

DOKUMEN PELAKSANAAN PERGESERAN ANGGARAN SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH			Formulir DPPA-RINCIAN BELANJA SKPD	
Kota Bogor Tahun Anggaran 2023				
Nomor DPA : DPPA/A.2/1.03.0.00.0.00.04.0000/001/2023				
Urusan Pemerintahan : 1 URUSAN PEMERINTAHAN WAJIB YANG BERKAITAN DENGAN PELAYANAN DASAR				
Bidang Urusan : 1.03 URUSAN PEMERINTAHAN BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG				
Program : 1.03.06 PROGRAM PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SISTEM DRAINASE				
Sasaran Program :				
Capaian Program :	Sebelum Pergeseran		Setelah Pergeseran	
	Indikator	Target	Indikator	Target
	Persentase dokumen perencanaan sda yang disusun	100,00 %	Persentase dokumen perencanaan sda yang disusun	100,00 %
	Persentase Drainase yang berkondisi baik	27,61 %	Persentase Drainase yang berkondisi baik	27,61 %
Kegiatan : 1.03.06.2.01 Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Drainase yang Terhubung Langsung dengan Sungai dalam Daerah Kabupaten/Kota				
Organisasi : 1.03.0.00.0.00.04.0000 DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG				
Unit : 1.03.0.00.0.00.04.0000 DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG				
Alokasi Tahun 2022 : Rp0 (<i>terbilang: nol rupiah</i>)				
Alokasi Tahun 2023 : Rp25.351.696.530 (<i>terbilang: dua puluh lima miliar tiga ratus lima puluh satu juta enam ratus sembilan puluh enam ribu lima ratus tiga puluh rupiah</i>)				
Alokasi Tahun 2024 : Rp0 (<i>terbilang: nol rupiah</i>)				
Indikator dan Tolok Ukur Kinerja Kegiatan				
Indikator	Sebelum Pergeseran		Setelah Pergeseran	
	Tolok Ukur Kinerja	Target Kinerja	Tolok Ukur Kinerja	Target Kinerja
Capaian Kegiatan	Persentase dokumen perencanaan sda yang disusun	100,00 %	Persentase dokumen perencanaan sda yang disusun	100,00 %
	Persentase Drainase yang berkondisi baik	27,61 %	Persentase Drainase yang berkondisi baik	27,61 %
Masukan	Dana yang dibutuhkan	Rp24.850.000.000	Dana yang dibutuhkan	Rp25.351.696.530
Keluaran	Panjang Drainase yang dipelihara	376 M	Panjang Drainase yang dipelihara	376 M
	Panjang drainase yang dibangun/ ditingkatkan	7 M	Panjang drainase yang dibangun/ ditingkatkan	7 M
Hasil	Persentase (%) drainase yang berkondisi baik	27.61 %	Persentase (%) drainase yang berkondisi baik	27.61 %
Kelompok Sasaran Kegiatan : Masyarakat Kota Bogor				
Sub Kegiatan : 1.03.06.2.01.01 Penyusunan Rencana, Kebijakan, Strategi dan Teknis Sistem Drainase Perkotaan				

Sumber Pendanaan	: PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)												
Lokasi	: Kota Bogor												
Keluaran Sub Kegiatan	Sebelum Pergeseran						Setelah Pergeseran						
	Indikator					Target	Indikator					Target	
	Jumlah Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Pengendali Banjir, Lahar, Drainase Kawasan, dan Pengaman Pantai yang Disusun					14 Dokumen	Jumlah Rencana Teknis dan Dokumen Lingkungan Hidup untuk Konstruksi Pengendali Banjir, Lahar, Drainase Kawasan, dan Pengaman Pantai yang Disusun					14 Dokumen	
Waktu Pelaksanaan	: Mulai Januari sampai Desember												
Keterangan	:												
Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)		
5.1	BELANJA OPERASI					Rp2.000.000.000					Rp2.000.000.000	Rp0	
5.1.01	Belanja Pegawai					Rp54.000.000					Rp54.000.000	Rp0	
5.1.01.03	Tambahan Penghasilan berdasarkan Pertimbangan Objektif Lainnya ASN					Rp54.000.000					Rp54.000.000	Rp0	
5.1.01.03.07	Belanja Honorarium					Rp54.000.000					Rp54.000.000	Rp0	
5.1.01.03.07.0001	Belanja Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan					Rp22.920.000					Rp22.920.000	Rp0	
	[#] Honorarium Penanggung jawab Pengelola Keuangan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp22.920.000					Rp22.920.000	Rp0	
	[-] Honorarium Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan												
	Honorarium Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan (PPTK) Spesifikasi : Di atas Rp1 milyar s/d Rp2,5 milyar	12 Orang / Bulan	Orang/ Bulan	1.910.000	0	Rp22.920.000	12 Orang / Bulan	Orang/ Bulan	1.910.000	0	Rp22.920.000	Rp0	
5.1.01.03.07.0002	Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa					Rp31.080.000					Rp31.080.000	Rp0	
	[#] Honorarium Pengadaan Barang dan Jasa Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp31.080.000					Rp31.080.000	Rp0	
	[-] Honorarium Pejabat Pembuat Komitmen												
	Honorarium Pejabat Pembuat Komitmen Spesifikasi : Di atas Rp1 milyar s/d Rp2,5 milyar	12 Orang / Bulan	Orang/ Bulan	1.910.000	0	Rp22.920.000	12 Orang / Bulan	Orang/ Bulan	1.910.000	0	Rp22.920.000	Rp0	
	[-] Honorarium Pejabat Pengadaan												
	Honorarium Pejabat Pengadaan Spesifikasi :	12 Orang / Bulan	Orang/Bulan	680.000	0	Rp8.160.000	12 Orang / Bulan	Orang/Bulan	680.000	0	Rp8.160.000	Rp0	
5.1.02	Belanja Barang dan Jasa					Rp1.946.000.000					Rp1.946.000.000	Rp0	
5.1.02.02	Belanja Jasa					Rp1.946.000.000					Rp1.946.000.000	Rp0	
5.1.02.02.08	Belanja Jasa Konsultansi Konstruksi					Rp1.946.000.000					Rp1.946.000.000	Rp0	
5.1.02.02.08.0008	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air					Rp1.946.000.000					Rp1.946.000.000	Rp0	
	[#] Perencanaan Drainase 1 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0	

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	[-] Perencanaan Drainase 1											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	 [#] Perencanaan Drainase 10 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan Drainase 10											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	 [#] Perencanaan Drainase 11 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan Drainase 11											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	 [#] Perencanaan Drainase 12 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan Drainase 12											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	 [#] Perencanaan Drainase 13 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan Drainase 13											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	 [#] Perencanaan Drainase 14 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan Drainase 14											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	 [#] Perencanaan Drainase 15 Sumber Dana :					Rp90.000.000					Rp90.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan Drainase 15											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 1	1 Paket	Paket	90.000.000	0	Rp90.000.000	1 Paket	Paket	90.000.000	0	Rp90.000.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	[#] Perencanaan Drainase 16 Sumber Dana :					Rp90.000.000					Rp90.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan Drainase 16											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 1	1 Paket	Paket	90.000.000	0	Rp90.000.000	1 Paket	Paket	90.000.000	0	Rp90.000.000	Rp0
	[#] Perencanaan Drainase 17 Sumber Dana :					Rp90.000.000					Rp90.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan Drainase 17											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 1	1 Paket	Paket	90.000.000	0	Rp90.000.000	1 Paket	Paket	90.000.000	0	Rp90.000.000	Rp0
	[#] Perencanaan Drainase 18 Sumber Dana :					Rp90.000.000					Rp90.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan Drainase 18											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 1	1 Paket	Paket	90.000.000	0	Rp90.000.000	1 Paket	Paket	90.000.000	0	Rp90.000.000	Rp0
	[#] Perencanaan Drainase 19 Sumber Dana :					Rp90.000.000					Rp90.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan Drainase 19											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 1	1 Paket	Paket	90.000.000	0	Rp90.000.000	1 Paket	Paket	90.000.000	0	Rp90.000.000	Rp0
	[#] Perencanaan Drainase 2 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan Drainase 2											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	[#] Perencanaan Drainase 20 Sumber Dana :					Rp96.000.000					Rp96.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan Drainase 20											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 4	1 Paket	Paket	96.000.000	0	Rp96.000.000	1 Paket	Paket	96.000.000	0	Rp96.000.000	Rp0
	[#] Perencanaan Drainase 3 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	[-] Perencanaan Drainase 3											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	 [#] Perencanaan Drainase 4 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	 [-] Perencanaan Drainase 4											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	 [#] Perencanaan Drainase 5 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	 [-] Perencanaan Drainase 5											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	 [#] Perencanaan Drainase 6 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	 [-] Perencanaan Drainase 6											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	 [#] Perencanaan Drainase 7 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	 [-] Perencanaan Drainase 7											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	 [#] Perencanaan Drainase 8 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	 [-] Perencanaan Drainase 8											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	 [#] Perencanaan Drainase 9 Sumber Dana :					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	 [-] Perencanaan Drainase 9											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:					Rp2.000.000.000	Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:				Rp2.000.000.000	Rp0

Sub Kegiatan	: 1.03.06.2.01.05 Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan											
Sumber Pendanaan	: PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD), DAK Fisik-Bidang Jalan-Reguler-Jalan											
Lokasi	: Kota Bogor											
Keluaran Sub Kegiatan	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran						
	Indikator				Target	Indikator				Target		
	Panjang Saluran Drainase Perkotaan yang Dibangun					3.5 KM	Panjang Saluran Drainase Perkotaan yang Dibangun					3.5 KM
Waktu Pelaksanaan	: Mulai Januari sampai Desember											
Keterangan	:											
Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Jumlah (Rp)	Setelah Pergeseran				Jumlah (Rp)	Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan					Rincian Perhitungan					
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	Koefisien	Satuan	Harga	PPN			
5.1	BELANJA OPERASI					Rp68.640.000					Rp68.640.000	Rp0
5.1.01	Belanja Pegawai					Rp68.640.000					Rp68.640.000	Rp0
5.1.01.03	Tambahan Penghasilan berdasarkan Pertimbangan Objektif Lainnya ASN					Rp68.640.000					Rp68.640.000	Rp0
5.1.01.03.07	Belanja Honorarium					Rp68.640.000					Rp68.640.000	Rp0
5.1.01.03.07.0001	Belanja Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan					Rp60.480.000					Rp60.480.000	Rp0
	[#] Honorarium Pejabat Pelaksana Teknis kegiatan (PPTK) Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp30.240.000					Rp30.240.000	Rp0
	[-] (Di atas Rp. 5 milyar s/d Rp. 10 milyar)											
	Belanja Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan	12 Orang / Bulan / Kegiatan		2.520.000	0	Rp30.240.000	12 Orang / Bulan / Kegiatan		2.520.000	0	Rp30.240.000	Rp0
	[#] Honorarium Pejabat Pembuat Komitmen Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp30.240.000					Rp30.240.000	Rp0
	[-] (Di atas Rp. 5 milyar s/d Rp. 10 milyar)											
	Belanja Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan	12 Orang / Bulan / Kegiatan		2.520.000	0	Rp30.240.000	12 Orang / Bulan / Kegiatan		2.520.000	0	Rp30.240.000	Rp0
5.1.01.03.07.0002	Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa					Rp8.160.000					Rp8.160.000	Rp0
	[#] Pejabat Pengadaan Barang/Jasa Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp8.160.000					Rp8.160.000	Rp0
	[-]											
	Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa	12 Orang / Bulan / Kegiatan		680.000	0	Rp8.160.000	12 Orang / Bulan / Kegiatan		680.000	0	Rp8.160.000	Rp0
5.2	BELANJA MODAL					Rp9.931.360.000					Rp10.104.314.225	Rp172.954.225
5.2.04	Belanja Modal Jalan, Jaringan, dan Irigasi					Rp9.931.360.000					Rp10.104.314.225	Rp172.954.225
5.2.04.02	Belanja Modal Bangunan Air					Rp9.931.360.000					Rp10.104.314.225	Rp172.954.225
5.2.04.02.07	Belanja Modal Bangunan Air Kotor					Rp9.931.360.000					Rp10.104.314.225	Rp172.954.225

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)
5.2.04.02.07.0003	Belanja Modal Bangunan Pembuang Air Kotor					Rp9.931.360.000					Rp10.104.314.225	Rp172.954.225
	[#] Konsultan Pengawasan Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp576.002.000					Rp576.002.000	Rp0
	[-] Konsultan Pengawasan Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 1											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	Rp0
	[-] Konsultan Pengawasan Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 2											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	Rp0
	[-] Konsultan Pengawasan Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 3											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	Rp0
	[-] Konsultan Pengawasan Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 4											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	Rp0
	[-] Konsultan Pengawasan Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 5											
	KonsultanPengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan juta - 1 milyar Spesifikasi : KonsultanPengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan juta - 1 milyar	1 Paket	Paket	75.967.000	0	Rp75.967.000	1 Paket	Paket	75.967.000	0	Rp75.967.000	Rp0
	[-] Konsultan Pengawasan Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 6											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	Rp0
	[-] Konsultan Pengawasan Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 7											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	Rp0
	[-] Konsultan Pengawasan Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 8											
	KonsultanPengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan juta - 1 milyar Spesifikasi : KonsultanPengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan juta - 1 milyar	1 Paket	Paket	75.967.000	0	Rp75.967.000	1 Paket	Paket	75.967.000	0	Rp75.967.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Pembangunan Sistem Drainasen Perkotaan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp700.512.000					Rp700.512.000	Rp0
	[-] Konsultan Perencanaan Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 1											
	Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta Spesifikasi : Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	[-] Konsultan Perencanaan Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 2											
	Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta Spesifikasi : Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	[-] Konsultan Perencanaan Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 3											
	Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta Spesifikasi : Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	[-] Konsultan Perencanaan Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 4											
	Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta Spesifikasi : Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	[-] Konsultan Perencanaan Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 5											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 600 juta Spesifikasi : Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 600 juta	1 Paket	Paket	97.818.000	0	Rp97.818.000	1 Paket	Paket	97.818.000	0	Rp97.818.000	Rp0
	[-] Konsultan Perencanaan Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 6											
	Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta Spesifikasi : Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	[-] Konsultan Perencanaan Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 7											
	Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta Spesifikasi : Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	[-] Konsultan Perencanaan Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 8											
	Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 600 juta Spesifikasi : Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 600 juta	1 Paket	Paket	97.818.000	0	Rp97.818.000	1 Paket	Paket	97.818.000	0	Rp97.818.000	Rp0
	[#] Pembangunan Drainase Jl. Penghulu Jaya RT 04 RW 03 Kelurahan Cimahpar Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp0					Rp172.954.225	Rp172.954.225
	[-] Terhutang Tahun 2022											
	Pembangunan Drainase Jl. Penghulu Jaya RT. 04 RW 03 Kelurahan Cimahpar Spesifikasi : PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) (Utang TA 2022)	0 Paket	Paket	0	0	Rp0	1 Paket	Paket	172.954.225	0	Rp172.954.225	Rp172.954.225
	[#] Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 1 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Jalan Raden Hanafiah											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c â€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Pembangunan Saluran Drainase Jl. Guru Muhtar												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c â€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Pembangunan Saluran Drainase Jl. Raden Kan'an												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c â€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Pembangunan Saluran Drainase Perumahan Tasmania Kel. Tanah Baru												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c â€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Perbaikan Saluran Drainase Perum. Villa Bogor Indah Rw. 12												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c â€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 2 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp1.000.000.000					Rp1.000.000.000	Rp0
[-] Pembangunan Saluran Drainase Jl. Ceremai Rt. 01 Rw. 01												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c â€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)	
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Jl. Pangeran Ashogiri												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c = 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Jl. Tumenggung Wiradireja Kel. Cimahpar												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c = 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Jl. Tumenggung Wiradireja Kel. Tanah Baru												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c = 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Perum. Villa Bogor Indah Blok H Kel. Ciparigi												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c = 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	 [#] Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 3 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp1.075.000.000						Rp1.075.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Jl. Dadali												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c = 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Jl. Pemuda												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah (Rp)	Rincian Perhitungan				Jumlah (Rp)	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN		Koefisien	Satuan	Harga	PPN		
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Jl. Pool Binamarga Kel. Kayumanis											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Jl. Sumurwangi kel. Kayumanis											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Perum Budi Agung Rw. 5											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	100.901385712364 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp75.000.000	100.901385712364 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp75.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan Saluran Drainase perum. Bukit Kayumanis Rw. 12 Kel. Kayumanis											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 4 Sumber Dana :					Rp1.157.266.000					Rp1.157.266.000	Rp0
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Jl. Johar											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah (Rp)	Rincian Perhitungan				Jumlah (Rp)	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN		Koefisien	Satuan	Harga	PPN		
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Pembangunan Saluran Drainase Jl. Kayumanis												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Pembangunan Saluran Drainase Kp. Cimanggis Rt.04 Rw.01 Kel. Mekarwangi												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Pembangunan Saluran Drainase Kp. Cimanggis Rt.05 Rw.01 Kel. Mekarwangi												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Pembangunan Saluran Drainase Perum. Taman Cimanggu Jl. Kakap Rt.04 Rw.13												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	211.578097672541 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp157.266.000	211.578097672541 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp157.266.000	Rp0
[-] Pembangunan Saluran Drainase Jl. Pool bina marga (Depan Kelurahan Kayumanis)												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)	
	[#] Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 5 Sumber Dana :					Rp1.122.580.000						Rp1.122.580.000	Rp0
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Kp. Kelapa Tiga Rt.03 Rw.04 Kel. Mekarwangi												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah fcâ€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Kp. Sumurwangi Rt.01 Rw.05 Kel. Mekarwangi												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah fcâ€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Rawajati Rt.02 Rw.08 Kel. Mekarwangi												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah fcâ€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	164.913224808287 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp122.580.000	164.913224808287 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp122.580.000	Rp0	
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Rt. 2 Rw. 7 Kel. Pasir Mulya												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah fcâ€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Rt. 4 Rw.1 Kel. Curug mekar												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah fcâ€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Rw. 7 Kel. Pasir Mulya												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)		
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah fcâ€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[#] Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 6 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp1.000.000.000						Rp1.000.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Jl. Dr. Semeru												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah fcâ€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Jl. Mayjend. Ishak Djuarsa (Pasar Purbasari)												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah fcâ€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Kel. Loji												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah fcâ€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Pagentongan Kelurahan Loji												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah fcâ€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Sindang Barang Loji												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah fcâ€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)
	[#] Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 7 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp1.100.000.000					Rp1.100.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Kp. Babakan Baru/BBR Rw. 8 Kel. Cipaku											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah fcâ€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Kp. Dekeng Rt. 01 Rw. 03 Kel. Genteng											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah fcâ€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan Saluran Drainase RW. 17 Kelurahan Empang											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah fcâ€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	201.802771424728 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp150.000.000	201.802771424728 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp150.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan Saluran Drainase RW. 5 Kelurahan Empang											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah fcâ€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan Saluran Drainase RW. 7 Kelurahan Empang											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah fcâ€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	201.802771424728 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp150.000.000	201.802771424728 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp150.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan Saluran Drainase ujung Kokok Rt. 01 Rw. 4 Kel. Genteng											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)		
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[#] Pembangunan Sistem Drainase Perkotaan Paket 8 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp1.200.000.000						Rp1.200.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Jl. Mayor Oking												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Jl. Merdeka												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[-] Pembangunan Saluran Drainase RT 05 RW. 02 Kel. Sukasari												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[-] Pembangunan Saluran Drainase RW. 03 Kelurahan Sukasari												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[-] Pembangunan Saluran Drainase Perum. MBR Rw. 16												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase Perum. MBR Rt. 005 Rw. 015											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M" (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:						Rp10.000.000.000	Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:				Rp10.172.954.225	Rp172.954.225
Sub Kegiatan : 1.03.06.2.01.06 Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan												
Sumber Pendanaan : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD), DAK Fisik-Bidang Jalan-Reguler-Jalan												
Lokasi : Kota Bogor												
Keluaran Sub Kegiatan :		Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					
		Indikator			Target	Indikator			Target			
		Panjang Saluran Drainase Perkotaan yang Ditingkatkan			3.5 KM	Panjang Saluran Drainase Perkotaan yang Ditingkatkan			3.5 KM			
Waktu Pelaksanaan : Mulai Januari sampai Desember												
Keterangan :												
Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
5.1	BELANJA OPERASI					Rp68.640.000					Rp68.640.000	Rp0
5.1.01	Belanja Pegawai					Rp68.640.000					Rp68.640.000	Rp0
5.1.01.03	Tambahan Penghasilan berdasarkan Pertimbangan Objektif Lainnya ASN					Rp68.640.000					Rp68.640.000	Rp0
5.1.01.03.07	Belanja Honorarium					Rp68.640.000					Rp68.640.000	Rp0
5.1.01.03.07.0001	Belanja Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan					Rp60.480.000					Rp60.480.000	Rp0
	[#] Honorarium Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan (PPTK) Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp30.240.000					Rp30.240.000	Rp0
	[-] (Di atas Rp. 5 milyar s/d Rp. 10 milyar)											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)
	Belanja Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan	12 Orang / Bulan / Kegiatan		2.520.000	0	Rp30.240.000	12 Orang / Bulan / Kegiatan		2.520.000	0	Rp30.240.000	Rp0
	[#] Honorarium Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp30.240.000					Rp30.240.000	Rp0
	[-] (Di atas Rp. 5 milyar s/d Rp. 10 milyar)											
	Belanja Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan	12 Orang / Bulan / Kegiatan		2.520.000	0	Rp30.240.000	12 Orang / Bulan / Kegiatan		2.520.000	0	Rp30.240.000	Rp0
5.1.01.03.07.0002	Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa					Rp8.160.000					Rp8.160.000	Rp0
	[#] Pejabat Pengadaan Barang/ Jasa Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp8.160.000					Rp8.160.000	Rp0
	[-]											
	Honorarium Pejabat Pengadaan Spesifikasi :	12 Orang / Bulan / Kegiatan	Orang/Bulan	680.000	0	Rp8.160.000	12 Orang / Bulan / Kegiatan	Orang/Bulan	680.000	0	Rp8.160.000	Rp0
5.2	BELANJA MODAL					Rp9.931.360.000					Rp10.260.102.305	Rp328.742.305
5.2.04	Belanja Modal Jalan, Jaringan, dan Irigasi					Rp9.931.360.000					Rp10.260.102.305	Rp328.742.305
5.2.04.02	Belanja Modal Bangunan Air					Rp9.931.360.000					Rp10.260.102.305	Rp328.742.305
5.2.04.02.07	Belanja Modal Bangunan Air Kotor					Rp9.931.360.000					Rp10.260.102.305	Rp328.742.305
5.2.04.02.07.0003	Belanja Modal Bangunan Pembuang Air Kotor					Rp9.931.360.000					Rp10.260.102.305	Rp328.742.305
	[#] Konsultan Pengawasan Peningkatan Saluran dan Drainase Perkotaan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp570.713.000					Rp570.713.000	Rp0
	[-] Konsultan Pengawasan Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan Paket 1											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	Rp0
	[-] Konsultan Pengawasan Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan Paket 2											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	Rp0
	[-] Konsultan Pengawasan Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan Paket 3											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	Rp0
	[-] Konsultan Pengawasan Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan Paket 4											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	Rp0
	[-] Konsultan Pengawasan Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan Paket 5											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	Rp0
	[-] Konsultan Pengawasan Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan Paket 6											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan juta - 1 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan juta - 1 milyar	1 Paket	Paket	75.967.000	0	Rp75.967.000	1 Paket	Paket	75.967.000	0	Rp75.967.000	Rp0
	[-] Konsultan Pengawasan Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan Paket 7											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	Rp0
	[-] Konsultan Pengawasan Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan Paket 8											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 800 juta - 900 juta	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	1 Paket	Paket	70.678.000	0	Rp70.678.000	Rp0
	 [#] Konsultan Perencanaan Peningkatan Saluran dan Drainase Perkotaan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)				Rp686.840.000					Rp686.840.000	Rp0	
	 [-] Konsultan Perencanaan Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan Paket 1											
	Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta Spesifikasi : Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	 [-] Konsultan Perencanaan Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan Paket 2											
	Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta Spesifikasi : Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	 [-] Konsultan Perencanaan Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan Paket 3											
	Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta Spesifikasi : Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	1 Paket	Paket	84.146.000	0	Rp84.146.000	Rp0
	 [-] Konsultan Perencanaan Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan Paket 4											
	Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 600 juta Spesifikasi : Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 600 juta	1 Paket	Paket	97.818.000	0	Rp97.818.000	1 Paket	Paket	97.818.000	0	Rp97.818.000	Rp0
	 [-] Konsultan Perencanaan Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan Paket 5											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan					Jumlah
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN		(Rp)
	[-] Perbaikan Saluran Drainase jl pembangunan rw 11 kel. ciparigi											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah fcâ€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase kp mandala rw 02 kel. ciparigi											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah fcâ€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase kp rambai rw 06 kel. ciluar											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah fcâ€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase villa bogor indah rw 12 kel. Ciparigi											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah fcâ€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase villa bogor indah rw 13 kel. Ciparigi											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah fcâ€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan Paket 2 Sumber Dana :					Rp1.000.000.000					Rp1.000.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase Jl. Pangkalan II Rw 10 kel. kedunghalang											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase Jl. Pesantren Rw 11 Kel. Kedunghalang											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase kp. Petir kel.cimahpar											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase rw 03 kel. cimahpar											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase Rw 12 kel. kedunghalang											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[#] Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan Paket 3 Sumber Dana :					Rp1.156.224.000					Rp1.156.224.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase JL. Pembangunan RW. 5 Kel. Kedunghalang											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f'c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase RT.04 RW.07 Kel. Bubulak											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f'c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan saluran Drainase RW.11 Kel. Bubulak Kec. Bogor Barat											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f'c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase RW. 1 Kel. Tanah Baru											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f'c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase villa bogor indah 3 rt 05/15 kel. kedunghalang											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f'c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase villa bogor indah 3 rw 15 kel.kedunghalang											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	210.176241087044 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp156.224.000	210.176241087044 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp156.224.000	Rp0
	[#] Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan Paket 4 Sumber Dana :				Rp1.149.091.949					Rp1.149.091.949	Rp0	
	[-] Perbaikan Saluran Drainase Kp. Sumurwangi Rt.02 Rw.05											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase rw 07 kel. kebon pedes											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase RW. 10 Kel. Ciluar											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	200.581123368761 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp149.091.949	200.581123368761 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp149.091.949	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase RW. 11 Kel. Tanah Baru											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase RW. 4 Kel. Ciluar											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c â€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase RW. 5 Kel. Ciluar											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c â€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan Paket 5 Sumber Dana :					Rp1.000.000.000					Rp1.000.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase Kp. Masjid Rt.01 Rw.07											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c â€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase Rawajati Rt.01 Rw.08 Kel. Mekarwangi											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c â€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase rw 02 kel. curug mekar											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c â€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase rw 03 kel. situgede											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Perbaikan Saluran Drainase rw 05 kel. menteng												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
 [#] Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan Paket 6						Rp1.000.000.000					Rp1.000.000.000	Rp0
Sumber Dana :												
[-] Perbaikan Saluran Drainase Jl. Tarikolot Rw.14 Kel. Gunung Batu												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Perbaikan Saluran Drainase RW 01 kel. Cikaret												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Perbaikan Saluran Drainase RW 02 kel. Cikaret												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
[-] Perbaikan Saluran Drainase rw 02 kel. menteng												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)		
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c â€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[-] Perbaikan Saluran Drainase rw 05 Marga jaya												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c â€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	 [#] Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan Paket 7 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp1.268.491.051						Rp1.268.491.051	Rp0
	[-] Perbaikan Drainase Jl. Cibereum RW 05												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c â€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[-] Perbaikan Gorong-Gorong Jl. Cibereum RW 08												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c â€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[-] Perbaikan Saluran Drainase Kel. Babakan												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c â€™™ 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	899.355645096193 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp668.491.051	899.355645096193 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp668.491.051	Rp0	
	[-] Perbaikan Saluran Drainase RW 09 kel. Cikaret												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)		
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[#] Peningkatan Saluran Drainase Perkotaan Paket 8 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp1.100.000.000						Rp1.100.000.000	Rp0
	[-] Pembangunan Saluran Drainase RT 01 RW. 01 Kel. Sempur												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	201.802771424728 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp150.000.000	201.802771424728 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp150.000.000	Rp0	
	[-] Pembangunan Saluran Drainase RT 02, 03 RW. 01 Kel. Sempur												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[-] Perbaikan Saluran Drainase RW. 01 Kel. Sempur												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[-] Perbaikan Saluran Drainase RW. 10 Kel. Katulampa												
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0	
	[-] Perbaikan Saluran Drainase RW. 5 Kel. Katulampa												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	201.802771424728 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp150.000.000	201.802771424728 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp150.000.000	Rp0
	[-] Perbaikan Saluran Drainase RW. 9 Kel. Katulampa											
	PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) Spesifikasi : Beton mutu rendah f _c 15 MPa, Baja Tulangan U 24 Polos, Pipa Drainase PVC diameter 2"	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	269.070361899637 M1	M'' (Meter Panjang)	743.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Perbaikan Drainase RT 03 RW 04 Kel. Baranangsiang Kec. Bogor Timur Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp0					Rp199.266.113	Rp199.266.113
	[-] Terhutang tahun 2022											
	Perbaikan Drainase RT 03 RW 04 Kel. Baranangsiang Kec. Bogor Timur Spesifikasi : PEKERJAAN SALURAN AIR BETON BERTULANG (TANPA BONGKARAN SALURAN EKSISTING) (Utang TA 2022)	0 Paket	Paket	0	0	Rp0	1 Paket	Paket	199.266.113	0	Rp199.266.113	Rp199.266.113
Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:						Rp10.000.000.000	Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:				Rp10.328.742.305	Rp328.742.305
Sub Kegiatan : 1.03.06.2.01.09 Operasi dan Pemeliharaan Sistem Drainase												
Sumber Pendanaan : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)												
Lokasi : Kota Bogor												
Keluaran Sub Kegiatan :	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran						
	Indikator				Target	Indikator				Target		
	Panjang Saluran Drainase yang Dioperasikan dan Dipelihara				1.47 KM	Panjang Saluran Drainase yang Dioperasikan dan Dipelihara				1.47 KM		
Waktu Pelaksanaan : Mulai Januari sampai Desember												
Keterangan :												

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan			Jumlah	Rincian Perhitungan			Jumlah			
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
5.2	BELANJA MODAL					Rp2.850.000.000					Rp2.850.000.000	Rp0
5.2.04	Belanja Modal Jalan, Jaringan, dan Irigasi					Rp2.850.000.000					Rp2.850.000.000	Rp0
5.2.04.02	Belanja Modal Bangunan Air					Rp2.850.000.000					Rp2.850.000.000	Rp0
5.2.04.02.07	Belanja Modal Bangunan Air Kotor					Rp2.850.000.000					Rp2.850.000.000	Rp0
5.2.04.02.07.0006	Belanja Modal Bangunan Air Kotor Lainnya					Rp2.850.000.000					Rp2.850.000.000	Rp0
	[#] Belanja Jasa Konsultasi Pengawasan Sub. Kegiatan OP. Sistem Drainase Wilayah Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp35.049.000					Rp35.049.000	Rp0
	[-] Belanja Konsultansi											
	Pengawasan Konstruksi Pembangunan Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana Spesifikasi : Biaya konstruksi Fisik Rp 350.000.000 - < Rp 375.000.000	1 Paket	paket	35.049.000	0	Rp35.049.000	1 Paket	paket	35.049.000	0	Rp35.049.000	Rp0
	[#] Belanja Jasa Konsultasi Pengawasan Sub. Kegiatan OP. Sistem Drainase Wilayah Bogor Timur, Barat dan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp35.049.000					Rp35.049.000	Rp0
	[-] Belanja Konsultansi											
	Pengawasan Konstruksi Pembangunan Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana Spesifikasi : Biaya konstruksi Fisik Rp 350.000.000 - < Rp 375.000.000	1 Paket	paket	35.049.000	0	Rp35.049.000	1 Paket	paket	35.049.000	0	Rp35.049.000	Rp0
	[#] Belanja Jasa Konsultasi Pengawasan Sub. Kegiatan OP. Sistem Drainase Wilayah Bogor Utara dan Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp35.049.000					Rp35.049.000	Rp0
	[-] Belanja Konsultansi											
	Pengawasan Konstruksi Pembangunan Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana Spesifikasi : Biaya konstruksi Fisik Rp 350.000.000 - < Rp 375.000.000	1 Paket	paket	35.049.000	0	Rp35.049.000	1 Paket	paket	35.049.000	0	Rp35.049.000	Rp0
	[#] Belanja Jasa Konsultasi Perencanaan Sub. Kegiatan OP. Sistem Drainase Wilayah Bogor Selatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp52.482.000					Rp52.482.000	Rp0
	[-] Belanja Konsultansi											
	Perencanaan Konstruksi Pembangunan Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana Spesifikasi : Biaya konstruksi Fisik Rp 300.000.000 - < Rp 325.000.000	1 Paket	paket	52.482.000	0	Rp52.482.000	1 Paket	paket	52.482.000	0	Rp52.482.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah			
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)			
	[#] Belanja Jasa Konsultasi Perencanaan Sub. Kegiatan OP. Sistem Drainase Wilayah Bogor Timur, Barat dan Tanah Sareal Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp52.482.000						Rp52.482.000	Rp0
	[-] Belanja Konsultasi													
	Perencanaan Konstruksi Pembangunan Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana Spesifikasi : Biaya konstruksi Fisik Rp 300.000.000 - < Rp 325.000.000	1 Paket	paket	52.482.000	0	Rp52.482.000	1 Paket	paket	52.482.000	0	Rp52.482.000	Rp0		
	[#] Belanja Jasa Konsultasi Perencanaan Sub. Kegiatan OP. Sistem Drainase Wilayah Bogor Utara dan Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp52.482.000						Rp52.482.000	Rp0
	[-] Belanja Konsultasi													
	Perencanaan Konstruksi Pembangunan Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana Spesifikasi : Biaya konstruksi Fisik Rp 300.000.000 - < Rp 325.000.000	1 Paket	paket	52.482.000	0	Rp52.482.000	1 Paket	paket	52.482.000	0	Rp52.482.000	Rp0		
	[#] Pemeliharaan Saluran Drainase Kelurahan Kayu Manis (Lokasi P2WKSS) Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp0						Rp100.000.000	Rp100.000.000
	[-] Belanja Konstruksi													
	SALURAN UDITCH 60X80 DENGAN PENUTUP Spesifikasi : Saluran U-ditch Precast 60 x 80, Tutup Saluran U-ditch LD 60, Galian tanah biasa (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Beton Tumbuk Camp. 1 : 3 : 5	64.3045463314256 M1	M" (Meter Panjang)	1.555.100	0	Rp100.000.000	64.3045463314256 M1	M" (Meter Panjang)	1.555.100	0	Rp100.000.000	Rp0		
	[#] Pemeliharaan Saluran Drainase Jalan Ahmad Sobana Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp150.000.000						Rp150.000.000	Rp0
	[-] Belanja Konstruksi													
	SALURAN UDITCH 40X60 DENGAN PENUTUP Spesifikasi : Saluran U-ditch Precast 40 x 60, Tutup Saluran U-ditch LD 40, Galian tanah biasa (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Beton Tumbuk Camp. 1 : 3 : 5	99.1211260159915 M1	M" (Meter Panjang)	1.513.300	0	Rp150.000.000	99.1211260159915 M1	M" (Meter Panjang)	1.513.300	0	Rp150.000.000	Rp0		
	[#] Pemeliharaan Saluran Drainase Jalan Ahmad Syam Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp100.000.000						Rp100.000.000	Rp0
	[-] Belanja Konstruksi													

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	SALURAN PASANGAN BATU KALI 80X80 TANPA PENUTUP Spesifikasi : Siaran Dalam, Plesteran tebal 1,5 cm, Mortar tipe N (5,2 Mpa) (setara campuran 1 PC:4 PP), Acian, Galian tanah biasa (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Beton Tumbuk Camp. 1 : 3 : 5, Pasangan Batu	78.7339579560664 M1	M" (Meter Panjang)	1.270.100	0	Rp100.000.000	78.7339579560664 M1	M" (Meter Panjang)	1.270.100	0	Rp100.000.000	Rp0
 [#] Pemeliharaan Saluran Drainase Jalan Arimbi 5 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp150.000.000					Rp150.000.000	Rp0
 [-] Belanja Konstruksi												
	SALURAN UDITCH 30X40 DENGAN PENUTUP Spesifikasi : Saluran U-ditch Precast 30 x 40, Tutup Saluran U-ditch LD 30, Galian tanah biasa (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Beton Tumbuk Camp. 1 : 3 : 5	150.406096460443 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp150.000.000	150.406096460443 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp150.000.000	Rp0
 [#] Pemeliharaan Saluran Drainase Jalan Bojong Pesantren Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
 [-] Belanja Konstruksi												
	SALURAN UDITCH 30X40 DENGAN PENUTUP Spesifikasi : Saluran U-ditch Precast 30 x 40, Tutup Saluran U-ditch LD 30, Galian tanah biasa (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Beton Tumbuk Camp. 1 : 3 : 5	100.270730973629 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp100.000.000	100.270730973629 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp100.000.000	Rp0
 [#] Pemeliharaan Saluran Drainase Jalan Bojong Pesantren Rawa Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp125.000.000					Rp125.000.000	Rp0
 [-] Belanja Konstruksi												
	SALURAN UDITCH 30X40 DENGAN PENUTUP Spesifikasi : Saluran U-ditch Precast 30 x 40, Tutup Saluran U-ditch LD 30, Galian tanah biasa (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Beton Tumbuk Camp. 1 : 3 : 5	125.338413717036 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp125.000.000	125.338413717036 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp125.000.000	Rp0
 [#] Pemeliharaan Saluran Drainase Jalan Cibereum Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
 [-] Belanja Konstruksi												
	SALURAN UDITCH 30X40 DENGAN PENUTUP Spesifikasi : Saluran U-ditch Precast 30 x 40, Tutup Saluran U-ditch LD 30, Galian tanah biasa (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Beton Tumbuk Camp. 1 : 3 : 5	200.541461947258 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp200.000.000	200.541461947258 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp200.000.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah			
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)			
	 [#] Pemeliharaan Saluran Drainase Jalan Cilendek Barat Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp95.000.000						Rp95.000.000	Rp0
	 [-] Belanja Konstruksi													
	SALURAN UDITCH 30X40 DENGAN PENUTUP Spesifikasi : Saluran U-ditch Precast 30 x 40, Tutup Saluran U-ditch LD 30, Galian tanah biasa (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Beton Tumbuk Camp. 1 : 3 : 5	95.2571944249474 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp95.000.000	95.2571944249474 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp95.000.000	Rp0		
	 [#] Pemeliharaan Saluran Drainase Jalan Cilendek Timur Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp80.000.000						Rp80.000.000	Rp0
	 [-] Belanja Konstruksi													
	SALURAN UDITCH 30X40 DENGAN PENUTUP Spesifikasi : Saluran U-ditch Precast 30 x 40, Tutup Saluran U-ditch LD 30, Galian tanah biasa (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Beton Tumbuk Camp. 1 : 3 : 5	80.216584778903 Paket	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp80.000.000	80.216584778903 Paket	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp80.000.000	Rp0		
	 [#] Pemeliharaan Saluran Drainase Jalan Kel. Sukaresmi Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp100.000.000						Rp100.000.000	Rp0
	 [-] Belanja Konstruksi													
	SALURAN UDITCH 30X40 DENGAN PENUTUP Spesifikasi : Saluran U-ditch Precast 30 x 40, Tutup Saluran U-ditch LD 30, Galian tanah biasa (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Beton Tumbuk Camp. 1 : 3 : 5	100.270730973629 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp100.000.000	100.270730973629 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp100.000.000	Rp0		
	 [#] Pemeliharaan Saluran Drainase Jalan Kelurahan Harjasari rw 12 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp100.000.000						Rp100.000.000	Rp0
	 [-] Belanja Konstruksi													
	SALURAN UDITCH 30X40 DENGAN PENUTUP Spesifikasi : Saluran U-ditch Precast 30 x 40, Tutup Saluran U-ditch LD 30, Galian tanah biasa (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Beton Tumbuk Camp. 1 : 3 : 5	100.270730973629 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp100.000.000	100.270730973629 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp100.000.000	Rp0		
	 [#] Pemeliharaan Saluran Drainase Jalan Kelurahan Harjasari rw 5 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp100.000.000						Rp100.000.000	Rp0
	 [-] Belanja Konstruksi													
	SALURAN UDITCH 30X40 DENGAN PENUTUP Spesifikasi : Saluran U-ditch Precast 30 x 40, Tutup Saluran U-ditch LD 30, Galian tanah biasa (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Beton Tumbuk Camp. 1 : 3 : 5	100.270730973629 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp100.000.000	100.270730973629 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp100.000.000	Rp0		
	 [#] Pemeliharaan Saluran Drainase Jalan Kp. Jawa Setu gede Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)						Rp200.000.000						Rp200.000.000	Rp0

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah	
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	
	[-] Belanja Konstruksi											
	SALURAN UDITCH 30X40 DENGAN PENUTUP Spesifikasi : Saluran U-ditch Precast 30 x 40, Tutup Saluran U-ditch LD 30, Galian tanah biasa (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Beton Tumbuk Camp. 1 : 3 : 5	200.541461947258 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp200.000.000	200.541461947258 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Pemeliharaan Saluran Drainase Jalan Pangeran Asogiri Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp200.000.000					Rp200.000.000	Rp0
	[-] Belanja Konstruksi											
	SALURAN UDITCH 30X40 DENGAN PENUTUP Spesifikasi : Saluran U-ditch Precast 30 x 40, Tutup Saluran U-ditch LD 30, Galian tanah biasa (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Beton Tumbuk Camp. 1 : 3 : 5	200.541461947258 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp200.000.000	200.541461947258 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	 [#] Pemeliharaan Saluran Drainase Jalan Rancamaya (Gang Inpres) Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp140.000.000					Rp140.000.000	Rp0
	[-] Belanja Konstruksi											
	SALURAN UDITCH 30X40 DENGAN PENUTUP Spesifikasi : Saluran U-ditch Precast 30 x 40, Tutup Saluran U-ditch LD 30, Galian tanah biasa (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Beton Tumbuk Camp. 1 : 3 : 5	140.37902336308 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp140.000.000	140.37902336308 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp140.000.000	Rp0
	 [#] Pemeliharaan Saluran Drainase Jalan RW.17 Katulampa Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp189.422.000					Rp189.422.000	Rp0
	[-] Belanja Konstruksi											
	SALURAN UDITCH 30X40 DENGAN PENUTUP Spesifikasi : Saluran U-ditch Precast 30 x 40, Tutup Saluran U-ditch LD 30, Galian tanah biasa (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Beton Tumbuk Camp. 1 : 3 : 5	189.934824024867 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp189.422.000	189.934824024867 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp189.422.000	Rp0
	 [#] Pemeliharaan Saluran Drainase Jalan Telepon Kel. Pabaton Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp100.000.000					Rp100.000.000	Rp0
	[-] Belanja Konstruksi											
	SALURAN UDITCH 30X40 DENGAN PENUTUP Spesifikasi : Saluran U-ditch Precast 30 x 40, Tutup Saluran U-ditch LD 30, Galian tanah biasa (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Beton Tumbuk Camp. 1 : 3 : 5	100.270730973629 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp100.000.000	100.270730973629 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp100.000.000	Rp0
	 [#] Pemeliharaan Saluran Drainase Jalan Untung Partowijoyo Cimahpar Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp107.985.000					Rp107.985.000	Rp0
	[-] Belanja Konstruksi											

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran					Setelah Pergeseran					Bertambah/ (Berkurang)	
		Rincian Perhitungan				Jumlah	Rincian Perhitungan				Jumlah		
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)		
	SALURAN UDITCH 30X40 DENGAN PENUTUP Spesifikasi : Saluran U-ditch Precast 30 x 40, Tutup Saluran U-ditch LD 30, Galian tanah biasa (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Beton Tumbuk Camp. 1 : 3 : 5	108.277348841873 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp107.985.000	108.277348841873 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp107.985.000	Rp0	
	[#] Pemeliharaan Saluran Drainase Jalan Villa Duta - BSI Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp0					Rp150.000.000	Rp150.000.000	
	[-] Belanja Konstruksi												
	SALURAN UDITCH 30X40 DENGAN PENUTUP Spesifikasi : Saluran U-ditch Precast 30 x 40, Tutup Saluran U-ditch LD 30, Galian tanah biasa (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Beton Tumbuk Camp. 1 : 3 : 5	150.406096460443 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp150.000.000	150.406096460443 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp150.000.000	Rp0	
	[#] Pemeliharaan Saluran Jalan Janaka Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp0					Rp100.000.000	Rp100.000.000	
	[-] Belanja Konstruksi												
	SALURAN UDITCH 30X40 DENGAN PENUTUP Spesifikasi : Saluran U-ditch Precast 30 x 40, Tutup Saluran U-ditch LD 30, Galian tanah biasa (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Beton Tumbuk Camp. 1 : 3 : 5	100.270730973629 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp100.000.000	100.270730973629 M1	M" (Meter Panjang)	997.300	0	Rp100.000.000	Rp0	
	Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:					Rp2.850.000.000	Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:					Rp2.850.000.000	Rp0
	Jumlah Total Anggaran Kegiatan:					Rp24.850.000.000	Jumlah Total Anggaran Kegiatan:					Rp25.351.696.530	Rp501.696.530

Rencana Penarikan Dana per Bulan	
Januari	Rp15.940.000
Februari	Rp15.940.000
Maret	Rp173.386.000
April	Rp562.778.000
Mei	Rp1.881.454.000
Juni	Rp1.192.636.530
Juli	Rp4.548.103.250
Agustus	Rp915.940.000
September	Rp14.946.551.750
Oktober	Rp121.087.000
November	Rp961.940.000
Desember	Rp15.940.000
Jumlah	Rp25.351.696.530

Bogor, tanggal _____
KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG

Rena Da Frina, SP, MM
NIP: 198008282003122009

Mengesahkan,
PPKD

H. Denny Mulyadi, SE
NIP: 196707091997031006

Tim Anggaran Pemerintah Daerah

No.	Nama	NIP	Jabatan	Tanda Tangan
1.	Dr. Ir. Hj. Syarifah Sofiah D., M.Si	196411101989092002	Ketua	
2.	Ir. Deni Hendana, M.Si	196610281992011001	Wakil Ketua Bidang Pendapatan	
3.	Rudy Mashudi, ST	197707062006041018	Wakil Ketua Bidang Belanja	

Tim Anggaran Pemerintah Daerah

No.	Nama	NIP	Jabatan	Tanda Tangan
4.	H. Denny Mulyadi, SE	196707091997031006	Wakil Ketua Bidang Pembiayaan	
5.	Drs. Hanafi, M.Si	196707121988011002	Koordinator Bidang Belanja	
6.	Drs. Irwan Riyanto, M.Si.	196703081988011001	Koordinator Bidang Pembiayaan	
7.	Dra. Rakhmawati, M.Si.	197010171990032002	Koordinator Bidang Pendapatan	
8.	Taufik, SH	197108271992031005	Anggota Bidang Belanja	