



BUPATI PURWAKARTA
PROVINSI JAWA BARAT

PERATURAN BUPATI PURWAKARTA

NOMOR 38 TAHUN 2024

TENTANG

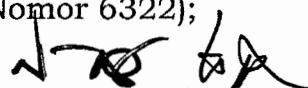
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN
TAHUN ANGGARAN 2025

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI PURWAKARTA,

- Menimbang : a. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah, Analisis Standar Belanja, Standar Teknis dan Standar Harga Satuan ditetapkan dengan Peraturan Kepala Daerah;
- b. bahwa standar teknis sebagaimana dimaksud pada huruf a adalah Analisis Standar Belanja, dan Standar Harga Satuan untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan, Keuangan Daerah, Analisis Standar Belanja, Standar Teknis dan Standar Harga Satuan ditetapkan dengan Peraturan Kepala Daerah.
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Tahun Anggaran 2025.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Provinsi Djawa Barat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 4 Tahun 1968 tentang Pembentukan Kabupaten Purwakarta dan Kabupaten Subang Dengan Mengubah Undang-Undang Nomor 14 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Djawa Barat (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1968 Nomor 31, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2851);

2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
4. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4400);
5. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
6. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 56 Tahun 2005 tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 138, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4576) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 65 Tahun 2010 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 56 Tahun 2005 tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 110, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5155);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Uang Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4738);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2017 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6041);
10. 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);



11. Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2023 tentang Pengelolaan Transfer ke Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 100, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6883);
12. Peraturan Presiden Nomor 53 Tahun 2023 Tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 112);
13. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Pemerintahan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1114);
14. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 90 Tahun 2019 tentang Klasifikasi, Kodefikasi, dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1447);
15. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
16. Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-5889 Tahun 2021 tentang Hasil Verifikasi, Validasi, Inventarisasi Pemutakhiran Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah sebagaimana telah diubah dengan Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 900.1.15.5-1371 Tahun 2023 tentang Perubahan Atas Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-5889 Tahun 2021 tentang Hasil Verifikasi, Validasi, dan Inventarisasi Pemutakhiran Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah;
17. Peraturan Daerah Kabupaten Purwakarta Nomor 6 Tahun 2022 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Purwakarta Tahun 2022 Nomor 6);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN TAHUN ANGGARAN 2025

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

1. Daerah Kabupaten adalah Kabupaten Purwakarta.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggaraan Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan Pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Bupati adalah Bupati Purwakarta.



4. Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat PD adalah Unsur Pembantu Kepala Daerah dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan urusan Pemerintah yang menjadi kewenangan daerah.
5. Rencana Kerja Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat RKPD adalah dokumen perencanaan daerah untuk periode 1 (satu) tahun
6. Rencana Kerja Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat RKA SKPD adalah dokumen perencanaan dan penganggaran pada perangkat daerah yang berisi program dan kegiatan penjabaran dari rencana kerja Pemerintah Daerah.
7. Kebijakan Umum Anggaran Prioritas Anggaran Sementara yang selanjutnya disingkat KUA PPAS adalah kebijakan yang memuat program-program yang akan dilaksanakan oleh pemerintah daerah untuk setiap urusan pemerintah daerah yang disertai dengan proyeksi pendapatan daerah, alokasi belanja daerah, sumber dan penggunaan pembiayaan yang disertai dengan asumsi yang mendasarinya.
8. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah tim yang bertugas menyiapkan dan melaksanakan kebijakan Kepala Daerah dalam penyusunan APBD.
9. Harga Satuan Pokok Kegiatan, yang selanjutnya disingkat HSPK adalah komponen kegiatan fisik/non fisik melalui analisis yang distandarkan untuk setiap komponen kegiatan dengan menggunakan Standar Satuan Harga (SSH) sebagai elemen penyusunnya.
10. Standar Satuan Harga (SSH) adalah harga satuan setiap unit barang/jasa yang berlaku di suatu daerah.
11. Program adalah penjabaran kebijakan Perangkat Daerah dalam bentuk upaya yang berisi satu atau lebih kegiatan dengan menggunakan sumber daya yang disediakan untuk mencapai hasil yang terukur sesuai dengan tugas dan fungsi.
12. Kegiatan adalah serangkaian aktivitas pembangunan yang dilaksanakan oleh perangkat daerah untuk menghasilkan keluaran (output) dalam rangka mencapai hasil (*outcome*) suatu program.
13. Deskripsi merupakan paparan yang ada pada setiap HSPK yang menjelaskan pengertian dan gambaran singkat mengenai jenis HSPK.



BAB II
MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2
MAKSUD

HSPK ini dipergunakan sebagai pedoman dalam penyusunan Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Purwakarta.

Pasal 3
TUJUAN

HSPK merupakan harga untuk setiap pekerjaan yang terdiri dari beberapa komponen dengan nilai koefisien yang berdasarkan perhitungan standar nasional dengan penentuan besaran nilai koefisien disesuaikan dengan metoda pelaksanaan yang akan ditetapkan yang berlaku sama untuk seluruh Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Purwakarta yang bertujuan untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas pelaksanaan kegiatan dan pengendalian anggaran.

BAB III
PELAKSANAAN

Pasal 4

- (1) HSPK digunakan dimulai dari tahap penyusunan dokumen perencanaan
- (2) Dokumen perencanaan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan saat penyusunan anggaran didalam RKPD, KUA dan PPAS.
- (3) HSPK digunakan TAPD sebagai dasar dalam melakukan verifikasi RKA-SKPD dan DPA SKPD
- (4) Kegiatan-kegiatan yang tidak tercantum dalam HSPK, disesuaikan dengan kebutuhan rasional Satuan Kerja Perangkat Daerah dengan tetap menerapkan prinsip efisiensi dan efektivitas.

Pasal 5

Jenis-jenis HSPK tercantum dalam Lampiran peraturan Bupati ini yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.



BAB IV
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 6

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Purwakarta
pada tanggal 4 Juli 2024

Pj. BUPATI PURWAKARTA,


BENNI IRWAN




Diundangkan di Purwakarta
Pada tanggal 4 Juli 2024

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN PURWAKARTA

NORMAN NUGRAHA,

BERITA DAERAH KABUPATEN PURWAKARTA TAHUN 2024 NOMOR 38

PARAF PEMRAKARSA		
DEDEN RAMDHAN N, ST	KEPALA BAGIAN ADMINISTRASI PEMBANGUNAN	

PARAF KOORDINASI		
SUNTAMA, SH., M.Si	KEPALA BAGIAN HUKUM	
dr.H. AGUNG DARWIS SURIAATMADJA, M.Kes	ASISTEN SEKRETARISDAERAH BIDANG PEREKONOMIAN DAN PEMBANGUNAN	
NORMAN NUGRAHA	SEKRETARIS DAERAH	

LAMPIRAN : PERATURAN BUPATI PURWAKARTA
 NOMOR :
 TANGGAL :
 TENTANG : HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN TAHUN ANGGARAN 2025

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN
 TAHUN ANGGARAN 2025

KODE KELOMPOK BARANG	URAIAN KELOMPOK BARANG	ID STANDAR HARGA	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	KODE REKENING
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628592	1.3.03.01.01.0001.00001	Pembuatan Pagar Proyek	Pek. Pembuatan 1 m1 Pagar Sementara dari Kayu Tinggi 2 Meter	M1	560100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628593	1.3.03.01.01.0001.00002	Pembuatan Pagar Proyek	Pek. Pembuatan 1 m1 Pagar Sementara dari Seng Gelombang Rangka Kayu Tinggi 2 Meter	M1	387700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628594	1.3.03.01.01.0001.00003	Pembuatan Pagar Proyek	Pek. Pembuatan 1 m1 Pagar Sementara dari Kawat Duri Tinggi 2 Meter	M1	307700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628595	1.3.03.01.01.0001.00004	Pembuatan Pagar Proyek	Pek. Pembuatan 1 m1 Pagar Sementara Seng Gelombang Rangka Baja L.40.40.4 Tinggi Pagar 1.8 m1	M1	509600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628596	1.3.03.01.01.0001.00005	Pembuatan Pagar Proyek	Pek. Pembuatan 1 m1 Pagar Sementara Seng Gelombang Rangka Kayu Tinggi Pagar 1.8 m1	M1	409800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628597	1.3.03.01.01.0001.00006	Pembuatan Pagar Proyek	Pek. Pembuatan 1 m2 Pagar BRC Galvanis	M2	15500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628598	1.3.03.01.01.0001.00007	Alat dan/atau Sarana Penunjang	Pek. 1 Buah Papan Nama Pek. Uk. 0.8x1.2 Menggunakan Multiflex 18mm. Frame Besi Siku & Tiang Kayu 8/12cm	Unit	1263800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628599	1.3.03.01.01.0001.00008	Alat dan/atau Sarana Penunjang	Pek. 1 Buah Papan Nama Pek. Uk. 0.6x0.8 Menggunakan Multiplex 10mm. Frame Aluminium Siku & Tiang Kayu 5/7cm. Printing Banner Plastik	Unit	539100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628600	1.3.03.01.01.0001.00009	Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah	Pek. 1 m2 Pembersihan & Pengupasan Permukaan Tanah (Striping) sd Tanaman Ø 2cm	M1	15800	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628601	1.3.03.01.01.0001.00010	Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah	Pek. Tebas Tebang 1 m2 Tanaman/Tumbuhan Ø < 5cm	M2	5000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628602	1.3.03.01.01.0001.00011	Pembersihan dan Pengupasan Permukaan Tanah	Pek. Tebas Tebang 1 m2 Tanaman/Tumbuhan Ø 5 sd 15cm	M2	8400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628603	1.3.03.01.01.0001.00012	Pengukuran dan Pasangan Bouwplank	Pek. Pengukuran Ulang Topografi Seluas 1 Ha	Ha	2094400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628604	1.3.03.01.01.0001.00013	Pengukuran dan Pasangan Bouwplank	Pek. Pasangan 1 m1 Bouwplank	M1	63400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628605	1.3.03.01.01.0001.00014	Pengukuran dan Pasangan Bouwplank	Pek. Patok Kayu (Kaso 5/7) Panjang 0.5 m1	M1	9200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628606	1.3.03.01.01.0001.00015	Pengukuran dan Pasangan Bouwplank	Pek. 1 Buah Patok Kayu (Kaso 5/7) Panjang 1 m1	M1	16700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628607	1.3.03.01.01.0001.00016	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam 0 s.d. 1m Untuk Volume sd 200m3 (Cara Manual)	M3	118800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628608	1.3.03.01.01.0001.00017	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam 0 s.d. 1m Untuk Volume 200m3 sd 2000m3 (Cara Manual)	M3	94700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628609	1.3.03.01.01.0001.00018	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam 0 s.d. 1m Untuk Volume > 2000m3 (Cara Manual)	M3	67300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628610	1.3.03.01.01.0001.00019	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam 1 s.d. 2m Untuk Volume sd 200m3 (Cara Manual)	M3	142500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628611	1.3.03.01.01.0001.00020	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam 1 s.d. 2m Untuk Volume > 200m3 (Cara Manual)	M3	113600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628612	1.3.03.01.01.0001.00021	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam > 2 s.d. 3m Untuk Volume sd 200m3 (Cara Manual)	M3	169100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628613	1.3.03.01.01.0001.00022	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam > 2 s.d. 3m Untuk Volume > 200m3 (Cara Manual)	M3	127900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628614	1.3.03.01.01.0001.00023	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam > 3m. Setiap Penambahan Kedalaman 1m (Cara Manual)	M3	12600	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628615	1.3.03.01.01.0001.00024	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam > 0 s.d. 1m (Cara Semi Mekanis)	M3	41700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628616	1.3.03.01.01.0001.00025	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam > 1 s.d.2m (Cara Semi Mekanis)	M3	51500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628617	1.3.03.01.01.0001.00026	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam > 2 s.d 3m (Cara Semi Mekanis)	M3	63200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628618	1.3.03.01.01.0001.00027	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam > 3m Untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1m (Cara Semi Mekanis)	M3	13800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628619	1.3.03.01.01.0001.00028	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Tanah Berbatu Sedalam > 0 sd 1m (Cara Manual)	M3	227300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628620	1.3.03.01.01.0001.00029	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Tanah Berbatu Sedalam > 1 sd 2m (Cara Manual)	M3	252400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628621	1.3.03.01.01.0001.00030	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Tanah Berbatu Sedalam > 2 sd 3m (Cara Manual)	M3	277600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628622	1.3.03.01.01.0001.00031	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Tanah Berbatu Sedalam > 3m Setiap Tambah Dalam 1m (Cara Manual)	M3	23500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628623	1.3.03.01.01.0001.00032	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Tanah Berbatu Sedalam > 0 sd 1m (Cara Semi Mekanis)	M3	82900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628624	1.3.03.01.01.0001.00033	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Tanah Berbatu Sedalam > 1 sd 2m (Cara Semi Mekanis)	M3	99900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628625	1.3.03.01.01.0001.00034	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Tanah Berbatu Sedalam > 2 sd 3m (Cara Semi Mekanis)	M3	120400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628626	1.3.03.01.01.0001.00035	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Tanah Berbatu Sedalam > 3m Setiap Tambah Dalam 1m (Cara Semi Mekanis)	M3	25600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628627	1.3.03.01.01.0001.00036	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Cadas atau Tanah Keras Sedalam > 0 sd 1m Untuk Volume sd 200 m3 (Cara Manual)	M3	237600	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628628	1.3.03.01.01.0001.00037	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Cadas atau Tanah Keras Sedalam > 0 sd 1m Untuk Volume > 200 m3 (Cara Manual)	M3	210300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628629	1.3.03.01.01.0001.00038	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Cadas atau Tanah Keras Sedalam > 1 sd 2m Untuk Volume sd 200 m3 (Cara Manual)	M3	234600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628630	1.3.03.01.01.0001.00039	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Cadas atau Tanah Keras Sedalam > 1 sd 2m Untuk Volume > 200 m3 (Cara Manual)	M3	234200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628631	1.3.03.01.01.0001.00040	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Cadas atau Tanah Keras Sedalam > 2 sd 3m Untuk Volume sd 200 m3 (Cara Manual)	M3	252400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628632	1.3.03.01.01.0001.00041	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Cadas atau Tanah Keras Sedalam > 3m Tiap Tambah Dalam 1m (Cara Manual)	M3	16800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628633	1.3.03.01.01.0001.00042	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Cadas atau Tanah Keras Sedalam > 0 sd 1m (Cara Semi Mekanis)	M3	64800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628634	1.3.03.01.01.0001.00043	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Cadas atau Tanah Keras Sedalam > 1 sd 2m (Cara Semi Mekanis)	M3	78800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628635	1.3.03.01.01.0001.00044	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Cadas atau Tanah Keras Sedalam > 2 sd 3m (Cara Semi Mekanis)	M3	95600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628636	1.3.03.01.01.0001.00045	PEKERJAAN GALIAN TANAH	Pek. Penggalian 1 m3 Cadas atau Tanah Keras Sedalam > 3m Tiap Tambah Dalam 1m (Cara Semi Mekanis)	M3	33700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628637	1.3.03.01.01.0001.00046	PEKERJAAN TIMBUNAN DAN PEMADATAN (TERMASUK PERATAAN DAN PERAPIHAN)	Pek. 1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah Tanpa Pemadatan Secara Manual	M3	79200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628638	1.3.03.01.01.0001.00047	PEKERJAAN TIMBUNAN DAN PEMADATAN (TERMASUK PERATAAN DAN PERAPIHAN)	Pek. 1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk Untuk Volume sd 200 m3 Tanpa Pemadatan Secara Manual	M3	315400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628639	1.3.03.01.01.0001.00048	PEKERJAAN TIMBUNAN DAN PEMADATAN (TERMASUK PERATAAN DAN PERAPIHAN)	Pek. 1 m3 Urukan dengan Pasir Uruk Untuk Volume > 200 m3 Tanpa Pemadatan Secara Manual	M3	278800	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628640	1.3.03.01.01.0001.00049	PEKERJAAN TIMBUNAN DAN PEMADATAN (TERMASUK PERATAAN DAN PERAPIHAN)	Pek. 1 m3 Urukan Tanah Biasa Atau Tanah Liat Berpasir Tanpa Pemadatan Secara Manual	M3	284700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628641	1.3.03.01.01.0001.00050	PEKERJAAN TIMBUNAN DAN PEMADATAN (TERMASUK PERATAAN DAN PERAPIHAN)	Pek. 1 m3 Urukan Tanah Liat (Lempung) Tanpa Pemadatan Secara Manual	M3	225900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628642	1.3.03.01.01.0001.00051	PEKERJAAN TIMBUNAN DAN PEMADATAN (TERMASUK PERATAAN DAN PERAPIHAN)	Pek. 1 m3 Pemadatan Tanah Per 20cm Menggunakan Alat Timbris Secara manual	M3	79200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628643	1.3.03.01.01.0001.00052	PEKERJAAN TIMBUNAN DAN PEMADATAN (TERMASUK PERATAAN DAN PERAPIHAN)	Pek. 1 m3 Timbunan dan Pemadatan Sirtu	M3	283800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628644	1.3.03.01.01.0001.00053	PEKERJAAN TIMBUNAN DAN PEMADATAN (TERMASUK PERATAAN DAN PERAPIHAN)	Pek. 1 m3 Pemadatan Tanah Setebal 10cm Menggunakan Mesin Stampor Kuda Pemadatan Secara Semi Mekanis	M3	48000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628645	1.3.03.01.01.0001.00054	PEKERJAAN TIMBUNAN DAN PEMADATAN (TERMASUK PERATAAN DAN PERAPIHAN)	Pek. 1 m3 Pemadatan Pasir Setebal 15cm Menggunakan Mesin Stampor Kodok Pemadatan Secara Semi Mekanis	M3	35800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628646	1.3.03.01.01.0001.00055	PEKERJAAN TIMBUNAN DAN PEMADATAN (TERMASUK PERATAAN DAN PERAPIHAN)	Pek. 1 m3 Pemadatan Pasir Setebal 20cm Menggunakan Mesin Stampor VRR 550Kg Pemadatan Secara Semi Mekanis	M3	14000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628647	1.3.03.01.01.0001.00056	PEKERJAAN TIMBUNAN DAN PEMADATAN (TERMASUK PERATAAN DAN PERAPIHAN)	Pek. 1 m3 Pemadatan Pasir Setebal 20cm Menggunakan Mesin Stampor VRR 1.5Ton Pemadatan Secara Semi Mekanis	M3	19500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628648	1.3.03.01.01.0001.00057	PEKERJAAN TIMBUNAN DAN PEMADATAN (TERMASUK PERATAAN DAN PERAPIHAN)	Pek. 1 m3 Timbunan & Pemadatan Batu Kerikil Menggunakan Mesin Stampor Kodok Pemadatan Secara Semi Mekanis	M3	423900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628649	1.3.03.01.01.0001.00058	PEKERJAAN TIMBUNAN DAN PEMADATAN (TERMASUK PERATAAN DAN PERAPIHAN)	Pek. 1 m3 Timbunan & Pemadatan Makadam Pemadatan Secara Semi Mekanis	M3	534200	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628650	1.3.03.01.01.0001.00059	PEKERJAAN TIMBUNAN DAN PEMADATAN (TERMASUK PERATAAN DAN PERAPIHAN)	Pek. 1 m3 Pencampuran Tanah & Semen	M3	355800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628651	1.3.03.01.01.0001.00060	PEKERJAAN ANGKUTAN MATERIAL DAN /ATAU HASIL GALIAN	Angkutan Tanah Lepas atau Hasil galian Untuk Jarak Horizontal - Pek. Mengangkut 1 m3 Tanah Lepas Jarak Angkut sd 10m	M3	33300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628652	1.3.03.01.01.0001.00061	PEKERJAAN ANGKUTAN MATERIAL DAN /ATAU HASIL GALIAN	Angkutan Tanah Lepas atau Hasil galian Untuk Jarak Horizontal - Pek. Mengangkut 1 m3 Tanah Lepas Jarak Angkut > 10 sd 20m	M3	35600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628653	1.3.03.01.01.0001.00062	PEKERJAAN ANGKUTAN MATERIAL DAN /ATAU HASIL GALIAN	Angkutan Tanah Lepas atau Hasil galian Untuk Jarak Horizontal - Pek. Mengangkut 1 m3 Tanah Lepas Jarak Angkut > 20 sd 30m	M3	38600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628654	1.3.03.01.01.0001.00063	PEKERJAAN ANGKUTAN MATERIAL DAN /ATAU HASIL GALIAN	Angkutan Tanah Lepas atau Hasil galian Untuk Jarak Horizontal - Pek. Mengangkut 1 m3 Tanah Lepas Jarak Angkut > 30 sd 40m	M3	39600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628655	1.3.03.01.01.0001.00064	PEKERJAAN ANGKUTAN MATERIAL DAN /ATAU HASIL GALIAN	Angkutan Tanah Lepas atau Hasil galian Untuk Jarak Horizontal - Pek. Mengangkut 1 m3 Tanah Lepas Jarak Angkut > 40 sd 50m	M3	43100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628656	1.3.03.01.01.0001.00065	PEKERJAAN ANGKUTAN MATERIAL DAN /ATAU HASIL GALIAN	Angkutan Tanah Lepas atau Hasil galian Untuk Jarak Horizontal - Pek. Mengangkut 1 m3 Tanah Lepas Jarak Angkut > 50 sd 100m	M3	54400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628657	1.3.03.01.01.0001.00066	PEKERJAAN ANGKUTAN MATERIAL DAN /ATAU HASIL GALIAN	Angkutan Tanah Lepas atau Hasil galian Untuk Jarak Horizontal - Pek. Mengangkut 1 m3 Tanah Lepas Jarak Angkut > 100 sd 200m	M3	76700	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628658	1.3.03.01.01.0001.00067	PEKERJAAN ANGKUTAN MATERIAL DAN /ATAU HASIL GALIAN	Angkutan Tanah Lepas atau Hasil galian Untuk Jarak Horizontal - Pek. Mengangkut 1 m3 Tanah Lepas Jarak Angkut > 200 sd 300m	M3	103100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628659	1.3.03.01.01.0001.00068	PEKERJAAN ANGKUTAN MATERIAL DAN /ATAU HASIL GALIAN	Angkutan Tanah Lepas atau Hasil galian Untuk Jarak Horizontal - Pek. Mengangkut 1 m3 Tanah Lepas Jarak Angkut > 300 sd 400m	M3	134200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628660	1.3.03.01.01.0001.00069	PEKERJAAN ANGKUTAN MATERIAL DAN /ATAU HASIL GALIAN	Angkutan Tanah Lepas atau Hasil galian Untuk Jarak Horizontal - Pek. Mengangkut 1 m3 Tanah Lepas Jarak Angkut > 400 sd 500m	M3	173200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628661	1.3.03.01.01.0001.00070	PEKERJAAN ANGKUTAN MATERIAL DAN /ATAU HASIL GALIAN	Angkutan Tanah Lepas atau Hasil galian Untuk Jarak Horizontal - Pek. Mengangkut 1 m3 Tanah Lepas Jarak Angkut > 500 sd 600m	M3	218200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628662	1.3.03.01.01.0001.00071	PEKERJAAN ANGKUTAN MATERIAL DAN /ATAU HASIL GALIAN	Angkutan Tanah Lepas atau Hasil galian Untuk Jarak Horizontal - Pek. Mengangkut 1 m3 Tanah Lepas Jarak Angkut > 600m Untuk Setiap Penambahan Jarak Angkut 100m	M3	43500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628663	1.3.03.01.01.0001.00072	PEKERJAAN PEMBONGKARAN	Pek. 1 m3 Bongkaran Pasangan Batu Secara Manual Untuk Bangunan Gedung	M3	192200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628664	1.3.03.01.01.0001.00073	PEKERJAAN PEMBONGKARAN	Pek. 1 m3 Bongkaran Pasangan Batu dengan Jack Hammer untuk Bangunan Gedung	M3	52800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628665	1.3.03.01.01.0001.00074	PEKERJAAN PEMBONGKARAN	Pek. 1 m3 Bongkaran Beton Mutu Rendah Fc' < 20 MPa Secara Manual	M3	250500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628666	1.3.03.01.01.0001.00075	PEKERJAAN PEMBONGKARAN	Pek. 1 m3 Bongkaran Beton Mutu Sedang Fc' > 20 MPa Secara Manual	M3	639800	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628667	1.3.03.01.01.0001.00076	PEKERJAAN PEMBONGKARAN	Pek. 1 m3 Bongkaran Beton Mutu Rendah $f_c' < 20$ MPa dengan Jack Hammer	M3	54800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628668	1.3.03.01.01.0001.00077	PEKERJAAN PEMBONGKARAN	Pek. 1 m3 Bongkaran Beton Mutu Sedang $20 \text{ MPa} \leq f_c' \leq 40 \text{ MPa}$ dengan Jack Hammer	M3	105700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628669	1.3.03.01.01.0001.00078	PEKERJAAN PEMBONGKARAN	Pek. 1 m3 Bongkaran Pasangan Bata Merah Secara Manual	M3	51200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628670	1.3.03.01.01.0001.00079	PEKERJAAN PEMBONGKARAN	Pek. 1 m3 Bongkaran Pasangan Bata Merah dengan Jack Hammer	M3	31500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628671	1.3.03.01.01.0001.00080	PEKERJAAN RANGKA ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Atap Pelana Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	350500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628672	1.3.03.01.01.0001.00081	PEKERJAAN RANGKA ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Atap Jurai/Limasan Rangka Atap Baja Ringan (Canai Dingin) Profil C75	M2	359600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628673	1.3.03.01.01.0001.00082	PEKERJAAN RANGKA ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik Kayu Kelas II	M2	99200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628674	1.3.03.01.01.0001.00083	PEKERJAAN RANGKA ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton Kayu Kelas II	M2	106300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628675	1.3.03.01.01.0001.00084	PEKERJAAN RANGKA ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Sirap Kayu Kelas II	M2	655400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628676	1.3.03.01.01.0001.00085	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 Kg Penulangan Slab untuk BJTP atau BJTS Diameter < 12 mm Cara Manual	Kg	19800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628677	1.3.03.01.01.0001.00086	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 Kg Penulangan Kolom, Balok, Ring Balok, & Sloof untuk BJTP atau BJTS Dia. < 12 mm Cara Manual	Kg	18400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628678	1.3.03.01.01.0001.00087	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 Kg Penulangan Wiremesh M6-M10 untuk Slab atau Dinding atau Ferrocement Secara Manual	Kg	16300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628679	1.3.03.01.01.0001.00088	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Pondasi Telapak (3 Kali Pakai)	M2	182700	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628680	1.3.03.01.01.0001.00089	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof (3 Kali Pakai)	M2	188600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628681	1.3.03.01.01.0001.00090	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom (3 Kali Pakai)	M2	225700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628682	1.3.03.01.01.0001.00091	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok (3 Kali Pakai)	M2	227600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628683	1.3.03.01.01.0001.00092	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Plat Lantai (3 Kali Pakai)	M2	264200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628684	1.3.03.01.01.0001.00093	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Tangga (3 Kali Pakai)	M2	225100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628685	1.3.03.01.01.0001.00094	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 m3 Beton Mutu Rendah F'c 7.5 MPa. Slump 100 ± 25mm Agregat Maks 19mm Secara Manual	M3	991100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628686	1.3.03.01.01.0001.00095	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 m3 Beton Mutu Rendah F'c 10 MPa. Slump 100 ± 25mm Agregat Maks 19mm Secara Manual	M3	1253300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628687	1.3.03.01.01.0001.00096	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 m3 Beton Mutu Rendah F'c 15 MPa. Slump 100 ± 25mm Agregat Maks 19mm Secara Manual	M3	1314200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628688	1.3.03.01.01.0001.00097	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 m3 Beton Mutu Rendah F'c 17 MPa. Slump 100 ± 25mm Agregat Maks 19mm Secara Manual	M3	1339300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628689	1.3.03.01.01.0001.00098	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 m3 Beton Mutu Rendah F'c 20 MPa. Slump 100 ± 25mm Agregat Maks 19mm Secara Manual	M3	1379700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628690	1.3.03.01.01.0001.00099	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 m3 Beton Mutu Rendah F'c 21 MPa. Slump 100 ± 25mm Agregat Maks 19mm Secara Manual	M3	1410900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628691	1.3.03.01.01.0001.00100	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 m3 Beton Mutu Rendah F'c 10 MPa. Slump 100 ± 25mm Agregat Maks 19mm Secara Semi Mekanis	M3	1276700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628692	1.3.03.01.01.0001.00101	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 m3 Beton Mutu Rendah F'c 15 MPa Slump 100 ± 25mm Agregat Maks 19mm Secara Semi Mekanis	M3	1337600	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628693	1.3.03.01.01.0001.00102	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 m3 Beton Mutu Rendah F'c 17 MPa Slump 100 ± 25mm Agregat Maks 19mm Secara Semi Mekanis	M3	1362700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628694	1.3.03.01.01.0001.00103	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 m3 Beton Mutu Sedang F'c 20 MPa Slump 100 ± 25mm Agregat Maks 19mm Secara Semi Mekanis	M3	1403100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628695	1.3.03.01.01.0001.00104	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 m3 Beton Mutu Sedang F'c 21 MPa Slump 100 ± 25mm Agregat Maks 19mm Secara Semi Mekanis	M3	1434300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628696	1.3.03.01.01.0001.00105	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 m3 Beton Mutu Sedang F'c 25 MPa Slump 100 ± 25mm Agregat Maks 19mm Secara Semi Mekanis	M3	1495100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628697	1.3.03.01.01.0001.00106	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 m3 Beton Mutu Sedang F'c 28 MPa Slump 100 ± 25mm Agregat Maks 19mm Secara Semi Mekanis	M3	1541900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628698	1.3.03.01.01.0001.00107	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 m3 Beton Mutu Sedang F'c 30 MPa Slump 100 ± 25mm Agregat Maks 19mm Secara Semi Mekanis	M3	1537300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628699	1.3.03.01.01.0001.00108	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 m3 Beton Mutu Sedang F'c 31 MPa Slump 100 ± 25mm Agregat Maks 19mm Secara Semi Mekanis	M3	1590400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628700	1.3.03.01.01.0001.00109	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 m3 Beton Mutu Sedang F'c 35 MPa Slump 100 ± 25mm Agregat Maks 19mm Secara Semi Mekanis	M3	1473600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628701	1.3.03.01.01.0001.00110	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 m3 Beton Kedap Air dengan Aditif Secara Semi Mekanis	M3	1637700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628702	1.3.03.01.01.0001.00111	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 m3 Pengecoran Beton menggunakan Ready Mixed	M3	1207600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628703	1.3.03.01.01.0001.00112	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 m3 Pematatan Beton Secara Manual Menggunakan Penusuk Besi	M3	33600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628704	1.3.03.01.01.0001.00113	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. 1 m3 Pematatan Beton Menggunakan Vibrator	M3	49700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628705	1.3.03.01.01.0001.00114	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. Menggenangi 1 m2 Permukaan Beton dengan Air Selama 4 Hari	M2	3500	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628706	1.3.03.01.01.0001.00115	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. Menyirami 1 m2 Permukaan Beton Menggunakan Media Kain Terpal Selama 4 Hari	M2	9900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628707	1.3.03.01.01.0001.00116	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. Menyirami 1 m2 Permukaan Beton Menggunakan Media Kain Karung Goni Selama 4 Hari	M2	43500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628708	1.3.03.01.01.0001.00117	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. Pembuatan 1 m1 Kolom Praktis Beton Bertulang Uk. 11x11cm	M1	122000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628709	1.3.03.01.01.0001.00118	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Pek. Pembuatan 1 m1 Balok Praktis Beton Bertulang Uk. 10x15cm	M1	158300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628710	1.3.03.01.01.0001.00119	Pekerjaan Struktur Bawah	Pek. Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (Aanstamping) untuk Pondasi Gedung	M3	624200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628711	1.3.03.01.01.0001.00120	Pekerjaan Struktur Bawah	Pek. Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17.2 MPa) Cara Manual	M3	1229800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628712	1.3.03.01.01.0001.00121	Pekerjaan Struktur Bawah	Pek. Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe M (17.2 MPa) Cara Semi Mekanis	M3	1177700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628713	1.3.03.01.01.0001.00122	Pekerjaan Struktur Bawah	Pek. Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe S (12.5 MPa) Cara Manual	M3	1151400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628714	1.3.03.01.01.0001.00123	Pekerjaan Struktur Bawah	Pek. Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe N (5.2 MPa) Cara Manual	M3	1090100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628715	1.3.03.01.01.0001.00124	Pekerjaan Struktur Bawah	Pek. Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Mortar Tipe O (2.4 MPa) Cara Manual	M3	1045900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628716	1.3.03.01.01.0001.00125	Pekerjaan Struktur Bawah	Pek. Pemasangan 1 m3 Pondasi Batu Belah Campuran 1.SP : 6 PP Cara Manual	M3	1017800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628717	1.3.03.01.01.0001.00126	Pekerjaan Struktur Bawah	Pek. 1 m3 Pondasi Beton Siklop 60% Beton Fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume sd 200 m3 Secara Manual	M3	1037100	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628718	1.3.03.01.01.0001.00127	Pekerjaan Struktur Bawah	Pek. 1 m3 Pondasi Beton Siklop 60% Beton Fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 Secara Manual	M3	1022700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628719	1.3.03.01.01.0001.00128	Pekerjaan Struktur Bawah	Pek. 1 m3 Pondasi Beton Siklop 60% Beton Fc' 15 MPa : 40% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 Secara Semi Mekanis	M3	1032700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628720	1.3.03.01.01.0001.00129	Pekerjaan Struktur Bawah	Pek. 1 m3 Pondasi Beton Siklop 70% Beton Fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 Secara Manual	M3	1104600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628721	1.3.03.01.01.0001.00130	Pekerjaan Struktur Bawah	Pek. 1 m3 Pondasi Beton Siklop 70% Beton Fc' 15 MPa : 30% Batu Belah untuk Volume > 200 m3 Secara Semi Mekanis	M3	1109000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628722	1.3.03.01.01.0001.00131	PEKERJAAN STRUKTUR BAJA	Pek. 1 Kg Pabrikasi & Ereksi Baja Profil	Kg	43000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628723	1.3.03.01.01.0001.00132	PEKERJAAN STRUKTUR BAJA	Pek. 1 Kg Pemasangan Angkur	Kg	46900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628724	1.3.03.01.01.0001.00133	PEKERJAAN STRUKTUR BAJA	Pek. 1 Kg Pemasangan Baut	Kg	127200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628725	1.3.03.01.01.0001.00134	PEKERJAAN DINDING PENAHAN TANAH	Pek. Pemasangan 1 m1 Pipa Suling-suling	M1	15100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628726	1.3.03.01.01.0001.00135	PEKERJAAN DINDING PENAHAN TANAH	Pek. Pemasangan 1 m2 Finishing Siar Pasangan Batu Kali Campuran 1SP : 2PP	M2	89200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628727	1.3.03.01.01.0001.00136	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Kecil	M2	132800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628728	1.3.03.01.01.0001.00137	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok Glazuur	M2	127300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628729	1.3.03.01.01.0001.00138	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Palentong Besar	M2	101800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628730	1.3.03.01.01.0001.00139	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Beton	M2	115800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628731	1.3.03.01.01.0001.00140	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m1 Nok/Bubung Genteng Palentong Kecil	M1	152400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628732	1.3.03.01.01.0001.00141	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m1 Nok/Bubung Genteng Kodok Glazuur	M1	152400	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628733	1.3.03.01.01.0001.00142	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m1 Nok/Bubung Genteng Palentong Besar	M1	145800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628734	1.3.03.01.01.0001.00143	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m1 Nok/Bubung Genteng Beton	M1	147600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628735	1.3.03.01.01.0001.00144	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang 105cm x 180cm	M2	66700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628736	1.3.03.01.01.0001.00145	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	193600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628737	1.3.03.01.01.0001.00146	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Atap Fibreglass 90cm x 180cm	M2	153900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628738	1.3.03.01.01.0001.00147	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Atap Metal Lembaran	M2	106100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628739	1.3.03.01.01.0001.00148	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Atap Metal Menerus Tebal 0.4mm	M2	184400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628740	1.3.03.01.01.0001.00149	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m1 Nok/Bubung Atap Seng Gelombang	M1	73000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628741	1.3.03.01.01.0001.00150	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m1 Nok/Bubung Atap Sirap Kayu	M1	102700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628742	1.3.03.01.01.0001.00151	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m1 Nok/Bubung Genteng Metal	M1	94300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628743	1.3.03.01.01.0001.00152	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m1 Talang Datar/Jurai Seng BJLS 28 Lebar 90cm	M1	282800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628744	1.3.03.01.01.0001.00153	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m1 Talang ½ Lingkaran D-15cm Seng Pelat BJLS 30	M1	229600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628745	1.3.03.01.01.0001.00154	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m1 Lisplank Uk. 3x20cm Kayu Kelas I atau Kelas II	M1	94800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628746	1.3.03.01.01.0001.00155	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m1 Lisplank Uk. 3x30cm Kayu Kelas I atau Kelas II	M1	94500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628747	1.3.03.01.01.0001.00156	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m1 Lisplank Non Kayu (GRC Serat Semen) Lebar 30cm	M1	82700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628748	1.3.03.01.01.0001.00157	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m1 Lisplank Non Kayu (GRC Serat Semen) Lebar 20cm	M1	79200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628749	1.3.03.01.01.0001.00158	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	49000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628750	1.3.03.01.01.0001.00159	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Waterproofing Membran Bakar	M2	292600	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628751	1.3.03.01.01.0001.00160	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Waterproofing Semen Base	M2	56700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628752	1.3.03.01.01.0001.00161	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Langit-langit Papan Gypsum Tebal 9mm	M2	57300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628753	1.3.03.01.01.0001.00162	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Serat Semen Tebal 4mm, 5mm, dan 6mm	M2	78600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628754	1.3.03.01.01.0001.00163	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Langit-langit (Plafon) Lambrisering Kayu. Tebal 9mm	M2	272800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628755	1.3.03.01.01.0001.00164	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m1 List Langit-langit (Plafon) Kayu Profil	M1	13900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628756	1.3.03.01.01.0001.00165	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m1 List Langit-langit (Plafon) Gypsum	M1	45000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628757	1.3.03.01.01.0001.00166	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Besi Hollow 40.40	M2	230300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628758	1.3.03.01.01.0001.00167	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40mm. Modul 60x60cm. untuk Langit-langit (Plafon)	M2	153300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628759	1.3.03.01.01.0001.00168	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Uk. 50x100cm Kayu Kelas II atau III	M2	221400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628760	1.3.03.01.01.0001.00169	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Pek. Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-langit (Plafon) Uk. 60x60cm Kayu Kelas II atau III	M2	154500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628761	1.3.03.01.01.0001.00170	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe M.fc' 17. 2 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	313100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628762	1.3.03.01.01.0001.00171	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe S.fc' 12. 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	296900	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628763	1.3.03.01.01.0001.00172	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe N.fc' 5.2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	285900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628764	1.3.03.01.01.0001.00173	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu dengan Mortar Tipe O. fc' 2.4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	280300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628765	1.3.03.01.01.0001.00174	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal 1 Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	278600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628766	1.3.03.01.01.0001.00175	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe M. fc' 17.7 MPa (Setara Campuran 1SP : 2PP)	M2	151000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628767	1.3.03.01.01.0001.00176	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe S. fc' 12.5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	143300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628768	1.3.03.01.01.0001.00177	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe N.fc' 5.2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	138900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628769	1.3.03.01.01.0001.00178	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu dengan Mortar Tipe O. fc' 2.4 MPa (Setara Campuran 1SP : 5PP)	M2	136100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628770	1.3.03.01.01.0001.00179	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Merah Tebal ½ Batu Campuran 1SP : 6PP	M2	134700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628771	1.3.03.01.01.0001.00180	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 dengan Mortar Tipe S.fc' 12.5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	243800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628772	1.3.03.01.01.0001.00181	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB20 Campuran 1SP : 4PP dengan Mortar Tipe N.fc' 5.2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	241100	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628773	1.3.03.01.01.0001.00182	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe S Fc' 12.5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	210200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628774	1.3.03.01.01.0001.00183	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB15 dengan Mortar Tipe N Fc' 5.2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	198500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628775	1.3.03.01.01.0001.00184	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe S Fc' 12.5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	179300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628776	1.3.03.01.01.0001.00185	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB10 dengan Mortar Tipe N Fc' 5.2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	173900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628777	1.3.03.01.01.0001.00186	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Kerawang (Rooster) Uk. 12x11x24cm dengan Mortar Tipe S.fc' 12. 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	618200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628778	1.3.03.01.01.0001.00187	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Kerawang (rooster) Uk. 12x11x24cm dengan Mortar Tipe N Fc' 5.2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	618200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628779	1.3.03.01.01.0001.00188	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Berongga Ekspose Uk. 12x11x24cm dengan Mortar Tipe S Fc' 12. 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2	647200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628780	1.3.03.01.01.0001.00189	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Glass Block 20x20cm 1PC : 3PP	M2	471200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628781	1.3.03.01.01.0001.00190	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 7.5cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	112800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628782	1.3.03.01.01.0001.00191	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 10cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	140000	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628783		1.3.03.01.01.0001.00192	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Ringan Tebal 20cm dengan Mortar Siap Pakai	M2	249900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628784		1.3.03.01.01.0001.00193	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Batako dengan Mortar Tipe S Fc' 12. 5 Mpa (Setara Campuran ISP : 3PP)	M2	137000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628785		1.3.03.01.01.0001.00194	PEKERJAAN PLESTERAN DAN ACIAN	Pek. Pemasangan 1 m2 Plesteran ISP : 1PP Tebal 15mm	M2	80200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628786		1.3.03.01.01.0001.00195	PEKERJAAN PLESTERAN DAN ACIAN	Pek. Pemasangan 1 m2 Plesteran ISP : 2PP Tebal 15mm	M2	71700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628787		1.3.03.01.01.0001.00196	PEKERJAAN PLESTERAN DAN ACIAN	Pek. Pemasangan 1 m2 Plesteran ISP : 3PP Tebal 15mm	M2	68100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628788		1.3.03.01.01.0001.00197	PEKERJAAN PLESTERAN DAN ACIAN	Pek. Pemasangan 1 m2 Plesteran ISP : 4PP Tebal 15mm	M2	65600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628789		1.3.03.01.01.0001.00198	PEKERJAAN PLESTERAN DAN ACIAN	Pek. Pemasangan 1 m2 Plesteran ISP : 5PP Tebal 15mm	M2	64200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628790		1.3.03.01.01.0001.00199	PEKERJAAN PLESTERAN DAN ACIAN	Pek. Pemasangan 1 m2 Plesteran ISP : 6PP Tebal 15mm	M2	63100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628791		1.3.03.01.01.0001.00200	PEKERJAAN PLESTERAN DAN ACIAN	Pek. Pemasangan 1 m2 Plesteran Mortar Siap Pakai (Semen Instan) Tebal 10mm	M2	370600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628792		1.3.03.01.01.0001.00201	PEKERJAAN PLESTERAN DAN ACIAN	Pek. Pemasangan 1 m2 Acian	M2	54400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628793		1.3.03.01.01.0001.00202	PEKERJAAN PLESTERAN DAN ACIAN	Pek. Pemasangan 1 m1 Plesteran Skoning ISP : 3PP Lebar 10cm	M1	64400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628794		1.3.03.01.01.0001.00203	PEKERJAAN PLESTERAN DAN ACIAN	Pek. Pemasangan 1 m2 Kamprotan untuk Finishing ISP : 2PP	M2	41600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628795		1.3.03.01.01.0001.00204	PEKERJAAN PLESTERAN DAN ACIAN	Pek. Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Bata Merah	M2	40600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628796		1.3.03.01.01.0001.00205	PEKERJAAN PLESTERAN DAN ACIAN	Pek. Pemasangan Finishing 1 m2 Dinding Siar Pasangan Conblock Ekspose	M2	29100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628801		1.3.03.01.01.0001.00206	PEKERJAAN PENGECATAN DAN PELITURAN	Pek. Pengikisan/Pengerokan 1m2 Permukaan Cat Lama (Cat Minyak)	M2	24700	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628802	1.3.03.01.01.0001.00207	PEKERJAAN PENGECATAN DAN PELITURAN	Pek. Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja Cara Manual	M2	34700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628803	1.3.03.01.01.0001.00208	PEKERJAAN PENGECATAN DAN PELITURAN	Pek. Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur. 1 Lapis Cat Dasar. 2 Lapis Cat Penutup)	M2	68700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628804	1.3.03.01.01.0001.00209	PEKERJAAN PENGECATAN DAN PELITURAN	Pek. Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 Lapis Plamuur. 1 Lapis Cat Dasar. 3 Lapis Cat Penutup)	M2	93100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628805	1.3.03.01.01.0001.00210	PEKERJAAN PENGECATAN DAN PELITURAN	Pek. Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak Oil	M2	25300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628806	1.3.03.01.01.0001.00211	PEKERJAAN PENGECATAN DAN PELITURAN	Pek. Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Pelitur	M2	74200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628807	1.3.03.01.01.0001.00212	PEKERJAAN PENGECATAN DAN PELITURAN	Pek. Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat Residu atau Ter	M2	20000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628808	1.3.03.01.01.0001.00213	PEKERJAAN PENGECATAN DAN PELITURAN	Pek. Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	65900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628809	1.3.03.01.01.0001.00214	PEKERJAAN PENGECATAN DAN PELITURAN	Pek. Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis Plamuur. 1 Lapis Cat Dasar. 2 Lapis Cat Penutup)	M2	40800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628810	1.3.03.01.01.0001.00215	PEKERJAAN PENGECATAN DAN PELITURAN	Pek. Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar. 2 Lapis Cat Penutup)	M2	33700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628811	1.3.03.01.01.0001.00216	PEKERJAAN PENGECATAN DAN PELITURAN	Pek. Pelaburan 1 m2 Tembok Baru dengan Kapur Padam (Kapur Pemutih)	M2	35400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628812	1.3.03.01.01.0001.00217	PEKERJAAN PENGECATAN DAN PELITURAN	Pek. Pelaburan 1 m2 Tembok Lama dengan Kapur Padam (Kapur Pemutih)	M2	23200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628813	1.3.03.01.01.0001.00218	PEKERJAAN PENGECATAN DAN PELITURAN	Pek. Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis 3 Lapis Cat Terakhir secara Semprot	M2	92800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628814	1.3.03.01.01.0001.00219	PEKERJAAN PENGECATAN DAN PELITURAN	Pek. Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 3 Lapis	M2	238000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628815	1.3.03.01.01.0001.00220	PEKERJAAN PENGECATAN DAN PELITURAN	Pek. Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	M2	46800	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628816	1.3.03.01.01.0001.00221	PEKERJAAN PENGECATAN DAN PELITURAN	Pek. Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate) dengan Perancah	M2	90400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628817	1.3.03.01.01.0001.00222	PEKERJAAN PENGECATAN DAN PELITURAN	Pek. Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual 4 Lapis	M2	101900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628818	1.3.03.01.01.0001.00223	PEKERJAAN PENGECATAN DAN PELITURAN	Pek. Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual Sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	44900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628819	1.3.03.01.01.0001.00224	PEKERJAAN PENGECATAN DAN PELITURAN	Pek. Pengecatan 1 m2 Plafond (1 Lapis Cat Dasar dan 2 Lapis Cat Penutup)	M2	38100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628820	1.3.03.01.01.0001.00225	PEKERJAAN PENGECATAN DAN PELITURAN	Pek. Pengecatan 1 m2 Cat Epoxy Tebal 2mm	M2	205100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628821	1.3.03.01.01.0001.00226	PEKERJAAN PENGECATAN DAN PELITURAN	Pek. Pelituran 1 m2 dengan Pelitur Melamic	M2	327800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628822	1.3.03.01.01.0001.00227	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Uk. 30cm x 30cm (1SP : 2PP)	M2	155000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628823	1.3.03.01.01.0001.00228	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Uk. 40cm x 40cm (1SP : 2PP)	M2	217300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628824	1.3.03.01.01.0001.00229	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m2 Lantai Ubin Granit Uk. 60cm x 60cm (1SP : 2PP)	M2	253100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628825	1.3.03.01.01.0001.00230	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m1 Plint Ubin Granit Uk. 10 sd 15cm x 30cm (1SP : 2PP)	M1	59000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628826	1.3.03.01.01.0001.00231	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m1 Plint Ubin Granit Uk. 10 sd 15cm x 40cm (1SP : 2PP)	M1	46000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628827	1.3.03.01.01.0001.00232	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m1 Plint Ubin Granit Uk. 10 sd 15cm x 60cm (1SP : 2PP)	M1	56300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628828	1.3.03.01.01.0001.00233	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Uk. 20cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	558200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628829	1.3.03.01.01.0001.00234	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Uk. 30cm x 30cm (1SP : 2PP)	M2	635200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628830	1.3.03.01.01.0001.00235	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik Uk. 40cm x 40cm (1SP : 2PP)	M2	630400	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628831	1.3.03.01.01.0001.00236	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m1 Plint Internal Cove Artistik 5cm x 5cm x 20cm (1SP : 2PP)	M1	346400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628832	1.3.03.01.01.0001.00237	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Uk. 20cm x 20cm (1SP : 2PP)	M2	183100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628833	1.3.03.01.01.0001.00238	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Uk. 30cm x 30cm (1SP : 2PP)	M2	188800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628834	1.3.03.01.01.0001.00239	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Uk. 40cm x 40cm (1SP : 2PP)	M2	206500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628835	1.3.03.01.01.0001.00240	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Uk. 30 sd 40cm untuk Variasi/Border (1SP : 2PP)	M2	389500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628836	1.3.03.01.01.0001.00241	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m1 Plint Keramik Uk. 10 sd 15cm x 20cm (1SP : 2PP)	M1	39400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628837	1.3.03.01.01.0001.00242	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m1 Plint Keramik Uk. 10 sd 15cm x 30cm (1SP : 2PP)	M1	37800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628838	1.3.03.01.01.0001.00243	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m1 Plint Keramik Uk. 10 sd 15cm x 40cm (1SP : 2PP)	M1	73500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628839	1.3.03.01.01.0001.00244	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m1 Plint Keramik Uk. 10 sd 15cm x 60cm (1SP : 2PP)	M1	62100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628840	1.3.03.01.01.0001.00245	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m2 Lantai Marmer Uk. 100cm x 100cm	M2	1675300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628841	1.3.03.01.01.0001.00246	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m2 Lantai Karpet	M2	574800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628842	1.3.03.01.01.0001.00247	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m2 Underlayer (Pelapis Bawah Karpet)	M2	106900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628843	1.3.03.01.01.0001.00248	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m2 Lantai Parquet Kayu Solid	M2	285700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628844	1.3.03.01.01.0001.00249	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m2 Lantai Engineering Wood	M2	670900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628845	1.3.03.01.01.0001.00250	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m1 Plint Kayu Tebal 2cm Lebar 10cm	M1	59100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628846	1.3.03.01.01.0001.00251	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m2 Lantai Vynil Uk. 30cm x 30cm	M2	347800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628847	1.3.03.01.01.0001.00252	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m1 Plint Vynil 15cm x 30cm	M1	102800	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628848	1.3.03.01.01.0001.00253	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	Pek. Pemasangan 1 m2 Floor Hardener	M2	99900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628849	1.3.03.01.01.0001.00254	PEKERJAAN PENUTUP DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik Artistik Uk. 10cm x 20cm (ISP : 2PP)	M2	321400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628850	1.3.03.01.01.0001.00255	PEKERJAAN PENUTUP DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik Artistik Uk. 5cm x 20cm (ISP : 2PP)	M2	497100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628851	1.3.03.01.01.0001.00256	PEKERJAAN PENUTUP DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 10cm x 20cm (ISP : 2PP)	M2	365400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628852	1.3.03.01.01.0001.00257	PEKERJAAN PENUTUP DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20cm x 20cm (ISP : 2PP)	M2	240700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628853	1.3.03.01.01.0001.00258	PEKERJAAN PENUTUP DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Homogeneous Tile Uk. 30cm x 30cm (ISP : 2PP)	M2	585200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628854	1.3.03.01.01.0001.00259	PEKERJAAN PENUTUP DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Homogeneous Tile Uk. 40cm x 40cm (ISP : 2PP)	M2	492500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628855	1.3.03.01.01.0001.00260	PEKERJAAN PENUTUP DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Homogeneous Tile Uk. 60cm x 60cm (ISP : 2PP)	M2	262900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628856	1.3.03.01.01.0001.00261	PEKERJAAN PENUTUP DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Bata Pelapis 3cm x 7cm x 24cm	M2	346300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628857	1.3.03.01.01.0001.00262	PEKERJAAN PENUTUP DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Paras	M2	363200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628858	1.3.03.01.01.0001.00263	PEKERJAAN PENUTUP DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Tempel Hitam	M2	295400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628859	1.3.03.01.01.0001.00264	PEKERJAAN PENUTUP DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Wallpaper Lebar 50cm	M2	185300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628860	1.3.03.01.01.0001.00265	PEKERJAAN PENUTUP DINDING	RANGKA DINDING	M2	160300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628861	1.3.03.01.01.0001.00266	PEKERJAAN PENUTUP DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40mm Modul 60x120cm untuk Partisi	M2	80600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628862	1.3.03.01.01.0001.00267	PEKERJAAN PENUTUP DINDING	Pek. Pemasangan 1 m2 Rangka Dinding Pemisah Uk. 60x120cm Kayu Kelas II atau III	M2	160300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628863	1.3.03.01.01.0001.00268	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 m2 Rolling Door Besi	M2	845900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628864	1.3.03.01.01.0001.00269	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 m2 Rolling Door Aluminium	M2	496300	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628880	1.3.03.01.01.0001.00285	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pembuatan & Pemasangan 1 m1 Kusen Pintu & Kusen Jendela Kayu Kelas II atau III Ukuran 6cm x 12cm	M1	105900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628881	1.3.03.01.01.0001.00286	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pembuatan & Pemasangan 1 m1 Kusen Pintu & Kusen Jendela Kayu Kelas II atau III Ukuran 6cm x 15cm	M2	110300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628882	1.3.03.01.01.0001.00287	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pembuatan & Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen Kayu Kelas I atau II	M2	838800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628883	1.3.03.01.01.0001.00288	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	238200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628884	1.3.03.01.01.0001.00289	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	186600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628885	1.3.03.01.01.0001.00290	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	164900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628886	1.3.03.01.01.0001.00291	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	215300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628887	1.3.03.01.01.0001.00292	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	91100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628888	1.3.03.01.01.0001.00293	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Engsel Tanam (Floor Hinge)	Buah	930500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628889	1.3.03.01.01.0001.00294	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	287900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628890	1.3.03.01.01.0001.00295	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	162800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628891	1.3.03.01.01.0001.00296	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	77500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628892	1.3.03.01.01.0001.00297	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Rel Pintu Dorong	Buah	304200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628893	1.3.03.01.01.0001.00298	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Venetions Blinds & Vertical Blinds	Buah	277800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628894	1.3.03.01.01.0001.00299	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Teralis Besi Strip Uk. 2x3mm	Buah	794300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628895	1.3.03.01.01.0001.00300	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Kawat Nyamuk	Buah	166800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628896	1.3.03.01.01.0001.00301	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Kunci Slot (Grendel) untuk Jendela	Buah	73900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628897	1.3.03.01.01.0001.00302	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	42600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628898	1.3.03.01.01.0001.00303	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	68300	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628880	1.3.03.01.01.0001.00285	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pembuatan & Pemasangan 1 m1 Kusen Pintu & Kusen Jendela Kayu Kelas II atau III Ukuran 6cm x 12cm	M1	105900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628881	1.3.03.01.01.0001.00286	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pembuatan & Pemasangan 1 m1 Kusen Pintu & Kusen Jendela Kayu Kelas II atau III Ukuran 6cm x 15cm	M2	110300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628882	1.3.03.01.01.0001.00287	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pembuatan & Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen Kayu Kelas I atau II	M2	838800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628883	1.3.03.01.01.0001.00288	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Antik	Buah	238200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628884	1.3.03.01.01.0001.00289	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Biasa	Buah	186600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628885	1.3.03.01.01.0001.00290	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Kamar Mandi	Buah	164900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628886	1.3.03.01.01.0001.00291	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Kunci Tanam Silinder	Buah	215300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628887	1.3.03.01.01.0001.00292	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Engsel Pintu	Buah	91100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628888	1.3.03.01.01.0001.00293	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Engsel Tanam (Floor Hinge)	Buah	930500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628889	1.3.03.01.01.0001.00294	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Door Closer	Buah	287900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628890	1.3.03.01.01.0001.00295	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Door Holder	Buah	162800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628891	1.3.03.01.01.0001.00296	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Door Stop	Buah	77500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628892	1.3.03.01.01.0001.00297	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Rel Pintu Dorong	Buah	304200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628893	1.3.03.01.01.0001.00298	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Venetions Blinds & Vertical Blinds	Buah	277800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628894	1.3.03.01.01.0001.00299	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Teralis Besi Strip Uk. 2x3mm	Buah	794300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628895	1.3.03.01.01.0001.00300	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Kawat Nyamuk	Buah	166800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628896	1.3.03.01.01.0001.00301	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Kunci Slot (Grendel) untuk Jendela	Buah	73900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628897	1.3.03.01.01.0001.00302	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	Buah	42600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628898	1.3.03.01.01.0001.00303	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Pek. Pemasangan 1 Buah Engsel Angin	Buah	68300	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628920	1.3.03.01.01.0001.00325	PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM	Pek. Pembuatan dan Pemasangan 1 m1 Railing Besi Pengaman Tinggi 1.2m	M1	820300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628921	1.3.03.01.01.0001.00326	PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM	Pek. Pembuatan & Pemasangan 1 m1 Railing Tangga/Ramp & Hand Rail Tinggi 0.85m & 0.65m	M1	559100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628922	1.3.03.01.01.0001.00327	PEKERJAAN KAYU	Pek. Pembuatan 1 m2 Plywood Rangkap Rangka Ekpose Kayu Kelas I	M2	381100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628924	1.3.03.01.01.0001.00329	PEKERJAAN MONUMEN DAN ORNAMEN	Pek. Pembuatan 1 m2 Plywood Rangkap Lapis Formika Rangka Ekpose Kayu Kelas II	M2	410700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628925	1.3.03.01.01.0001.00330	PEKERJAAN MONUMEN DAN ORNAMEN	Pek. Pemasangan Logo PU Pelat Besi Finish Cat Uk. 80cm x 80cm	M2	2084600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628926	1.3.03.01.01.0001.00331	PEKERJAAN MONUMEN DAN ORNAMEN	Pek. Pemasangan Signage dengan Pelat Besi	M2	195200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628927	1.3.03.01.01.0001.00332	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 m2 Marka dengan Cat Thermoplast	M2	403554	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628928	1.3.03.01.01.0001.00333	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 Buah Wastafel	Buah	2005500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628929	1.3.03.01.01.0001.00334	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 Buah Cuci Piring Stainless Steel	Buah	578300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628930	1.3.03.01.01.0001.00335	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 Buah Cuci Piring Piring Teraso	Buah	524800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628931	1.3.03.01.01.0001.00336	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 Buah Closet Duduk/Monoblock	Buah	2301200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628932	1.3.03.01.01.0001.00337	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 Buah Closet Jongkok	Buah	559800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628933	1.3.03.01.01.0001.00338	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 Buah Kubikel Toilet	M2	4833300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628934	1.3.03.01.01.0001.00339	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 Buah Urinoir	Buah	2386300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628935	1.3.03.01.01.0001.00340	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 Buah Partisi Urinoir	Buah	291700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628936	1.3.03.01.01.0001.00341	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Pasangan Bata Volume 0.30 m3	Buah	3851100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628937	1.3.03.01.01.0001.00342	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 Buah Bak Fibreglass Volume 1 m3	Buah	561000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628937	1.3.03.01.01.0001.00342	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 Buah Bak Fibreglass Volume 1 m3	Buah	904200	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628938	1.3.03.01.01.0001.00343	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 Buah Bak Beton Volume 1 m3	Buah	7539900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628939	1.3.03.01.01.0001.00344	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 Buah Bathub	Buah	5051200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628940	1.3.03.01.01.0001.00345	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	89700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628941	1.3.03.01.01.0001.00346	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 Buah Kran Diameter ½ Inch atau ¾ Inch	Buah	157800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628942	1.3.03.01.01.0001.00347	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 Buah Jet Washer	Buah	262600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628943	1.3.03.01.01.0001.00348	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 Unit Penggantungan Baju (Robe Hook)	Unit	228300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628944	1.3.03.01.01.0001.00349	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 Buah Towel Bar	Buah	91100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628945	1.3.03.01.01.0001.00350	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 Buah Grab Bar	Buah	172200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628946	1.3.03.01.01.0001.00351	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 Buah Clean Out	Buah	130100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628947	1.3.03.01.01.0001.00352	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 Buah Soap Holder	Buah	55600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628948	1.3.03.01.01.0001.00353	PEKERJAAN SANITAIR	Pek. Pemasangan 1 Buah Tissue/Paper Holder	Buah	102900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628951	1.3.03.01.01.0001.00354	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 m1 Kabel NYV 2 x 1.5 mm ²	M1	29700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628952	1.3.03.01.01.0001.00355	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 m1 Kabel NYV 2 x 2.5 mm ²	M1	26100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628953	1.3.03.01.01.0001.00356	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 m1 Kabel NYV 3 x 1.5 mm ²	M1	28200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628954	1.3.03.01.01.0001.00357	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 m1 Kabel NYV 3 x 2.5 mm ²	M1	31600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628955	1.3.03.01.01.0001.00358	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 m1 Kabel NYV 4 x 1.5 mm ²	M1	38400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628956	1.3.03.01.01.0001.00359	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 m1 Kabel NYV 4 x 2.5 mm ²	M1	51600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628957	1.3.03.01.01.0001.00360	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 m1 Kabel NYA 1 x 1.5 mm ²	M1	9800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628958	1.3.03.01.01.0001.00361	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 m1 Kabel NYA 1 x 2.5 mm ²	M1	12400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628959	1.3.03.01.01.0001.00362	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 m1 Kabel NYM 2 x 1.5 mm ²	M1	22900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628960	1.3.03.01.01.0001.00363	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 m1 Kabel NYM 2 x 2.5 mm ²	M1	29000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628961	1.3.03.01.01.0001.00364	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 m1 Kabel NYM 3 x 1.5 mm ²	M1	27400	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628962	1.3.03.01.01.0001.00365	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 m1 Kabel NYM 3 x 2.5 mm ²	M1	35900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628963	1.3.03.01.01.0001.00366	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 m1 Kabel NYM 4 x 1.5 mm ²	M1	36600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628964	1.3.03.01.01.0001.00367	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 m1 Kabel NYM 4 x 2.5 mm ²	M1	50400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628965	1.3.03.01.01.0001.00368	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 m1 Kabel NYMHY 2 x 1.5 mm ²	M1	29500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628966	1.3.03.01.01.0001.00369	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 m1 Kabel NYMHY 2 x 2.5 mm ²	M1	35200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628967	1.3.03.01.01.0001.00370	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 m1 Kabel NYMHY 3 x 1.5 mm ²	M1	34000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628968	1.3.03.01.01.0001.00371	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 m1 Kabel NYMHY 3 x 2.5 mm ²	M1	43800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628969	1.3.03.01.01.0001.00372	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 Unit Saklar Tunggal	Unit	35500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628970	1.3.03.01.01.0001.00373	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 Unit Saklar Ganda	Unit	41300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628971	1.3.03.01.01.0001.00374	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 Unit Saklar Triple	Unit	46200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628972	1.3.03.01.01.0001.00375	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 Unit Grid Switch 2 x 2	Unit	123800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628973	1.3.03.01.01.0001.00376	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 Unit Stop Kontak 1 p. 10 A. 200 W	Unit	34100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628974	1.3.03.01.01.0001.00377	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 Unit Stop Kontak AC	Unit	88200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628975	1.3.03.01.01.0001.00378	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL	Pek. Pemasangan 1 titik Instalasi Stop Kontak	Titik	488000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628976	1.3.03.01.01.0001.00379	PEKERJAAN SISTEM PENCAHAYAAAN	Pek. Pemasangan 1 Titik Instalasi Lampu	Titik	354400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628977	1.3.03.01.01.0001.00380	PEKERJAAN SISTEM PENCAHAYAAAN	Pek. Pemasangan 1 Unit Downlight 5 Inch 14.5 Watt LED	Unit	181700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628978	1.3.03.01.01.0001.00381	PEKERJAAN SISTEM PENCAHAYAAAN	Pek. Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED	Unit	108500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628979	1.3.03.01.01.0001.00382	PEKERJAAN SISTEM PENCAHAYAAAN	Pek. Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 10 Watt LED c/w Nicad Battery	Unit	241500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628980	1.3.03.01.01.0001.00383	PEKERJAAN SISTEM PENCAHAYAAAN	Pek. Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED	Unit	141400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628981	1.3.03.01.01.0001.00384	PEKERJAAN SISTEM PENCAHAYAAAN	Pek. Pemasangan 1 Unit Fitting E27 + 19 Watt LED c/w Nicad Battery	Unit	274400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628982	1.3.03.01.01.0001.00385	PEKERJAAN SISTEM PENCAHAYAAAN	Pek. Pemasangan 1 Unit RM TKI 2 x 16 Watt LED	Unit	417900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628983	1.3.03.01.01.0001.00386	PEKERJAAN SISTEM PENCAHAYAAAN	Pek. Pemasangan 1 Unit Lampu Sorot LED 100 Watt	Unit	169900	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628984	1.3.03.01.01.0001.00387	PEKERJAAN SISTEM PENCAHAYAAN	Pek. Pemasangan 1 Unit Lampu Sorot RGB 30 Watt untuk Outdoor	Unit	247700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628985	1.3.03.01.01.0001.00388	PEKERJAAN SISTEM PENCAHAYAAN	Pek. Pemasangan 1 Unit Lampu High Bay 100 Watt	Unit	424500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628986	1.3.03.01.01.0001.00389	PEKERJAAN SISTEM PENCAHAYAAN	Pek. Pemasangan 1 Unit Lampu Ekit LED 3 Watt c/w Battery	Unit	247800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628987	1.3.03.01.01.0001.00390	PEKERJAAN SISTEM PENCAHAYAAN	Pek. Pemasangan 1 Unit Lampu TLED 1 x 14 Watt 2.100 Lumen (Dust Proof)	Unit	162400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628988	1.3.03.01.01.0001.00391	PEKERJAAN SISTEM PENCAHAYAAN	Pek. Pemasangan 1 Unit Lampu TLED 1 x 24 Watt 2.100 Lumen (Balk)	Unit	135200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628989	1.3.03.01.01.0001.00392	PEKERJAAN SISTEM PENCAHAYAAN	Pek. Pemasangan 1 Unit Lampu TLED 1 x 24 Watt 2.100 Lumen (Balk) c/w Nicad Battery	Unit	268100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628990	1.3.03.01.01.0001.00393	PEKERJAAN SISTEM PENCAHAYAAN	Pek. Pemasangan 1 Unit Lampu TLED 2 x 24 Watt 2.100 Lumen (Balk)	Unit	399700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628991	1.3.03.01.01.0001.00394	PEKERJAAN SISTEM PENCAHAYAAN	Pek. Pemasangan 1 Unit Lampu TLED 2 x 24 Watt 2.100 Lumen (Balk) c/w Nicad Battery	Unit	532600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628992	1.3.03.01.01.0001.00395	PEKERJAAN SISTEM PENCAHAYAAN	Pek. Pemasangan 1 Unit Lampu PJU Kawasan LED 50 Watt + Tiang 6-7 M (Single Pool)	Unit	6425606	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628993	1.3.03.01.01.0001.00396	PEKERJAAN SISTEM PENCAHAYAAN	Pek. Pemasangan 1 Unit Lampu PJU Kawasan LED 50 Watt + Solar Cell + Tiang 6-7 M (Single Pool)	Unit	6737863	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628994	1.3.03.01.01.0001.00397	PEKERJAAN SISTEM TATA UDARA	Pek. Pemasangan 1 Unit AC Wall Mounted Kap : 5.000 BTUH	Unit	5552200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628995	1.3.03.01.01.0001.00398	PEKERJAAN SISTEM TATA UDARA	Pek. Pemasangan 1 Unit AC Wall Mounted Kap : 6.500 BTUH	Unit	7112600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628996	1.3.03.01.01.0001.00399	PEKERJAAN SISTEM TATA UDARA	Pek. Pemasangan 1 Unit AC Wall Mounted Kap : 7.000 BTUH	Unit	4941900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628997	1.3.03.01.01.0001.00400	PEKERJAAN SISTEM TATA UDARA	Pek. Pemasangan 1 Unit AC Wall Mounted Kap : 9.000 BTUH	Unit	6085300	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628998	1.3.03.01.01.0001.00401	PEKERJAAN SISTEM TATA UDARA	Pek. Pemasangan 1 Unit AC Wall Mounted Kap. : 12.000 BTUH	Unit	6896000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10628999	1.3.03.01.01.0001.00402	PEKERJAAN SISTEM TATA UDARA	Pek. Pemasangan 1 Unit AC Wall Mounted Kap. : 24.000 BTUH	Unit	12976800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629000	1.3.03.01.01.0001.00403	PEKERJAAN SISTEM TATA UDARA	Pek. Pemasangan 1 Unit AC Wall Mounted Kap. : 35.000 BTUH	Unit	25160500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629001	1.3.03.01.01.0001.00404	PEKERJAAN SISTEM TATA UDARA	Pek. Pemasangan 1 Titik Kabel Power AC NYM 3 x 2.5 mm2	Titik	607900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629002	1.3.03.01.01.0001.00405	PEKERJAAN SISTEM TATA UDARA	Pek. Pemasangan 1 Titik Kabel Kontrol AC NYM 3 x 2.5 mm2	Titik	243700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629003	1.3.03.01.01.0001.00406	PEKERJAAN SISTEM TATA UDARA	Pek. Pemasangan 1 Unit Ceiling Fan ; 200 CFM	Unit	2125800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629004	1.3.03.01.01.0001.00407	PEKERJAAN SISTEM TATA UDARA	Pek. Pemasangan 1 Titik Kabel Power Fan NYM 3 x 2.5 mm2	Titik	476100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629005	1.3.03.01.01.0001.00408	PEKERJAAN SISTEM TATA UDARA	Pek. Pemasangan 1 Titik Kabel Kontrol Fan NYM 3 x 2.5 mm2	Titik	243700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629006	1.3.03.01.01.0001.00409	PEKERJAAN PLAMBINING	Pek. Pemasangan 1 Unit Roof Tank Fiberglass Kap. 2 m3	Unit	8509600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629007	1.3.03.01.01.0001.00410	PEKERJAAN PLAMBINING	Pek. Pemasangan 1 Unit Roof Tank Fiberglass Kap. 4 m3	Unit	17239900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629008	1.3.03.01.01.0001.00411	PEKERJAAN PLAMBINING	Pek. Pemasangan 1 Unit Roof Tank Fiberglass Kap. 12 m3	Unit	52102100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629009	1.3.03.01.01.0001.00412	PEKERJAAN PLAMBINING	Pek. Pemasangan 1 Buah Tangki Torren Kap. 0.7 m3	Buah	1574300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629010	1.3.03.01.01.0001.00413	PEKERJAAN PLAMBINING	Pek. Pemasangan 1 Buah Tangki Torren Kap. 1.5 m3	Buah	3485300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629011	1.3.03.01.01.0001.00414	PEKERJAAN PLAMBINING	Pek. Pemasangan 1 Buah Tangki Torren Kap. 2.5 m3	Buah	5102300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629012	1.3.03.01.01.0001.00415	PEKERJAAN PLAMBINING	Pek. Pemasangan 1 Buah Tangki Torren Kap. 3 m3	Buah	6048300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629013	1.3.03.01.01.0001.00416	PEKERJAAN PLAMBINING	Pek. Pemasangan 1 Buah Tangki Torren Kap. 4 m3	Buah	7519100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629014	1.3.03.01.01.0001.00417	PEKERJAAN PLAMBINING	Pek. Pemasangan 1 Buah Tangki Torren Kap. 5 m3	Buah	8743500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629015	1.3.03.01.01.0001.00418	PEKERJAAN PLAMBINING	Pek. Pemasangan 1 Buah Tangki Torren Kap. 5.5 m3	Buah	8991200	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629016	1.3.03.01.01.0001.00419	PEKERJAAN PLAMBINING	Pek. Pemasangan 1 Buah Tangki Torren Kap. 6 m3	Buah	9463800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629017	1.3.03.01.01.0001.00420	PEKERJAAN PLAMBINING	Pek. Pemasangan 1 Buah Tangki Panel FRP Kap. 12 m3	Buah	54808100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629018	1.3.03.01.01.0001.00421	PEKERJAAN PLAMBINING	Pek. Pemasangan 1 Unit Pompa Transfer 150 lpm; Centrifugal End Suction	Unit	6208200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629019	1.3.03.01.01.0001.00422	PEKERJAAN PLAMBINING	Pek. Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 27 lpm	Unit	3428000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629020	1.3.03.01.01.0001.00423	PEKERJAAN PLAMBINING	Pek. Pemasangan 1 Unit Pompa Jet 34 lpm	Unit	3428000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629021	1.3.03.01.01.0001.00424	PEKERJAAN PLAMBINING	Pek. Pemasangan 1 Unit Pompa Lift 80 lpm	Unit	873328	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629022	1.3.03.01.01.0001.00425	PEKERJAAN PLAMBINING	Pek. Pemasangan 1 Unit Pompa Lift 250 lpm	Unit	1211644	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629023	1.3.03.01.01.0001.00426	PEKERJAAN PLAMBINING	Pek. Pemasangan 1 Unit Sand Filter Kap. 14 m3/hari	Unit	35872837	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629024	1.3.03.01.01.0001.00427	SISTEM AIR LIMBAH	Pek. Pemasangan 1 Set Sewage Treatment Plant (STP) Fiberglass Kap. 2 m3	Set	27427100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629025	1.3.03.01.01.0001.00428	SISTEM AIR LIMBAH	Pek. Pemasangan 1 Set Sewage Treatment Plant (STP) Fiberglass Kap. 5 m3	Set	55324100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629026	1.3.03.01.01.0001.00429	SISTEM AIR LIMBAH	Pek. Pemasangan 1 Set Sewage Treatment Plant (STP) Fiberglass Kap. 10 m3	Set	90710100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629027	1.3.03.01.01.0001.00430	SISTEM AIR LIMBAH	Pek. Pemasangan 1 Set Sewage Treatment Plant (STP) Fiberglass Kap. 30 m3	Set	174237300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629028	1.3.03.01.01.0001.00431	BAK KONTROL	Pek. Pemasangan 1 Buah Bak Kontrol Pasangan Bata 30cm x 30cm Tinggi 35cm dengan Tutup Beton	Buah	675900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629029	1.3.03.01.01.0001.00432	BAK KONTROL	Pek. Pemasangan 1 Buah Bak Kontrol Pasangan Bata 45cm x 45cm Tinggi 50cm dengan Tutup Beton	Buah	989500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629030	1.3.03.01.01.0001.00433	BAK KONTROL	Pek. Pemasangan 1 Buah Bak Kontrol Pasangan Bata 60cm x 60cm Tinggi 65cm dengan Tutup Beton	Buah	1138600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629031	1.3.03.01.01.0001.00434	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 m Pipa PVC AW, Dia. 1/2" (15 mm)	M	17400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629032	1.3.03.01.01.0001.00435	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 m Pipa PVC AW, Dia. 3/4" (20 mm)	M	23900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629033	1.3.03.01.01.0001.00436	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 m Pipa PVC AW, Dia. 1" (25 mm)	M	31900	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629034	1.3.03.01.01.0001.00437	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 m Pipa PVC AW. Dia. 1-1/4" (32 mm)	M	35300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629035	1.3.03.01.01.0001.00438	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 m Pipa PVC AW. Dia. 1-1/2" (40 mm)	M	42300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629036	1.3.03.01.01.0001.00439	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 m Pipa PVC AW. Dia. 2" (50 mm)	M	61700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629037	1.3.03.01.01.0001.00440	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 m Pipa PVC AW. Dia. 2-1/2" (65 mm)	M	84000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629038	1.3.03.01.01.0001.00441	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 m Pipa PVC AW. Dia. 3" (80 mm)	M	103100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629039	1.3.03.01.01.0001.00442	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 m Pipa PVC AW. Dia. 4" (100 mm)	M	152600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629040	1.3.03.01.01.0001.00443	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 m Pipa PVC D. Dia. 1-1/4" (32 mm)	M	36600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629041	1.3.03.01.01.0001.00444	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 m Pipa PVC D. Dia. 1-1/2" (40 mm)	M	43400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629042	1.3.03.01.01.0001.00445	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 m Pipa PVC D. Dia. 2" (50 mm)	M	56600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629043	1.3.03.01.01.0001.00446	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 m Pipa PVC D. Dia. 2-1/2" (65 mm)	M	70800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629044	1.3.03.01.01.0001.00447	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 m Pipa PVC D. Dia. 3" (80 mm)	M	88900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629045	1.3.03.01.01.0001.00448	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 m Pipa PVC D. Dia. 4" (100 mm)	M	126600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629046	1.3.03.01.01.0001.00449	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 m1 Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah Diameter 15cm	M1	35900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629047	1.3.03.01.01.0001.00450	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 m1 Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah Diameter 20cm	M1	108900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629048	1.3.03.01.01.0001.00451	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Gate Valve 10 K. Dia. 1/2" (15 mm)	Buah	110500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629049	1.3.03.01.01.0001.00452	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Gate Valve 10 K. Dia. 3/4" (20 mm)	Buah	157300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629050	1.3.03.01.01.0001.00453	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Gate Valve 10 K. Dia. 1" (25 mm)	Buah	580800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629051	1.3.03.01.01.0001.00454	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Gate Valve 10 K. Dia. 1-1/4" (32 mm)	Buah	1452300	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629052	1.3.03.01.01.0001.00455	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Gate Valve 10 K. Dia. 1-1/2" (40 mm)	Buah	1908500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629053	1.3.03.01.01.0001.00456	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Ball Valve. Dia. 1/2" (15 mm)	Buah	107000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629054	1.3.03.01.01.0001.00457	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Ball Valve. Dia. 3/4" (20 mm)	Buah	144700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629055	1.3.03.01.01.0001.00458	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Ball Valve. Dia. 1" (25 mm)	Buah	232900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629056	1.3.03.01.01.0001.00459	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Ball Valve. Dia. 1-1/4" (32 mm)	Buah	377000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629057	1.3.03.01.01.0001.00460	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Ball Valve. Dia. 1-1/2" (40 mm)	Buah	485400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629058	1.3.03.01.01.0001.00461	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Check Valve 10 K. Dia. 1/2" (15 mm)	Buah	276500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629059	1.3.03.01.01.0001.00462	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Check Valve 10 K. Dia. 3/4" (20 mm)	Buah	390100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629060	1.3.03.01.01.0001.00463	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Check Valve 10 K. Dia. 1" (25 mm)	Buah	604800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629061	1.3.03.01.01.0001.00464	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Check Valve 10 K. Dia. 1-1/4" (32 mm)	Buah	843800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629062	1.3.03.01.01.0001.00465	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Check Valve 10 K. Dia. 1-1/2" (40 mm)	Buah	1097600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629063	1.3.03.01.01.0001.00466	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Valve. Dia. 1/2" (15 mm)	Buah	108300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629064	1.3.03.01.01.0001.00467	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Foot Valve. Dia. 3/4" (20 mm)	Buah	151500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629065	1.3.03.01.01.0001.00468	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Foot Valve. Dia. 1" (25 mm)	Buah	197100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629066	1.3.03.01.01.0001.00469	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Foot Valve. Dia. 1-1/4" (32 mm)	Buah	312800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629067	1.3.03.01.01.0001.00470	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Foot Valve. Dia. 1-1/2" (40 mm)	Buah	504300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629068	1.3.03.01.01.0001.00471	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Foot Valve. Dia. 2" (50 mm)	Buah	728000	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629069	1.3.03.01.01.0001.00472	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Foot Valve. Dia. 2-1/2" (65 mm)	Buah	1314400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629070	1.3.03.01.01.0001.00473	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Water Meter. Dia. 1/2" (15 mm)	Buah	361200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629071	1.3.03.01.01.0001.00474	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Water Meter. Dia. 3/4" (20 mm)	Buah	491300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629072	1.3.03.01.01.0001.00475	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Water Meter. Dia. 1" (25 mm)	Buah	841200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629073	1.3.03.01.01.0001.00476	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Water Meter. Dia. 1-1/2" (40 mm)	Buah	1211500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629074	1.3.03.01.01.0001.00477	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Roof Drain. Dia. 2" (50 mm)	Buah	77800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629075	1.3.03.01.01.0001.00478	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Roof Drain. Dia. 2-1/2" (65 mm)	Buah	102600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629076	1.3.03.01.01.0001.00479	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Roof Drain. Dia. 3" (80 mm)	Buah	146600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629077	1.3.03.01.01.0001.00480	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah Roof Drain. Dia. 4" (100 mm)	Buah	206900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629078	1.3.03.01.01.0001.00481	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah DOP PVC. Dia. 3" (80 mm)	Buah	52800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629079	1.3.03.01.01.0001.00482	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah DOP PVC. Dia. 4" (100 mm)	Buah	92400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629080	1.3.03.01.01.0001.00483	SISTEM Perpipaan DALAM GEDUNG	Pek. Pemasangan 1 Buah DOP PVC. Dia. 6" (150 mm)	Buah	164200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629081	1.3.03.01.01.0001.00484	PEKERJAAN JARINGAN PIPA DI LUAR GEDUNG	Pek. Pasangan 1 m Pipa HDPE Ø 63mm	M1	55500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629082	1.3.03.01.01.0001.00485	PEKERJAAN JARINGAN PIPA DI LUAR GEDUNG	Pek. Pasangan 1 m Pipa HDPE Ø 100mm	M1	141300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629083	1.3.03.01.01.0001.00486	PEKERJAAN JARINGAN PIPA DI LUAR GEDUNG	Pek. Pasangan 1 m Pipa HDPE Ø 125mm	M1	177500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629084	1.3.03.01.01.0001.00487	PEKERJAAN JARINGAN PIPA DI LUAR GEDUNG	Pek. Pasangan 1 m Pipa HDPE Ø 150mm	M1	222700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629085	1.3.03.01.01.0001.00488	PEKERJAAN JARINGAN PIPA DI LUAR GEDUNG	Pek. Pasangan 1 m Pipa HDPE Ø 200mm	M1	442500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629086	1.3.03.01.01.0001.00489	PEKERJAAN JARINGAN PIPA DI LUAR GEDUNG	Pek. Pasangan 1 m Pipa HDPE Ø 250mm	M1	684700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629087	1.3.03.01.01.0001.00490	PEKERJAAN JARINGAN PIPA DI LUAR GEDUNG	Pek. Pasangan 1 m Pipa HDPE Ø 300mm	M1	221200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629088	1.3.03.01.01.0001.00491	PEKERJAAN JARINGAN PIPA DI LUAR GEDUNG	Pek. Pasangan 1 m Pipa HDPE Ø 400mm	M1	1751100	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629089	1.3.03.01.01.0001.00492	PEKERJAAN JARINGAN PIPA DI LUAR GEDUNG	Pek. Pasangan 1 m Pipa HDPE Ø 450mm	M1	304900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629090	1.3.03.01.01.0001.00493	PEKERJAAN JARINGAN PIPA DI LUAR GEDUNG	Pek. Pasangan 1 m Pipa HDPE Ø 500mm	M1	2731400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629091	1.3.03.01.01.0001.00494	PEKERJAAN JARINGAN PIPA DI LUAR GEDUNG	Pek. Pasangan 1 m Pipa HDPE Ø 900mm	M1	737176	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629092	1.3.03.01.01.0001.00495	Pekerjaan sambungan pipa baru ke pipa lama	Pek. Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa Yang Ada Ø 80mm	Buah	1008900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629093	1.3.03.01.01.0001.00496	Pekerjaan sambungan pipa baru ke pipa lama	Pek. Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa Yang Ada Ø 100mm	Buah	1149200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629094	1.3.03.01.01.0001.00497	Pekerjaan sambungan pipa baru ke pipa lama	Pek. Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa Yang Ada Ø 150mm	Buah	1499900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629095	1.3.03.01.01.0001.00498	Pekerjaan sambungan pipa baru ke pipa lama	Pek. Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa Yang Ada Ø 200mm	Buah	1850600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629096	1.3.03.01.01.0001.00499	Pekerjaan sambungan pipa baru ke pipa lama	Pek. Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa Yang Ada Ø 250mm	Buah	2201300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629097	1.3.03.01.01.0001.00500	Pekerjaan sambungan pipa baru ke pipa lama	Pek. Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa Yang Ada Ø 300mm	Buah	2552000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629098	1.3.03.01.01.0001.00501	Pekerjaan sambungan pipa baru ke pipa lama	Pek. Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa Yang Ada Ø 400mm	Buah	3253400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629099	1.3.03.01.01.0001.00502	Pekerjaan sambungan pipa baru ke pipa lama	Pek. Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa Yang Ada Ø 450mm	Buah	3604200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629100	1.3.03.01.01.0001.00503	Pekerjaan sambungan pipa baru ke pipa lama	Pek. Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa Yang Ada Ø 500mm	Buah	3954900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629101	1.3.03.01.01.0001.00504	Pekerjaan sambungan pipa baru ke pipa lama	Pek. Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa Yang Ada Ø 600mm	Buah	4656300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629102	1.3.03.01.01.0001.00505	Pekerjaan sambungan pipa baru ke pipa lama	Pek. Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa Yang Ada Ø 700mm	Buah	5357700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629103	1.3.03.01.01.0001.00506	Pekerjaan sambungan pipa baru ke pipa lama	Pek. Penyambungan 1 Buah Pipa Baru ke Pipa Yang Ada Ø 800mm	Buah	6059100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629104	1.3.03.01.01.0001.00507	Pekerjaan sambungan pipa baru ke pipa lama	Pek. Pasangan 1 Buah Tee Ø 150mm	Buah	177863	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629105	1.3.03.01.01.0001.00508	Pekerjaan sambungan pipa baru ke pipa lama	Pek. Pasangan 1 Buah Tee Ø 200mm	Buah	657767	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629106	1.3.03.01.01.0001.00509	SISTEM STRUKTUR RISHA	Pek. Pembuatan 1 Buah Cetakan Panel P1 RISHA (Asumsi 400 Kali Pakai)	Buah	2214400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629107	1.3.03.01.01.0001.00510	SISTEM STRUKTUR RISHA	Pek. Pembuatan 1 Buah Cetakan Panel P2 RISHA (Asumsi 400 Kali Pakai)	Buah	1951400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629108	1.3.03.01.01.0001.00511	SISTEM STRUKTUR RISHA	Pek. Pembuatan 1 Buah Cetakan Panel P3 RISHA (Asumsi 400 Kali Pakai)	Buah	1072400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629109	1.3.03.01.01.0001.00512	SISTEM STRUKTUR RISHA	Pek. Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 Buah Komponen P1 RISHA	Buah	17300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629110	1.3.03.01.01.0001.00513	SISTEM STRUKTUR RISHA	Pek. Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 Buah Komponen P2 RISHA	Buah	16700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629111	1.3.03.01.01.0001.00514	SISTEM STRUKTUR RISHA	Pek. Pemasangan dan Membuka Cetakan 1 Buah Komponen P3 RISHA	Buah	16200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629112	1.3.03.01.01.0001.00515	SISTEM STRUKTUR RISHA	Pek. Produksi 1 Buah Panel P1	Buah	197100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629113	1.3.03.01.01.0001.00516	SISTEM STRUKTUR RISHA	Pek. Produksi 1 Buah Panel P2	Buah	172400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629114	1.3.03.01.01.0001.00517	SISTEM STRUKTUR RISHA	Pek. Produksi 1 Buah Panel P3	Buah	133900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629115	1.3.03.01.01.0001.00518	SISTEM STRUKTUR RISHA	Pek. Pengemasan 1 Set Panel dan Aksesoris RISHA T-36	Set	977900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629116	1.3.03.01.01.0001.00519	SISTEM STRUKTUR RISHA	Pek. Pengiriman 1 Set Panel dan Aksesoris RISHA T-36	Set	27021800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629117	1.3.03.01.01.0001.00520	SISTEM STRUKTUR RISHA	Pek. Perakitan Panel dan Alat Sambung Modul T36 RISHA	Set	13800600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629234	1.3.03.01.01.0001.00521	PEKERJAAN SANITASI	Pembuatan Menara Rangka Besi dan Water Turn Kap. 1000 Liter, Tinggi = 6M	Unit	11606900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629235	1.3.03.01.01.0001.00522	PEKERJAAN SANITASI	Pembuatan Menara Rangka Besi dan Water Turn Kap. 2000 Liter, Tinggi = 6M	Unit	18398300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629236	1.3.03.01.01.0001.00523	PEKERJAAN SANITASI	Pembuatan Menara Rangka Besi dan Water Turn Kap. 1000 Liter, Tinggi = 4M	Unit	7469200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629237	1.3.03.01.01.0001.00524	PEKERJAAN SANITASI	Pembuatan Menara Rangka Besi dan Water Turn Kap. 2000 Liter, Tinggi = 4M	Unit	16767900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629238	1.3.03.01.01.0001.00525	PEKERJAAN SANITASI	Pembuatan Menara Air dan Water Turn Kap. 1000 Liter, Tinggi = 4M	Unit	23886600	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629239	1.3.03.01.01.0001.00526	PEKERJAAN SANITASI	Pembuatan Menara Air dan Water Turn Kap. 2000 Liter, Tinggi = 4M	Unit	25967400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629240	1.3.03.01.01.0001.00527	PEKERJAAN SANITASI	Pembuatan Menara Air dan Water Turn Kap. 5000 Liter	Unit	49082700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629241	1.3.03.01.01.0001.00528	PEKERJAAN SANITASI	Pembuatan Menara Bak Tampung (Rooftank) Kap. 12,5 M3	Unit	805476000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629242	1.3.03.01.01.0001.00529	PEKERJAAN SANITASI	Pembuatan Bak Tampung (Rooftank) Kap. 12,5 M3	Unit	729836400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629243	1.3.03.01.01.0001.00530	Pembuatan Septictank & IPAL	Pembangunan Septictank Type 1 (1x1x2) + Peresapan	Unit	7709400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629244	1.3.03.01.01.0001.00531	Pembuatan Septictank & IPAL	Pembangunan Septictank Type 2 (1,5x2x2) + Peresapan	Unit	11276900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629245	1.3.03.01.01.0001.00532	Pembuatan Septictank & IPAL	Pembangunan Septictank Type 3 (1x2x2) + Peresapan	Unit	9809900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629246	1.3.03.01.01.0001.00533	Pembuatan Septictank & IPAL	Pembangunan Septictank Fabrikasi (0,8 M3) + Peresapan + Greasetrap	Unit	8568700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629247	1.3.03.01.01.0001.00534	Pembuatan Septictank & IPAL	Pembangunan IPAL Skala Peremukiman Kap. 56 SR	Unit	486811400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629248	1.3.03.01.01.0001.00535	Pembuatan Septictank & IPAL	Pembangunan IPAL Skala Peremukiman + MCK (4 WC+KM + 1 TC+ Bio Septictank) Kap. 25 SR	Unit	173830900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629249	1.3.03.01.01.0001.00536	Pembuatan Septictank & IPAL	Pembuatan Bak Kontrol Type 5	Unit	900700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629250	1.3.03.01.01.0001.00537	Pemasangan Pipa	Pemasangan 1 M' Pipa PVC. Type AW, Diameter 1/2"	M1	25600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629251	1.3.03.01.01.0001.00538	Pemasangan Pipa	Pemasangan 1 M' Pipa PVC. Type AW, Diameter 3/4"	M1	27500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629252	1.3.03.01.01.0001.00539	Pemasangan Pipa	Pemasangan 1 M' Pipa PVC. Type AW, Diameter 1"	M1	32300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629253	1.3.03.01.01.0001.00540	Pemasangan Pipa	Pemasangan 1 M' Pipa PVC. Type AW, Diameter 1 1/2"	M1	41000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629254	1.3.03.01.01.0001.00541	Pemasangan Pipa	Pemasangan 1 M' Pipa PVC. Type AW, Diameter 2"	M1	54100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629255	1.3.03.01.01.0001.00542	Pemasangan Pipa	Pemasangan 1 M' Pipa PVC. Type AW, Diameter 2 1/2"	M1	81100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629256	1.3.03.01.01.0001.00543	Pemasangan Pipa	Pemasangan 1 M' Pipa PVC. Type AW, Diameter 3"	M1	89900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629257	1.3.03.01.01.0001.00544	Pemasangan Pipa	Pemasangan 1 M' Pipa PVC. Type AW, Diameter 4"	M1	120900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629258	1.3.03.01.01.0001.00545	Pemasangan Pipa	Pemasangan 1 M' Pipa PVC. Type AW, Diameter 6"	M1	387600	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629259	1.3.03.01.01.0001.00546	Pemasangan Pipa	Pemasangan 1 M' Pipa PVC. Type AW, Diameter 8"	M1	591100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629260	1.3.03.01.01.0001.00547	Pemasangan Pipa	Pemasangan 1 M' Pipa PVC. Type AW, Diameter 10"	M1	893900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629261	1.3.03.01.01.0001.00548	Pemasangan Pipa	Pemasangan 1 M' Pipa PVC. Type AW, Diameter 12"	M1	1289700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629262	1.3.03.01.01.0001.00549	Pemasangan Pipa	Pemasangan 1 M' Pipa PVC. Type AW, Diameter 14"	M1	1669300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629263	1.3.03.01.01.0001.00550	Pemasangan Pipa	Pemasangan 1 M' Pipa HDPE 3/4" S.12,5	M1	32300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629264	1.3.03.01.01.0001.00551	Pemasangan Pipa	Pemasangan 1 M' Pipa HDPE 1" S.16	M1	36700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629265	1.3.03.01.01.0001.00552	Pemasangan Pipa	Pemasangan 1 M' Pipa HDPE 2" S.12,5	M1	108900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629266	1.3.03.01.01.0001.00553	Pemasangan Pipa	Pek. Pemasangan 1 Buah Ball Valve. Dia. 250mm	Buah	27014300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629267	1.3.03.01.01.0001.00554	Pemasangan Pipa	Pek. Pemasangan 1 Buah Air Valve TA-3 25A 1inch Air Vent Valve	Buah	3200100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629268	1.3.03.01.01.0001.00555	Pemasangan Pipa	Pek. Penyediaan dan Pemasangan Stub End HDPE Flange Ø 250 mm	Buah	3301300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629269	1.3.03.01.01.0001.00556	Pemasangan Pipa	Pek. HDD HDPE Dia. 250mm	M1	2192000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629270	1.3.03.01.01.0001.00557	Pemasangan Pipa	Pek. Pemasangan 1 m' Pipa HDPE Dia. 250mm	M1	1386800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629271	1.3.03.01.01.0001.00558	Pekerjaan Air Tanah	1 M' Pengambilan Dan Deskripsi Sampel Batuan (Dalam Laporan)	M1	224200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629272	1.3.03.01.01.0001.00559	Pekerjaan Air Tanah	1 M' Pengeboran Ø 8 3/4"	M1	315200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629273	1.3.03.01.01.0001.00560	Pekerjaan Air Tanah	1 M' Reaming Ø 8 3/4" - 12"	M1	291200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629274	1.3.03.01.01.0001.00561	Pekerjaan Air Tanah	1 M' Reaming Ø 8 3/4" - 14 3/4"	M1	292100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629275	1.3.03.01.01.0001.00562	Pekerjaan Air Tanah	Bongkar Pasang Temporary Cassing (ld) 12"	M1	332700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629276	1.3.03.01.01.0001.00563	Pekerjaan Air Tanah	Bongkar Pasang Temporary Cassing (ld) 17"	M1	333500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629277	1.3.03.01.01.0001.00564	Pekerjaan Air Tanah	1 M' Pengadaan Dan Pemasangan Cassing Pipa Black Steel 6"	M1	1146200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629278	1.3.03.01.01.0001.00565	Pekerjaan Air Tanah	1 M' Pengadaan Dan Pemasangan Lc Screen 6"	M1	1213300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629279	1.3.03.01.01.0001.00566	Pekerjaan Air Tanah	1 M' Pengadaan Dan Pemasangan Cassing Pipa Black Steel 8"	M1	1814500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629280	1.3.03.01.01.0001.00567	Pekerjaan Air Tanah	1 M' Pengadaan Dan Pemasangan Lc Screen 8"	M1	1657000	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629281	1.3.03.01.01.0001.00568	Pekerjaan Air Tanah	1 M' Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Sounding Pvc 1"	M1	24900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629282	1.3.03.01.01.0001.00569	Pekerjaan Air Tanah	1 M3 Pengadaan Dan Pemasangan Gravel Pack	M3	894300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629283	1.3.03.01.01.0001.00570	Pekerjaan Air Tanah	1 Jam Pencucian Sumur*	Jam	190700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629284	1.3.03.01.01.0001.00571	Pekerjaan Air Tanah	1 Jam Uji Pemompaan*	Jam	190700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629285	1.3.03.01.01.0001.00572	Pekerjaan Air Tanah	1 Lokasi Pasang Dan Bongkar Peralatan Uji Pemompaan	Lokasi	1580100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629286	1.3.03.01.01.0001.00573	Pekerjaan Air Tanah	Sampling 1 Sampel/Analisa Kualitas Air	Sampel	89100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629287	1.3.03.01.01.0001.00574	Pekerjaan Air Tanah	1 Buah Patok Sumur	Buah	288200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629288	1.3.03.01.01.0001.00575	Pekerjaan Air Tanah	1 Titik Electric Logging	Titik	312900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629289	1.3.03.01.01.0001.00576	Pekerjaan Air Tanah	Pengeboran Sumur Bor Ø 1"-1.25" Pada Tanah Biasa	M1	41900	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629290	1.3.03.01.01.0001.00577	Pekerjaan Air Tanah	Pengeboran Sumur Bor Ø 1"-1.25" Pada Tanah Keras/Cadas	M1	83800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629291	1.3.03.01.01.0001.00578	Pekerjaan Air Tanah	Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 1"-1.25" Pada Tanah Berbatu atau Batuan Lunak	M1	209500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629292	1.3.03.01.01.0001.00579	Pekerjaan Air Tanah	Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 1"-1.25" Pada Batu atau Batuan Keras (Andesit)	M1	628700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629293	1.3.03.01.01.0001.00580	Pekerjaan Air Tanah	Pengadaan dan Pemasangan Sumur Bor Air Tanah Dangkal Ø 1"-1.25"	M1	153400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629294	1.3.03.01.01.0001.00581	Pekerjaan Air Tanah	Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 2" Pada Tanah Biasa	M1	67200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629295	1.3.03.01.01.0001.00582	Pekerjaan Air Tanah	Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 2" Pada Tanah Keras/Cadas	M1	134400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629296	1.3.03.01.01.0001.00583	Pekerjaan Air Tanah	Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 2" Pada Tanah Berbatu atau Batuan Lunak	M1	336000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629297	1.3.03.01.01.0001.00584	Pekerjaan Air Tanah	Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 2" Pada Batu atau Batuan Keras (Andesit)	M1	1008300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629298	1.3.03.01.01.0001.00585	Pekerjaan Air Tanah	Pengadaan dan Pemasangan Sumur Bor Air Tanah Dangkal GIP Ø 2"	M1	256600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629299	1.3.03.01.01.0001.00586	Pekerjaan Air Tanah	Pengeboran Sumur Bor Ø 4" Pada Tanah Biasa	M1	134600	5.2.03.01.01.0001

1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629300	1.3.03.01.01.0001.00587	Pekerjaan Air Tanah	Pengeboran Sumur Bor ϕ 4" Pada Tanah Keras/Cadas	M1	269000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629301	1.3.03.01.01.0001.00588	Pekerjaan Air Tanah	Pengeboran Sumur Bor ϕ 4" Pada Tanah Berbatu atau Batu Lunak (Breksi)	M1	672700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629302	1.3.03.01.01.0001.00589	Pekerjaan Air Tanah	Pengeboran Sumur Bor ϕ 4" Pada Batu atau Batuan Keras (Andesit)	M1	2018000	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629303	1.3.03.01.01.0001.00590	Pekerjaan Air Tanah	Pengadaan dan Pemasangan Pipa Casing GIP ϕ 4"	M1	652600	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629304	1.3.03.01.01.0001.00591	Pekerjaan Air Tanah	Pengeboran Sumur Bor ϕ 6" Pada Tanah Biasa	M1	252500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629305	1.3.03.01.01.0001.00592	Pekerjaan Air Tanah	Pengeboran Sumur Bor ϕ 6" pada Tanah Keras/Cadas	M1	505100	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629306	1.3.03.01.01.0001.00593	Pekerjaan Air Tanah	Pengeboran Sumur Bor ϕ 6" pada Tanah Berbatu atau Batuan Lunak (Breksi)	M1	1262800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629307	1.3.03.01.01.0001.00594	Pekerjaan Air Tanah	Pengeboran Sumur Bor ϕ 6" pada Batu atau Batuan Keras (Andesit)	M1	3788400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629308	1.3.03.01.01.0001.00595	Pekerjaan Air Tanah	Pengadaan dan Pemasangan Casing Sumur Bor Air Tanah Dangkal ϕ 6"	M1	1316500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629309	1.3.03.01.01.0001.00596	Pekerjaan Air Tanah	Pek. Pengeboran 1 m ¹ Lubang Bored Pile ϕ 30cm Pada Tanah Keras Sangat Padat & Batuan Lunak (Manual)	M1	472700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629310	1.3.03.01.01.0001.00597	Pekerjaan Air Tanah	Pek. Pemasangan Tiang Pancang Beton Dia. 30cm	M1	849300	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629311	1.3.03.01.01.0001.00598	Pekerjaan Instalasi Listrik	1 Titik - Instalasi Lampu (Kabel NYM 3 X 2,5 MM)	Titik	341500	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629312	1.3.03.01.01.0001.00599	Pekerjaan Instalasi Listrik	1 Titik - Pasang Saklar Ganda	Titik	40200	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629313	1.3.03.01.01.0001.00600	Pekerjaan Instalasi Listrik	1 Titik - Pasang Lampu 51 18 Watt	Titik	88400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629314	1.3.03.01.01.0001.00601	Pekerjaan Instalasi Listrik	1 Titik - Pasang Lampu 25 Watt	Titik	104800	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629315	1.3.03.01.01.0001.00602	Pekerjaan Instalasi Listrik	1 Titik - Pemasangan Photocell/Sensor Cahaya Otomatis 10A - Selcon	Titik	242400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629316	1.3.03.01.01.0001.00603	Pekerjaan Instalasi Listrik	1 M ¹ - Pemasangan Lampu Selang LED Strip 5,6W	M1	31700	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629317	1.3.03.01.01.0001.00604	Pekerjaan Instalasi Listrik	1 Titik - Pasang Lampu LED 8 Watt	Titik	79400	5.2.03.01.01.0001
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	10629318	1.3.03.01.01.0001.00605	Pekerjaan Instalasi Listrik	1 Titik - Instalasi Lampu, Kabel SR	Titik	167800	5.2.03.01.01.0001

1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628081	1.3.04.01.01.0003.00001	Drainase	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	232600	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628082	1.3.04.01.01.0003.00002	Drainase	Pasangan Batu dengan Mortar	M3	1167500	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628083	1.3.04.01.01.0003.00003	Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan dia. dalam 20 cm	M1	219700	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628084	1.3.04.01.01.0003.00004	Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan dia. dalam 25 cm	M1	281200	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628085	1.3.04.01.01.0003.00005	Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan dia. dalam 30 cm	M1	294000	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628086	1.3.04.01.01.0003.00006	Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, dia. dalam 80 cm	M1	2148300	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628087	1.3.04.01.01.0003.00007	Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, dia. dalam 100 cm	M1	3050600	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628088	1.3.04.01.01.0003.00008	Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, dia. dalam 120 cm	M1	3960100	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628089	1.3.04.01.01.0003.00009	Drainase	Gorong-gorong Box Culvert, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	M1	1696100	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628090	1.3.04.01.01.0003.00010	Drainase	Gorong-gorong Box Culvert, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	M1	2385300	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628091	1.3.04.01.01.0003.00011	Drainase	Gorong-gorong Box Culvert, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	M1	4094000	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628092	1.3.04.01.01.0003.00012	Drainase	Gorong-gorong Box Culvert, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	M1	6580400	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628093	1.3.04.01.01.0003.00013	Drainase	Saluran U-Ditch Ukuran 30 cm x 30 cm	M1	410700	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628094	1.3.04.01.01.0003.00014	Drainase	Saluran U-Ditch Ukuran 30 cm x 30 cm (dengan tutup)	M1	631100	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628095	1.3.04.01.01.0003.00015	Drainase	Saluran U-Ditch Ukuran 40 cm x 40 cm	M1	571200	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628096	1.3.04.01.01.0003.00016	Drainase	Saluran U-Ditch Ukuran 40 cm x 40 cm (dengan tutup)	M1	866400	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628097	1.3.04.01.01.0003.00017	Drainase	Saluran U-Ditch Ukuran 40 cm x 60 cm	M1	672200	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628098	1.3.04.01.01.0003.00018	Drainase	Saluran U-Ditch Ukuran 40 cm x 60 cm (dengan tutup)	M1	967300	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628099	1.3.04.01.01.0003.00019	Drainase	Saluran U-Ditch Ukuran 60 cm x 60 cm	M1	851900	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628100	1.3.04.01.01.0003.00020	Drainase	Saluran U-Ditch Ukuran 60 cm x 60 cm (dengan tutup)	M1	1409700	5.2.04.01.01.0003

1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628101	1.3.04.01.01.0003.00021	Drainase	Saluran U-Ditch Ukuran 80 cm x 80 cm	M1	1342900	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628102	1.3.04.01.01.0003.00022	Drainase	Saluran U-Ditch Ukuran 80 cm x 80 cm (dengan tutup)	M1	2109600	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628103	1.3.04.01.01.0003.00023	Drainase	Saluran U-Ditch Ukuran 100 cm x 100 cm	M1	2079100	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628104	1.3.04.01.01.0003.00024	Drainase	Saluran U-Ditch Ukuran 100 cm x 100 cm (dengan tutup)	M1	3135100	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628105	1.3.04.01.01.0003.00025	Drainase	Saluran U-Ditch Ukuran 120 cm x 120 cm	M1	1745100	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628106	1.3.04.01.01.0003.00026	Drainase	Saluran U-Ditch Ukuran 120 cm x 120 cm (dengan tutup)	M1	2870200	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628107	1.3.04.01.01.0003.00027	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	Galian Biasa	M3	232600	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628108	1.3.04.01.01.0003.00028	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	Galian Batu Lunak	M3	252000	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628109	1.3.04.01.01.0003.00029	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	Galian Batu	M3	283200	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628110	1.3.04.01.01.0003.00030	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M3	232600	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628111	1.3.04.01.01.0003.00031	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	Galian Perkerasan berbutir	M3	232600	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628112	1.3.04.01.01.0003.00032	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	Galian Perkerasan Beton	M3	352000	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628113	1.3.04.01.01.0003.00033	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	Timbunan Biasa dari hasil galian	M3	194000	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628114	1.3.04.01.01.0003.00034	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	434900	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628115	1.3.04.01.01.0003.00035	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	Penyiapan Badan Jalan	M2	2900	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628116	1.3.04.01.01.0003.00036	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	17500	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628117	1.3.04.01.01.0003.00037	PEKERJAAN PREVENTIF	Pemasangan Sealant	M1	900	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628118	1.3.04.01.01.0003.00038	PERKERASAN BERBUTIR	Lapis Pondasi Agregat kelas A	M3	661000	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628119	1.3.04.01.01.0003.00039	PERKERASAN BERBUTIR	Lapis Pondasi Agregat kelas B	M3	573700	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628120	1.3.04.01.01.0003.00040	PERKERASAN BERBUTIR	Lapis Pondasi Agregat kelas S	M3	539300	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628121	1.3.04.01.01.0003.00041	PERKERASAN ASPAL	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	20700	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628122	1.3.04.01.01.0003.00042	PERKERASAN ASPAL	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	24400	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628123	1.3.04.01.01.0003.00043	PERKERASAN ASPAL	Laston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	1721000	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628124	1.3.04.01.01.0003.00044	PERKERASAN ASPAL	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	1638100	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628125	1.3.04.01.01.0003.00045	PERKERASAN ASPAL	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	1574800	5.2.04.01.01.0003

1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628126	1.3.04.01.01.0003.00046	PERKERASAN ASPAL	Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Ton	1511600	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628127	1.3.04.01.01.0003.00047	PERKERASAN ASPAL	Lapis Pondasi Macadam (Tanpa Aspal)	M3	521900	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628128	1.3.04.01.01.0003.00048	STRUKTUR	Beton struktur, fc'37 MPa	M3	2162700	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628129	1.3.04.01.01.0003.00049	STRUKTUR	Beton struktur, fc'33 MPa	M3	2090200	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628130	1.3.04.01.01.0003.00050	STRUKTUR	Beton struktur, fc'28 MPa	M3	2011800	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628131	1.3.04.01.01.0003.00051	STRUKTUR	Beton struktur, fc'24 MPa	M3	1963500	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628132	1.3.04.01.01.0003.00052	STRUKTUR	Beton struktur, fc'20 MPa	M3	1915200	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628133	1.3.04.01.01.0003.00053	STRUKTUR	Beton struktur, fc'18 Mpa	M3	1878900	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628134	1.3.04.01.01.0003.00054	STRUKTUR	Beton struktur, fc'14 MPa	M3	1800400	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628135	1.3.04.01.01.0003.00055	STRUKTUR	Beton struktur, fc'10 Mpa	M3	1752100	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628136	1.3.04.01.01.0003.00056	STRUKTUR	Beton struktur, fs'45 Mpa 7 hari	M3	2259300	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628137	1.3.04.01.01.0003.00057	STRUKTUR	Baja Tulangan Polos-BJTP 280	Kg	14700	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628138	1.3.04.01.01.0003.00058	STRUKTUR	Baja Tulangan Sirip BjTS 420A	Kg	16400	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628139	1.3.04.01.01.0003.00059	STRUKTUR	Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)	Kg	19600	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628140	1.3.04.01.01.0003.00060	STRUKTUR	Fondasi Cerucuk, Penyediaan dan Pemancangan	M1	11000	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628141	1.3.04.01.01.0003.00061	STRUKTUR	Pasangan Batu	M3	1290000	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628142	1.3.04.01.01.0003.00062	STRUKTUR	Bronjong dengan kawat yang dilapisi Galvanis	M3	993900	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628143	1.3.04.01.01.0003.00063	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN	Marka Jalan Termoplastik	M2	215100	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628144	1.3.04.01.01.0003.00064	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN	Marka Jalan Bukan Termoplastik	M2	117100	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628145	1.3.04.01.01.0003.00065	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN	Kerab Pracetak Peninggi Uk. 60 x 30 x 18 cm	M1	278400	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628146	1.3.04.01.01.0003.00066	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN	Kerab Pracetak Penghalang Uk. 60 x 15 x 30 cm	M1	269000	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628147	1.3.04.01.01.0003.00067	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN	Kerab Pracetak Berparit Uk. 60 x 30 x 23 cm	M1	278400	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628148	1.3.04.01.01.0003.00068	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN	Kerab Pracetak Penghalang dgn Bukaaan Uk. 60 x 15 x 30 cm	M1	269000	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628149	1.3.04.01.01.0003.00069	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN	Kerab Pracetak Berparit dengan Bukaaan Uk. 60 x 30 x 23 cm	M1	278400	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628150	1.3.04.01.01.0003.00070	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN	Kerab Pracetak pada Pelandaian Trotoar Uk. 60 x 14 x 21 cm	M1	236400	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628151	1.3.04.01.01.0003.00071	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN	Kerab yang digunakan kembali	M1	49600	5.2.04.01.01.0003

1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628152	1.3.04.01.01.0003.00072	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	M2	395000	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628153	1.3.04.01.01.0003.00073	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN	Perkerasan Keramik pada Trotoar dan Median	M2	492100	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628154	1.3.04.01.01.0003.00074	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN	Perkerasan Granit pada Trotoar dan Median	M2	510800	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628155	1.3.04.01.01.0003.00075	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN	Perkerasan Andesit pada Trotoar dan Median	M2	239900	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628156	1.3.04.01.01.0003.00076	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN	Pembongkaran Ubin Eksisting atau Perkerasan Blok Beton Eksisting pada Trotoar atau Median	M1	19000	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628157	1.3.04.01.01.0003.00077	PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA	Pebaikan Pasangan Batu dengan Mortar	M3	1453500	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628158	1.3.04.01.01.0003.00078	PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	598400	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628159	1.3.04.01.01.0003.00079	PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	513700	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628160	1.3.04.01.01.0003.00080	PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M3	516400	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628161	1.3.04.01.01.0003.00081	PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA	Perbaikan dan Perataan Permukaan JalanTanah	M2	9100	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628162	1.3.04.01.01.0003.00082	PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA	Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal	M2	9800	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628163	1.3.04.01.01.0003.00083	PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA	Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3	3511800	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628164	1.3.04.01.01.0003.00084	PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA	Perbaikan Pasangan Batu	M2	1601000	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10628165	1.3.04.01.01.0003.00085	PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA	Pengcatan Kereb pada Trotoar atau Median	M1	107200	5.2.04.01.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629118	1.3.04.01.01.0003.00086	Pekerjaan Penyiapan Lahan	Penyiapan Badan Jalan	M2	2900	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629119	1.3.04.01.01.0003.00087	Pekerjaan Penyiapan Lahan	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	22000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629120	1.3.04.01.01.0003.00088	Pekerjaan Penyiapan Lahan	Pek. 1 Buah Papan Nama Pek. Uk. 0.6x0.8 Menggunakan Multiplex 10mm. Frame Aluminium Siku & Tiang Kayu 5/7cm. Printing Banner Plastik	Buah	638900	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629121	1.3.04.01.01.0003.00089	Pekerjaan Penyiapan Lahan	Pek. Pembuatan Direksi Keet (Kantor) Los Kerja dan Gudang	Buah	3135100	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629122	1.3.04.01.01.0003.00090	Pekerjaan Galian	Galian Biasa	M3	234600	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629123	1.3.04.01.01.0003.00091	Pekerjaan Galian	Galian Batu Lunak	M3	254100	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629124	1.3.04.01.01.0003.00092	Pekerjaan Galian	Galian Batu	M3	305100	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629125	1.3.04.01.01.0003.00093	Pekerjaan Galian	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M3	234600	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629126	1.3.04.01.01.0003.00094	Pekerjaan Galian	Galian Perkesan Berbutir	M3	234600	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629127	1.3.04.01.01.0003.00095	Pekerjaan Galian	Galian Perkesan Beton	M3	360300	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629128	1.3.04.01.01.0003.00096	Pekerjaan Galian	Pembuangan Tanah Sejahau 150 m	M3	90400	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629129	1.3.04.01.01.0003.00097	Pekerjaan Galian	Pemadatan Tanah	M3	87900	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629130	1.3.04.01.01.0003.00098	Pekerjaan Galian	Pek. Gali dan Cabut 1 Tunggul Pohon/Tanaman Keras Ø 50 sd 75cm	Buah	81300	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629131	1.3.04.01.01.0003.00099	Pekerjaan Galian	Pek. Tebas Tebang 1 Batang Pohon/Tumbuhan Ø 50 sd 75cm	Buah	38000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629132	1.3.04.01.01.0003.00100	Pekerjaan Galian	Timbunan Biasa dari hasil galian	M1	195700	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629133	1.3.04.01.01.0003.00101	Pekerjaan Galian	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M1	436000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629134	1.3.04.01.01.0003.00102	PEKERJAAN JALAN	Lapis Pondasi Macadam (Tanpa Aspal)	M3	524900	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629135	1.3.04.01.01.0003.00103	PEKERJAAN JALAN	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3	665000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629136	1.3.04.01.01.0003.00104	PEKERJAAN JALAN	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M3	577500	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629137	1.3.04.01.01.0003.00105	PEKERJAAN JALAN	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M3	543300	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629138	1.3.04.01.01.0003.00106	Perkerasan Jalan	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	20800	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629139	1.3.04.01.01.0003.00107	Perkerasan Jalan	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	24400	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629140	1.3.04.01.01.0003.00108	Perkerasan Jalan	Lataston Lapis Aus (HRS-WC) Secara Mekanis	Ton	1721700	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629141	1.3.04.01.01.0003.00109	Perkerasan Jalan	Lataston Lapis Aus (HRS-WC) Secara Manual	Ton	1696000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629142	1.3.04.01.01.0003.00110	Perkerasan Jalan	Lataston Lapis Aus (HRS-WC) Secara Manual Pemadatan dengan Pedestrian / Baby Roller	Ton	1679600	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629143	1.3.04.01.01.0003.00111	Perkerasan Jalan	Laston Lapis Aus (AC-WC) Secara Mekanis	Ton	1638600	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629144	1.3.04.01.01.0003.00112	Perkerasan Jalan	Laston Lapis Aus (AC-WC) Secara Manual	Ton	1627600	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629145	1.3.04.01.01.0003.00113	Perkerasan Jalan	Laston Tipis Aspal Pasir (Latacir / Sandsheet) Secara Mekanis	Ton	1934700	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629146	1.3.04.01.01.0003.00114	Perkerasan Jalan	Laston Tipis Aspal Pasir (Latasir / Sandsheet) Secara Manual	Ton	1908800	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629147	1.3.04.01.01.0003.00115	Perkerasan Jalan	Laston Tipis Aspal Pasir (Latasir / Sandsheet) Secara Manual Pemadatan dengan Pedestrian / Baby Roller	Ton	1892400	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629148	1.3.04.01.01.0003.00116	Perkerasan Jalan	Pekerjaan Beton Ready Mix K-250, Setara f'c 20 Mpa	M3	1857800	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629149	1.3.04.01.01.0003.00117	Perkerasan Jalan	Pekerjaan Beton Site Mix K-250, Setara f'c 20 Mpa	M3	1840000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629150	1.3.04.01.01.0003.00118	Perkerasan Jalan	Pekerjaan Kereb Pracetak Stoper 60x14x15	M1	250800	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629151	1.3.04.01.01.0003.00119	Perkerasan Jalan	Pekerjaan Perkerasan Blok Beton (Paving Block) 6cm	M2	363500	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629152	1.3.04.01.01.0003.00120	Perkerasan Jalan	Pekerjaan Perkerasan Blok Beton (Paving Block) 8cm	M2	386900	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629153	1.3.04.01.01.0003.00121	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	Pasangan Batu dengan Mortar Tipe O (setara campuran 1 PC:5 PP)	M3	1514700	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629154	1.3.04.01.01.0003.00122	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	Bongkar 1 m3 Pasangan Batu dan Pembersihan batu	M3	246300	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629155	1.3.04.01.01.0003.00123	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	Bongkar 1 m3 Pasangan Batu	M3	211100	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629156	1.3.04.01.01.0003.00124	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 m3 Bongkar dan Pasang Kembali Batu dari Bekas Bongkaran dengan Mortar tipe O	M3	1390600	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629157	1.3.04.01.01.0003.00125	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 m2 pasangan bata merah Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP)	M2	110900	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629158	1.3.04.01.01.0003.00126	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	Siaran dengan Mortar Tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP)	M2	93800	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629159	1.3.04.01.01.0003.00127	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	Plesteran Tebal 1 cm, dengan Mortar Tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP)	M2	93100	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629160	1.3.04.01.01.0003.00128	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 m2 pekerjaan acian	M2	58500	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629161	1.3.04.01.01.0003.00129	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 m' pasangan pipa suling-suling	M1	35700	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629162	1.3.04.01.01.0003.00130	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 m' Cerucuk Bambu ø 8 cm - 10 cm	M1	25600	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629163	1.3.04.01.01.0003.00131	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	Bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T= 0,5 m	M3	1393000	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629164	1.3.04.01.01.0003.00132	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	Pembongkaran dan pemasangan batu Kembali dari bekas bongkaran Bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T= 0,5 m	M3	1184800	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629165	1.3.04.01.01.0003.00133	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pengacatan Dinding 2x Lapis Cat Penutup	M2	45900	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629166	1.3.04.01.01.0003.00134	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pengacatan Langit-Langit 2x Lapis Cat Penutup	M2	51300	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629167	1.3.04.01.01.0003.00135	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pengacatan Langit-Langit Lama, 2x Lapis Cat Penutup	M2	24500	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629168	1.3.04.01.01.0003.00136	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pengacatan Bidang Kayu dengan Vernis	M2	68400	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629169	1.3.04.01.01.0003.00137	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pengacatan besi 3x Lapis Cat Penutup	M2	96300	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629170	1.3.04.01.01.0003.00138	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pengacatan besi 2x Lapis Cat Penutup	M2	39200	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629171	1.3.04.01.01.0003.00139	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Coating Batu Alam Baru	M2	50000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629172	1.3.04.01.01.0003.00140	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Coating Batu Alam Lama	M2	32100	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629173	1.3.04.01.01.0003.00141	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pasangan Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm	M2	159000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629174	1.3.04.01.01.0003.00142	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pasangan Dinding Roster Beton	M2	455700	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629175	1.3.04.01.01.0003.00143	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pasangan Dinding Glass Block 20x20x10	M2	63400	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629176	1.3.04.01.01.0003.00144	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pasangan dinding batu templek hitam + coating	M2	325200	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629177	1.3.04.01.01.0003.00145	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pasangan Keramik 20 x 20 cm , UNSLIP	M2	262000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629178	1.3.04.01.01.0003.00146	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pasangan Keramik 30 x 30 cm , Unslip Warna	M2	265600	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629179	1.3.04.01.01.0003.00147	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pemasangan Dinding Keramik, 20 x 25 cm	M2	291700	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629180	1.3.04.01.01.0003.00148	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pemasangan Dinding Keramik, 40 x 40 cm, Warna	M2	282300	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629181	1.3.04.01.01.0003.00149	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pasangan Lantai Batu Undesit , Uk. 20 X 20 cm Unslip	M2	402700	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629182	1.3.04.01.01.0003.00150	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pekerjaan Wiremesh 8M	M2	130000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629183	1.3.04.01.01.0003.00151	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pemasangan Atap Spandek Zincolume	M2	108200	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629184	1.3.04.01.01.0003.00152	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pemasangan rangka atap, Zincalum (C 75/0,75)	M2	108200	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629185	1.3.04.01.01.0003.00153	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pemasangan Atap Metal Roof	M2	111700	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629186	1.3.04.01.01.0003.00154	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Bubungan Metal Roof	M2	78000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629187	1.3.04.01.01.0003.00155	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pasang Atap Sirap	M2	381600	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629188	1.3.04.01.01.0003.00156	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M' Nok Atap Sirap	M1	119000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629189	1.3.04.01.01.0003.00157	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pasang Ampig Jalusi Aluminium + Rangka Aluminium (Ampig)	M2	978700	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629190	1.3.04.01.01.0003.00158	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pasang Ampig Kaca Ryben Rangka Aluminium	M2	1176900	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629191	1.3.04.01.01.0003.00159	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Langit-Langit GRC + Rangka Hollow	M2	160600	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629192	1.3.04.01.01.0003.00160	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Langit - Langit GRC Board	M2	53700	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629193	1.3.04.01.01.0003.00161	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pemasangan Listplank GRC 20 cm	M2	109400	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629194	1.3.04.01.01.0003.00162	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M' List Langit - Langit Gypsum	M1	54300	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629195	1.3.04.01.01.0003.00163	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M' Pasangan List Ban Koral Sikat, Lebar 7 Cm	M1	72000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629196	1.3.04.01.01.0003.00164	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M' Pasangan List Ban Koral Sikat, Lebar 6 Cm	M1	61700	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629197	1.3.04.01.01.0003.00165	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M' Pasangan List Ban Koral Sikat, Lebar 5 Cm	M1	51400	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629198	1.3.04.01.01.0003.00166	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pasang Teralis Besi Strip 3 X 30	M2	728000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629199	1.3.04.01.01.0003.00167	PEKERJAAN PASANGAN DAN PONDASI	1 M2 Pemasangan Lapisan Ijuk Tebal 10 Cm Untuk Bidang Resapan Tangki Septictank	M2	164300	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629200	1.3.04.01.01.0003.00168	Pekerjaan Struktur Beton & Struktur Baja	Beton Ready Mix K-250, Setara f'c 20 Mpa	M3	1676527	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629201	1.3.04.01.01.0003.00169	Pekerjaan Struktur Beton & Struktur Baja	Beton Site Mix K-250, Setara f'c 20 Mpa	M3	1658711	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629202	1.3.04.01.01.0003.00170	Pekerjaan Struktur Beton & Struktur Baja	Beton Site Mix K-100, Setara f'c 7,4 Mpa	M3	1347400	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629203	1.3.04.01.01.0003.00171	Pekerjaan Struktur Beton & Struktur Baja	Beton Site Mix K-125, Setara f'c 10,38 Mpa	M3	1373700	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629204	1.3.04.01.01.0003.00172	Pekerjaan Struktur Beton & Struktur Baja	Beton Site Mix K-150, Setara f'c 12,20 Mpa	M3	1409800	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629205	1.3.04.01.01.0003.00173	Pekerjaan Struktur Beton & Struktur Baja	Beton Site Mix K-175, Setara f'c 14,50 Mpa	M3	1452400	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629206	1.3.04.01.01.0003.00174	Pekerjaan Struktur Beton & Struktur Baja	Beton Site Mix K-200, Setara f'c 16,9 Mpa	M3	1493300	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629207	1.3.04.01.01.0003.00175	Pekerjaan Struktur Beton & Struktur Baja	Beton Site Mix K-225, Setara f'c 19,3 Mpa	M3	1523700	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629208	1.3.04.01.01.0003.00176	Pekerjaan Struktur Beton & Struktur Baja	Pek. 1 Kg Pabrikasi & Ereksi Baja Profil	Kg	29800	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629209	1.3.04.01.01.0003.00177	Pekerjaan Struktur Beton & Struktur Baja	Pek. Pengelasan 1 m1 dengan Las Listrik	M1	26700	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629210	1.3.04.01.01.0003.00178	Pekerjaan Struktur Beton & Struktur Baja	Pek. Bar matahari / Besi Pengaman	M1	267300	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629211	1.3.04.01.01.0003.00179	Pekerjaan Struktur Beton & Struktur Baja	Pek. Pemasangan 1 m' Pipa Baja Dia. 250mm	M1	2805200	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629212	1.3.04.01.01.0003.00180	Pekerjaan Struktur Beton & Struktur Baja	Pek. Pemasangan 1 m' Kabel Baja/Sling Dia. 22mm	M1	98100	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629213	1.3.04.01.01.0003.00181	Pekerjaan Struktur Beton & Struktur Baja	Pek. Pemasangan 1 m' Kabel Baja/Sling Dia. 32mm	M1	245900	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629214	1.3.04.01.01.0003.00182	Pekerjaan Struktur Beton & Struktur Baja	Untuk pembesian pelat	Kg	13824	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629215	1.3.04.01.01.0003.00183	Pekerjaan Struktur Beton & Struktur Baja	Untuk pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof	Kg	17557	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629216	1.3.04.01.01.0003.00184	Pekerjaan Bekisting	1 m ² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	M2	107000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629217	1.3.04.01.01.0003.00185	Pekerjaan Bekisting	1 m ² Bekisting balok beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP)	M2	181700	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629218	1.3.04.01.01.0003.00186	Pekerjaan Bekisting	1 m ² Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12mm atau 18 mm, (TP)	M2	123000	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629219	1.3.04.01.01.0003.00187	Pekerjaan Precast	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan dia. dalam 20 cm	M1	220700	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629220	1.3.04.01.01.0003.00188	Pekerjaan Precast	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan dia. dalam 25 cm	M1	282300	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629221	1.3.04.01.01.0003.00189	Pekerjaan Precast	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan dia. dalam 30 cm	M1	295300	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629222	1.3.04.01.01.0003.00190	Pekerjaan Precast	Gorong-gorong Box Culvert, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	M1	974400	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629223	1.3.04.01.01.0003.00191	Pekerjaan Precast	Gorong-gorong Box Culvert, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	M1	1701300	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629224	1.3.04.01.01.0003.00192	Pekerjaan Precast	Gorong-gorong Box Culvert, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	M1	2398500	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629225	1.3.04.01.01.0003.00193	Pekerjaan Precast	Gorong-gorong Box Culvert, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	M1	4125800	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629226	1.3.04.01.01.0003.00194	Pekerjaan Precast	Saluran U-Ditch Ukuran 20 cm x 20 cm	M1	335500	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629227	1.3.04.01.01.0003.00195	Pekerjaan Precast	Saluran U-Ditch Ukuran 20 cm x 20 cm (dengan tutup)	M1	498400	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629228	1.3.04.01.01.0003.00196	Pekerjaan Precast	Saluran U-Ditch Ukuran 30 cm x 30 cm	M1	412400	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629229	1.3.04.01.01.0003.00197	Pekerjaan Precast	Saluran U-Ditch Ukuran 30 cm x 30 cm (dengan tutup)	M1	632800	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629230	1.3.04.01.01.0003.00198	Pekerjaan Precast	Saluran U-Ditch Ukuran 40 cm x 40 cm	M1	573200	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629231	1.3.04.01.01.0003.00199	Pekerjaan Precast	Saluran U-Ditch Ukuran 40 cm x 40 cm (dengan tutup)	M1	868300	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629232	1.3.04.01.01.0003.00200	Pekerjaan Precast	Saluran U-Ditch Ukuran 40 cm x 60 cm	M1	674500	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	10629233	1.3.04.01.01.0003.00201	Pekerjaan Precast	Saluran U-Ditch Ukuran 40 cm x 60 cm (dengan tutup)	M1	969700	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628166	1.3.04.02.01.0003.00001	Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 pembersihan dan striping/kosrekan	M2	11571	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628167	1.3.04.02.01.0003.00002	Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m2 tebas tebang berupa memotong dan membersihkan lokasi dari tanaman/ tumbuhan $\phi < 15$ cm	M2	14464	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628168	1.3.04.02.01.0003.00003	Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\phi > 15$ cm dan membuang sisa tunggul kayu dan akar-akar nya	Buah	40399	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628169	1.3.04.02.01.0003.00004	Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	1 m ³ uitset trase saluran	M	6200	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628170	1.3.04.02.01.0003.00005	Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Pasang 1 m' profil melintang galian tanah	M	46061	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628171	1.3.04.02.01.0003.00006	Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Pasang 1 m' bouwplank	M1	42482	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628172	1.3.04.02.01.0003.00007	Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Patok kayu (Ukuran 5/7)	Buah	26611	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628173	1.3.04.02.01.0003.00008	Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Patok Tetap Bantu (PTB)	Buah	202	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628174	1.3.04.02.01.0003.00009	Pembersihan dan pengupasan permukaan tanah	Patok Tetap Utama (PTU)	Buah	202	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628175	1.3.04.02.01.0003.00010	Galian tanah biasa (cara manual)	1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	M3	108577	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628176	1.3.04.02.01.0003.00011	Galian tanah biasa (cara manual)	1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m	M3	130177	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628177	1.3.04.02.01.0003.00012	Galian tanah biasa (cara manual)	1 m3 galian tanah biasa sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	146569	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628178	1.3.04.02.01.0003.00013	Galian tanah biasa (cara manual)	1 m3 galian tanah biasa > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	14464	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628179	1.3.04.02.01.0003.00014	Galian tanah biasa (cara semi mekanis)	1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	M3	48201	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628180	1.3.04.02.01.0003.00015	Galian tanah biasa (cara semi mekanis)	1 m3 galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m	M3	55915	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628181	1.3.04.02.01.0003.00016	Galian tanah biasa (cara semi mekanis)	1 m3 galian tanah biasa sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	63630	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628182	1.3.04.02.01.0003.00017	Galian tanah biasa (cara semi mekanis)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.06.b.3) + {AHSP T.06.a.4) untuk setiap kedalaman 1 m}	M3	72320	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628183	1.3.04.02.01.0003.00018	Galian tanah berbatu (cara manual)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	M3	260547	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628184	1.3.04.02.01.0003.00019	Galian tanah berbatu (cara manual)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m	M3	289282	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628185	1.3.04.02.01.0003.00020	Galian tanah berbatu (cara manual)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	318210	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628186	1.3.04.02.01.0003.00021	Galian tanah berbatu (cara manual)	1 m3 galian tanah berbatu > 3 m, untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	26999	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628187	1.3.04.02.01.0003.00022	Galian tanah berbatu (cara semi mekanis)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	M3	97361	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628188	1.3.04.02.01.0003.00023	Galian tanah berbatu (cara semi mekanis)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m	M3	111936	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628189	1.3.04.02.01.0003.00024	Galian tanah berbatu (cara semi mekanis)	1 m3 galian tanah berbatu sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	120451	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628190	1.3.04.02.01.0003.00025	Galian tanah berbatu (cara semi mekanis)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.07.b.3) + {AHSP T.07.a.4) untuk setiap kedalaman 1m}	M3	169567	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628191	1.3.04.02.01.0003.00026	Galian batu (cara manual)	1 m3 Galian batu sedalam ≤ 1 m	M3	651464	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628192	1.3.04.02.01.0003.00027	Galian batu (cara manual)	1 m3 Galian batu sedalam > 1 m s.d. 2 m	M3	723206	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628193	1.3.04.02.01.0003.00028	Galian batu (cara manual)	1 m3 Galian batu sedalam > 2 m s.d.3 m	M3	795526	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628194	1.3.04.02.01.0003.00029	Galian batu (cara manual)	1 m3 Galian batu > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	72320	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628195	1.3.04.02.01.0003.00030	Galian batu (cara semi mekanis)	1 m3 Galian batu sedalam ≤ 1 m	M3	221723	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628196	1.3.04.02.01.0003.00031	Galian batu (cara semi mekanis)	1 m3 Galian batu sedalam > 1 m s.d. 2 m	M3	260294	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628197	1.3.04.02.01.0003.00032	Galian batu (cara semi mekanis)	1 m3 Galian batu sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	283436	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628198	1.3.04.02.01.0003.00033	Galian batu (cara semi mekanis)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.08b.3) + {AHSP T.08a.4) untuk setiap kedalaman 1m}	M3	409119	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628199	1.3.04.02.01.0003.00034	Galian tanah cadas atau tanah keras (cara manual)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m	M3	241068	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628200	1.3.04.02.01.0003.00035	Galian tanah cadas atau tanah keras (cara manual)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam > 1 m s.d. 2 m	M3	268454	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628201	1.3.04.02.01.0003.00036	Galian tanah cadas atau tanah keras (cara manual)	1 m3 Galian tanah cadas/tanah keras sedalam > 2 m s.d 3 m	M3	289282	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628202	1.3.04.02.01.0003.00037	Galian tanah cadas atau tanah keras (cara manual)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	19285	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628203	1.3.04.02.01.0003.00038	Galian tanah cadas atau tanah keras (cara semi mekanis)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam ≤ 1 m	M3	76094	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628204	1.3.04.02.01.0003.00039	Galian tanah cadas atau tanah keras (cara semi mekanis)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam > 1 m s.d. 2 m	M3	95380	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628205	1.3.04.02.01.0003.00040	Galian tanah cadas atau tanah keras (cara semi mekanis)	1 m3 Galian tanah cadas atau tanah keras sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	110808	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628206	1.3.04.02.01.0003.00041	Galian tanah cadas atau tanah keras (cara semi mekanis)	Kedalaman yang > 3 m menggunakan AHSP T.09.b.3) + {AHSP T.09.a.4) untuk setiap kedalaman 1 m}	M3	149606	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628207	1.3.04.02.01.0003.00042	Galian lumpur (cara manual)	1 m3 Galian lumpur sedalam ≤ 1 m	M3	160069	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628208	1.3.04.02.01.0003.00043	Galian lumpur (cara manual)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m	M3	192855	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628209	1.3.04.02.01.0003.00044	Galian lumpur (cara manual)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	221783	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628210	1.3.04.02.01.0003.00045	Galian lumpur (cara manual)	1 m3 Galian lumpur > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	28928	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628211	1.3.04.02.01.0003.00046	Galian lumpur (cara semi mekanis)	1 m3 Galian lumpur sedalam ≤ 1 m	M3	56710	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628212	1.3.04.02.01.0003.00047	Galian lumpur (cara semi mekanis)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 1 m s.d. 2 m	M3	64580	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628213	1.3.04.02.01.0003.00048	Galian lumpur (cara semi mekanis)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	72182	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628214	1.3.04.02.01.0003.00049	Galian lumpur (cara semi mekanis)	1 m3 Galian lumpur sedalam > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	6637	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628215	1.3.04.02.01.0003.00050	Galian pasir (cara manual)	1 m3 Galian pasir sedalam ≤ 1 m1	M3	127284	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628216	1.3.04.02.01.0003.00051	Galian pasir (cara manual)	1 m3 Galian pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m1	M3	154284	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628217	1.3.04.02.01.0003.00052	Galian pasir (cara manual)	1 m3 Galian pasir untuk pondasi bangunan sedalam > 2 m s.d. 3 m1	M3	177426	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628218	1.3.04.02.01.0003.00053	Galian pasir (cara manual)	1 m3 Galian pasir kedalaman > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	19285	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628219	1.3.04.02.01.0003.00054	Galian pasir (cara semi mekanis)	1 m3 Galian pasir sedalam ≤ 1 m1	M3	60919	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628220	1.3.04.02.01.0003.00055	Galian pasir (cara semi mekanis)	1 m3 Galian pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m1	M3	68432	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628221	1.3.04.02.01.0003.00056	Galian pasir (cara semi mekanis)	1 m3 Galian pasir sedalam > 2 m s.d. 3 m1	M3	74790	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628222	1.3.04.02.01.0003.00057	Galian pasir (cara semi mekanis)	1 m3 Galian pasir sedalam > 3 m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	5772	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628223	1.3.04.02.01.0003.00058	Perkuatan dinding galian	(K3) 1 m2 Pasangan 2-lapis seseg bambu, JAT < 1,0 m'	M2	39691	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628224	1.3.04.02.01.0003.00059	Perkuatan dinding galian	(K3) 1 m2 pasangan papan 3/20, JAT < 1,5 m'	M2	66716	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628225	1.3.04.02.01.0003.00060	Perkuatan dinding galian	(K3) 1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 8 cm, JAT 4,0 m'	M2	219153	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628226	1.3.04.02.01.0003.00061	Perkuatan dinding galian	(K3) 1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 12 cm, JAT < 6,0 m'	M2	326223	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628227	1.3.04.02.01.0003.00062	Timbunan dan pematatan	1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	M3	63642	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628228	1.3.04.02.01.0003.00063	Timbunan dan pemadatan	1 m3 Pemadatan tanah	M3	118363	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628229	1.3.04.02.01.0003.00064	Timbunan dan pemadatan	1 m3 Timbunan pasir sebagai bahan pengisi	M3	381018	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628230	1.3.04.02.01.0003.00065	Timbunan dan pemadatan	1 m3 Pemadatan pasir sebagai bahan pengisi	M3	63158	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628231	1.3.04.02.01.0003.00066	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 5 m	M3	45161	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628232	1.3.04.02.01.0003.00067	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 10 m	M3	49531	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628233	1.3.04.02.01.0003.00068	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 20 m	M3	57373	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628234	1.3.04.02.01.0003.00069	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 30 m	M3	64828	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628235	1.3.04.02.01.0003.00070	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 50 m	M3	76847	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628236	1.3.04.02.01.0003.00071	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 100 m	M3	109261	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628237	1.3.04.02.01.0003.00072	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 200 m	M3	172997	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628238	1.3.04.02.01.0003.00073	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 300 m	M3	236733	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628239	1.3.04.02.01.0003.00074	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 400 m	M3	300469	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628240	1.3.04.02.01.0003.00075	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut 500 m	M3	355099	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628241	1.3.04.02.01.0003.00076	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak horizontal (datar)	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian dengan jarak angkut > 500 m untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	64100	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628242	1.3.04.02.01.0003.00077	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal menurun	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi 1 m	M3	27315	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628243	1.3.04.02.01.0003.00078	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal menurun	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 1 m s.d. 2 m	M3	38241	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628244	1.3.04.02.01.0003.00079	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal menurun	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 2 m s.d. 3 m	M3	50487	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628245	1.3.04.02.01.0003.00080	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal menurun	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 3 m s.d. 4 m	M3	63093	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628246	1.3.04.02.01.0003.00081	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal menurun	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 4 m s.d. 5 m	M3	75077	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628247	1.3.04.02.01.0003.00082	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal menurun	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 5 m s.d. 6 m	M3	85605	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628248	1.3.04.02.01.0003.00083	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal menurun	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 6 m s.d. 7 m	M3	94174	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628249	1.3.04.02.01.0003.00084	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal menurun	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 7 m s.d. 8 m	M3	100764	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628250	1.3.04.02.01.0003.00085	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal menurun	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 8 m s.d. 9 m	M3	105773	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628251	1.3.04.02.01.0003.00086	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal menurun	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 9 m s.d. 10 m	M3	110024	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628252	1.3.04.02.01.0003.00087	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal menurun	Menurunkan 1 m3 material atau hasil galian tanah dengan beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m	M3	2742	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628253	1.3.04.02.01.0003.00088	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal naik	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda 1 m	M3	54630	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628254	1.3.04.02.01.0003.00089	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal naik	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda > 1 m s.d. 2 m	M3	79915	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628255	1.3.04.02.01.0003.00090	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal naik	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda > 2 m s.d. 3 m	M3	109946	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628256	1.3.04.02.01.0003.00091	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal naik	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda > 3 m s.d. 4 m	M3	143860	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628257	1.3.04.02.01.0003.00092	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal naik	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda > 4 m s.d. 5 m	M3	178631	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628258	1.3.04.02.01.0003.00093	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal naik	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda > 5 m s.d. 6 m	M3	213167	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628259	1.3.04.02.01.0003.00094	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal naik	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda > 6 m s.d. 7 m	M3	244702	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628260	1.3.04.02.01.0003.00095	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal naik	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda > 7 m s.d. 8 m	M3	274010	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628261	1.3.04.02.01.0003.00096	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal naik	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda > 8 m s.d. 9 m	M3	300361	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628262	1.3.04.02.01.0003.00097	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal naik	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah sampai beda > 9 m s.d. 10 m	M3	326756	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628263	1.3.04.02.01.0003.00098	Angkutan material dan/atau hasil galian untuk jarak vertikal naik	Menaikkan 1 m3 material atau hasil galian tanah dengan beda tinggi > 10 m untuk setiap penambahan 1 m	M3	9212	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628264	1.3.04.02.01.0003.00099	Penggalan tanah di sungai menggunakan Excavator (di darat) yang diangkut oleh Dump truck	Mengali dengan Excavator dan material atau hasil galian dimuat ke DT	M3	31452	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628265	1.3.04.02.01.0003.00100	Gali, angkut material/hasil galian dan pematatan	1 m3 galian tanah biasa sedalam sd 2 m	M3	31499	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628266	1.3.04.02.01.0003.00101	Gali, angkut material/hasil galian dan pematatan	1 m3 galian tanah biasa sedalam 2 m - 4 m	M3	31499	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628267	1.3.04.02.01.0003.00102	Gali, angkut material/hasil galian dan pematatan	1 m3 galian tanah biasa sedalam > 4 m atau Galian Tanah di sungai menggunakan exavator di darat	M3	31504	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628268	1.3.04.02.01.0003.00103	Gali, angkut material/hasil galian dan pematatan	1 m3 galian tanah berbatu sedalam sd 2 m	M3	93203	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628269	1.3.04.02.01.0003.00104	Gali, angkut material/hasil galian dan pematatan	1 m3 galian tanah batu sedalam sd 2 m	M3	148540	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628270	1.3.04.02.01.0003.00105	Gali, angkut material/hasil galian dan pematatan	1 m3 galian tanah Keras/Cadas sedalam sd 2 m	M3	93203	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628271	1.3.04.02.01.0003.00106	Gali, angkut material/hasil galian dan pematatan	1 m3 galian Lumpur sedalam sd 2 m	M3	39216	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628272	1.3.04.02.01.0003.00107	Gali, angkut material/hasil galian dan pematatan	1 m3 galian Pasir sedalam sd 2 m	M3	36078	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628273	1.3.04.02.01.0003.00108	Galian Pasir	Memuat Material atau hasil galian	M3	28362	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628274	1.3.04.02.01.0003.00109	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian Menggunakan Dump Truck	Jarak angkut < 1 Km	M3	36	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628275	1.3.04.02.01.0003.00110	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian Menggunakan Dump Truck	Jarak angkut > 1 km untuk setiap penambahan jarak angkut 100 m	M3	1	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628276	1.3.04.02.01.0003.00111	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian Menggunakan Dump Truck	Tanah dihampar, diratakan dan dirapihkan	M3	3102	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628277	1.3.04.02.01.0003.00112	Mengangkut 1 m3 material atau hasil galian Menggunakan Dump Truck	Pemadatan tanah di lokasi pekerjaan	M3	4065	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628278	1.3.04.02.01.0003.00113	Mortar tipe M (setara campuran 1 PC:2 PP)	Mortar tipe M (setara campuran 1 PC:2 PP) - Manual	M3	18551429	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628279	1.3.04.02.01.0003.00114	Mortar tipe M (setara campuran 1 PC:2 PP)	Mortar tipe M (setara campuran 1 PC:2 PP) - Menggunakan molen	M3	18377897	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628280	1.3.04.02.01.0003.00115	Mortar tipe M (setara campuran 1 PC:2 PP)	Mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP) -Manual	M3	15112825	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628281	1.3.04.02.01.0003.00116	Mortar tipe M (setara campuran 1 PC:2 PP)	Mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP) - Menggunakan molen	M3	14939292	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628282	1.3.04.02.01.0003.00117	Mortar tipe M (setara campuran 1 PC:2 PP)	Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP) -Manual	M3	1464863	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628283	1.3.04.02.01.0003.00118	Mortar tipe M (setara campuran 1 PC:2 PP)	Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP) - Menggunakan molen	M3	1291330	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628284	1.3.04.02.01.0003.00119	Mortar tipe M (setara campuran 1 PC:2 PP)	Mortar tipe O (setara campuran 1 PC:5 PP) - Manual	M3	1422640	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628285	1.3.04.02.01.0003.00120	Mortar tipe M (setara campuran 1 PC:2 PP)	Mortar tipe O (setara campuran 1 PC:5 PP) - Menggunakan molen	M3	10331233	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628286	1.3.04.02.01.0003.00121	Bongkar dan pemanfaatan batu bekas pasangan	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	M3	270002	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628287	1.3.04.02.01.0003.00122	Bongkar dan pemanfaatan batu bekas pasangan	Bongkar 1 m3 pasangan batu (manual)	M3	231430	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628288	1.3.04.02.01.0003.00123	Bongkar dan pemanfaatan batu bekas pasangan	Bongkar 1 m3 pasangan batu dengan jack hammer	M3	115736	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628289	1.3.04.02.01.0003.00124	Bongkar dan pemanfaatan batu bekas pasangan	Pembersihan 1 m3 bongkaran pasangan batu untuk pemanfaatan kembali material batu	M3	38571	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628290	1.3.04.02.01.0003.00125	Bongkar dan pemanfaatan batu bekas pasangan	1 m3 batu dari bekas bongkaran pasangan batu **)	M3	234784	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628291	1.3.04.02.01.0003.00126	Bongkar dan pemanfaatan batu bekas pasangan	1 m3 Bongkar dan Pasangan Kembali batu dari bekas bongkaran dengan Mortar tipe N	M3	1381585	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628292	1.3.04.02.01.0003.00127	1 m3 pasangan bata merah	Mortar tipe M (setara campuran 1 PC:2 PP) - Manual	M3	13290027	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628293	1.3.04.02.01.0003.00128	1 m3 pasangan bata merah	Mortar tipe M (setara campuran 1 PC:2 PP) - Menggunakan molen	M3	13116507	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628294	1.3.04.02.01.0003.00129	1 m3 pasangan bata merah	Mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP)- Manual	M3	10326826	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628295	1.3.04.02.01.0003.00130	1 m3 pasangan bata merah	Mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP) - Menggunakan molen	M3	10153305	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628296	1.3.04.02.01.0003.00131	1 m3 pasangan bata merah	Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP) - Manual	M3	1408869	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628297	1.3.04.02.01.0003.00132	1 m3 pasangan bata merah	Mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP) - Menggunakan molen	M3	8400136	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628298	1.3.04.02.01.0003.00133	1 m3 pasangan bata merah	Mortar tipe O (setara campuran 1 PC:5 PP) - Manual	M3	7376286	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628299	1.3.04.02.01.0003.00134	1 m3 pasangan bata merah	Mortar tipe O (setara campuran 1 PC:5 PP) - Menggunakan molen	M3	7202765	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628300	1.3.04.02.01.0003.00135	1 m3 pasangan bata merah	Mortar campuran 1 PC:6 PP - Manual	M3	6430544	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628301	1.3.04.02.01.0003.00136	1 m3 pasangan bata merah	Mortar campuran 1 PC:6 PP - Menggunakan molen	M3	6257024	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628302	1.3.04.02.01.0003.00137	Bongkar 1 m3 pasangan bata merah	Bongkar 1 m3 pasangan bata merah - Manual	M3	115714	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628303	1.3.04.02.01.0003.00138	Bongkar 1 m3 pasangan bata merah	Bongkar 1 m3 pasangan bata merah dengan jack hammer	M3	3866	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628304	1.3.04.02.01.0003.00139	1 m2 Pekerjaan siaran dengan mortar jenis PC-PP	Siaran dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC:2 PP)	M2	531113	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628305	1.3.04.02.01.0003.00140	2 m2 Pekerjaan siaran dengan mortar jenis PC-PP	Siaran dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP)	M2	103521	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628306	1.3.04.02.01.0003.00141	1 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	Trasraam tebal 1 cm, dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC:2 PP)	M2	593719	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628307	1.3.04.02.01.0003.00142	2 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP)	M2	497625	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628308	1.3.04.02.01.0003.00143	3 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP)	M2	102848	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628309	1.3.04.02.01.0003.00144	4 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	Trasraam tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC:2 PP)	M2	822293	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628310	1.3.04.02.01.0003.00145	5 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP)	M2	655914	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628311	1.3.04.02.01.0003.00146	6 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP)	M2	551170	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628312	1.3.04.02.01.0003.00147	7 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m2 pekerjaan acian	M2	66015	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628313	1.3.04.02.01.0003.00148	8 m2 Pekerjaan plesteran dengan mortar jenis PC-PP (1 m2)	1 m3 pasangan batu kosong*	M3	655327	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628314	1.3.04.02.01.0003.00149	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 pasangan batu bronjong kawat Bentuk I, Tipe A bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ϕ 2,70 mm, kawat sisi ϕ 3,40 mm dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	M3	2112950	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628315	1.3.04.02.01.0003.00150	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 pasangan batu bronjong kawat Bentuk I, Tipe A bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ϕ 3,0 mm, kawat sisi ϕ 4,0 mm dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	M3	2148224	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628316	1.3.04.02.01.0003.00151	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 pasangan batu bronjong kawat Bentuk I, Tipe A bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	Kawat bronjong wire mesh ϕ 5 mm ulir, dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang kotak 100 x 100 mm;	M3	3113239	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628317	1.3.04.02.01.0003.00152	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 pasangan batu bronjong kawat Bentuk I, Tipe B bronjong kawat ukuran L=3,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ϕ 2,70 mm, kawat sisi ϕ 3,40 mm dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	M3	4022106	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628318	1.3.04.02.01.0003.00153	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 pasangan batu bronjong kawat Bentuk I, Tipe B bronjong kawat ukuran L=3,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ϕ 3,0 mm, kawat sisi ϕ 4,0 mm dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	M3	3153649	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628319	1.3.04.02.01.0003.00154	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 pasangan batu bronjong kawat Bentuk I, Tipe B bronjong kawat ukuran L=3,0 m x B=1,0 m x T=1,0 m	Kawat bronjong wire mesh ϕ 5 mm ulir, kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang kotak 100 x 100 mm;	M3	4431375	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628320	1.3.04.02.01.0003.00155	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 pasangan batu bronjong kawat Bentuk I, Tipe C bronjong kawat ukuran L = 4,0 m x B = 1,0 m x T = 1,0 m	Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ϕ 2,70 mm, kawat sisi ϕ 3,40 mm dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	M3	4218366	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628321	1.3.04.02.01.0003.00156	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 pasangan batu bronjong kawat Bentuk I, Tipe C bronjong kawat ukuran L = 4,0 m x B = 1,0 m x T = 1,0 m	Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ϕ 3,0 mm, kawat sisi ϕ 4,0 mm dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	M3	4139574	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628322	1.3.04.02.01.0003.00157	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 pasangan batu bronjong kawat Bentuk I, Tipe C bronjong kawat ukuran L = 4,0 m x B = 1,0 m x T = 1,0 m	Kawat bronjong wire mesh ϕ 5 mm ulir, kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang kotak 100 x 100 mm;	M3	5832328	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628323	1.3.04.02.01.0003.00158	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 pasangan batu bronjong kawat Bentuk I, Tipe D bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T= 0,5 m	Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ϕ 2,70 mm, kawat sisi ϕ 3,40 mm dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	M3	1328676	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628324	1.3.04.02.01.0003.00159	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 pasangan batu bronjong kawat Bentuk I, Tipe D bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T= 0,5 m	Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ϕ 2,70 mm, kawat sisi ϕ 3,40 mm dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm (Pembongkaran dan pemasangan batu Kembali dari bekas bongkaran);	M3	1291944	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628325	1.3.04.02.01.0003.00160	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 pasangan batu bronjong kawat Bentuk I, Tipe D bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T= 0,5 m	Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ϕ 3,0 mm, kawat sisi ϕ 4,0 mm dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	M3	1353682	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628326	1.3.04.02.01.0003.00161	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 pasangan batu bronjong kawat Bentuk I, Tipe D bronjong kawat ukuran L=2,0 m x B=1,0 m x T= 0,5 m	Kawat bronjong wire mesh ϕ 5 mm ulir, kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang kotak 100 x 100 mm;	M3	1934210	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628327	1.3.04.02.01.0003.00162	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 pasangan batu bronjong kawat Bentuk I, Tipe E bronjong kawat ukuran L=3,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ϕ 2,70 mm, kawat sisi ϕ 3,40 mm dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	M3	1908132	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628328	1.3.04.02.01.0003.00163	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 pasangan batu bronjong kawat Bentuk I, Tipe E bronjong kawat ukuran L=3,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ϕ 3,0 mm, kawat sisi ϕ 4,0 mm dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	M3	2486309	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628329	1.3.04.02.01.0003.00164	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 pasangan batu bronjong kawat Bentuk I, Tipe E bronjong kawat ukuran L=3,0 m x B=1,0 m x T=0,5 m	Kawat bronjong wire mesh ϕ 5 mm ulir, kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang kotak 100 x 100 mm;	M3	3556432	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628330	1.3.04.02.01.0003.00165	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 pasangan batu bronjong kawat Bentuk I, Tipe F Bronjong kawat ukuran L = 4,0 m x B = 1,0 m x T = 0,5 m	Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ϕ 2,70 mm, kawat sisi ϕ 3,40 mm dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	M3	2516172	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628331	1.3.04.02.01.0003.00166	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 pasangan batu bronjong kawat Bentuk I, Tipe F Bronjong kawat ukuran L = 4,0 m x B = 1,0 m x T = 0,5 m	Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ϕ 3,0 mm, kawat sisi ϕ 4,0 mm dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang heksagonal 100 x 120 mm;	M3	2563028	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628332	1.3.04.02.01.0003.00167	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 pasangan batu bronjong kawat Bentuk I, Tipe F Bronjong kawat ukuran L = 4,0 m x B = 1,0 m x T = 0,5 m	Kawat bronjong wire mesh ϕ 5 mm ulir, kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang kotak 100 x 100 mm;	M3	3639433	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628333	1.3.04.02.01.0003.00168	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 pasangan batu bronjong kawat Bentuk I, Tipe F Bronjong kawat ukuran L = 4,0 m x B = 1,0 m x T = 0,5 m	Pasangan bronjong pabrikasi (tenaga kerja untuk 1m3 batu bronjong)	M3	431308	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628334	1.3.04.02.01.0003.00169	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 Pasangan bronjong kawat Bentuk II, Tipe G bronjong kawat ukuran L = 6,0 m x B = 2,0 m x T = 0,17 m	Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ϕ 2,00 mm, kawat sisi ϕ 3,40 mm dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang heksagonal 60 x 80 mm;	M3	4469573	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628335	1.3.04.02.01.0003.00170	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 Pasangan bronjong kawat Bentuk II, Tipe G bronjong kawat ukuran L = 6,0 m x B = 2,0 m x T = 0,17 m	Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ϕ 2,7 mm, kawat sisi ϕ 4,0 mm dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	M3	3589343	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628336	1.3.04.02.01.0003.00171	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 Pasangan bronjong kawat Bentuk II, Tipe H bronjong kawat ukuran L = 6,0 m x B = 2,0 m x T = 0,23 m	Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ϕ 2,00 mm, kawat sisi ϕ 3,40 mm dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang heksagonal 60 x 80 mm;	M3	3714643	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628337	1.3.04.02.01.0003.00172	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 Pasangan bronjong kawat Bentuk II, Tipe H bronjong kawat ukuran L = 6,0 m x B = 2,0 m x T = 0,23 m	Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ϕ 2,7 mm, kawat sisi ϕ 4,0 mm dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	M3	4123176	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628338	1.3.04.02.01.0003.00173	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 Pasangan bronjong kawat Bentuk II, Tipe I bronjong kawat ukuran L = 6,0 m x B = 2,0 m x T = 0,30 m	Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ϕ 2,00 mm, kawat sisi ϕ 3,40 mm dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang heksagonal 60 x 80 mm;	M3	4233806	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628339	1.3.04.02.01.0003.00174	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 Pasangan bronjong kawat Bentuk II, Tipe I bronjong kawat ukuran L = 6,0 m x B = 2,0 m x T = 0,30 m	Kawat bronjong galvanis kawat anyaman 3 lilitan ϕ 2,7 mm, kawat sisi ϕ 4,0 mm dan kawat pengikat ϕ 2,0 mm, lubang heksagonal 80 x 100 mm;	M3	5309024	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628340	1.3.04.02.01.0003.00175	Pasangan batu bronjong kawat (SNI 03-0090-1999) 1 m3 Pasangan bronjong kawat Bentuk II, Tipe I bronjong kawat ukuran L = 6,0 m x B = 2,0 m x T = 0,30 m	Pasangan bronjong pabrikasi (tenaga kerja untuk 1 m3 batu bronjong)	M3	1436024	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628341	1.3.04.02.01.0003.00176	Cerucuk dan pemasangan modul bronjong	1 m panjang cerucuk bambu ϕ 8 cm - 10 cm	M	54577	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628342	1.3.04.02.01.0003.00177	Cerucuk dan pemasangan modul bronjong	1 m panjang cerucuk tiang beton ϕ 10 cm - 15 cm	M	71760	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628343	1.3.04.02.01.0003.00178	Cerucuk dan pemasangan modul bronjong	1 m3 Pemasangan modul bronjong kawat menjadi struktur krib sungai	M3	41830	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628344	1.3.04.02.01.0003.00179	Pasangan batu muka dan batu candi	1 m2 Pasangan batu muka	M2	420667	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628345	1.3.04.02.01.0003.00180	Pasangan batu muka dan batu candi	1 m2 Pasangan batu candi	M2	420666	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628346	1.3.04.02.01.0003.00181	Pasangan geotekstil	1 m2 Pemasangan geotekstil, Tipe-A, tipis	M2	23241	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628347	1.3.04.02.01.0003.00182	Pasangan geotekstil	1 m2 Pemasangan geotekstil, Tipe-B, tebal sedang	M2	37186	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628348	1.3.04.02.01.0003.00183	Pasangan geotekstil	1 m2 Pemasangan geotekstil, Tipe-C, tebal	M2	55779	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628349	1.3.04.02.01.0003.00184	Pasangan geotekstil	Pasangan bar screen (saringan kasar) bangunan intake, pengukur, dan pengatur 1 buah pasangan bar screen/saringan kasar	Buah	710587	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628350	1.3.04.02.01.0003.00185	Pasangan geotekstil	1 buah pasangan ambang ukur pada bangunan pengukur dan/atau pengatur rumput	Buah	447221	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628351	1.3.04.02.01.0003.00186	Penanaman rumput lempengan	1 m2 pasangan lempengan rumput	M2	88860	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628352	1.3.04.02.01.0003.00187	Pembabaran rumput - (secara manual)	Perhitungan secara umum (jika tidak diketahui kondisi medan secara detail)	M2	2399	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628353	1.3.04.02.01.0003.00188	Pembabadian rumput - (secara manual)	Daerah datar sampai pelandaian naik dengan kemiringan 1v:10h	M2	1542	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628354	1.3.04.02.01.0003.00189	Pembabadian rumput - (secara manual)	Daerah dengan kemiringan 1v:10h s.d 1v:2,5h	M2	2399	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628355	1.3.04.02.01.0003.00190	Pembabadian rumput - (secara manual)	Daerah dengan kemiringan 1v:2,5h s.d 1v:1h	M2	3227	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628356	1.3.04.02.01.0003.00191	Pembabadian rumput - (secara manual)	Daerah dengan kemiringan 1v:1h s.d 1h:2,5v	M2	4821	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628357	1.3.04.02.01.0003.00192	Pembabadian rumput - (secara manual)	Daerah dengan kemiringan 2,5v:1h sampai dengan tegak	M2	9642	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628358	1.3.04.02.01.0003.00193	Pembabadian rumput - (Secara semi mekanis)	Perhitungan secara umum (jika tidak diketahui kondisi medan secara detail)	M2	583	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628359	1.3.04.02.01.0003.00194	Pembabadian rumput - (Secara semi mekanis)	Daerah datar sampai pelandaian naik dengan kemiringan 1v : 10h	M2	475	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628360	1.3.04.02.01.0003.00195	Pembabadian rumput - (Secara semi mekanis)	Daerah dengan kemiringan 1v : 10h s.d 1v : 2,5h	M2	600	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628361	1.3.04.02.01.0003.00196	Pembabadian rumput - (Secara semi mekanis)	Daerah dengan kemiringan 1v : 2,5h s.d 1v : 1h	M2	847	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628362	1.3.04.02.01.0003.00197	Pembabadian rumput - (Secara semi mekanis)	Daerah dengan kemiringan 1v : 1h s.d 2,5v : 1h	M2	1309	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628363	1.3.04.02.01.0003.00198	Pembabadian rumput - (Secara semi mekanis)	Daerah dengan kemiringan 2,5v:1h sampai dengan tegak	M2	2333	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628364	1.3.04.02.01.0003.00199	Pembabadian rumput - (Secara semi mekanis)	1 m' pasangan pipa suling-suling	M	64411	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628365	1.3.04.02.01.0003.00200	Pekerjaan beton (Normatif) 1 m ³ beton untuk lantai kerja (bedding)	Tipe-1: menggunakan campuran beton tumbuk f'c = 1,8 s.d 3,7 (B0: K-40 s.d. K-60) atau setara 1PC : 3PB : 5Kr	M3	1106203	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628366	1.3.04.02.01.0003.00201	Pekerjaan beton (Normatif) 1 m ³ beton untuk lantai kerja (bedding)	Tipe-2: menggunakan campuran beton f'c = 5,6 s.d 7,4 Mpa (K-80 s.d. K-100) atau setara 1PC : 2PB : 3Kr	M3	15927899	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628367	1.3.04.02.01.0003.00202	Pekerjaan beton (Normatif) 1 m ³ beton untuk lantai kerja (bedding)	Tipe-3: menggunakan campuran beton f'c ~ 7,4 MPa (K-100) atau setara 1PC : 2PB : 3Kr	M3	16417273	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628368	1.3.04.02.01.0003.00203	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ beton mutu, f'c = 7,4 MPa (K100), slump (12±2) cm, w/c = 0,87 (Manual)	M3	17897435	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628369	1.3.04.02.01.0003.00204	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ beton mutu, f'c = 7,4 MPa (K100), slump (12±2) cm, w/c = 0,87 (Menggunakan molen)	M3	17815565	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628370	1.3.04.02.01.0003.00205	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ Beton mutu, f'c = 9,8 MPa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0,78 (Manual)	M3	19829897	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628371	1.3.04.02.01.0003.00206	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ Beton mutu, f'c = 9,8 MPa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0,78 (Menggunakan molen)	M3	19748028	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628372	1.3.04.02.01.0003.00207	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ Beton mutu, f'c = 12,2 MPa (K150), slump (12±2) cm, w/c = 0,72 (Manual)	M3	21410906	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628373	1.3.04.02.01.0003.00208	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ Beton mutu, f'c = 12,2 MPa (K150), slump (12±2) cm, w/c = 0,72 (Menggunakan molen)	M3	21329036	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628374	1.3.04.02.01.0003.00209	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0,66 (Manual)	M3	1335165	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628375	1.3.04.02.01.0003.00210	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0,66 (Menggunakan molen)	M3	23184946	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628376	1.3.04.02.01.0003.00211	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ Beton mutu, f'c = 16,9 MPa (K200), slump (12±2) cm, w/c = 0,61 (Manual)	M3	1373474	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628377	1.3.04.02.01.0003.00212	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ Beton mutu, f'c = 16,9 MPa (K200), slump (12±2) cm, w/c = 0,61 (Menggunakan molen)	M3	24972405	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628378	1.3.04.02.01.0003.00213	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ Beton mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58 (Manual)	M3	1401322	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628379	1.3.04.02.01.0003.00214	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ Beton mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58 (Menggunakan molen)	M3	26278478	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628380	1.3.04.02.01.0003.00215	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ Beton mutu, f'c = 21,7 MPa (K250) kedap air, slump (12±2) cm, w/c = 0,56 (Manual)	M3	27254451	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628381	1.3.04.02.01.0003.00216	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ Beton mutu, f'c = 21,7 MPa (K250) kedap air, slump (12±2) cm, w/c = 0,56 (Menggunakan molen)	M3	27172581	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628382	1.3.04.02.01.0003.00217	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ Beton mutu, f'c = 24,0 MPa (K275) kedap air, slump (12±2) cm, w/c = 0,53 (Manual)	M3	28768161	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628383	1.3.04.02.01.0003.00218	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ Beton mutu, f'c = 24,0 MPa (K275) kedap air, slump (12±2) cm, w/c = 0,53 (Menggunkan molen)	M3	28686292	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628384	1.3.04.02.01.0003.00219	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ Beton mutu, f'c = 26,4 MPa (K300) kedap air, slump (12±2)cm, w/c = 0,52 (kedap air) (Manual)	M3	29249530	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628385	1.3.04.02.01.0003.00220	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ Beton mutu, f'c = 26,4 MPa (K300) kedap air, slump (12±2)cm, w/c = 0,52 (kedap air) (Menggunkan molen)	M3	29167661	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628386	1.3.04.02.01.0003.00221	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ Beton mutu, f'c = 28,8 MPa, (K325) kedap air, slump (12±2) cm, w/c = 0,49 (kedap air) (Manual)	M3	31038159	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628387	1.3.04.02.01.0003.00222	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ Beton mutu, f'c = 28,8 MPa, (K325) kedap air, slump (12±2) cm, w/c = 0,49 (kedap air) (Menggunkan molen)	M3	30956290	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628388	1.3.04.02.01.0003.00223	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ Beton mutu, f'c = 31,2 MPa, (K350) kedap air , slump (12±2) cm, w/c = 0,48 (kedap air) (Manual)	M3	31657344	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628389	1.3.04.02.01.0003.00224	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ Beton mutu, f'c = 31,2 MPa, (K350) kedap air , slump (12±2) cm, w/c = 0,48 (kedap air) (Menggunkan molen)	M3	31575475	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628390	1.3.04.02.01.0003.00225	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ Beton menggunakan Ready Mixed dan pompa beton	M3	247532	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628391	1.3.04.02.01.0003.00226	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m ³ beton menggunakan bahan aditif	M3	8	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628392	1.3.04.02.01.0003.00227	Pekerjaan beton (Normatif)	Mengangkut/menaikan campuran beton dengan jarak > 5 m, 1 m ³ beton dicorkan pada tapak berjarak < 25 m dengan beda tinggi < 1 m (Manual)	M3	79070	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628393	1.3.04.02.01.0003.00228	Pekerjaan beton (Normatif)	Mengangkut/menaikan campuran beton, 1 m3 Beton dicorkan pada tapak berjarak setiap tambahan jarak 25 m (Manual)	M3	96427	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628394	1.3.04.02.01.0003.00229	Pekerjaan beton (Normatif)	Mengangkut/menaikan campuran beton, 1 m3 Beton dicorkan pada tapak berjarak setiap tambahan jarak 25 m (Menggunakan pompa beton)	M3	38632	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628395	1.3.04.02.01.0003.00230	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m3 Pematatan beton pada saat mengecor (Vibrator)	M3	48266	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628396	1.3.04.02.01.0003.00231	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m3 Pematatan beton pada saat mengecor, Manual (menggunakan penusuk besi beton)	M3	96427	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628397	1.3.04.02.01.0003.00232	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m (vertikal), Manual	M3	48213	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628398	1.3.04.02.01.0003.00233	Pekerjaan beton (Normatif)	1 m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m (vertikal) (Menggunakan pompa beton)	M3	38632	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628399	1.3.04.02.01.0003.00234	Pekerjaan pembesian beton	Pembesian per kg dengan besi polos atau ulir Untuk pembesian pelat	Kg	18489	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628400	1.3.04.02.01.0003.00235	Pekerjaan pembesian beton	Pembesian per kg dengan besi polos atau ulir Untuk pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof	Kg	22925	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628401	1.3.04.02.01.0003.00236	Pekerjaan pembesian beton	Pembesian per kg jaring kawat (Wiremesh) untuk pelat atau dinding	Kg	14260	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628402	1.3.04.02.01.0003.00237	Pekerjaan pembesian beton	Pembesian 100 kg kabel prestressed polos/strand	Kg	529554	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628403	1.3.04.02.01.0003.00238	Pekerjaan pembesian beton	Mengangkut/menaikan 100 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m atau jarak horizontal setiap 25 m ke tapak pemasangan, Manual (kenaikan 4 m)	Kg	77636	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628404	1.3.04.02.01.0003.00239	Pekerjaan pembesian beton	Mengangkut/menaikkan 100 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m atau jarak horizontal setiap 25 m ke tapak pemasangan, Mekanis (penambahan jarak horizontal 10 m s.d 25 m)	Kg	46494	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628405	1.3.04.02.01.0003.00240	Pekerjaan pembesian beton	Mengangkut/menaikkan 100 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m atau jarak horizontal setiap 25 m ke tapak pemasangan, Mekanis (setiap penambahan jarak horizontal 25 m)	Kg	77647	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628406	1.3.04.02.01.0003.00241	Pekerjaan pembesian beton	Mengangkut/menaikkan 100 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4 m atau jarak horizontal setiap 25 m ke tapak pemasangan, Mekanis (setiap kenaikan 4 m)	Kg	77648	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628407	1.3.04.02.01.0003.00242	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting lantai, 1 m ² bekisting lantai beton expose dengan multiflex 18 mm (TP)	M2	182034	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628408	1.3.04.02.01.0003.00243	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting lantai, 1 m ² bekisting lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	M2	114303	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628409	1.3.04.02.01.0003.00244	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting lantai, 1 m ² bekisting lantai beton biasa menggunakan papan kayu 3/20 cm (TP)	M2	152725	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628410	1.3.04.02.01.0003.00245	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting lantai, 1 m ² perancah bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4 m**, JAT < 60 cm	M2	194890	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628411	1.3.04.02.01.0003.00246	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting lantai, 1 m ² perancah bekisting lantai menggunakan dolken ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT < 80 cm	M2	109277	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628412	1.3.04.02.01.0003.00247	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting lantai, 1 m ² perancah bekisting lantai menggunakan bambu ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT < 80 cm	M2	104909	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628413	1.3.04.02.01.0003.00248	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Floordeck, 1 m ² Bekisting lantai Floordeck tipe pelat (JAP < 0,6 m)	M2	84695	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628414	1.3.04.02.01.0003.00249	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Floordeck, 1 m2 Bekisting lantai Floordeck tipe pelat (JAP < 0,8 m)	M2	80267	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628415	1.3.04.02.01.0003.00250	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Floordeck, 1 m2 bekisting lantai Floordeck tipe balok T (JAP < 1,2 m)	M2	66544	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628416	1.3.04.02.01.0003.00251	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Floordeck, 1 m2 bekisting lantai dengan Floordeck tipe balok T (JAP < 2,0 m)	M2	60726	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628417	1.3.04.02.01.0003.00252	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting balok, 1m2 Bekisting balok beton expose menggunakan multiflex 18 mm, JAT < 1,0m	M2	222461	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628418	1.3.04.02.01.0003.00253	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting balok, 1 m2 Bekisting balok beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm, JAT < 1,0m	M2	139795	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628419	1.3.04.02.01.0003.00254	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting balok, 1 m2 Bekisting balok beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP)	M2	195573	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628420	1.3.04.02.01.0003.00255	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting balok, 1 m2 perancah bekisting balok menggunakan Kaso 5/7, tinggi 4 m dan JAT < 1,0 m	M2	168293	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628421	1.3.04.02.01.0003.00256	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting balok, 1 m2 Perancah bekisting balok menggunakan dolken ø 8-10 cm, tinggi 4 m**, JAT < 1,2 m	M2	126912	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628422	1.3.04.02.01.0003.00257	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting balok, 1 m2 Perancah bekisting balok beton menggunakan bamboo ø 8-10 cm, tinggi 4 m**, JAT < 1,0 m	M2	122672	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628423	1.3.04.02.01.0003.00258	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting kolom, 1 m2 Bekisting kolom beton expose menggunakan multiflex 18 mm (TP)	M2	194502	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628424	1.3.04.02.01.0003.00259	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting kolom, 1 m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan multiflex 12mm atau 18 mm, (TP)	M2	123116	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628425	1.3.04.02.01.0003.00260	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting kolom, 1 m2 Bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm (TP)	M2	179642	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628426	1.3.04.02.01.0003.00261	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting kolom, 1 m2 Perancah bekisting kolom beton menggunakan kayu 5/7 cm, tinggi 4 m, JAT < 1,0m	M2	162252	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628427	1.3.04.02.01.0003.00262	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting kolom, 1 m2 Perancah bekisting kolom beton dengan kayu dolken ø 8 -10 cm, tinggi 4 m, JAT < 1,2 m	M2	120005	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628428	1.3.04.02.01.0003.00263	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting kolom, 1 m2 perancah bekisting kolom beton dengan bambu ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT < 1,0 m	M2	115764	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628429	1.3.04.02.01.0003.00264	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting Dinding, 1 m2 Bekisting dinding beton expose dengan multiflex 18 mm	M2	207915	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628430	1.3.04.02.01.0003.00265	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting Dinding, 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	M2	126815	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628431	1.3.04.02.01.0003.00266	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting Dinding, 1 m2 Bekisting dinding beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 cm	M2	180738	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628432	1.3.04.02.01.0003.00267	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting Dinding, 1 m2 Perancah/penyokong bekisting dinding beton menggunakan kayu 5/7, tinggi maksimum 2,5 m	M2	163348	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628433	1.3.04.02.01.0003.00268	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting Dinding, 1 m2 Perancah/penyokong bekisting dinding beton menggunakan kayu 8/12, tinggi maksimum 4,5 m	M2	125981	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628434	1.3.04.02.01.0003.00269	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting fondasi dan sloof, 1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	M2	123458	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628435	1.3.04.02.01.0003.00270	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting fondasi dan sloof, 1 m2 Bekisting fondasi dan sloof beton biasa menggunakan papan 3/20 cm	M2	125240	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628436	1.3.04.02.01.0003.00271	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bekisting fondasi dan sloof, 1 m2 Perancah/penyokong bekisting sloof dan fondasi beton menggunakan Kaso 5/7, tinggi maksimum 2,0 m	M2	65786	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628437	1.3.04.02.01.0003.00272	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bongkar Bekisting, Bongkar 1m2 Bekisting secara biasa (membersihkan dan membereskan puing-puing)	M2	7714	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628438	1.3.04.02.01.0003.00273	Pekerjaan pembuatan/penyediaan bekisting beton	Bongkar Bekisting, Bongkar 1 m ² bekisting secara hati-hati (dan membereskan puing) *)	M2	11571	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628439	1.3.04.02.01.0003.00274	Pelaksanaan Curring Beton	Pelaksanaan Curring Beton, Menggenangi 100 m ² permukaan beton dengan air	M2	146257	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628440	1.3.04.02.01.0003.00275	Pelaksanaan Curring Beton	Pelaksanaan Curring Beton, Menyirami 100 m ² permukaan beton menggunakan media terpal selama 4 hari	M2	145682	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628441	1.3.04.02.01.0003.00276	Pelaksanaan Curring Beton	Pelaksanaan Curring Beton, Menyirami per m ² permukaan beton menggunakan media karung goni selama 4 hari	M2	3665	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628442	1.3.04.02.01.0003.00277	Pembongkaran konstruksi beton	Bongkar 1 m3 beton secara konvensional	M3	694346	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628443	1.3.04.02.01.0003.00278	Pembongkaran konstruksi beton	Bongkar 1 m3 beton dengan jack hammer	M3	260294	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628444	1.3.04.02.01.0003.00279	Pemasangan waterstop	1 m' pasangan water stop PVC lebar 150 mm	M	19008	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628445	1.3.04.02.01.0003.00280	Pemasangan waterstop	1 m' pasangan water stop PVC lebar 200 mm	M	22029	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628446	1.3.04.02.01.0003.00281	Pemasangan waterstop	1 m' pasangan water stop PVC lebar 230 mm - 320 mm	M	25049	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628447	1.3.04.02.01.0003.00282	Pemasangan waterstop	1 m' pasangan water stop rubber lebar 150 mm - 200 mm	M	22377	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628448	1.3.04.02.01.0003.00283	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu gelondongan ø 15 - 20 cm	M	146061	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628449	1.3.04.02.01.0003.00284	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu atau dolken ø 8-10 cm	M	34330	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628450	1.3.04.02.01.0003.00285	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Per-m' penetrasi tiang pancang baja pipa ϕ 30 cm atau kotak 30 x 30 cm	M	59688	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628451	1.3.04.02.01.0003.00286	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 20 cm x 20 cm	M	131171	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628452	1.3.04.02.01.0003.00287	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 25 x 25 cm	M	144766	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628453	1.3.04.02.01.0003.00288	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 30 x 30 cm	M	158315	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628454	1.3.04.02.01.0003.00289	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Per-m' penetrasi tiang pancang beton ϕ 40 atau kotak 40 x 40 cm	M	249065	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628455	1.3.04.02.01.0003.00290	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Per-m' penetrasi tiang pancang (hollow) beton ϕ 40 cm	M	226423	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628456	1.3.04.02.01.0003.00291	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Turap Kayu, Per-m' penetrasi untuk 1 m' lebar turap (10-12,5 buah) dolken ϕ 8-10	M	208905	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628457	1.3.04.02.01.0003.00292	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Turap Kayu, Per-m' penetrasi untuk 1 m' lebar turap kayu (10 buah) papan (2-3)/10 cm	M	170086	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628458	1.3.04.02.01.0003.00293	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Turap Kayu, Per-m' penetrasi untuk 1 m' lebar turap (5 buah) kayu papan (2-3)/20 cm	M	260397	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628459	1.3.04.02.01.0003.00294	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Turap Kayu, Per-m' penetrasi untuk 1 m' lebar turap (4 buah) kayu papan (2-3)/25 cm	M	261110	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628460	1.3.04.02.01.0003.00295	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Per-m' penetrasi untuk 1 m' lebar turap (3.33 buah) kayu papan (2-3)/30 cm	M	266564	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628461	1.3.04.02.01.0003.00296	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Turap Kayu, Per-m' penetrasi untuk 1 m' lebar turap (14 buah) kayu kaso 5/7 tebal 5 cm	M	251588	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628462	1.3.04.02.01.0003.00297	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Turap Kayu, Per-m' penetrasi untuk 1 m' lebar turap (20 buah) kayu kaso 5/7 tebal 7 cm	M	208573	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628463	1.3.04.02.01.0003.00298	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Turap Kayu, Per-m' penetrasi untuk 1 m' lebar turap (8 buah) kayu balok 8/12 tebal 8 cm	M	303412	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628464	1.3.04.02.01.0003.00299	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Turap Kayu, Per-m' penetrasi untuk 1 m' lebar (12,5 buah) turap kayu balok 8/12 tebal 12 cm	M	260397	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628465	1.3.04.02.01.0003.00300	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Turap Baja, Per-m' penetrasi (1 buah) turap baja profil Larsen lebar 350 mm	M	80820	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628466	1.3.04.02.01.0003.00301	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Turap Baja, Per-m' penetrasi untuk 1 m' lebar turap (7 buah) baja profil INP-8 + UNP-8	M	116860	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628467	1.3.04.02.01.0003.00302	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Turap Baja, Per-m' penetrasi untuk 1 m' lebar turap (5,56 buah) baja profil INP-10 + UNP-10	M	105795	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628468	1.3.04.02.01.0003.00303	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Turap Beton Pre-cast, Per-m' penetrasi 1 buah turap beton pre-cast 12 x 30 cm	M	113211	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628469	1.3.04.02.01.0003.00304	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Turap Beton Pre-cast, Per-m' penetrasi 1 buah turap beton pre-cast 15 x 40 cm	M	181138	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628470	1.3.04.02.01.0003.00305	Pekerjaan pemancangan manual (Normatif)	Turap Beton Pre-cast, Per-m' penetrasi 1 buah turap beton pre-cast 22 x 50 cm	M	226423	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628471	1.3.04.02.01.0003.00306	Pemancangan secara mekanis	Tiang pancang Kayu Gelondongan ø 15 - 20 cm	M	72757	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628472	1.3.04.02.01.0003.00307	Pemancangan secara mekanis	Tiang Pancang Beton kotak 20 x 20 cm	M	54315	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628473	1.3.04.02.01.0003.00308	Pemancangan secara mekanis	Per-m' penetrasi tiang pancang baja ø 20 cm atau kotak 20 x 20	M	42018	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628474	1.3.04.02.01.0003.00309	Pemancangan secara mekanis	Per-m' penetrasi tiang pancang Baja ø 30 cm atau kotak 30 x 30	M	43115	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628475	1.3.04.02.01.0003.00310	Pemancangan secara mekanis	Per-m' penetrasi tiang pancang beton ø 20 cm /kotak 20 x 20	M	54612	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628476	1.3.04.02.01.0003.00311	Pemancangan secara mekanis	Per-m' penetrasi tiang pancang beton ø 25 cm atau kotak 25 x 25	M	59876	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628477	1.3.04.02.01.0003.00312	Pemancangan secara mekanis	Per-m' penetrasi tiang pancang beton ø 30 cm / kotak 30 x 30	M	61799	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628478	1.3.04.02.01.0003.00313	Pemancangan secara mekanis	Per-m' penetrasi pancang beton ϕ 40 cm atau kotak 40 x 40	M	117733	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628479	1.3.04.02.01.0003.00314	Pemancangan secara mekanis	Per-m' penetrasi tiang pancang beton hollow ϕ 40 cm	M	121301	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628480	1.3.04.02.01.0003.00315	Pekerjaan Dewatering (Normatif)	1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 cm x 65 cm	Buah	13850	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628481	1.3.04.02.01.0003.00316	Pekerjaan Dewatering (Normatif)	1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik/bagor/goni atau terpal ukuran 45 x 120 cm	Buah	36765	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628482	1.3.04.02.01.0003.00317	Pekerjaan Dewatering (Normatif)	Kistdam pasir/tanah, 1 Buah geobag pasir/tanah ukuran 145 x 240 cm	Buah	272228	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628483	1.3.04.02.01.0003.00318	Pekerjaan Dewatering (Normatif)	Kistdam pasir/tanah, Kerangka kayu untuk 1 m ³ kistdam pasir/tanah ukuran 43 cm x 65 cm	M2	36416	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628484	1.3.04.02.01.0003.00319	Pekerjaan Dewatering (Normatif)	Kistdam pasir/tanah, Kerangka baja profil L.50.50.5 atau L.60.60.6 atau profil besi berlubang untuk 1 m ³ kistdam pasir/tanah dengan karung ukuran 43 cm x 65 cm.	M2	278653	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628485	1.3.04.02.01.0003.00320	Pekerjaan Dewatering (Normatif)	Kistdam pasir/tanah, Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 5 kW dengan suction head maks. 3 m dan discharge head maks. 20 m (kapasitas 0,5 m ³ /s pada suction head 1 m dan discharge head 10 m).	Jam	96738	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628486	1.3.04.02.01.0003.00321	Pekerjaan Dewatering (Normatif)	Kistdam pasir/tanah, Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 10 kW dengan suction head maksimal 3 m dan discharge head maksimal 20 m (kapasitas 1,0 m ³ /s pada suction head 1 m dan discharge head 10 m)	Jam	128409	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628487	1.3.04.02.01.0003.00322	Pekerjaan Dewatering (Normatif)	Kistdam pasir/tanah, Pengoperasian per-jam pompa air diesel daya 20 kW dengan suction head maksimal 3 m dan discharge head maksimal 20 m (kapasitas 2,0 m ³ /s pada suction head 1 m dan discharge head 10 m).	Jam	668911	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628488	1.3.04.02.01.0003.00323	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu angkat B = 200 mm; H = 250 mm; H1 = 500 mm dan TR = 1050 mm	Unit	3717200	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628489	1.3.04.02.01.0003.00324	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu angkat B = 250 mm; H = 300 mm; H1 = 600 mm dan TR = 1150 mm	Unit	3717200	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628490	1.3.04.02.01.0003.00325	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu angkat B = 300 mm; H = 300 mm; H1 = 600 mm dan TR = 1150 mm	Unit	3744360	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628491	1.3.04.02.01.0003.00326	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu angkat B = 300 mm; H = 400 mm; H1 = 800 mm dan TR = 1350 mm	Unit	3770040	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628492	1.3.04.02.01.0003.00327	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu angkat B = 300 mm; H = 500 mm; H1 = 1000 mm dan TR = 1550 mm	Unit	3774050	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628493	1.3.04.02.01.0003.00328	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu angkat B = 300 mm; H = 600 mm; H1 = 1200 mm dan TR = 1750 mm	Unit	3795580	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628494	1.3.04.02.01.0003.00329	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu angkat B = 350 mm; H = 300 mm; H1 = 600 mm dan TR = 1150 mm	Unit	3734740	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628495	1.3.04.02.01.0003.00330	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu angkat B = 350 mm; H = 350 mm; H1 = 700 mm dan TR = 1250 mm	Unit	3744360	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628496	1.3.04.02.01.0003.00331	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu angkat B = 350 mm; H = 400 mm; H1 = 800 mm dan TR = 1350 mm	Unit	3760420	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628497	1.3.04.02.01.0003.00332	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu angkat B = 400 mm; H = 300 mm; H1 = 600 mm dan TR = 1150 mm	Unit	3738890	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628498	1.3.04.02.01.0003.00333	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu angkat B = 400 mm; H = 400 mm; H1 = 800 mm dan TR = 1350 mm	Unit	3766040	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628499	1.3.04.02.01.0003.00334	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu angkat B = 400 mm; H = 500 mm; H1 = 1000 mm dan TR = 1550 mm	Unit	3787570	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628500	1.3.04.02.01.0003.00335	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Tunggal) B = 1000 mm; H = 800 mm; H1 = 1400 mm dan TR = 2200 mm	Unit	3813250	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628501	1.3.04.02.01.0003.00336	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Tunggal) B = 500 mm; H = 400 mm; H1 = 800 mm dan TR = 1350 mm	Unit	3782060	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628502	1.3.04.02.01.0003.00337	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Tunggal) B = 500 mm; H = 500 mm; H1 = 1000 mm dan TR = 1550 mm	Unit	3809220	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628503	1.3.04.02.01.0003.00338	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Tunggal) B = 500 mm; H = 600 mm; H1 = 1200 mm dan TR = 1750 mm	Unit	3838800	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628504	1.3.04.02.01.0003.00339	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Tunggal) B = 1000 mm; H = 800 mm; H1 = 1400 mm dan TR = 2200 mm	Unit	7937670	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628505	1.3.04.02.01.0003.00340	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Tunggal) B = 1000 mm; H = 900 mm; H1 = 1400 mm dan TR = 2200 mm	Unit	7990720	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628506	1.3.04.02.01.0003.00341	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Tunggal) B = 1000 mm; H = 1000 mm; H1 = 1450 mm dan TR = 2250 mm	Unit	8028100	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628507	1.3.04.02.01.0003.00342	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Tunggal) B = 1000 mm; H = 1200 mm; H1 = 1900 mm dan TR = 2700 mm	Unit	5230720	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628508	1.3.04.02.01.0003.00343	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Tunggal) B = 1000 mm; H = 1500 mm; H1 = 1900 mm dan TR = 2700 mm	Unit	6311960	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628509	1.3.04.02.01.0003.00344	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Tunggal) B = 1000 mm; H = 1000 mm; H1 = 2000 mm dan TR = 2900 mm	Unit	8063010	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628510	1.3.04.02.01.0003.00345	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 500 mm; H = 500 mm; H1 = 1000 mm dan TR = 1900 mm	Unit	12778610	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628511	1.3.04.02.01.0003.00346	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 500 mm; H = 600 mm; H1 = 1000 mm dan TR = 2100 mm	Unit	12631150	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628512	1.3.04.02.01.0003.00347	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 500 mm; H = 700 mm; H1 = 1200 mm dan TR = 2000 mm	Unit	12570990	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628513	1.3.04.02.01.0003.00348	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 600 mm; H = 500 mm; H1 = 1000 mm dan TR = 2100 mm	Unit	12631150	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628514	1.3.04.02.01.0003.00349	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 600 mm; H = 600 mm; H1 = 1200 mm dan TR = 2100 mm	Unit	12647040	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628515	1.3.04.02.01.0003.00350	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 600 mm; H = 1000 mm; H1 = 1800 mm dan TR = 2600 mm	Unit	12615670	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628516	1.3.04.02.01.0003.00351	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 600 mm; H = 800 mm; H1 = 1200 mm dan TR = 2000 mm	Unit	12631150	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628517	1.3.04.02.01.0003.00352	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 700 mm; H = 600 mm; H1 = 1200 mm dan TR = 2000 mm	Unit	12665220	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628518	1.3.04.02.01.0003.00353	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 700 mm; H = 700 mm; H1 = 1400 mm dan TR = 2200 mm	Unit	12865490	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628519	1.3.04.02.01.0003.00354	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 700 mm; H = 800 mm; H1 = 1400 mm dan TR = 2200 mm	Unit	12640110	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628520	1.3.04.02.01.0003.00355	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 800 mm; H = 600 mm; H1 = 1200 mm dan TR = 2000 mm	Unit	12665220	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628521	1.3.04.02.01.0003.00356	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 800 mm; H = 700 mm; H1 = 1200 mm dan TR = 2000 mm	Unit	12709490	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628522	1.3.04.02.01.0003.00357	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 800 mm; H = 800 mm; H1 = 1400 mm dan TR = 2000 mm	Unit	12745170	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628523	1.3.04.02.01.0003.00358	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 800 mm; H = 1000 mm; H1 = 1800 mm dan TR = 2700 mm	Unit	12702550	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628524	1.3.04.02.01.0003.00359	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 900 mm; H = 600 mm; H1 = 1200 mm dan TR = 2000 mm	Unit	12726990	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628525	1.3.04.02.01.0003.00360	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 900 mm; H = 700 mm; H1 = 1200 mm dan TR = 2000 mm	Unit	12789440	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628526	1.3.04.02.01.0003.00361	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 900 mm; H = 900 mm; H1 = 1200 mm dan TR = 2000 mm	Unit	12858560	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628527	1.3.04.02.01.0003.00362	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 900 mm; H = 900 mm; H1 = 1400 mm dan TR = 2200 mm	Unit	12908110	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628528	1.3.04.02.01.0003.00363	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 900 mm; H = 1000 mm; H1 = 2100 mm dan TR = 2200 mm	Unit	14284850	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628529	1.3.04.02.01.0003.00364	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 900 mm; H = 600 mm; H1 = 1200 mm dan TR = 2000 mm	Unit	14371740	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628530	1.3.04.02.01.0003.00365	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 900 mm; H = 700 mm; H1 = 1200 mm dan TR = 2000 mm	Unit	14416420	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628531	1.3.04.02.01.0003.00366	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 900 mm; H = 800 mm; H1 = 1300 mm dan TR = 2100 mm	Unit	14474520	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628532	1.3.04.02.01.0003.00367	Biaya pemasangan pintu air (Normatif)	Pintu Sorong Baja (Stang Double) B = 900 mm; H = 900 mm; H1 = 1400 mm dan TR = 2200 mm	Unit	14632800	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628533	1.3.04.02.01.0003.00368	Biaya OP untuk pelumasan pintu air (pelaksanaan pelumasan dilakukan setiap 2 minggu sekali atau 26 kali/tahun)	Pintu angkat	Lot	20979	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628534	1.3.04.02.01.0003.00369	Biaya OP untuk pelumasan pintu air (pelaksanaan pelumasan dilakukan setiap 2 minggu sekali atau 26 kali/tahun)	Pintu sorong kayu dengan roda gigi Stang tunggal < 1 m	Lot	39265	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628535	1.3.04.02.01.0003.00370	Biaya OP untuk pelumasan pintu air (pelaksanaan pelumasan dilakukan setiap 2 minggu sekali atau 26 kali/tahun)	Pintu sorong kayu dengan roda gigi Stang Double < 1 m	Lot	58899	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628536	1.3.04.02.01.0003.00371	Biaya OP untuk pelumasan pintu air (pelaksanaan pelumasan dilakukan setiap 2 minggu sekali atau 26 kali/tahun)	Pintu sorong kayu dengan roda gigi Stang tunggal 1 - 2 m	Lot	58898	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628537	1.3.04.02.01.0003.00372	Biaya OP untuk pelumasan pintu air (pelaksanaan pelumasan dilakukan setiap 2 minggu sekali atau 26 kali/tahun)	Pintu sorong kayu dengan roda gigi Stang Double 1 - 2 m	Lot	98048	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628538	1.3.04.02.01.0003.00373	Biaya OP untuk pelumasan pintu air (pelaksanaan pelumasan dilakukan setiap 2 minggu sekali atau 26 kali/tahun)	Pintu sorong kayu dengan roda gigi Stang tunggal > 2 m	Lot	97816	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628539	1.3.04.02.01.0003.00374	Biaya OP untuk pelumasan pintu air (pelaksanaan pelumasan dilakukan setiap 2 minggu sekali atau 26 kali/tahun)	Pintu sorong kayu dengan roda gigi Stang Double > 2 m	Lot	156368	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628540	1.3.04.02.01.0003.00375	Biaya OP untuk pelumasan pintu air (pelaksanaan pelumasan dilakukan setiap 2 minggu sekali atau 26 kali/tahun)	Pintu sorong baja dengan roda gigi Stang tunggal < 1 m	Lot	59014	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628541	1.3.04.02.01.0003.00376	Biaya OP untuk pelumasan pintu air (pelaksanaan pelumasan dilakukan setiap 2 minggu sekali atau 26 kali/tahun)	Pintu sorong baja dengan roda gigi Stang Double < 1 m	Lot	98164	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628542	1.3.04.02.01.0003.00377	Biaya OP untuk pelumasan pintu air (pelaksanaan pelumasan dilakukan setiap 2 minggu sekali atau 26 kali/tahun)	Pintu sorong baja dengan roda gigi Stang tunggal 1 - 2 m	Lot	98163	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628543	1.3.04.02.01.0003.00378	Biaya OP untuk pelumasan pintu air (pelaksanaan pelumasan dilakukan setiap 2 minggu sekali atau 26 kali/tahun)	Pintu sorong baja dengan roda gigi Stang Double 1 - 2 m	Lot	156945	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628544	1.3.04.02.01.0003.00379	Biaya OP untuk pelumasan pintu air (pelaksanaan pelumasan dilakukan setiap 2 minggu sekali atau 26 kali/tahun)	Pintu sorong baja dengan roda gigi Stang tunggal > 2 m	Lot	156599	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628545	1.3.04.02.01.0003.00380	Biaya OP untuk pelumasan pintu air (pelaksanaan pelumasan dilakukan setiap 2 minggu sekali atau 26 kali/tahun)	Pintu sorong baja dengan roda gigi Stang Double > 2 m	Lot	254185	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628546	1.3.04.02.01.0003.00381	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m' pengambilan dan deskripsi sampel batuan (dalam laporan)	M	319251	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628547	1.3.04.02.01.0003.00382	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m' pengeboran ϕ 8 3/4"	M	335143	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628548	1.3.04.02.01.0003.00383	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m' reaming ϕ 8 3/4" - 12"	M	68857	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628549	1.3.04.02.01.0003.00384	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m' reaming ϕ 8 3/4" - 14 3/4"	M	69805	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628550	1.3.04.02.01.0003.00385	Pekerjaan air tanah (Informatif)	Bongkar pasang temporary casing (ID) 12"	M	353769	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628551	1.3.04.02.01.0003.00386	Pekerjaan air tanah (Informatif)	Bongkar pasang temporary casing (ID) 17"	M	354673	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628552	1.3.04.02.01.0003.00387	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m' pengadaan dan pemasangan casing pipa black steel 6"	M	1176451	5.2.04.02.01.0003


1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628553	1.3.04.02.01.0003.00388	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m' pengadaan dan pemasangan LC screen 6"	M	1267014	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628554	1.3.04.02.01.0003.00389	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m' pengadaan dan pemasangan casing pipa black steel 8"	M	86656	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628555	1.3.04.02.01.0003.00390	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m' pengadaan dan pemasangan LC screen 8"	M	1718424	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628556	1.3.04.02.01.0003.00391	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m' pengadaan dan pemasangan pipa sounding PVC 1"	M	45119	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628557	1.3.04.02.01.0003.00392	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m3 pengadaan dan pemasangan gravel pack	M3	7322632	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628558	1.3.04.02.01.0003.00393	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 jam pencucian sumur*)	Jam	620175	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628559	1.3.04.02.01.0003.00394	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 jam uji pemompaan*)	Jam	620175	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628560	1.3.04.02.01.0003.00395	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 lokasi pasang dan bongkar peralatan uji pemompaan	Lokasi	1740640	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628561	1.3.04.02.01.0003.00396	Pekerjaan air tanah (Informatif)	Sampling 1 sampel analisa kualitas air	Sampel	128800	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628562	1.3.04.02.01.0003.00397	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 buah Patok sumur	Buah	218730	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628563	1.3.04.02.01.0003.00398	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 Titik Electric Logging	Titik	368731	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628564	1.3.04.02.01.0003.00399	Pekerjaan air tanah (Informatif)	Rangka baja L.40.40.4	M2	656787	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628565	1.3.04.02.01.0003.00400	Pekerjaan air tanah (Informatif)	Rangka kayu	M2	435542	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628566	1.3.04.02.01.0003.00401	Pekerjaan air tanah (Informatif)	Pembuatan direksi keet, los kerja dan gudang	M2	2479525	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628567	1.3.04.02.01.0003.00402	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 Buah papan nama pekerjaan menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Buah	1992001	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628568	1.3.04.02.01.0003.00403	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 Buah papan nama pekerjaan menggunakan multiflex 10 mm, frame aluminium siku dan tiang kayu 5/7, printing banner plastik	Buah	600471	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628569	1.3.04.02.01.0003.00404	Pekerjaan air tanah (Informatif)	Mobilisasi Investigasi lapangan	Set	1713500	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628570	1.3.04.02.01.0003.00405	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 Set foto dokumentasi menggunakan kamera (jika menggunakan kamera dengan isi film selulosa)	Set	396706	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628571	1.3.04.02.01.0003.00406	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 Set foto dokumentasi menggunakan kamera digital tanpa film (jika menggunakan kamera digital, untuk dokumentasinya dengan CD dan album foto)	Set	396706	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628572	1.3.04.02.01.0003.00407	Pekerjaan air tanah (Informatif)	Penggambaran dengan CAD untuk 1 buah gambar (file autocad) layout, tampak potongan dan detail untuk kondisi tidak rumit dan banyak bentuk duplikasi ukuran A1	Set	377239	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628573	1.3.04.02.01.0003.00408	Pekerjaan air tanah (Informatif)	Penggambaran secara manual untuk 1 lembar gambar layout, tampak, potongan dan detail untuk kondisi tidak rumit dan banyak duplikasi bentuk gambar ukuran A1:	Set	291608	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628574	1.3.04.02.01.0003.00409	Pekerjaan air tanah (Informatif)	Pencetakan 1 lembar gambar layout, tampak, potongan dan detail untuk kondisi tidak rumit ukuran A1:	Set	16499	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628575	1.3.04.02.01.0003.00410	Pekerjaan air tanah (Informatif)	Copy atau pengandaan buku/kontrak/laporan Foto copy dan jilid	Set	106101	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628576	1.3.04.02.01.0003.00411	Pekerjaan air tanah (Informatif)	Copy atau pengandaan buku/kontrak/laporan 1 Set as built drawing (reduce dan copy kalkir serta blue/black print)	Set	128238	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628577	1.3.04.02.01.0003.00412	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m2 Pengangkatan gulma dan/atau sampah apung, (Secara manual)	M2	5785	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628578	1.3.04.02.01.0003.00413	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m2 Pengangkatan gulma dan/atau sampah apung, (Secara mekanis)	M2	1270	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628579	1.3.04.02.01.0003.00414	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m3 Pengangkatan gulma padat, ketebalan 25 cm, (Secara manual)	M3	96427	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628580	1.3.04.02.01.0003.00415	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m3 Pengangkatan gulma padat, ketebalan 25 cm, (Secara mekanis)	M3	19309	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628578	1.3.04.02.01.0003.00413	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m2 Pengangkatan gulma dan/atau sampah apung, (Secara mekanis)	M2	1270	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628579	1.3.04.02.01.0003.00414	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m3 Pengangkatan gulma padat, ketebalan 25 cm, (Secara manual)	M3	96427	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628580	1.3.04.02.01.0003.00415	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m3 Pengangkatan gulma padat, ketebalan 25 cm, (Secara mekanis)	M3	19309	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628581	1.3.04.02.01.0003.00416	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m2 Pekerjaan serutan papan atau balok kayu (Secara Manual)	M2	42401	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628582	1.3.04.02.01.0003.00417	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m2 Membuat pasangan/konstruksi kayu dari bahan baku papan kayu (Secara Manual)	M2	488835	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628583	1.3.04.02.01.0003.00418	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m' Pembuatan Profil pada sudut kayu dengan alat serutan profil, takikan/sambungan dengan pahat dan lain-lain.	M	8009	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628584	1.3.04.02.01.0003.00419	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m3 Membuat pasangan/konstruksi kayu dari bahan baku balok kayu kelas I	M3	1359555	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628585	1.3.04.02.01.0003.00420	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m3 Membuat pasangan/konstruksi kayu dari bahan baku balok kayu Kelas II dan/atau III	M3	2388406	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628586	1.3.04.02.01.0003.00421	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m2 Pekerjaan serutan papan atau balok kayu (Semi Mekanis)	M2	18649	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628587	1.3.04.02.01.0003.00422	Pekerjaan air tanah (Informatif)	1 m3 Membuat pasangan/konstruksi kayu dari bahan baku papan atau balok kayu (semi mekanis)	M3	925770	5.2.04.02.01.0003

1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628588	1.3.04.02.01.0003.00423	Pekerjaan air tanah (Informatif)	Pekerjaan logam besi atau baja Pemasangan 1 kg besi profil Siku, IWF, INP, UNP	Kg	42544	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628589	1.3.04.02.01.0003.00424	Pekerjaan air tanah (Informatif)	Pekerjaan logam besi atau baja Pengerjaan 1 kg pekerjaan perakitan konstruksi besi/baja	Kg	44027	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628590	1.3.04.02.01.0003.00425	Pekerjaan air tanah (Informatif)	Pekerjaan logam besi atau baja Pembuatan 1 m2 pintu besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku	M2	2137585	5.2.04.02.01.0003
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi	10628591	1.3.04.02.01.0003.00426	Pekerjaan air tanah (Informatif)	Pekerjaan logam besi atau baja Pengerjaan per cm pengelasan dengan las listrik	Cm	5184	5.2.04.02.01.0003
8.1.02.03.05.0057	Beban Pemeliharaan Tanaman-Tanaman	10628949	8.1.02.03.05.0057.00001	PEKERJAAN PEMELIHARAAN TANAMAN	Pek. Penyiraman 1 m2 Area Tanam Untuk 1 Hari (Dengan Selang Plastik 3/4 Inch)	Hari	1100	5.1.02.03.05.0057
8.1.02.03.05.0057	Beban Pemeliharaan Tanaman-Tanaman	10628950	8.1.02.03.05.0057.00002	PEKERJAAN PEMELIHARAAN TANAMAN	Pek. Penyiraman 1 m2 Area Tanam Untuk 1 Hari (Dengan Prinkler) *Sistem Sprinkler Tersedia	Hari	1100	5.1.02.03.05.0057

Pj. BUPATI PURWAKARTA, ✓


BENNI IRWAN