 B	0,0056	Buah	917.650,00	5.116,75	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 2 A	0,0028	Buah	4.161.614,00	11.602,42	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 2 A	0,0014	Buah	4.161.614,00	5.801,21	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 1 A	0,0084	Buah	1.634.006,20	13.666,64	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 1 A	0,0112	Buah	1.634.006,20	18.222,19	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 2 A	0,0139	Buah	3.998.784,00	55.742,28	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 3 A	0,0028	Buah	5.850.796,00	16.311,79	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 3 A	0,0056	Buah	5.850.796,00	32.623,59	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 4 A	0,0028	Buah	3.464.836,00	9.659,83	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 5 A	0,0028	Buah	11.349.335,00	31.641,51	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 5 A	0,0014	Buah	11.349.335,00	15.820,75	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 1 C	0,0028	Buah	2.113.612,00	5.892,67	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 2 B	0,0167	Buah	3.901.992,00	65.271,62	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 3 B	0,0028	Buah	5.022.126,00	14.001,49	
	Pemasangan 1 Buah UriNoir	0,0028	Buah	2.292.146,00	6.390,41	
	Pembuatan 1 Unit Meja Pantry uk. 600x 1500 mm	0,0139	Unit	744.667,28	10.380,52	
	Pembuatan 1 m1 Railing Tangga Besi Hollow	0,0139	M3	518.708,50	7.230,70	
	Pemotongan dan Pengeboran	0,0502	Jam	15.150,00	760,28	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	1,2133	M2	63.411,50	76.936,20	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	1,7377	M2	63.411,50	110.187,88	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	0,4780	M2	86.842,30	41.510,27	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	0,6817	M2	86.842,30	59.196,63	
	Pemasangan 1 m2 rangka atap pelana baja canai dingin profil C75	0,8461	M2	747.250,00	632.256,81	
8.1.02.03.03.0001.00003	1 M2 Rehabilitasi Sedang Gedung Negara Tidak Sederhana	-	M2	Nilai ASB	2.984.734,13	Luas Bangunan > 500 M2 ; Sudah Termasuk Ppn 11% ; S/d 2 Lantai
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0094	M3	1.511.292,00	14.200,29	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0035	M3	1.511.292,00	5.282,21	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0239	M3	1.511.292,00	36.151,18	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0248	M3	1.511.292,00	37.405,09	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0002	M3	1.511.292,00	341,29	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0395	M3	1.511.292,00	59.689,73	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0070	M3	1.511.292,00	10.617,83	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0074	M3	1.511.292,00	11.191,56	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 21.7 Mpa (K250)	0,0325	M3	1.511.292,00	49.153,91	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,0089	M3	1.053.189,50	9.344,00	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,0414	M2	218.085,00	9.028,99	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,0742	M2	218.085,00	16.183,78	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0235	Kg	168.143,90	3.954,48	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,2360	Kg	168.143,90	39.674,24	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0233	Kg	168.143,90	3.923,45	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,1165	Kg	168.143,90	19.582,63	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0474	Kg	168.143,90	7.968,31	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,1149	Kg	168.143,90	19.325,25	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0704	Kg	168.143,90	11.831,79	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0096	Kg	168.143,90	1.619,69	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0007	Kg	168.143,90	125,56	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0127	Kg	168.143,90	2.137,62	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0064	Kg	168.143,90	1.072,26	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,8555	Kg	168.143,90	143.850,74	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0591	Kg	168.143,90	9.938,70	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0091	Kg	168.143,90	1.527,62	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0691	Kg	168.143,90	11.614,87	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0439	Kg	154.493,90	6.783,89	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0085	Kg	154.493,90	1.313,36	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0518	Kg	154.493,90	8.005,53	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0371	Kg	154.493,90	5.735,80	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0012	Kg	154.493,90	179,09	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0117	Kg	154.493,90	1.803,90	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0659	Kg	154.493,90	10.180,93	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0426	Kg	154.493,90	6.579,94	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0417	Kg	154.493,90	6.447,41	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,2927	Kg	154.493,90	45.223,43	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,0836	M2	390.496,50	32.628,02	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,0826	M2	390.496,50	32.236,09	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,0931	M2	390.496,50	36.342,15	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0293	M2	535.680,50	15.681,29	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0152	M2	535.680,50	8.117,59	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0088	M2	535.680,50	4.737,99	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,4408	M2	535.680,50	236.120,82	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	1,3464	M2	153.036,80	206.051,48	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe M.fc' 17. 7 Mpa (Setara Campuran 1SP : 2PP).	0,0313	M2	164.326,30	5.137,53	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Dinding Pemisah 60x120 cm. Kayu kelas II atau III	0,0414	M2	454.581,80	18.820,25	
	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,0414	M2	57.664,50	2.387,38	
	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,2151	M2	57.664,50	12.403,53	
	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,3067	M2	57.664,50	17.688,32	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	0,0400	M2	82.287,90	3.289,13	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	1,0486	M2	82.287,90	86.289,97	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	0,0385	M2	82.287,90	3.167,83	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	0,7819	M2	82.287,90	64.344,92	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm. Modul 60x60cm. untuk Plafond	0,2151	M2	135.235,25	29.088,86	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm. Modul 60x60cm. untuk Plafond	0,3067	M2	135.235,25	41.482,80	
	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	0,3808	M2	300.011,00	114.229,24	
	Pemasangan 1 m1 Bubung Genteng Kodok Glazuur	0,0703	m1	143.195,60	10.060,44	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m1 Lisplank Ukuran 3x30 cm. Kayu Kelas I atau Kelas II	0,0775	m1	176.119,00	13.644,02	
	Pemasangan 1 m Talang ½ Lingkaran D-15 cm. Seng Pelat bjls 30	0,0289	Meter	151.972,10	4.385,22	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P J 1 uk. 160 x 260	0,0014	Buah	7.769.450,00	10.830,46	
	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/MoNoblock	0,0028	Buah	2.308.998,00	6.437,40	
	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/MoNoblock	0,0056	Buah	2.308.998,00	12.874,80	
	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok Porselen	0,0028	Buah	616.935,14	1.719,99	
	Pemasangan 1 buah Floor Drain	0,0084	Buah	45.259,00	378,54	
	Pemasangan 1 buah Floor Drain	0,0098	Buah	45.259,00	441,63	
	Pemasangan 1 buah Kran Diameter ½" atau ¾ "	0,0139	Buah	192.005,50	2.676,52	
	Pemasangan 1 buah Kran Diameter ½" atau ¾ "	0,0056	Buah	192.005,50	1.070,61	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0029	m3	1.470.142,00	4.303,63	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20cm x 20cm	0,0100	M2	340.468,30	3.417,17	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20cm x 20cm	0,0182	M2	340.468,30	6.193,61	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225)	0,0133	m3	1.493.942,00	19.797,02	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung	0,0024	M2	423.550,10	1.036,19	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung	0,1245	M2	423.550,10	52.735,34	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,0107	M2	227.834,50	2.429,62	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,2953	M2	227.834,50	67.273,22	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,0167	M2	227.834,50	3.803,06	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,0116	M2	227.834,50	2.636,85	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,2199	M2	227.834,50	50.100,12	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,0314	M2	227.834,50	7.160,22	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,0356	M2	227.834,50	8.103,49	
	Pemasangan 1 m1 Plint Ubin Teralux Marmer Ukuran 30 s.d. <40 cm	0,1707	M1	70.085,00	11.962,53	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	0,0317	M2	177.736,64	5.628,52	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	0,2857	M2	177.736,64	50.777,88	
	Pemasangan 1 m2 Langit-langit Akustik Uk. 60x120 cm Berikut Rangka Aluminium	0,0395	M2	640.355,00	25.266,25	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 1 A	0,0125	Buah	3.704.666,00	46.478,10	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 1 A	0,0125	Buah	3.704.666,00	46.478,10	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 1 B	0,0084	Buah	917.650,00	7.675,12	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 1 B	0,0056	Buah	917.650,00	5.116,75	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 2 A	0,0028	Buah	4.161.614,00	11.602,42	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 2 A	0,0014	Buah	4.161.614,00	5.801,21	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 1 A	0,0084	Buah	1.634.006,20	13.666,64	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 1 A	0,0112	Buah	1.634.006,20	18.222,19	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 2 A	0,0139	Buah	3.998.784,00	55.742,28	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 3 A	0,0028	Buah	5.850.796,00	16.311,79	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 3 A	0,0056	Buah	5.850.796,00	32.623,59	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 4 A	0,0028	Buah	3.464.836,00	9.659,83	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 5 A	0,0028	Buah	11.349.335,00	31.641,51	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 5 A	0,0014	Buah	11.349.335,00	15.820,75	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 1 C	0,0028	Buah	2.113.612,00	5.892,67	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 2 B	0,0167	Buah	3.901.992,00	65.271,62	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 3 B	0,0028	Buah	5.022.126,00	14.001,49	
	Pemasangan 1 Buah UriNoir	0,0028	Buah	2.292.146,00	6.390,41	
	Pembuatan 1 Unit Meja Pantry uk. 600x 1500 mm	0,0139	Unit	744.667,28	10.380,52	
	Pembuatan 1 m1 Railing Tangga Besi Hollow	0,0139	m3	518.708,50	7.230,70	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	1,2133	M2	63.411,50	76.936,20	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	1,7377	M2	63.411,50	110.187,88	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	0,4780	M2	86.842,30	41.510,27	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	0,6817	M2	86.842,30	59.196,63	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 rangka atap pelana baja canai dingin profil C75	0,3808	M2	747.250,00	284.515,57	
8.1.02.03.03.0001.00004	1 M2 Rehabilitasi Ringan Gedung Negara Sederhana	-	M2	Nilai ASB	2.113.311,44	Luas Bangunan < 500 M2 : Sudah Termasuk Ppn 11% : 1 Lantai
	Pengurukan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0260	M3	278.372,00	7.247,89	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,1582	M3	1.053.189,50	166.584,27	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,1047	M2	218.085,00	22.834,78	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0560	Kg	168.143,90	9.416,06	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,1259	Kg	168.143,90	21.173,63	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,1111	Kg	168.143,90	18.681,46	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0562	Kg	154.493,90	8.689,70	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0727	Kg	154.493,90	11.232,09	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0704	Kg	154.493,90	10.872,97	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0093	Kg	154.493,90	1.443,06	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 14.5 Mpa (K175)	0,0006	M3	1.436.892,00	916,92	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 14.5 Mpa (K175)	0,0079	M3	1.436.892,00	11.283,83	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 14.5 Mpa (K175)	0,0075	M3	1.436.892,00	10.757,25	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu fc = 14.5 Mpa (K175)	0,0106	M3	1.436.892,00	15.230,00	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,1152	M2	390.496,50	44.976,01	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,1423	M2	390.496,50	55.553,87	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0057	M2	535.680,50	3.038,52	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,0111	M3	1.239.040,00	13.775,21	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,0807	M3	1.239.040,00	99.978,87	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,1258	M2	153.036,80	19.259,49	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,0030	M2	153.036,80	462,91	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,7121	M2	153.036,80	108.972,33	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe M.fc' 17. 7 Mpa (Setara Campuran 1SP : 2PP).	0,0407	M2	164.326,30	6.680,07	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Dinding Pemisah 60x120 cm. Kayu kelas II atau III	0,0419	M2	454.581,80	19.052,33	
	Pemasangan 1 m2 langit- langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,0419	M2	57.664,50	2.416,82	
	Pemasangan 1 m2 langit- langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,4933	M2	57.664,50	28.447,25	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	1,3928	M2	82.287,90	114.613,73	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm. Modul 60x60cm. untuk Plafond	0,6343	M2	135.235,25	85.776,08	
	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	0,5851	M2	300.011,00	175.536,22	
	Pemasangan 1 m1 Bubung Genteng Kodok Glazuur	0,1107	M1	143.195,60	15.846,28	
	Pemasangan 1 m1 Lisplank Ukuran 3x30 cm. Kayu Kelas I atau Kelas II	0,1507	M1	176.119,00	26.547,35	
	Pemasangan 1 m Talang ½ Lingkaran D-15 cm. Seng Pelat bjls 30	0,0618	Meter	151.972,10	9.386,51	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 2 uk. 80 x 260	0,0084	Buah	3.057.568,00	25.693,85	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P J 1 uk. 160 x 260	0,0084	Buah	7.769.450,00	65.289,50	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P J 1 uk. 160 x 260	0,0022	Buah	7.769.450,00	17.105,85	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P J 2 160 x 260	0,0042	Buah	4.240.386,00	17.816,75	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 1 uk. 160 x 200	0,0084	Buah	5.510.590,00	46.307,48	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 2 uk. 160 x 200	0,0022	Buah	6.330.390,00	13.937,50	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20cm x 20cm	0,1916	M2	340.468,30	65.232,58	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m1 Plint Ubin Teraso Ukuran 40 s.d. <50 cm	0,4602	M1	64.113,50	29.505,68	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,1981	M2	63.411,50	12.562,40	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	1,7908	M2	63.411,50	113.556,81	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	1,4095	M2	86.842,30	122.403,86	
	Pemasangan 1 m2 rangka atap pelana baja canai dingin profil C75	0,5851	M2	747.250,00	437.215,43	
8.1.02.03.03.0001.00005	1 M2 Rehabilitasi Ringan Gedung Negara Tidak Sederhana	-	M2		3.190.976,93	Luas Bangunan > 500 M2 ; Sudah Termasuk Ppn 11% ; S/d 2 Lantai
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0094	M3	6.055.485,10	56.898,11	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0193	M3	6.055.485,10	116.570,01	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0002	M3	6.055.485,10	1.063,59	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0019	M3	6.055.485,10	11.396,49	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0129	M3	6.055.485,10	77.996,96	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0307	M3	6.055.485,10	186.018,33	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0055	M3	6.055.485,10	33.089,62	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0058	M3	6.055.485,10	34.877,61	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 21.7 Mpa (K250)	0,0253	M3	6.055.485,10	153.184,27	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,0069	M3	1.376.367,50	9.497,65	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,0322	M2	359.697,20	11.582,59	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	0,0577	M2	359.697,20	20.760,92	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0235	Kg	179.681,90	4.225,83	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0064	Kg	179.681,90	1.145,83	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0906	Kg	179.681,90	16.276,08	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0369	Kg	179.681,90	6.622,85	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0894	Kg	179.681,90	16.062,16	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0547	Kg	179.681,90	9.833,98	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0075	Kg	179.681,90	1.346,21	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0006	Kg	179.681,90	104,36	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0099	Kg	179.681,90	1.776,68	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,1271	Kg	179.681,90	22.828,98	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,5254	Kg	179.681,90	94.405,89	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0460	Kg	179.681,90	8.260,54	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0071	Kg	179.681,90	1.269,68	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0537	Kg	179.681,90	9.653,69	
	Pembesian 10 kg dengan besi ulir	0,0126	Kg	179.681,90	2.257,59	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0439	Kg	166.031,90	7.290,53	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0066	Kg	166.031,90	1.097,79	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0403	Kg	166.031,90	6.691,54	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0289	Kg	166.031,90	4.794,35	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0009	Kg	166.031,90	149,70	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0091	Kg	166.031,90	1.507,82	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0513	Kg	166.031,90	8.509,88	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0331	Kg	166.031,90	5.499,93	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0325	Kg	166.031,90	5.389,16	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,2277	Kg	166.031,90	37.800,65	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,0650	M2	511.786,60	33.259,67	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,0642	M2	511.786,60	32.860,16	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,0724	M2	511.786,60	37.045,71	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0293	M2	595.754,60	17.439,88	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0118	M2	595.754,60	7.021,73	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0069	M2	595.754,60	4.098,37	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,2637	M2	595.754,60	157.123,87	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,3250	M2	195.337,00	63.484,02	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe M.fc' 17. 7 Mpa (Setara Campuran 1SP : 2PP).	0,0313	M2	211.294,50	6.605,95	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Dinding Pemisah 60x120 cm. Kayu kelas II atau III	0,0414	M2	499.282,20	20.670,90	
	Pemasangan 1 m2 langit- langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,0414	M2	112.199,90	4.645,21	
	Pemasangan 1 m2 langit- langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,1673	M2	112.199,90	18.770,89	
	Pemasangan 1 m2 langit- langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,2386	M2	112.199,90	26.768,63	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	0,0311	M2	119.719,50	3.721,91	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	0,4246	M2	119.719,50	50.838,84	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	0,0299	M2	119.719,50	3.584,64	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	0,6082	M2	119.719,50	72.811,29	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm. Modul 60x60cm. untuk Plafond	0,1673	M2	192.659,65	32.231,69	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm. Modul 60x60cm. untuk Plafond	0,2386	M2	192.659,65	45.964,70	
	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	0,3808	M2	319.338,60	121.588,23	
	Pemasangan 1 m1 Bubung Genteng Kodok Glazuur	0,0546	M1	269.690,00	14.736,95	
	Pemasangan 1 m1 Lisplank Ukuran 3x30 cm. Kayu Kelas I atau Kelas II	0,0603	M1	200.653,50	12.090,34	
	Pemasangan 1 m Talang ½ Lingkaran D-15 cm. Seng Pelat bjls 30	0,0289	Meter	171.474,00	4.947,95	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P J 1 uk. 160 x 260	0,0014	Buah	10.299.900,00	14.357,86	
	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/MoNoblock	0,0028	Buah	2.386.880,00	6.654,53	
	Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/MoNoblock	0,0056	Buah	2.386.880,00	13.309,06	
	Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok Porselen	0,0028	Buah	919.876,45	2.564,58	
	Pemasangan 1 buah Floor Drain	0,0084	Buah	48.566,00	406,20	
	Pemasangan 1 buah Floor Drain	0,0098	Buah	48.566,00	473,90	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 buah Kran Diameter ½" atau ¾ "	0,0139	Buah	200.664,50	2.797,22	
	Pemasangan 1 buah Kran Diameter ½" atau ¾ "	0,0056	Buah	200.664,50	1.118,89	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 16.9 Mpa (K200)	0,0029	M3	6.204.035,10	18.161,44	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20cm x 20cm	0,0078	M2	440.261,50	3.436,81	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20cm x 20cm	0,0141	M2	440.261,50	6.229,22	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225)	0,0103	M3	6.064.435,10	62.504,59	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung	0,0019	M2	477.095,30	907,81	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung	0,0968	M2	477.095,30	46.201,67	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,0356	M2	265.078,60	9.428,16	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,0083	M2	265.078,60	2.198,61	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,2297	M2	265.078,60	60.876,96	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,0130	M2	265.078,60	3.441,47	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,0090	M2	265.078,60	2.386,14	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,1710	M2	265.078,60	45.336,65	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Ukuran 40cm x 40cm	0,0244	M2	265.078,60	6.479,44	
	Pemasangan 1 m1 Plint Ubin Teralux Marmer Ukuran 30 s.d. <40 cm	0,1328	M1	61.443,80	8.157,02	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	0,0171	M2	239.000,97	4.075,41	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	0,2222	M2	239.000,97	53.107,13	
	Pemasangan 1 m2 Langit-langit Akustik Uk. 60x120 cm Berikut Rangka Aluminium	0,0395	M2	1.043.947,50	41.190,65	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 1 B	0,0084	Buah	917.650,00	7.675,12	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 1 B	0,0056	Buah	917.650,00	5.116,75	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 2 A	0,0028	Buah	6.203.160,00	17.294,17	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen P 2 A	0,0014	Buah	6.203.160,00	8.647,09	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 1 A	0,0084	Buah	2.294.583,20	19.191,63	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 1 A	0,0112	Buah	2.294.583,20	25.588,84	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 2 A	0,0139	Buah	5.711.150,00	79.612,33	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 3 A	0,0028	Buah	8.365.726,00	23.323,32	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 3 A	0,0056	Buah	8.365.726,00	46.646,65	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 4 A	0,0028	Buah	5.511.781,00	15.366,63	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 5 A	0,0028	Buah	16.700.230,00	46.559,60	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 5 A	0,0014	Buah	16.700.230,00	23.279,80	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 1 C	0,0028	Buah	2.979.976,00	8.308,06	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 2 B	0,0167	Buah	5.590.752,00	93.520,81	
	Pembuatan 1 Buah Pintu & Kusen J 3 B	0,0028	Buah	7.418.915,00	20.683,65	
	Pemasangan 1 Buah UriNoir	0,0028	Buah	2.407.820,00	6.712,91	
	Pembuatan 1 m1 Railing Tangga Besi Hollow	0,0139	M3	534.001,10	7.443,87	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	1,2133	M2	70.382,70	85.394,25	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	1,7377	M2	70.382,70	122.301,48	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	0,4780	M2	95.864,30	45.822,75	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	0,6817	M2	95.864,30	65.346,53	
	Pemasangan 1 m2 rangka atap pelana baja canai dingin profil C75	0,2961	M2	747.250,00	221.289,88	
8.1.02.03.03.0038.00001	1 M2 Rehabilitasi Sedang Rumah Negara Type C, D, E	-	M2	Nilai ASB	2.800.139,20	Sudah Termasuk Ppn 11%
	Besi Bulat St 60	0,2314	Kg	36.750,00	8.505,00	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0489	M3	278.372,00	13.610,30	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,1061	M3	1.053.189,50	111.789,48	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,1560	Kg	154.493,90	24.094,11	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,2971	Kg	154.493,90	45.907,65	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0214	Kg	154.493,90	3.304,19	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0186	M3	1.436.892,00	26.753,13	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0277	M3	1.436.892,00	39.794,85	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0030	M3	1.436.892,00	4.258,33	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,2565	M2	390.496,50	100.162,35	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,3739	M2	390.496,50	146.007,34	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0342	M2	535.680,50	18.328,88	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,4979	M3	1.239.040,00	616.948,99	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,0678	M3	1.239.040,00	83.993,64	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30cm x 30cm	0,4889	M2	130.941,00	64.020,33	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	1,0928	M2	153.036,80	167.233,83	
	Pemasangan 1 m2 langit- langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,4240	M2	57.664,50	24.447,69	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	0,0663	M2	82.287,90	5.459,21	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	2,0971	M2	82.287,90	172.565,66	
	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	0,4500	M2	300.011,00	135.004,95	
	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	1,0000	M2	300.011,00	300.011,00	
	Pemasangan 1 m1 Bubung Genteng Kodok Glazuur	0,0611	M1	143.195,60	8.745,16	
	Pemasangan 1 m1 Lisplank Ukuran 3x30 cm. Kayu Kelas I atau Kelas II	0,1575	M1	176.119,00	27.738,74	
	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca. Kayu Kelas I atau II	0,0091	M2	796.023,00	7.214,24	
	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca. Kayu Kelas I atau II	0,0811	M2	796.023,00	64.573,39	
	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca. Kayu Kelas I atau II	0,0094	M2	796.023,00	7.484,55	
	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	0,0413	M2	160.351,16	6.630,29	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,0413	M2	63.411,50	2.621,97	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,2571	M2	63.411,50	16.305,81	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	0,0760	M2	86.842,30	6.603,12	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	0,9421	M2	86.842,30	81.817,85	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit 50x100 cm. Kayu kelas II atau III	0,4240	M2	280.264,56	118.822,16	
	Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela. Kayu Kelas II atau III	0,0037	M3	18.941.005,00	70.135,84	
	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional. Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	0,0092	M3	17.135.230,00	156.970,95	
	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Plywood Rangkap. Rangka Kayu Kelas II Tertutup (Lebar Sampai 90cm)	0,0715	M2	834.947,00	59.708,25	
	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Plywood Rangkap. Rangka Kayu Kelas II Tertutup (Lebar Sampai 90cm)	0,0418	M2	834.947,00	34.891,24	
	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual sistem 1 Lapis Cat Penutup	0,3429	M2	51.551,20	17.674,70	
8.1.02.03.03.0038.00002	1 M2 Rehabilitasi Ringan Rumah Negara Type C, D, E		M2	Nilai ASB	4.970.814,49	Sudah Termasuk Ppn 11%
	Besi Bulat St 60	0,1800	Kg	36.750,00	6.615,00	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3	0,0826	M3	171.625,00	14.168,72	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0380	M3	305.470,00	11.616,26	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,1213	Kg	166.031,90	20.139,40	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,2311	Kg	166.031,90	38.372,56	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0166	Kg	166.031,90	2.761,85	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0145	M3	6.311.485,10	91.398,19	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0215	M3	6.311.485,10	135.953,33	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0023	M3	6.311.485,10	14.547,97	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,1995	M2	511.786,60	102.101,43	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,2908	M2	511.786,60	148.833,94	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0266	M2	595.754,60	15.854,52	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,3873	M3	6.600.024,00	2.556.024,29	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,0475	M3	6.600.024,00	313.336,14	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30cm x 30cm	0,3803	M2	229.455,60	87.256,23	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5.2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	0,8499	M2	195.337,00	166.023,02	
	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,3298	M2	112.199,90	36.997,92	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	0,0516	M2	119.719,50	6.177,53	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	1,6311	M2	119.719,50	195.271,48	
	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	0,3500	M2	319.338,60	111.768,51	
	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	0,5500	M2	319.338,60	175.636,23	
	Pemasangan 1 m1 Bubung Genteng Kodok Glazuur	0,0475	M1	269.690,00	12.810,28	
	Pemasangan 1 m1 Lisplank Ukuran 3x30 cm. Kayu Kelas I atau Kelas II	0,1225	M1	200.653,50	24.580,05	
	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca. Kayu Kelas I atau II	0,0091	M2	1.041.271,00	9.436,89	
	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca. Kayu Kelas I atau II	0,0811	M2	1.041.271,00	84.467,90	
	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca. Kayu Kelas I atau II	0,0073	M2	1.041.271,00	7.614,81	
	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	0,0413	M2	562.731,90	23.268,16	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,0413	M2	70.382,70	2.910,22	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,2571	M2	70.382,70	18.098,41	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	0,0760	M2	95.864,30	7.289,11	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	0,9421	M2	95.864,30	90.317,87	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit 50x100 cm. Kayu kelas II atau III	0,3298	M2	328.561,56	108.343,17	
	Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela. Kayu Kelas II atau III	0,0029	m3	20.805.677,50	59.920,35	
	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional. Kayu Kelas I, II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	0,0071	m3	18.474.870,00	131.633,45	
	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Plywood Rangkap. Rangka Kayu Kelas II Tertutup (Lebar Sampai 90cm)	0,0715	M2	1.050.146,50	75.097,48	
	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Plywood Rangkap. Rangka Kayu Kelas II Tertutup (Lebar Sampai 90cm)	0,0418	M2	1.050.146,50	43.884,12	
	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual sistem 1 Lapis Cat Penutup	0,3429	M2	59.172,40	20.287,68	
8.1.02.03.03.0040.00001	1 M2 Rehabilitasi Berat Rumah Negara Type C, D, E	-	M2	Nilai ASB	4.047.817,89	Sudah Termasuk Ppn 11%
	Besi Bulat St 60	0,3343	Kg	36.750,00	12.285,00	
	Pengurugan 1 m3 dengan Pasir Urug	0,0706	M3	278.372,00	19.659,33	
	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP (Tipe N 5,2MPa)	0,1533	M3	1.053.189,50	161.473,70	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,2253	Kg	154.493,90	34.802,60	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,4292	Kg	154.493,90	66.311,05	
	Pembesian 10 kg dengan besi polos	0,0309	Kg	154.493,90	4.772,72	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0230	M3	1.436.892,00	33.039,54	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0342	M3	1.436.892,00	49.075,64	
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175)	0,0043	M3	1.436.892,00	6.150,92	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,3705	M2	390.496,50	144.678,95	
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	0,5401	M2	390.496,50	210.899,49	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	0,0494	M2	535.680,50	26.475,05	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,7062	M3	1.239.040,00	875.041,02	
	Pembuatan 1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton fc' = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125)	0,0914	M3	1.239.040,00	113.270,38	
	Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin PC Abu-abu Ukuran 30cm x 30cm	0,7062	M2	130.941,00	92.473,81	
	Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal ½ Batu dengan Mortar tipe N.fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	1,5784	M2	153.036,80	241.559,98	
	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	0,6124	M2	57.664,50	35.313,33	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	0,0958	M2	82.287,90	7.885,53	
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	3,0291	M2	82.287,90	249.261,51	
	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	0,6500	M2	300.011,00	195.007,15	
	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	1,0000	M2	300.011,00	300.011,00	
	Pemasangan 1 m1 Bubung Genteng Kodok Glazuur	0,0882	M1	143.195,60	12.631,90	
	Pemasangan 1 m1 Lisplank Ukuran 3x30 cm. Kayu Kelas I atau Kelas II	0,2275	M1	176.119,00	40.067,07	
	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca. Kayu Kelas I atau II	0,0209	M2	796.023,00	16.632,33	
	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca. Kayu Kelas I atau II	0,0091	M2	796.023,00	7.214,24	
	Pembuatan 1 m2 Pintu dan Jendela Kaca. Kayu Kelas I atau II	0,0811	M2	796.023,00	64.573,39	
	Pemasangan 1 m2 Kaca Polos Tebal 3 mm	0,0413	M2	160.351,16	6.630,29	
	Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	0,3429	Buah	91.306,16	31.304,97	
	Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	0,2000	Buah	59.098,10	11.819,62	
	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	0,0857	Buah	156.088,60	13.379,02	
	Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	0,0286	Buah	294.818,10	8.423,37	
	Pemasangan 1 Buah Kait Angin	0,1000	Buah	40.903,60	4.090,36	

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
	Pemasangan 1 Buah Kunci Slot (Grendel) untuk Jendela	0,2000	Buah	59.196,20	11.839,24	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,0413	M2	63.411,50	2.621,97	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	2,6165	M2	63.411,50	165.916,19	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)	0,2571	M2	63.411,50	16.305,81	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	0,0760	M2	86.842,30	6.603,12	
	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 3 Lapis Cat Penutup)	0,9421	M2	86.842,30	81.817,85	
	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit 50x100 cm. Kayu kelas II atau III	0,6124	M2	280.264,56	171.632,01	
	Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela. Kayu Kelas II atau III	0,0082	M3	18.941.005,00	155.857,41	
	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional. Kayu Kelas I. II dan III Bentang Sampai Dengan 6 Meter	0,0132	M3	17.135.230,00	226.735,81	
	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Plywood Rangkap. Rangka Kayu Kelas II Tertutup (Lebar Sampai 90cm)	0,0715	M2	834.947,00	59.708,25	
	Pembuatan 1 m2 Daun Pintu Plywood Rangkap. Rangka Kayu Kelas II Tertutup (Lebar Sampai 90cm)	0,0418	M2	834.947,00	34.891,24	
	Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual sistem 1 Lapis Cat Penutup	0,3429	M2	51.551,20	17.674,70	

BUPATI MOJOKERTO,

ttd.

IKFINA FAHMAWATI

**LAMPIRAN II : PERATURAN BUPATI MOJOKERTO
NOMOR 41 TAHUN 2023
TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN ANGGARAN 2024**

ANALISIS STANDAR BELANJA NON FISIK TAHUN ANGGARAN 2024

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
8.1.02.02.10.0014.00001	Monitoring dan Evaluasi Ekonomi Kreatif	-	Paket	Nilai ASB	100.000.000	-
8.1.02.02.13.0001.00001	Sertifikasi Klaster	-	Orang	Nilai ASB	1.150.000	Menjahit dengan mesin lockstich
8.1.02.02.13.0001.00002	Sertifikasi Klaster	-	Orang	Nilai ASB	1.150.000	Practical Office Advance
8.1.02.02.13.0001.00003	Sertifikasi Klaster	-	Orang	Nilai ASB	1.150.000	Practical Office
8.1.02.02.13.0001.00004	Sertifikasi Klaster	-	Orang	Nilai ASB	1.150.000	Pembuatan Desain Grafis
8.1.02.02.13.0001.00005	Sertifikasi Klaster	-	Orang	Nilai ASB	1.150.000	Multimedia
8.1.02.02.13.0001.00006	Sertifikasi Merek	-	Produk Hukum	Nilai ASB	500.000	Untuk Industri Kecil Dan Usaha Mikro Kecil Kabupaten Mojokerto Secara Elektronik Online
8.1.02.02.13.0001.00007	Sertifikasi Klaster	-	Orang	Nilai ASB	1.150.000	Pembuatan sampel garmen
8.1.02.02.13.0001.00008	Biaya Ujian Dinas Tk. I	-	Orang / Kegiatan	Nilai ASB	1.250.000	-
8.1.02.02.13.0001.00009	Biaya Setor Pelatihan/Diklat	-	Orang / Kali	Nilai ASB	15.000.000	Evaluasi Dampak Diklat
8.1.02.02.13.0001.00010	Biaya Setor Pelatihan/Diklat	-	Orang / Kali	Nilai ASB	9.200.000	Latihan Dasar / Prajabatan CPNS
8.1.02.02.13.0001.00011	Biaya Setor Pelatihan/Diklat	-	Orang / Kali	Nilai ASB	10.000.000	Pelatihan Pengadaan Arsip Berbasis IT
8.1.02.02.13.0001.00012	Biaya Setor Pelatihan/Diklat	-	Orang / Kali	Nilai ASB	15.000.000	Pelatihan Peningkatan Kompetensi ASN : Service Excellent
8.1.02.02.13.0001.00013	Pelatihan dan Sertifikasi ISMS	-	Orang	Nilai ASB	9.950.000	Information Security Management System
8.1.02.02.13.0001.00014	Biaya Setor Asessment Kompetensi Manajerial	-	Orang / Kegiatan	Nilai ASB	3.090.000	Penilaian Kompetensi Manajerial Eselon III
8.1.02.02.13.0001.00015	Pelatihan / Bimbingan Teknis	-	Materi	Nilai ASB	400.000	Kursus Singkat/Pelatihan Bidang Pengadaan Barang Jasa
8.1.02.02.13.0001.00016	Pelatihan Pertanian Tematik (Uang Saku, Konsumsi, dan Bahan Praktek)	-	Paket	Nilai ASB	4.100.000	DAK Non Fisik Dinas Pertanian Kabupaten Mojokerto
8.1.02.02.13.0001.00017	Biaya Setor Diklat Pembentukan PPNS Penegak Perda	-	Orang / Kali	Nilai ASB	21.375.000	Pola 300 Jp
8.1.02.02.13.0001.00018	Biaya Setor Pelatihan/Diklat	-	Orang / Kali	Nilai ASB	5.260.000	Latihan Dasar / Prajabatan CPNS

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
8.1.02.02.13.0001.00019	Jasa Sertifikasi	-	Orang	Nilai ASB	1.150.000	Sertifikasi okupasi teknisi AC residential
8.1.02.02.13.0001.00020	Jasa Sertifikasi	-	Orang	Nilai ASB	1.150.000	Sertifikasi Okupasi Plate Welder SMAW 3G-UP/PF
8.1.02.02.13.0001.00021	Jasa sertifikasi	-	Orang	Nilai ASB	4.500.000	sertifikasi operator alat berat
8.1.02.02.13.0001.00022	Assessment Kompetensi Manajerial	-	Orang / Kegiatan	Nilai ASB	3.000.000	Pejabat Administrator/ Eselon III
8.1.02.02.13.0001.00023	Biaya Setor Pelatihan/Diklat	-	Kegiatan	Nilai ASB	15.000.000	Evaluasi Dampak Diklat
8.1.02.02.13.0001.00024	Sertifikasi Kompetensi Pariwisata	-	Orang	Nilai ASB	1.500.000	Kompetensi Kepemanduan dan Perhotelan
8.1.02.02.13.0001.00025	Penilaian Kompetensi (Competence Assessment)	-	Orang / Kegiatan	Nilai ASB	6.000.000	Pengisian JPTP
8.1.02.02.13.0003.00001	Pelatihan / Bimbingan Teknis	-	Kegiatan	Nilai ASB	10.000.000	Kepesertaan Virtual Stand, Hotspot Video, E-Catalog
8.1.02.02.13.0003.00002	Pelatihan / Bimbingan Teknis	-	Kegiatan	Nilai ASB	7.725.000	Pengelolaan B3 Dan Limbah B3 + Sertifikasi
8.1.02.02.13.0003.00003	Bimbingan Teknis / Kursus / Pelatihan	-	Orang / Paket	Nilai ASB	4.000.000	Pelatihan Bidang Data Dan Statistik (Data Science Project With Python)
8.1.02.02.13.0003.00004	Bimbingan Teknis / Kursus / Pelatihan	-	Orang / Paket	Nilai ASB	6.000.000	Pelatihan Bidang Data Dan Statistik (Big Data Analysis Using Python)
8.1.02.02.13.0003.00005	Bimbingan Teknis / Kursus / Pelatihan	-	Orang / Paket	Nilai ASB	9.500.000	Pelatihan Bidang Data Dan Statistik (Big Data With Hadoop And Spark)
8.1.02.02.13.0003.00006	Pelatihan / Bimbingan Teknis	-	Kegiatan	Nilai ASB	10.000.000	Fasilitasi Diklat Teknis/Fungsional
8.1.02.02.13.0003.00007	Pelatihan / Bimbingan Teknis	-	Kali	Nilai ASB	4.500.000	Bimtek / Kursus / Pelatihan Bidang Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah

KODE BARANG	URAIAN BARANG	KOEF	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH	SPESIFIKASI
8.1.02.02.13.0003.00008	Pelatihan / Bimbingan Teknis	-	Orang / Kali	Nilai ASB	5.000.000	Pelatihan Persiapan Jabatan Fungsional Pengelola Pengadaan Barang / Jasa Pemerintah Blended Learning
8.1.02.02.13.0003.00009	Kontribusi Bimbingan Teknis	-	Kali	Nilai ASB	4.500.000	Administrasi Keuangan dan Strategi Perencanaan untuk pejabat fungsional
8.1.02.02.13.0003.00010	Kontribusi Bimbingan Teknis Sekretariat DPRD	-	Orang / Kegiatan	Nilai ASB	5.000.000	full board/paket
8.1.02.02.13.0003.00011	Pelatihan / Bimbingan Teknis	-	Kali	Nilai ASB	18.000.000	Pelatihan Jabatan Fungsional tertentu Pengelola Pengadaan Barang / Jasa
8.1.02.02.13.0003.00012	Kontribusi Bimbingan Teknis Anggota DPRD	-	Orang / Kegiatan	Nilai ASB	6.500.000	full board/paket
8.1.02.02.13.0003.00013	Pelatihan / Bimbingan Teknis	-	Orang	Nilai ASB	11.000.000	Pelatihan Jabatan Fungsional tertentu Pengelola Pengadaan Barang / Jasa
8.1.02.02.13.0003.00014	Pelatihan/Bimbingan Teknis	-	Orang	Nilai ASB	100.000	Pengadaan Barang / Jasa
8.1.02.02.13.0004.00001	Biaya Setor Pelatihan/Diklat	-	Orang / Kali	Nilai ASB	22.945.000	Pelatihan Kepemimpinan Nasional (PKN)
8.1.02.02.13.0004.00002	Biaya Setor Pelatihan/Diklat	-	Orang / Kali	Nilai ASB	22.000.000	Pelatihan Kepemimpinan Administrator (PKA)

BUPATI MOJOKERTO,

ttd.

IKFINA FAHMAWATI