

<b>DOKUMEN PELAKSANAAN PERGESERAN ANGGARAN SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH</b>			<b>Formulir DPPA-RINCIAN BELANJA SKPD</b>	
Kota Bogor Tahun Anggaran 2023				
<b>Nomor DPA : DPPA/A.2/1.03.0.00.0.00.04.0000/001/2023</b>				
Urusan Pemerintahan : 1 URUSAN PEMERINTAHAN WAJIB YANG BERKAITAN DENGAN PELAYANAN DASAR				
Bidang Urusan : 1.03 URUSAN PEMERINTAHAN BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG				
Program : 1.03.10 PROGRAM PENYELENGGARAAN JALAN				
Sasaran Program :				
Capaian Program :	<b>Sebelum Pergeseran</b>		<b>Setelah Pergeseran</b>	
	<b>Indikator</b>	<b>Target</b>	<b>Indikator</b>	<b>Target</b>
	Persentasae jalan yang dipelihara	73,00 %	Persentasae jalan yang dipelihara	73,00 %
	Persentasae jalan yang ditingkatkan	88,00 %	Persentasae jalan yang ditingkatkan	88,00 %
	Persentasae jalan yang terbangun	88,00 %	Persentasae jalan yang terbangun	88,00 %
	Persentasae jembatan yang ditingkatkan	58,09 %	Persentasae jembatan yang ditingkatkan	58,09 %
	Persentase jembatan yang terbangun	62,00 %	Persentase jembatan yang terbangun	62,00 %
	Persentase pembangunan/ peningkatan jalur pedestrian	62,00 %	Persentase pembangunan/ peningkatan jalur pedestrian	62,00 %
Kegiatan : 1.03.10.2.01 Penyelenggaraan Jalan 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 : Rp222.381.003.024 ( <i>terbilang: dua ratus dua puluh dua miliar tiga ratus delapan puluh satu juta tiga ribu dua puluh empat rupiah</i> )				
Alokasi Tahun 2024 : Rp0 ( <i>terbilang: nol rupiah</i> )				
<b>Indikator dan Tolok Ukur Kinerja Kegiatan</b>				
<b>Indikator</b>	<b>Sebelum Pergeseran</b>		<b>Setelah Pergeseran</b>	
	<b>Tolok Ukur Kinerja</b>	<b>Target Kinerja</b>	<b>Tolok Ukur Kinerja</b>	<b>Target Kinerja</b>
Capaian Kegiatan	Persentasae jalan yang dipelihara	73,00 %	Persentasae jalan yang dipelihara	73,00 %
	Persentasae jalan yang ditingkatkan	88,00 %	Persentasae jalan yang ditingkatkan	88,00 %
	Persentasae jalan yang terbangun	88,00 %	Persentasae jalan yang terbangun	88,00 %
	Persentasae jembatan yang ditingkatkan	58,09 %	Persentasae jembatan yang ditingkatkan	58,09 %
	Persentase jembatan yang terbangun	62,00 %	Persentase jembatan yang terbangun	62,00 %

Indikator	Sebelum Pergeseran		Setelah Pergeseran	
	Tolok Ukur Kinerja	Target Kinerja	Tolok Ukur Kinerja	Target Kinerja
	Persentase pembangunan/ peningkatan jalur pedestrian	62,00 %	Persentase pembangunan/ peningkatan jalur pedestrian	62,00 %
Masukan	Dana yang dibutuhkan	Rp166.698.557.742	Dana yang dibutuhkan	Rp222.381.003.024
Keluaran	Persentasae jalan yang ditingkatkan	88 %	Persentasae jalan yang ditingkatkan	88 %
	Persentasae jalan yang terbangun	88 %	Persentasae jalan yang terbangun	88 %
	Persentasae jembatan yang ditingkatkan	58.09 %	Persentasae jembatan yang ditingkatkan	58.09 %
	Persentasae jembatan yang terbangun	62 %	Persentasae jembatan yang terbangun	62 %
	Persentase jalan yang dipelihara	73 %	Persentase jalan yang dipelihara	73 %
	Persentase pembangunan/ peningkatan jalur pedestrian	62 %	Persentase pembangunan/ peningkatan jalur pedestrian	62 %
Hasil	Persentase penyelenggaraan jalan yang berkondisi mantap	88 %	Persentase penyelenggaraan jalan yang berkondisi mantap	88 %

Kelompok Sasaran Kegiatan : Masyarakat Kota Bogor

Sub Kegiatan : 1.03.10.2.01.01 Penyusunan Rencana, Kebijakan, dan Strategi Pengembangan Jaringan Jalan serta Perencanaan Teknis Penyelenggaraan Jalan dan Jembatan

Sumber Pendanaan : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)

Lokasi : Kota Bogor

Keluaran Sub Kegiatan	Sebelum Pergeseran		Setelah Pergeseran	
	Indikator	Target	Indikator	Target
	Jumlah Dokumen Hasil pelaksanaan Advis dan Layanan Teknis, Kajian Kebijakan, Bantuan Teknis, BimbinganTeknis, Pengelolaan Pengendalian	30 Dokumen	Jumlah Dokumen Hasil pelaksanaan Advis dan Layanan Teknis, Kajian Kebijakan, Bantuan Teknis, BimbinganTeknis, Pengelolaan Pengendalian	30 Dokumen

Waktu Pelaksanaan : Mulai Januari sampai Desember

Keterangan :

Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)
		Rincian Perhitungan				Rincian Perhitungan				
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	Koefisien	Satuan	Harga	PPN	
5.1	<b>BELANJA OPERASI</b>									Rp0
5.1.01	<b>Belanja Pegawai</b>									Rp0
5.1.01.03	<b>Tambahan Penghasilan berdasarkan Pertimbangan Objektif Lainnya ASN</b>									Rp0
5.1.01.03.07	<b>Belanja Honorarium</b>									Rp0
5.1.01.03.07.0001	<b>Belanja Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan</b>									Rp0
	<b>[#] Honorarium Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan (PPTK)</b>									Rp0
	<b>Sumber Dana :</b>									
	<b>[-] Honorarium Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan (PPTK)</b>									

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)	
	Honorarium Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan (PPTK) Spesifikasi : Di atas Rp2,5 milyar s/d Rp5 milyar	12 Orang / Bulan	Orang/ Bulan	2.210.000	0	Rp26.520.000	12 Orang / Bulan	Orang/ Bulan	2.210.000	0	Rp26.520.000	Rp0
<b>5.1.01.03.07.0002</b>	<b>Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa</b>					<b>Rp34.680.000</b>					<b>Rp34.680.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[#] Honorarium Pejabat Pembuat Komitmen (PPK)</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp26.520.000</b>					<b>Rp26.520.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Honorarium Pejabat Pembuat Komitmen (PPK)</b>											
	Honorarium Pejabat Pembuat Komitmen Spesifikasi : Di atas Rp2,5 milyar s/d Rp5 milyar	12 Orang / Bulan	Orang/ Bulan	2.210.000	0	Rp26.520.000	12 Orang / Bulan	Orang/ Bulan	2.210.000	0	Rp26.520.000	Rp0
	<b>[#] Honorarium Pejabat Pengadaan</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp8.160.000</b>					<b>Rp8.160.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Honorarium Pejabat Pengadaan</b>											
	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
<b>5.1.02</b>	<b>Belanja Barang dan Jasa</b>					<b>Rp1.400.000.000</b>					<b>Rp1.400.000.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.02.02</b>	<b>Belanja Jasa</b>					<b>Rp1.400.000.000</b>					<b>Rp1.400.000.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.02.02.09</b>	<b>Belanja Jasa Konsultansi Non Konstruksi</b>					<b>Rp1.400.000.000</b>					<b>Rp1.400.000.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.02.02.09.0002</b>	<b>Belanja Jasa Konsultansi Berorientasi Bidang-Transportasi</b>					<b>Rp1.400.000.000</b>					<b>Rp1.400.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[#] Kajian Paket 01</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp100.000.000</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Kajian Paket 01</b>											
	Jasa Konsultansi Berorientasi Bidang-Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Kajian/Penelitian Kategori 1	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b>[#] Kajian Paket 02</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp100.000.000</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Kajian Paket 02</b>											
	Jasa Konsultansi Berorientasi Bidang-Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Kajian/Penelitian Kategori 1	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b>[#] Kajian Paket 03</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp100.000.000</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Kajian Paket 03</b>											
	Jasa Konsultansi Berorientasi Bidang-Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Kajian/Penelitian Kategori 1	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b>[#] Kajian Paket 04</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp100.000.000</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Kajian Paket 04</b>											
	Jasa Konsultansi Berorientasi Bidang-Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Kajian/Penelitian Kategori 1	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	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)
	<b>[#] Kajian Paket 05</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp100.000.000</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Kajian Paket 05</b>											
	Jasa Konsultansi Berorientasi Bidang-Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Kajian/Penelitian Kategori 1	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b>[#] Kajian Paket 06</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp100.000.000</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Kajian Paket 06</b>											
	Jasa Konsultansi Berorientasi Bidang-Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Kajian/Penelitian Kategori 1	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b>[#] Kajian Paket 07</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp100.000.000</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Kajian Paket 07</b>											
	Jasa Konsultansi Berorientasi Bidang-Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Kajian/Penelitian Kategori 1	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b>[#] Kajian Paket 08</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp100.000.000</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Kajian Paket 08</b>											
	Jasa Konsultansi Berorientasi Bidang-Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Kajian/Penelitian Kategori 1	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b>[#] Kajian Paket 09</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp100.000.000</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Kajian Paket 09</b>											
	Jasa Konsultansi Berorientasi Bidang-Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Kajian/Penelitian Kategori 1	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b>[#] Kajian Paket 10</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp100.000.000</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Kajian Paket 10</b>											
	Jasa Konsultansi Berorientasi Bidang-Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Kajian/Penelitian Kategori 1	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b>[#] Kajian Paket 11</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp100.000.000</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Kajian Paket 11</b>											
	Jasa Konsultansi Berorientasi Bidang-Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Kajian/Penelitian Kategori 1	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b>[#] Kajian Paket 12</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp100.000.000</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Kajian Paket 12</b>											

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)	
	Jasa Konsultasi Berorientasi Bidang-Transportasi Spesifikasi : Konsultasi Kajian/Penelitian Kategori 1	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b>[#] Kajian Paket 13</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp100.000.000</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Kajian Paket 13</b>											
	Jasa Konsultasi Berorientasi Bidang-Transportasi Spesifikasi : Konsultasi Kajian/Penelitian Kategori 1	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b>[#] Kajian Paket 14</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp100.000.000</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Kajian Paket 14</b>											
	Jasa Konsultasi Berorientasi Bidang-Transportasi Spesifikasi : Konsultasi Kajian/Penelitian Kategori 1	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
<b>5.2</b>	<b>BELANJA MODAL</b>					<b>Rp2.292.800.000</b>					<b>Rp2.292.800.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.2.04</b>	<b>Belanja Modal Jalan, Jaringan, dan Irigasi</b>					<b>Rp2.292.800.000</b>					<b>Rp2.292.800.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.2.04.01</b>	<b>Belanja Modal Jalan dan Jembatan</b>					<b>Rp2.292.800.000</b>					<b>Rp2.292.800.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.2.04.01.01</b>	<b>Belanja Modal Jalan</b>					<b>Rp2.292.800.000</b>					<b>Rp2.292.800.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.2.04.01.01.0004</b>	<b>Belanja Modal Jalan Kota</b>					<b>Rp2.292.800.000</b>					<b>Rp2.292.800.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[#] DED simpang tak sebidang jalan Abdullah bin Nuh</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp500.000.000</b>					<b>Rp500.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] DED Simpang Tidak Sebidang Jalan Abdullah Bin Nuh</b>											
	Beban Jasa Konsultasi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Transportasi Spesifikasi : Konsultasi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	500.000.000	0	Rp500.000.000	1 Paket	Paket	500.000.000	0	Rp500.000.000	Rp0
	<b>[#] Perencanaan Teknis Paket 01</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp100.000.000</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Perencanaan Teknis Paket 01</b>											
	Beban Jasa Konsultasi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Transportasi Spesifikasi : Konsultasi Perencanaan Teknis Kategori 2	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b>[#] Perencanaan Teknis Paket 02</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp100.000.000</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Perencanaan Teknis Paket 02</b>											
	Beban Jasa Konsultasi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Transportasi Spesifikasi : Konsultasi Perencanaan Teknis Kategori 2	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b>[#] Perencanaan Teknis Paket 03</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp100.000.000</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Perencanaan Teknis Paket 03</b>											

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 Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 2	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b> [#] Perencanaan Teknis Paket 04</b> <b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b> Rp100.000.000</b>					<b> Rp100.000.000</b>	<b> Rp0</b>
	<b> [-] Perencanaan Teknis Paket 04</b>											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 2	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b> [#] Perencanaan Teknis Paket 05</b> <b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b> Rp100.000.000</b>					<b> Rp100.000.000</b>	<b> Rp0</b>
	<b> [-] Perencanaan Teknis Paket 05</b>											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 2	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b> [#] Perencanaan Teknis Paket 06</b> <b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b> Rp100.000.000</b>					<b> Rp100.000.000</b>	<b> Rp0</b>
	<b> [-] Perencanaan Teknis Paket 06</b>											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 2	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b> [#] Perencanaan Teknis Paket 07</b> <b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b> Rp100.000.000</b>					<b> Rp100.000.000</b>	<b> Rp0</b>
	<b> [-] Perencanaan Teknis Paket 07</b>											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 2	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b> [#] Perencanaan Teknis Paket 08</b> <b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b> Rp100.000.000</b>					<b> Rp100.000.000</b>	<b> Rp0</b>
	<b> [-] Perencanaan Teknis Paket 08</b>											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 2	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b> [#] Perencanaan Teknis Paket 09</b> <b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b> Rp100.000.000</b>					<b> Rp100.000.000</b>	<b> Rp0</b>
	<b> [-] Perencanaan Teknis Paket 09</b>											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 2	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	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)
	<b> [#] Perencanaan Teknis Paket 10</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp100.000.000</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Perencanaan Teknis Paket 10</b>											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 2	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b> [#] Perencanaan Teknis Paket 11</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp100.000.000</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Perencanaan Teknis Paket 11</b>											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 2	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b> [#] Perencanaan Teknis Paket 12</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp100.000.000</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Perencanaan Teknis Paket 12</b>											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 2	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	1 Paket	Paket	100.000.000	0	Rp100.000.000	Rp0
	<b> [#] Perencanaan Teknis Paket 13</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp92.800.000</b>					<b>Rp92.800.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Perencanaan Teknis Paket 13</b>											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 1	1 Paket	Paket	92.800.000	0	Rp92.800.000	1 Paket	Paket	92.800.000	0	Rp92.800.000	Rp0
	<b> [#] Redesain DED Sempang Tak Sebidang Jalan MA Salmun</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp500.000.000</b>					<b>Rp500.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Redesain DED Sempang Tak Sebidang Jalan MA Salmun</b>											
	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Transportasi Spesifikasi : Konsultansi Perencanaan Teknis Kategori 6	1 Paket	Paket	500.000.000	0	Rp500.000.000	1 Paket	Paket	500.000.000	0	Rp500.000.000	Rp0
<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:</b>						<b>Rp3.754.000.000</b>	<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:</b>				<b>Rp3.754.000.000</b>	<b>Rp0</b>

Sub Kegiatan : 1.03.10.2.01.05 Pembangunan Jalan

Sumber Pendanaan : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)

Lokasi :

Keluaran Sub Kegiatan :

		Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran						
		Indikator		Target	Indikator		Target					
		Panjang Jalan yang Dibangun		8 KM	Panjang Jalan yang Dibangun		8 KM					
Waktu Pelaksanaan : Mulai Januari sampai Desember												
Keterangan :												
Kode Rekening	Uraian	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran				Bertambah/ (Berkurang)		
		Rincian Perhitungan				Rincian Perhitungan						
		Koefisien	Satuan	Harga	PPN	(Rp)	Koefisien	Satuan	Harga		PPN	(Rp)
5.1	<b>BELANJA OPERASI</b>					<b>Rp97.440.000</b>					<b>Rp97.440.000</b>	<b>Rp0</b>
5.1.01	<b>Belanja Pegawai</b>					<b>Rp97.440.000</b>					<b>Rp97.440.000</b>	<b>Rp0</b>
5.1.01.03	<b>Tambahan Penghasilan berdasarkan Pertimbangan Objektif Lainnya ASN</b>					<b>Rp97.440.000</b>					<b>Rp97.440.000</b>	<b>Rp0</b>
5.1.01.03.07	<b>Belanja Honorarium</b>					<b>Rp97.440.000</b>					<b>Rp97.440.000</b>	<b>Rp0</b>
5.1.01.03.07.0001	<b>Belanja Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan</b>					<b>Rp44.640.000</b>					<b>Rp44.640.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[#] Honorarium Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan (Pembangunan Jalan)</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp44.640.000</b>					<b>Rp44.640.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Honorarium Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan (Diatas Rp. 50 M - 75 M)</b>											
	Belanja Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan	12 Orang / Bulan		3.720.000	0	Rp44.640.000	12 Orang / Bulan		3.720.000	0	Rp44.640.000	Rp0
5.1.01.03.07.0002	<b>Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa</b>					<b>Rp52.800.000</b>					<b>Rp52.800.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[#] Honorarium Pejabat Pengadaan (Pembangunan Jalan)</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp8.160.000</b>					<b>Rp8.160.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Honorarium Pengadaan Barang/Jasa</b>											
	Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa	12 Orang / Bulan		680.000	0	Rp8.160.000	12 Orang / Bulan		680.000	0	Rp8.160.000	Rp0
	<b>[#] Honorarium PPK Pembangunan Jalan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp44.640.000</b>					<b>Rp44.640.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Honorarium Pejabat Pembuat Komitmen (Diatas Rp. 50 - 75 M)</b>											
	Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa	12 Orang / Bulan		3.720.000	0	Rp44.640.000	12 Orang / Bulan		3.720.000	0	Rp44.640.000	Rp0
5.2	<b>BELANJA MODAL</b>					<b>Rp47.096.049.450</b>					<b>Rp47.096.049.450</b>	<b>Rp0</b>
5.2.04	<b>Belanja Modal Jalan, Jaringan, dan Irigasi</b>					<b>Rp47.096.049.450</b>					<b>Rp47.096.049.450</b>	<b>Rp0</b>
5.2.04.01	<b>Belanja Modal Jalan dan Jembatan</b>					<b>Rp47.096.049.450</b>					<b>Rp47.096.049.450</b>	<b>Rp0</b>
5.2.04.01.01	<b>Belanja Modal Jalan</b>					<b>Rp47.096.049.450</b>					<b>Rp47.096.049.450</b>	<b>Rp0</b>
5.2.04.01.01.0004	<b>Belanja Modal Jalan Kota</b>					<b>Rp47.096.049.450</b>					<b>Rp47.096.049.450</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Pelebaran Simpang Indobaso</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>					<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp97.110.000</b>
	<b>[-]</b>											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebnamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebnamargaan 1,2 milyar	0 Paket	Paket	0	0	Rp0	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp97.110.000



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)
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Pembangunan Jalan Akses Pusat Kantor Pemerintahan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>					<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Pembangunan Jalan dan Trotoar Jl. Cifor Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>					<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Pembangunan Jalan Paket 1 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>					<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Pembangunan Jalan Paket 2 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp37.013.000</b>					<b>Rp37.013.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 300 juta - 400 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	1 Paket	Paket	37.013.000	0	Rp37.013.000	Rp0
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Pembangunan Jalan R3 (lanjutan) Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>					<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Pembangunan jalan Tembus Akses R2-IPAL-Jl.Anggrek Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>					<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											

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 diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0	
	<b>[-] Konsultan Pengawasan Pembangunan lanjutan Trotoar Alun Alun Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>						<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>												
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0	
	<b>[-] Konsultan Pengawasan Pembangunan lanjutan Trotoar Jalan R3 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>						<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>												
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0	
	<b>[-] Konsultan Pengawasan Pembangunan Trotoar Jl. Dewi Sartika Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>						<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>												
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0	
	<b>[-] Konsultan Perencanaan Pembangunan Jalan Paket 3 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp62.138.000</b>						<b>Rp62.138.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>												
	Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 300 juta - 400 juta Spesifikasi : Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 300 juta - 400 juta	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	1 Paket	Paket	62.138.000	0	Rp62.138.000	Rp0	
	<b>[-] Konsultan Reviu Perencanaan Pembangunan Jalan Paket 1 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>						<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>												
	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	

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)	
	<b>[#] Konsultan Reviu Perencanaan Pembangunan Jalan Paket 2</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>					<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	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
	<b>[#] PELEBARAN SIMPANG INDOBASO</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp4.000.000.000</b>					<b>Rp3.902.890.000</b>	<b>(Rp97.110.000)</b>
	<b>[-]</b>											
	PEMBANGUNAN JALAN RIGID K-350 Spesifikasi : Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (Beton), Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (1 Miliar - 5 Miliar), Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi bawah Beton Kuras, Perkerasan Beton Semen (Beton Mutu fc"30 MPa) ketebalan 25 cm	4799.61603071754 M2	M2 (Meter Persegi)	833.400	0	Rp4.000.000.000	4683.09335253180 M2	M2 (Meter Persegi)	833.400	0	Rp3.902.890.000	(Rp97.110.000)
	<b>[#] Pembangunan Jalan Akses Pusat Kantor Pemerintahan</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp1.500.000.000</b>					<b>Rp1.500.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEMBANGUNAN JALAN RIGID K-350 Spesifikasi : Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (Beton), Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (1 Miliar - 5 Miliar), Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi bawah Beton Kuras, Perkerasan Beton Semen (Beton Mutu fc"30 MPa) ketebalan 25 cm	1799.85601151908 M2	M2 (Meter Persegi)	833.400	0	Rp1.500.000.000	1799.85601151908 M2	M2 (Meter Persegi)	833.400	0	Rp1.500.000.000	Rp0
	<b>[#] Pembangunan Jalan dan Trotoar Jl. Cifor</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp3.902.890.000</b>					<b>Rp3.902.890.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											

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 TROTOAR/PEDESTRIAN GRANITE TILE Spesifikasi : Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (Aspal), Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (1 Milyar - 5 Milyar), Saluran U-dicth Precast 30 x 50, Penggalian tanah biasa sedalam 1 m (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Kereb Pracetak / Kansteen 20.30.60, Pengecatan, Pas Batu Granite Uk. 60 x 60 cm	1491.47431977988 M2	M2 (Meter Persegi)	2.616.800	0	Rp3.902.890.000	1491.47431977988 M2	M2 (Meter Persegi)	2.616.800	0	Rp3.902.890.000	Rp0
	<b>[#] Pembangunan jalan R3 (lanjutan)</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp9.628.003.000</b>					<b>Rp9.628.003.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEMBANGUNAN JALAN RIGID K-350 Spesifikasi : Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (Beton), Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (1 Milyar - 5 Milyar), Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Perkerasan Beton Semen (Beton Mutu fc"30 MPa) ketebalan 25 cm	11552.6793856491 M2	M2 (Meter Persegi)	833.400	0	Rp9.628.003.000	11552.6793856491 M2	M2 (Meter Persegi)	833.400	0	Rp9.628.003.000	Rp0
	<b>[#] Pembangunan jalan Tembus Akses R2-IPAL-JI.Anggrek</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp3.000.000.000</b>					<b>Rp3.000.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEMBANGUNAN JALAN RIGID K-350 Spesifikasi : Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (Beton), Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (1 Milyar - 5 Milyar), Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Perkerasan Beton Semen (Beton Mutu fc"30 MPa) ketebalan 25 cm	3599.71202303816 M2	M2 (Meter Persegi)	833.400	0	Rp3.000.000.000	3599.71202303816 M2	M2 (Meter Persegi)	833.400	0	Rp3.000.000.000	Rp0
	<b>[#] Pembangunan Lanjutan Trotoar Alun Alun Kota Bogor</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp6.093.489.450</b>					<b>Rp6.093.489.450</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											

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 TROTOAR/PEDESTRIAN GRANITE TILE Spesifikasi : Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (Aspal), Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (1 Milyar - 5 Milyar), Saluran U-dicth Precast 30 x 50, Penggalian tanah biasa sedalam 1 m (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Kereb Pracetak / Kansteen 20.30.60, Pengecatan, Pas Batu Granite Uk. 60 x 60 cm	2328.60342785081 M2	M2 (Meter Persegi)	2.616.800	0	Rp6.093.489.450	2328.60342785081 M2	M2 (Meter Persegi)	2.616.800	0	Rp6.093.489.450	Rp0	
	<b>[-] Pembangunan lanjutan trotoar jalan Dewi Sartika Sumber Dana :</b>					<b>Rp10.000.000.000</b>						<b>Rp10.000.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>												
	PEKERJAAN STAMP CONCRETE (TROTOAR) Spesifikasi : Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (Aspal), Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (1 Milyar - 5 Milyar), Saluran U-dicth Precast 30 x 50, Penggalian tanah biasa sedalam 1 m (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Beton struktur f <sub>c</sub> = 15 Mpa, Beton Dekoratif T = 8 cm (Pedestrian)	4915.69581674286 M2	M2 (Meter Persegi)	2.034.300	0	Rp10.000.000.000	4915.69581674286 M2	M2 (Meter Persegi)	2.034.300	0	Rp10.000.000.000	Rp0	
	<b>[-] Pembangunan Lanjutan Trotoar Jalan R3 Sumber Dana :</b>					<b>Rp6.000.000.000</b>						<b>Rp6.000.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>												
	PEKERJAAN STAMP CONCRETE (TROTOAR) Spesifikasi : Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (Aspal), Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (1 Milyar - 5 Milyar), Saluran U-dicth Precast 30 x 50, Penggalian tanah biasa sedalam 1 m (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Beton struktur f <sub>c</sub> = 15 Mpa, Beton Dekoratif T = 8 cm (Pedestrian)	2949.41749004572 M2	M2 (Meter Persegi)	2.034.300	0	Rp6.000.000.000	2949.41749004572 M2	M2 (Meter Persegi)	2.034.300	0	Rp6.000.000.000	Rp0	
	<b>[-] Pembangunan Trotoar Jalan F. Silaban Sumber Dana :</b>					<b>Rp1.500.000.000</b>						<b>Rp1.500.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pengawasan Pembangunan Jalan Paket 1</b>												

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 TROTOAR/PEDESTRIAN GRANITE TILE Spesifikasi : Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (Aspal), Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (1 Miliar - 5 Miliar), Saluran U-dicth Precast 30 x 50, Penggalian tanah biasa sedalam 1 m (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Kereb Pracetak / Kansteen 20.30.60, Pengecatan, Pas Batu Granite Uk. 60 x 60 cm	573.219199021706 M2	M2 (Meter Persegi)	2.616.800	0	Rp1.500.000.000	573.219199021706 M2	M2 (Meter Persegi)	2.616.800	0	Rp1.500.000.000	Rp0
	<b> [#] Pembangunan trotoar Jalan pada Kelurahan Katulampa</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pengawasan Pembangunan Jalan Paket 2 (Usulan Pokir)</b>											
	PEKERJAAN TROTOAR/PEDESTRIAN BATU ALAM (ANDESIT) Spesifikasi : Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (Aspal), Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (1 Miliar - 5 Miliar), Saluran U-dicth Precast 30 x 50, Penggalian tanah biasa sedalam 1 m (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Beton mutu rendah f <sub>c</sub> 15 MPa, Kereb Pracetak / Kansteen 20.30.60, Pengecatan, Pas Batu Andesit uk. 30 x 30 cm Tebal. 3 cm	144.47735317489 M2	M2 (Meter Persegi)	1.384.300	0	Rp200.000.000	144.47735317489 M2	M2 (Meter Persegi)	1.384.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b> [#] Pembangunan trotoar Jalan Perdana Raya</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pembangunan Jalan Paket 2 (Usulan Pokir)</b>											
	PEKERJAAN TROTOAR/PEDESTRIAN BATU ALAM (ANDESIT) Spesifikasi : Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (Aspal), Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (1 Miliar - 5 Miliar), Saluran U-dicth Precast 30 x 50, Penggalian tanah biasa sedalam 1 m (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Beton mutu rendah f <sub>c</sub> 15 MPa, Kereb Pracetak / Kansteen 20.30.60, Pengecatan, Pas Batu Andesit uk. 30 x 30 cm Tebal. 3 cm	144.47735317489 M2	M2 (Meter Persegi)	1.384.300	0	Rp200.000.000	144.47735317489 M2	M2 (Meter Persegi)	1.384.300	0	Rp200.000.000	Rp0
<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:</b>						<b>Rp47.193.489.450</b>	<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:</b>				<b>Rp47.193.489.450</b>	<b>Rp0</b>

Sub Kegiatan	: 1.03.10.2.01.08 Rekonstruksi Jalan												
Sumber Pendanaan	: DAK Fisik-Bidang Jalan-Reguler-Jalan												
Lokasi	: Kota Bogor												
Keluaran Sub Kegiatan	<b>Sebelum Pergeseran</b>						<b>Setelah Pergeseran</b>						
	<b>Indikator</b>					<b>Target</b>	<b>Indikator</b>					<b>Target</b>	
	Panjang Jalan yang Dilakukan Rekonstruksi Jalan					9 KM	Panjang Jalan yang Dilakukan Rekonstruksi Jalan					9 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	<b>BELANJA OPERASI</b>					<b>Rp97.440.000</b>					<b>Rp97.440.000</b>	<b>Rp0</b>	
5.1.01	<b>Belanja Pegawai</b>					<b>Rp97.440.000</b>					<b>Rp97.440.000</b>	<b>Rp0</b>	
5.1.01.03	<b>Tambahan Penghasilan berdasarkan Pertimbangan Objektif Lainnya ASN</b>					<b>Rp97.440.000</b>					<b>Rp97.440.000</b>	<b>Rp0</b>	
5.1.01.03.07	<b>Belanja Honorarium</b>					<b>Rp97.440.000</b>					<b>Rp97.440.000</b>	<b>Rp0</b>	
5.1.01.03.07.0001	<b>Belanja Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan</b>					<b>Rp44.640.000</b>					<b>Rp44.640.000</b>	<b>Rp0</b>	
	<b>[#] Belanja Honorarium Penanggung Jawab Pengelola Keuangan PPTK Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp44.640.000</b>					<b>Rp44.640.000</b>	<b>Rp0</b>	
	<b>[-] Anggaran Diatas 50 Milyar s/d Rp 75 Milyar</b>												
	Belanja Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan	12 Orang / Bulan		3.720.000	0	Rp44.640.000	12 Orang / Bulan		3.720.000	0	Rp44.640.000	Rp0	
5.1.01.03.07.0002	<b>Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa</b>					<b>Rp52.800.000</b>					<b>Rp52.800.000</b>	<b>Rp0</b>	
	<b>[#] Honorarium Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp44.640.000</b>					<b>Rp44.640.000</b>	<b>Rp0</b>	
	<b>[-] Anggaran Diatas 50 Milyar s/d Rp 75 Milyar</b>												
	Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa	12 Orang / Bulan		3.720.000	0	Rp44.640.000	12 Orang / Bulan		3.720.000	0	Rp44.640.000	Rp0	
	<b>[#] Honorarium Pejabat Pengadaan Barang dan Jasa Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp8.160.000</b>					<b>Rp8.160.000</b>	<b>Rp0</b>	
	<b>[-]</b>												
	Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa	12 Orang / Bulan		680.000	0	Rp8.160.000	12 Orang / Bulan		680.000	0	Rp8.160.000	Rp0	
5.2	<b>BELANJA MODAL</b>					<b>Rp69.366.569.892</b>					<b>Rp69.964.815.174</b>	<b>Rp598.245.282</b>	
5.2.04	<b>Belanja Modal Jalan, Jaringan, dan Irigasi</b>					<b>Rp69.366.569.892</b>					<b>Rp69.964.815.174</b>	<b>Rp598.245.282</b>	
5.2.04.01	<b>Belanja Modal Jalan dan Jembatan</b>					<b>Rp69.366.569.892</b>					<b>Rp69.964.815.174</b>	<b>Rp598.245.282</b>	
5.2.04.01.01	<b>Belanja Modal Jalan</b>					<b>Rp69.366.569.892</b>					<b>Rp69.964.815.174</b>	<b>Rp598.245.282</b>	
5.2.04.01.01.0004	<b>Belanja Modal Jalan Kota</b>					<b>Rp69.366.569.892</b>					<b>Rp69.964.815.174</b>	<b>Rp598.245.282</b>	
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Jalan dan trotoar seputar Jalan Merdeka Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>					<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>	

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)
	<b>[-]</b>											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0
	<b> [#] Konsultan Pengawasan lanjutan trotoar jalan Ahmad Yani Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>					<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0
	<b> [#] Konsultan Pengawasan lanjutan trotoar Jalan Tentara Pelajar Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>					<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0
	<b> [#] Konsultan Pengawasan lanjutan trotoar seputar BMC Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp80.623.000</b>					<b>Rp80.623.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	KonsultanPengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1 milyar - 1,1 milyar Spesifikasi : KonsultanPengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1 milyar - 1,1 milyar	1 Paket	Paket	80.623.000	0	Rp80.623.000	1 Paket	Paket	80.623.000	0	Rp80.623.000	Rp0
	<b> [#] Konsultan Pengawasan Peningkatan Trotoar Jl. Otista Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp84.146.000</b>					<b>Rp84.146.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	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
	<b> [#] Konsultan Pengawasan Perbaikan Jalan Paket 1 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>					<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											



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 diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0
	<b> [#] Konsultan Pengawasan Perbaikan Jalan Paket 2 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>					<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0
	<b> [#] Konsultan Pengawasan Perbaikan Jalan Paket 3 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>					<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0
	<b> [#] Konsultan Pengawasan Rekonstruksi Jalan Paket 1 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>					<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0
	<b> [#] Konsultan Pengawasan Rekonstruksi Jalan Paket 10 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp70.678.000</b>					<b>Rp70.678.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	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
	<b> [#] Konsultan Pengawasan Rekonstruksi Jalan Paket 11 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>					<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	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

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)
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rekonstruksi Jalan Paket 2 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>					<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rekonstruksi Jalan Paket 3 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>					<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rekonstruksi Jalan Paket 4 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>					<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rekonstruksi Jalan Paket 5 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>					<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rekonstruksi Jalan Paket 6 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>					<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rekonstruksi Jalan Paket 7 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>					<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											

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 diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0	
	<b> [#] Konsultan Pengawasan Rekonstruksi Jalan Paket 8 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>						<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]												
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0	
	<b> [#] Konsultan Pengawasan Rekonstruksi Jalan Paket 9 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>						<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]												
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0	
	<b> [#] Konsultan Perencanaan Rekonstruksi Jalan Paket 1 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>						<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]												
	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	
	<b> [#] Konsultan Perencanaan Rekonstruksi Jalan Paket 2 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>						<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]												
	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	
	<b> [#] Konsultan Perencanaan Rekonstruksi Jalan Paket 3 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>						<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]												

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
	<b> [#] Konsultan Perencanaan Rekonstruksi Jalan Paket 4  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>					<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	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
	<b> [#] Konsultan Perencanaan Rekonstruksi Jalan Paket 5  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>					<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	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
	<b> [#] Konsultan Perencanaan Rekonstruksi Jalan Paket 6  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>					<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	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
	<b> [#] Konsultan Perencanaan Rekonstruksi Jalan Paket 7  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>					<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	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
	<b> [#] Konsultan Perencanaan Rekonstruksi Jalan Paket 8  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>					<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											

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
	<b> [#] Konsultan Perencanaan Rekonstruksi Jalan Paket 9  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>					<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	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
	<b> [#] Konsultan Reviu Perencanaan Jalan Paket 1  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>					<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	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
	<b> [#] Konsultan Reviu Perencanaan Trotoar Paket 1  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>					<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	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
	<b> [#] Konsultan Reviu Perencanaan Trotoar Paket 2  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>					<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	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
	<b> [#] Peningkatan Jalan Aria Surialaga  Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											

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 JALAN RIGID K-350 TEBAL 15 CM Spesifikasi : Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Perkerasan Beton Semen (Beton Mutu fc'30 MPa) ketebalan 15 cm	450.1462975	M2	444.300	0	Rp200.000.000	450.1462975	M2	444.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Peningkatan Jalan Ashogiri</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN RIGID K-350 TEBAL 15 CM Spesifikasi : Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Perkerasan Beton Semen (Beton Mutu fc'30 MPa) ketebalan 15 cm	450.1462975	M2	444.300	0	Rp200.000.000	450.1462975	M2	444.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Peningkatan Jalan Cimenengah</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN RIGID K-350 TEBAL 15 CM Spesifikasi : Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Perkerasan Beton Semen (Beton Mutu fc'30 MPa) ketebalan 15 cm	450.1462975	M2	444.300	0	Rp200.000.000	450.1462975	M2	444.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Peningkatan Jalan Cipaku</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN RIGID K-350 TEBAL 15 CM Spesifikasi : Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Perkerasan Beton Semen (Beton Mutu fc'30 MPa) ketebalan 15 cm	450.1462975	M2	444.300	0	Rp200.000.000	450.1462975	M2	444.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Peningkatan Jalan Depan Pesantren Asoghiri</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN RIGID K-350 TEBAL 15 CM Spesifikasi : Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Perkerasan Beton Semen (Beton Mutu fc'30 MPa) ketebalan 15 cm	450.1462975	M2	444.300	0	Rp200.000.000	450.1462975	M2	444.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Peningkatan Jalan Kp. Dekeng RW 03 Kel. Genteng</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											

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 JALAN RIGID K-350 TEBAL 15 CM Spesifikasi : Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi bawah Beton Kuras, Perkerasan Beton Semen (Beton Mutu fc'30 MPa) ketebalan 15 cm	450.1462975 M2	M2 (Meter Persegi)	444.300	0	Rp200.000.000	450.1462975 M2	M2 (Meter Persegi)	444.300	0	Rp200.000.000	Rp0		
	<b>[#] Peningkatan Jalan Kp. Dekeng Sawah RT 04 RW 03 Kel. Genteng</b> <b>Sumber Dana :</b>						<b>Rp199.999.550</b>						<b>Rp199.999.550</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>													
	PEKERJAAN JALAN RIGID K-350 TEBAL 15 CM Spesifikasi : Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi bawah Beton Kuras, Perkerasan Beton Semen (Beton Mutu fc'30 MPa) ketebalan 15 cm	450.1452844 M2	M2 (Meter Persegi)	444.300	0	Rp199.999.550	450.1452844 M2	M2 (Meter Persegi)	444.300	0	Rp199.999.550	Rp0		
	<b>[#] Peningkatan Jalan Kranji Ujung (akses ke Jembatan satu)</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pokir</b>													
	PEKERJAAN JALAN RIGID K-350 TEBAL 15 CM Spesifikasi : Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi bawah Beton Kuras, Perkerasan Beton Semen (Beton Mutu fc'30 MPa) ketebalan 15 cm	450.1462975467 M2	M2 (Meter Persegi)	444.300	0	Rp200.000.000	450.1462975467 M2	M2 (Meter Persegi)	444.300	0	Rp200.000.000	Rp0		
	<b>[#] Peningkatan Jalan Merdeka</b> <b>Sumber Dana :</b>						<b>Rp807.123.261</b>						<b>Rp807.123.261</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>													
	PEKERJAAN JALAN RIGID K-350 TEBAL 25 CM Spesifikasi : Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi bawah Beton Kuras, Perkerasan Beton Semen (Beton Mutu fc'30 MPa) ketebalan 25 cm	984.4167106 M2	M2 (Meter Persegi)	819.900	0	Rp807.123.261	984.4167106 M2	M2 (Meter Persegi)	819.900	0	Rp807.123.261	Rp0		
	<b>[#] Peningkatan Jalan Pangeran Sangiang Kel. Cimahpar</b> <b>Sumber Dana :</b>						<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp0 (Rp200.000.000)</b>	
	<b>[-]</b>													
	PEKERJAAN JALAN RIGID K-350 TEBAL 15 CM Spesifikasi : Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi bawah Beton Kuras, Perkerasan Beton Semen (Beton Mutu fc'30 MPa) ketebalan 15 cm	450.1462975 M2	M2 (Meter Persegi)	444.300	0	Rp200.000.000	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	444.300	0	Rp0	(Rp200.000.000)		
	<b>[#] Peningkatan Jalan Semeru (Pasar Kebon Jahe)</b> <b>Sumber Dana :</b>						<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>													

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 JALAN RIGID K-350 TEBAL 15 CM Spesifikasi : Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Perkerasan Beton Semen (Beton Mutu fc'30 MPa) ketebalan 15 cm	450.1462975 M2	M2 (Meter Persegi)	444.300	0	Rp200.000.000	450.1462975 M2	M2 (Meter Persegi)	444.300	0	Rp200.000.000	Rp0		
	<b> [#] Peningkatan Jalan Stoplate Sukaesmi Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp3.999.999.994</b>						<b>Rp3.999.999.994</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>													
	PEKERJAAN JALAN RIGID K-350 TEBAL 25 CM Spesifikasi : Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Perkerasan Beton Semen (Beton Mutu fc'30 MPa) ketebalan 25 cm	4878.64373 M2	M2 (Meter Persegi)	819.900	0	Rp3.999.999.994	4878.64373 M2	M2 (Meter Persegi)	819.900	0	Rp3.999.999.994	Rp0		
	<b> [#] Peningkatan Jalan Sumurwangi RT 02 RW 09 Kel. Kayu Manis Sumber Dana :</b>						<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>													
	PEKERJAAN JALAN RIGID K-350 TEBAL 15 CM Spesifikasi : Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Perkerasan Beton Semen (Beton Mutu fc'30 MPa) ketebalan 15 cm	450.1462975 M2	M2 (Meter Persegi)	444.300	0	Rp200.000.000	450.1462975 M2	M2 (Meter Persegi)	444.300	0	Rp200.000.000	Rp0		
	<b> [#] Peningkatan Jalan Sumurwangi RT 03 RW 09 Kel. Kayu Manis Sumber Dana :</b>						<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>													
	PEKERJAAN JALAN RIGID K-350 TEBAL 15 CM Spesifikasi : Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Perkerasan Beton Semen (Beton Mutu fc'30 MPa) ketebalan 15 cm	450.1462975 M2	M2 (Meter Persegi)	444.300	0	Rp200.000.000	450.1462975 M2	M2 (Meter Persegi)	444.300	0	Rp200.000.000	Rp0		
	<b> [#] Peningkatan Jl. Gg. Emad Kel. Cikaret Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pokir</b>													
	PEKERJAAN JALAN AC-WC 4 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Laston Lapis Aus (AC-WC) 4 cm	561.797752809 M2	M2 (Meter Persegi)	356.000	0	Rp200.000.000	561.797752809 M2	M2 (Meter Persegi)	356.000	0	Rp200.000.000	Rp0		
	<b> [#] Peningkatan lanjutan trotoar jalan Ahmad Yani Sumber Dana :</b>						<b>Rp10.000.000.001</b>						<b>Rp10.000.000.001</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>													



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 STAMP CONCRETE (TROTOAR) Spesifikasi : Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (Aspal), Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (1 Miliar - 5 Miliar), Saluran U-dicth Precast 30 x 50, Penggalian tanah biasa sedalam 1 m (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Beton struktur f <sub>c</sub> = 15 Mpa, Beton Dekoratif T = 8 cm (Pedestrian)	4915.695817 M2	M2 (Meter Persegi)	2.034.300	0	Rp10.000.000.001	4915.695817 M2	M2 (Meter Persegi)	2.034.300	0	Rp10.000.000.001	Rp0
	<b> [#] Peningkatan lanjutan trotoar Jalan Tentara Pelajar Sumber Dana :</b>					<b>Rp4.000.000.001</b>					<b>Rp4.000.000.001</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	PEKERJAAN STAMP CONCRETE (TROTOAR) Spesifikasi : Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (Aspal), Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (1 Miliar - 5 Miliar), Saluran U-dicth Precast 30 x 50, Penggalian tanah biasa sedalam 1 m (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Beton struktur f <sub>c</sub> = 15 Mpa, Beton Dekoratif T = 8 cm (Pedestrian)	1966.278327 M2	M2 (Meter Persegi)	2.034.300	0	Rp4.000.000.001	1966.278327 M2	M2 (Meter Persegi)	2.034.300	0	Rp4.000.000.001	Rp0
	<b> [#] Peningkatan lanjutan trotoar seputar BMC Sumber Dana :</b>					<b>Rp4.000.000.007</b>					<b>Rp4.000.000.007</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	PEKERJAAN STAMP CONCRETE (TROTOAR) Spesifikasi : Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (Aspal), Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (1 Miliar - 5 Miliar), Saluran U-dicth Precast 30 x 50, Penggalian tanah biasa sedalam 1 m (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Beton struktur f <sub>c</sub> = 15 Mpa, Beton Dekoratif T = 8 cm (Pedestrian)	1966.27833 M2	M2 (Meter Persegi)	2.034.300	0	Rp4.000.000.007	1966.27833 M2	M2 (Meter Persegi)	2.034.300	0	Rp4.000.000.007	Rp0
	<b> [#] Peningkatan Trotoar Jalan Anggrek RW 12 Kel Kayu Manis Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											

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 TROTOAR/PEDESTRIAN BATU ALAM (ANDESIT) Spesifikasi : Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (Aspal), Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (1 Miliar - 5 Miliar), Saluran U-dicth Precast 30 x 50, Penggalian tanah biasa sedalam 1 m (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Beton mutu rendah f <sub>c</sub> 15 MPa, Kereb Pracetak / Kansteen 20.30.60, Pengecatan, Pas Batu Andesit uk. 30 x 30 cm Tebal. 3 cm	144.4773532	M2	1.384.300	0	Rp200.000.000	144.4773532	M2	1.384.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Peningkatan Trotoar Jalan Mawar</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN TROTOAR/PEDESTRIAN BATU ALAM (ANDESIT) Spesifikasi : Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (Aspal), Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (1 Miliar - 5 Miliar), Saluran U-dicth Precast 30 x 50, Penggalian tanah biasa sedalam 1 m (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Beton mutu rendah f <sub>c</sub> 15 MPa, Kereb Pracetak / Kansteen 20.30.60, Pengecatan, Pas Batu Andesit uk. 30 x 30 cm Tebal. 3 cm	144.4773532	M2	1.384.300	0	Rp200.000.000	144.4773532	M2	1.384.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Peningkatan Trotoar Jalan Waliwis</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN TROTOAR/PEDESTRIAN BATU ALAM (ANDESIT) Spesifikasi : Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (Aspal), Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (1 Miliar - 5 Miliar), Saluran U-dicth Precast 30 x 50, Penggalian tanah biasa sedalam 1 m (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Beton mutu rendah f <sub>c</sub> 15 MPa, Kereb Pracetak / Kansteen 20.30.60, Pengecatan, Pas Batu Andesit uk. 30 x 30 cm Tebal. 3 cm	144.4773532	M2	1.384.300	0	Rp200.000.000	144.4773532	M2	1.384.300	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Peningkatan Trotoar Jl. Otista</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>					<b>Rp600.000.000</b>	<b>Rp600.000.000</b>

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)
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN STAMP CONCRETE (TROTOAR) Spesifikasi : Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (Aspal), Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (1 Miliar - 5 Miliar), Saluran U-dicth Precast 30 x 50, Penggalian tanah biasa sedalam 1 m (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Beton struktur f'c = 15 Mpa, Beton Dekoratif T = 8 cm (Pedestrian)	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	0	0	Rp0	294.941749 Paket	M2 (Meter Persegi)	2.034.300	0	Rp600.000.000	Rp600.000.000
	<b> [#] Peningkatan trotoar seputar Jalan Merdeka Sumber Dana :</b>					<b>Rp6.000.000.000</b>					<b>Rp6.000.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN STAMP CONCRETE (TROTOAR) Spesifikasi : Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (Aspal), Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (1 Miliar - 5 Miliar), Saluran U-dicth Precast 30 x 50, Penggalian tanah biasa sedalam 1 m (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Beton struktur f'c = 15 Mpa, Beton Dekoratif T = 8 cm (Pedestrian)	2949.41749 M2	M2 (Meter Persegi)	2.034.300	0	Rp6.000.000.000	2949.41749 M2	M2 (Meter Persegi)	2.034.300	0	Rp6.000.000.000	Rp0
	<b> [#] Perbaikan Jalan Abesin Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b> [#] Perbaikan Jalan Ahmad Adnawijaya Sumber Dana :</b>					<b>Rp5.999.999.998</b>					<b>Rp5.999.999.998</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN AC-WC 4 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Laston Lapis Aus (AC-WC) 4 cm	16853.93258 M2	M2 (Meter Persegi)	356.000	0	Rp5.999.999.998	16853.93258 M2	M2 (Meter Persegi)	356.000	0	Rp5.999.999.998	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)
	<b>[#] Perbaikan Jalan Ahmad Syayani Kel. Mekarwangi</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] perbaikan jalan Anak Sholih</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Babakan Baru</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Bangbarung</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Baranangsiang Indah 5</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											

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 JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Perbaikan Jalan Batara Cliuar (lanjutan) Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Perbaikan Jalan Batuhulung Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Perbaikan Jalan Beo Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Perbaikan Jalan Bhayangkara 2 RW 03 Kel. Sindangbarang Sumber Dana :</b>					<b>Rp290.677.134</b>						<b>Rp290.677.134</b>	<b>Rp0</b>
	[-]												
	PEKERJAAN JALAN RIGID K-350 TEBAL 15 CM Spesifikasi : Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Perkerasan Beton Semen (Beton Mutu fc'30 MPa) ketebalan 15 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	444.300	0	Rp290.677.134	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	444.300	0	Rp290.677.134	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)	
	<b>[#] Perbaikan Jalan Bincarung</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Bogor Nirwana Residence</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Cidangiang</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Ciheuleut</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Cimanengah (lanjutan) Kel. Cipaku</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											

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 JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b> [#] Perbaikan Jalan Cimanggu Barata</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b> [#] Perbaikan Jalan Cipete Raya Kp. Pabuaran Kel. Mulyaharja</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b> [#] Perbaikan Jalan Ciremai Ujung RW 04 Kel. Bantarjati</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b> [#] Perbaikan Jalan Ciwaringin</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	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)	
	<b>[#] Perbaikan Jalan Dadali</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp2.000.000.000</b>					<b>Rp2.000.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN AC-WC 4 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Laston Lapis Aus (AC-WC) 4 cm	5617.977528 M2	M2 (Meter Persegi)	356.000	0	Rp2.000.000.000	5617.977528 M2	M2 (Meter Persegi)	356.000	0	Rp2.000.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Darul Quran</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Dekeng</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Dewi Sartika</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Dr. Semeru</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp4.000.000.001</b>					<b>Rp4.000.000.001</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											



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 JALAN AC-WC 4 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Laston Lapis Aus (AC-WC) 4 cm	11235.95506 M2	M2 (Meter Persegi)	356.000	0	Rp4.000.000.001	11235.95506 M2	M2 (Meter Persegi)	356.000	0	Rp4.000.000.001	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Drupada (lanjutan) Kel. Tegal Gundil</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Laston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Gandaruman</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Laston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Genteng</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Laston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Haur Jaya IV</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Laston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	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)	
	<b>[#] Perbaikan Jalan Heulang</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793	M2	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793	M2	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan HM Syarifudin</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793	M2	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793	M2	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Jalak</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793	M2	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793	M2	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Johar</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793	M2	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793	M2	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Julang</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											

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 JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Perbaikan Jalan Kaktus 1 Perumahan taman cimanggu kel kedung waringin Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pokir</b>												
	PEKERJAAN JALAN AC-WC 4 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Laston Lapis Aus (AC-WC) 4 cm	561.797752809 M2	M2 (Meter Persegi)	356.000	0	Rp200.000.000	561.797752809 M2	M2 (Meter Persegi)	356.000	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Perbaikan Jalan Kaktus 2 Perumahan taman cimanggu kel kedung waringin Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pokir</b>												
	PEKERJAAN JALAN AC-WC 4 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Laston Lapis Aus (AC-WC) 4 cm	561.797752809 M2	M2 (Meter Persegi)	356.000	0	Rp200.000.000	561.797752809 M2	M2 (Meter Persegi)	356.000	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Perbaikan Jalan Kasepuhan Kel. Sindangsari Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-]</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Perbaikan Jalan Katumbiri Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-]</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	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)
	<b>[#] Perbaiki Jalan Kebon Pedes</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp0</b>	<b>(Rp200.000.000)</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp0	(Rp200.000.000)
	<b>[#] Perbaiki Jalan Kol. Enjo (Teplan)</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaiki Jalan Kp. Pabuaran RW 2 Kel. Mekarwangi</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaiki Jalan Lawanggantung</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaiki Jalan Layungsari 1 Kel. Empang</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											

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 JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0		
	<b> [#] Perbaikan Jalan Layungsari 2 Kel. Empang</b> <b>Sumber Dana :</b>						<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>													
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0		
	<b> [#] Perbaikan Jalan Layungsari 3 Kel. Empang</b> <b>Sumber Dana :</b>						<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>													
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0		
	<b> [#] Perbaikan Jalan Layungsari 4 Kel. Empang</b> <b>Sumber Dana :</b>						<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>													
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0		
	<b> [#] Perbaikan Jalan Malabar</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>													
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	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)
	<b>[#] Perbaikan Jalan Malabar II</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Martadinata</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Mawar - Semeru</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Mayasela</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Nusa Indah RW 09 Kel. Kebon Pedes</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											

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 JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b> [#] Perbaikan Jalan Padi</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b> [#] Perbaikan Jalan Pagentongan</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b> [#] Perbaikan Jalan Pakuan RW 06 Kel. Tegallega</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b> [#] Perbaikan Jalan Palupuh Raya Kel. Tegal Gundil</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp0</b>	<b>(Rp200.000.000)</b>
	[-]											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp0	(Rp200.000.000)

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)
	<b>[#] Perbaikan Jalan Pandawa</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Pangeran Ashogiri</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Pangrango I</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Pangrango II</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Parung Banteng Kel. Katulampa</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											



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 JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Perbaikan Jalan Pembangunan Kel. Kedung Halang</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Perbaikan Jalan Pemuda</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp0</b>	<b>(Rp200.000.000)</b>
	[-]												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp0	(Rp200.000.000)	
	<b> [#] Perbaikan Jalan Penjagalan</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Perbaikan Jalan Perikanan Darat</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	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)
	<b>[#] Perbaikan Jalan Perintis Kemerdekaan Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Perintis Kp. Babakan Baru RW 08 Kel. Cipaku Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Pondok Rumput RW 05 Kel. Kebon Pedes Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Pool Binamarga Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Rangka Mekar Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											

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 JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Perbaikan Jalan Raya Cifor</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Perbaikan Jalan RE Abdullah</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp1.000.000.000</b>						<b>Rp1.000.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]												
	PEKERJAAN JALAN AC-WC 4 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Laston Lapis Aus (AC-WC) 4 cm	2808.988764 M2	M2 (Meter Persegi)	356.000	0	Rp1.000.000.000	2808.988764 M2	M2 (Meter Persegi)	356.000	0	Rp1.000.000.000	Rp0	
	<b> [#] Perbaikan Jalan rulita</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-] Pokir												
	PEKERJAAN JALAN AC-WC 4 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Laston Lapis Aus (AC-WC) 4 cm	561.797752809 M2	M2 (Meter Persegi)	356.000	0	Rp200.000.000	561.797752809 M2	M2 (Meter Persegi)	356.000	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Perbaikan Jalan Rumah Sakit I</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp0</b>	<b>(Rp200.000.000)</b>
	[-]												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp0	(Rp200.000.000)	

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)	
	<b>[#] Perbaikan Jalan Sambu Kel. Baranangsiang</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Sedane</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Sempur (Seputar Lapangan Sempur)</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Siliwangi</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan SMPN 16 (lanjutan) Kel. Kayu Manis</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											

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 JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Perbaikan Jalan SMP YP 17 Kel. Loji</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Perbaikan Jalan Soka Raya Kel. Tanah Baru</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp200.000.000</b>
	[-]												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	0	0	Rp0	654.2361793 Paket	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp200.000.000	
	<b> [#] Perbaikan Jalan Stasiun Batutulis</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Perbaikan Jalan Sukadamai RW 01 Kel. Sukadamai</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	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)
	<b>[#] Perbaikan Jalan Taman Cimanggu Barata RW 10 Kel. Kedung Waringin</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Taman Griya Kencana</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Tanjung 7 dan 8 RW 12 Kel. Kedung Waringin</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Tumenggung Wiradireja</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Veteran</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp2.000.000.000</b>					<b>Rp2.000.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											

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 JALAN AC-WC 4 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Laston Lapis Aus (AC-WC) 4 cm	5617.977528 M2	M2 (Meter Persegi)	356.000	0	Rp2.000.000.000	5617.977528 M2	M2 (Meter Persegi)	356.000	0	Rp2.000.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Walet</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Laston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jalan Wates Dalam RW 05 Kel. Pasir Mulya</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Laston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Simpang Jalan Tumenggung Wiradireja</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp2.305.038.945</b>					<b>Rp2.305.038.945</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN AC-WC 4 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Laston Lapis Aus (AC-WC) 4 cm	6474.828497191 M2	M2 (Meter Persegi)	356.000	0	Rp2.305.038.945	6474.828497191 M2	M2 (Meter Persegi)	356.000	0	Rp2.305.038.945	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Trotoar Jl. Prof DR H. Andi Hakim Nasution (Lanjutan)</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp0</b>	<b>(Rp200.000.000)</b>
	<b>[-]</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Laston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp0	(Rp200.000.000)

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)	
	<b>[#] Perbaikan Trotoar Jl. Prof DR. H, Andi Hakim Nasution (Lanjutan)</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>									<b>Rp0</b>		<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp200.000.000</b>
	<b>[-]</b>												
	PEKERJAAN TROTOAR/PEDESTRIAN BATU ALAM (ANDESIT) Spesifikasi : Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (Aspal), Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (1 Milyar - 5 Milyar), Saluran U-dicth Precast 30 x 50, Penggalian tanah biasa sedalam 1 m (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Beton mutu rendah f <sub>c</sub> 15 MPa, Kereb Pracetak / Kansteen 20.30.60, Pengecatan, Pas Batu Andesit uk. 30 x 30 cm Tebal. 3 cm	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	0	0	Rp0	144.4773532 Paket	M2 (Meter Persegi)	1.384.300	0	Rp200.000.000	Rp200.000.000	Rp200.000.000
	<b>[#] Perbaikan Trotoar Jl. Rumah Sakit I (Lanjutan)</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>									<b>Rp0</b>		<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp200.000.000</b>
	<b>[-]</b>												
	PEKERJAAN TROTOAR/PEDESTRIAN BATU ALAM (ANDESIT) Spesifikasi : Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (Aspal), Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (1 Milyar - 5 Milyar), Saluran U-dicth Precast 30 x 50, Penggalian tanah biasa sedalam 1 m (Dengan Dibuang sejauh 5 km), Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Beton mutu rendah f <sub>c</sub> 15 MPa, Kereb Pracetak / Kansteen 20.30.60, Pengecatan, Pas Batu Andesit uk. 30 x 30 cm Tebal. 3 cm	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	0	0	Rp0	144.4773532 Paket	M2 (Meter Persegi)	1.384.300	0	Rp200.000.000	Rp200.000.000	Rp200.000.000
	<b>[#] Terhutang 2022</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>									<b>Rp0</b>		<b>Rp598.245.282</b>	<b>Rp598.245.282</b>
	<b>[-] Perbaikan Jalan kertamaya</b>												
	Perbaikan Jalan Kertamaya Spesifikasi : PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MANUAL) (Utang TA 2022)	0 Paket	Paket	0	0	Rp0	1 Paket	Paket	199.397.100	0	Rp199.397.100	Rp199.397.100	Rp199.397.100
	<b>[-] Perbaikan Jalan RW 07 Kel. Sindang Barang</b>												
	Perbaikan Jalan RW 07 Kel. Sindang Barang Spesifikasi : PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MANUAL) (Utang TA 2022)	0 Paket	Paket	0	0	Rp0	1 Paket	Paket	199.394.440	0	Rp199.394.440	Rp199.394.440	Rp199.394.440
	<b>[-] Perbaikan Jalan RW 8 Muarasari</b>												



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 Jalan RW 8 Muarasari Spesifikasi : PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MANUAL) (Utang TA 2022)	0 Paket	Paket	0	0	Rp0	1 Paket	Paket	199.453.742	0	Rp199.453.742	Rp199.453.742		
<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:</b>						<b>Rp69.464.009.892</b>	<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:</b>						<b>Rp70.062.255.174</b>	<b>Rp598.245.282</b>

Sub Kegiatan : 1.03.10.2.01.10 Pemeliharaan Berkala Jalan

Sumber Pendanaan : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)

Lokasi : Kota Bogor

Keluaran Sub Kegiatan	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran			
	Indikator			Target	Indikator			Target
	Panjang Jalan yang dipelihara secara berkala			72 KM	Panjang Jalan yang dipelihara secara berkala			72 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)	
<b>5.2</b>	<b>BELANJA MODAL</b>					<b>Rp15.618.500.000</b>					<b>Rp15.618.500.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.2.04</b>	<b>Belanja Modal Jalan, Jaringan, dan Irigasi</b>					<b>Rp15.618.500.000</b>					<b>Rp15.618.500.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.2.04.01</b>	<b>Belanja Modal Jalan dan Jembatan</b>					<b>Rp15.618.500.000</b>					<b>Rp15.618.500.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.2.04.01.01</b>	<b>Belanja Modal Jalan</b>					<b>Rp15.618.500.000</b>					<b>Rp15.618.500.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.2.04.01.01.0004</b>	<b>Belanja Modal Jalan Kota</b>					<b>Rp15.618.500.000</b>					<b>Rp15.618.500.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Barat Paket 1 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp64.817.000</b>					<b>Rp64.817.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] KONSULTAN PENGAWASAN</b>											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebnamargaan 700 juta - 800 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebnamargaan 700 juta - 800 juta	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	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)	
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Barat Paket 2</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp64.817.000					Rp64.817.000	Rp0
	<b>[-] KONSULTAN PENGAWASAN</b>											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 700 juta - 800 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 700 juta - 800 juta	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	Rp0
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Barat Paket 3</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp64.817.000					Rp64.817.000	Rp0
	<b>[-] KONSULTAN PENGAWASAN</b>											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 700 juta - 800 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 700 juta - 800 juta	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	Rp0
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Selatan Paket 1</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	<b>[-] KONSULTAN PENGAWASAN</b>											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Selatan Paket 2</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					Rp51.379.000					Rp51.379.000	Rp0
	<b>[-] KONSULTAN PENGAWASAN</b>											

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 500 juta - 600 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0	
	<b> [#] Konsultan Pengawasan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Selatan Paket 3 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp51.379.000</b>						<b>Rp51.379.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] KONSULTAN PENGAWASAN</b>												
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0	
	<b> [#] Konsultan Pengawasan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp51.379.000</b>						<b>Rp51.379.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] KONSULTAN PENGAWASAN</b>												
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0	
	<b> [#] Konsultan Pengawasan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Timur Paket 1 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp64.817.000</b>						<b>Rp64.817.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] KONSULTAN PENGAWASAN</b>												

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 700 juta - 800 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 700 juta - 800 juta	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	Rp0	
	<b> [#] Konsultan Pengawasan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Timur Paket 2</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp51.379.000</b>						<b>Rp51.379.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] KONSULTAN PENGAWASAN</b>												
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0	
	<b> [#] Konsultan Pengawasan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Utara Paket 1</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp64.817.000</b>						<b>Rp64.817.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] KONSULTAN PENGAWASAN</b>												
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 700 juta - 800 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 700 juta - 800 juta	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	Rp0	
	<b> [#] Konsultan Pengawasan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Utara Paket 2</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp64.817.000</b>						<b>Rp64.817.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] KONSULTAN PENGAWASAN</b>												

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 700 juta - 800 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 700 juta - 800 juta	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	Rp0	
	<b> [#] Konsultan Pengawasan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Utara Paket 3 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp51.379.000</b>						<b>Rp51.379.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>												
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 500 juta - 600 juta	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	1 Paket	Paket	51.379.000	0	Rp51.379.000	Rp0	
	<b> [#] Konsultan Pengawasan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Tanah Sareal Paket 1 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp64.817.000</b>						<b>Rp64.817.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] KONSULTAN PENGAWASAN</b>												
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 700 juta - 800 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 700 juta - 800 juta	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	Rp0	
	<b> [#] Konsultan Pengawasan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Tanah Sareal Paket 2 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp64.817.000</b>						<b>Rp64.817.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] KONSULTAN PENGAWASAN</b>												

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 700 juta - 800 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 700 juta - 800 juta	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	Rp0	
	<b> [#] Konsultan Pengawasan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Tanah Sareal Paket 3 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp64.817.000</b>						<b>Rp64.817.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] KONSULTAN PENGAWASAN</b>												
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 700 juta - 800 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 700 juta - 800 juta	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	Rp0	
	<b> [#] Konsultan Pengawasan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Tanah Sareal Paket 4 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp64.817.000</b>						<b>Rp64.817.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] KONSULTAN PENGAWASAN</b>												
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 700 juta - 800 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 700 juta - 800 juta	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	Rp0	
	<b> [#] Konsultan Pengawasan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Tanah Sareal Paket 5 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp64.817.000</b>						<b>Rp64.817.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] KONSULTAN PENGAWASAN</b>												

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 700 juta - 800 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 700 juta - 800 juta	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	Rp0
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Barat Paket 1</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>					<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Konsultan Perencanaan</b>											
	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
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Barat Paket 2</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>					<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Konsultan Perencanaan</b>											
	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
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Barat Paket 3</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>					<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Konsultan Perencanaan</b>											

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	
	<b> [#] Konsultan Perencanaan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Selatan Paket 1</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					<b>Rp84.146.000</b>						<b>Rp84.146.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Konsultan Perencanaan</b>												
	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	
	<b> [#] Konsultan Perencanaan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Selatan Paket 2</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					<b>Rp84.146.000</b>						<b>Rp84.146.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Konsultan Perencanaan</b>												
	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	
	<b> [#] Konsultan Perencanaan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Selatan Paket 3</b> Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)					<b>Rp84.146.000</b>						<b>Rp84.146.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Konsultan Perencanaan</b>												



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 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	
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Tengah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp84.146.000</b>						<b>Rp84.146.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Konsultan Perencanaan</b>												
	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	
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Timur Paket 1 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>						<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Konsultan Perencanaan</b>												
	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	
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Timur Paket 2 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp84.146.000</b>						<b>Rp84.146.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Konsultan Perencanaan</b>												

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 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	
	<b> [#] Konsultan Perencanaan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Utara Paket 1 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>						<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Konsultan Perencanaan</b>												
	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	
	<b> [#] Konsultan Perencanaan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Utara Paket 2 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>						<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Konsultan Perencanaan</b>												
	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	
	<b> [#] Konsultan Perencanaan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Bogor Utara Paket 3 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp84.146.000</b>						<b>Rp84.146.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Konsultan Perencanaan</b>												

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 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	
	<b> [#] Konsultan Perencanaan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Tanah Sareal Paket 1  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>						<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Konsultan Perencanaan</b>												
	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	
	<b> [#] Konsultan Perencanaan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Tanah Sareal Paket 2  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>						<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Konsultan Perencanaan</b>												
	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	
	<b> [#] Konsultan Perencanaan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Tanah Sareal Paket 3  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>						<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Konsultan Perencanaan</b>												

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	
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Tanah Sareal Paket 4</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>						<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Konsultan Perencanaan</b>												
	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	
	<b>[#] Konsultan Perencanaan Pemeliharaan Berkala Jalan Kec. Tanah Sareal Paket 5</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>						<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Konsultan Perencanaan</b>												
	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	
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Abiyasa Raya</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp200.000.000</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>												

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 JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Ahmad Yani RT.05 RW.02 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Arimbi II dan Jalan Bima VI Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Arrofah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>												

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 JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	Rp0		
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Aspal Jembatan RW. 07 Kel. Tanah Sareal</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp37.500.000</b>						<b>Rp37.500.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Usulan Reses</b>													
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	124.090006618134 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp37.500.000	124.090006618134 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp37.500.000	Rp0		
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Babakan Sukamantri</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp50.000.000</b>						<b>Rp50.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Usulan Reses</b>													
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	165.453342157512 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp50.000.000	165.453342157512 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp50.000.000	Rp0		
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Baranangsiang Indah</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp0</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp200.000.000</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>													

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 JALAN RIGID K-350 TEBAL 20 CM Spesifikasi : Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi bawah Beton Kurus, Perkerasan Beton Semen (Beton Mutu fc"30 MPa) ketebalan 20 cm	293.772032902468 M2	M2 (Meter Persegi)	680.800	0	Rp200.000.000	293.772032902468 M2	M2 (Meter Persegi)	680.800	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Batara</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Bima 1</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp100.000.000</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	0	0	Rp0	327.1180896 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp100.000.000	Rp100.000.000
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan BNR</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>											

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 JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Bogor Baru  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Bojong Baru RW.02 Pasir Kuda  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp150.000.000</b>						<b>Rp150.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Usulan Reses</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	496.360026472535 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp150.000.000	496.360026472535 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp150.000.000	Rp0	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Burangrang  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp200.000.000</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>												



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 JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[-] Pemeliharaan Berkala Jalan Cibereum Mulyaharja</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[-] Pemeliharaan Berkala Jalan Dadali IV Kel. Tanah Sareal</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[-] Pemeliharaan Berkala Jalan Danau Ranau Perum Bogor Baru</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp200.000.000</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>											

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 JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Dekeng Kertamaya</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Farmasi</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Gatot Gaca 3</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp100.000.000</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>											

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 JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	0	0	Rp0	327.1180896 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp100.000.000	Rp100.000.000	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Gg.Dodol Rw.10 Kel. Rancamaya Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Gg. Rante Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp200.000.000</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Gunung Gadung Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>												

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 JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0		
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Gunung Gede 1</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp0</b>						<b>Rp158.865.000</b>	<b>Rp158.865.000</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>													
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	0	0	Rp0	519.6761531 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp158.865.000	Rp158.865.000		
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Harapan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>													
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	Rp0		
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Jatiluhur - Sirojul Huda</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>													

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 JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan KH. Abdurahman</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp200.000.000</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	0	0	Rp0	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp200.000.000
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan KH. Muhidin</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Komplek Polri Bondongan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>					<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp100.000.000</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>											

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 JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	0	0	Rp0	327.1180896 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp100.000.000	Rp100.000.000	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Kp. Munjul Kayumanis  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp200.000.000</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	0	0	Rp0	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp200.000.000	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Kp.Sumurwangi Kel. Kayumanis  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Majapahit Raya  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>												

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 JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Mulia, Tentram, Setia RW. 06 Kel. Kedung Badak</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Usulan Reses</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Mulyasari RW 10</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Padi</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>												

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 JALAN AC-WC 4 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Laston Lapis Aus (AC-WC) - Secara Manual 3 cm	567.375886524823 M2	M2 (Meter Persegi)	352.500	0	Rp200.000.000	567.375886524823 M2	M2 (Meter Persegi)	352.500	0	Rp200.000.000	Rp0		
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Pajajaran Indah 1</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp0</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp200.000.000</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>													
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	0	0	Rp0	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp200.000.000		
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Palem Raja I</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp0</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp200.000.000</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>													
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0		
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Pangeran Ashogiri</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>													



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 JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Pangrango Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp200.000.000</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Perumahan Ciluar Asri Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>												
	PEKERJAAN HOTMIX TEBAL 3 CM Spesifikasi : Lapis Perekat (Tack Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) Tebal. 2 cm (Secara Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm)	1074.1138560687400000 M2	M2 (Meter Persegi)	186.200	0	Rp200.000.000	1074.1138560687400000 M2	M2 (Meter Persegi)	186.200	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Perumahan Cimanggu Permai Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp150.000.000</b>						<b>Rp150.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>												

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 HOTMIX TEBAL 3 CM Spesifikasi : Lapis Perekat (Tack Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) Tebal. 2 cm (Secara Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm)	805.5853920515580000 M2	M2 (Meter Persegi)	186.200	0	Rp150.000.000	805.5853920515580000 M2	M2 (Meter Persegi)	186.200	0	Rp150.000.000	Rp0	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Perumahan Graha Indah  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp0</b>	<b>(Rp200.000.000)</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp0	(Rp200.000.000)	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Perumahan Griya Melati 1  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp200.000.000</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Perumahan Taman Kenari  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>												

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 JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Perumahan Taman Yasmin Sektor 3 Kel. Curug Mekar Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Perumahan Tasmania Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Perum BCC Blok N Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>											

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 JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Pinus Perum Graha Indah  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp200.000.000</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Raden Kan'an  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan R. Saleh S. Bustaman  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp1.158.865.000</b>					<b>Rp0</b>	<b>(Rp1.158.865.000)</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>											

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 JALAN AC-WC 4 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Laston Lapis Aus (AC-WC) 4 cm	3255.23876404494 M2	M2 (Meter Persegi)	356.000	0	Rp1.158.865.000	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	356.000	0	Rp0	(Rp1.158.865.000)	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Rulita  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Laston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan RW.01 Kel. Rancamaya  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Laston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan RW.05 Kel. Sukaresmi  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>												

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 JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan RW 06 Kel. Sindang Barang Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan RW 08 Kel. Rancamaya Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Salabintana - Wijayakusuma Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp200.000.000</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>											

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 JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	0	0	Rp0	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp200.000.000	
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Samiaji III,IV,V Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp200.000.000</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Sedap Malam Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Simpang Merdeka Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp200.000.000</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>												

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 JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	0	0	Rp0	654.2361793 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp200.000.000	
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Singasari Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp200.000.000</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	661.813368630046 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Sukamulya Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Sutiragen 1,2,4,5 Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>												



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 JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Sutiragen 6 RT.03 RW.16  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp200.000.000</b>
	<b> [-] Usulan Reses</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Taman Cimanggu RT.03 RW.12  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Taman Griya Kencana  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp200.000.000</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>												

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 JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Tanah Baru  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp150.000.000</b>					<b>Rp150.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>											
	PEKERJAAN HOTMIX TEBAL 3 CM Spesifikasi : Lapis Perekat (Tack Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) Tebal. 2 cm (Secara Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm)	805.5853920515580000 M2	M2 (Meter Persegi)	186.200	0	Rp150.000.000	805.5853920515580000 M2	M2 (Meter Persegi)	186.200	0	Rp150.000.000	Rp0
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Tumenggung Wiradiredja  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>											
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Untung Partowijoyo  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>					<b>Rp0</b>	<b>(Rp200.000.000)</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>											

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 JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp0	(Rp200.000.000)	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Utama Komplek Bharata Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>												
	PEKERJAAN JALAN RIGID K-350 TEBAL 20 CM Spesifikasi : Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi bawah Beton Kuras, Perkerasan Beton Semen (Beton Mutu fc"30 MPa) ketebalan 20 cm	293.772032902468 M2	M2 (Meter Persegi)	680.800	0	Rp200.000.000	293.772032902468 M2	M2 (Meter Persegi)	680.800	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Villa Bogor Indah Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp200.000.000</b>						<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Pekerjaan Konstruksi</b>												
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	654.236179260713 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp200.000.000	Rp0	
	<b> [#] Pemeliharaan Berkala Jalan Villa Bogor Indah 1 RT.01 RW.12 Kel. Ciparigi Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp180.000.000</b>						<b>Rp180.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Usulan Reses</b>												

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 JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	595.632031767042 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp180.000.000	595.632031767042 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp180.000.000	Rp0		
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Villa Bogor Indah 2 RT.07 RW.13 Kel. Ciparigi</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp190.000.000</b>						<b>Rp190.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Usulan Reses</b>													
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	628.722700198544 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp190.000.000	628.722700198544 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp190.000.000	Rp0		
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Villa Duta IV</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp0</b>						<b>Rp100.000.000</b>	<b>Rp100.000.000</b>
	<b>[-] Pekerjaan Konstruksi</b>													
	PEKERJAAN JALAN HRS 3 CM (MEKANIS) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3 cm	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	0	0	Rp0	327.1180896 M2	M2 (Meter Persegi)	305.700	0	Rp100.000.000	Rp100.000.000		
	<b>[#] Pemeliharaan Berkala Jalan Walet Kel. Bubulak</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>						<b>Rp0</b>						<b>Rp150.000.000</b>	<b>Rp150.000.000</b>
	<b>[-] Usulan Reses</b>													

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 JALAN HRS 3 CM (MANUAL) Spesifikasi : Mobilisasi (Peralatan Berat Pekerjaan Aspal Manual), Tambal sulam dengan Lapen (5-7 cm), Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair (Secara Manual), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) - Secara Manual 3 cm	496.360026472535 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp150.000.000	496.360026472535 M2	M2 (Meter Persegi)	302.200	0	Rp150.000.000	Rp0		
<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:</b>						<b>Rp15.618.500.000</b>	<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:</b>						<b>Rp15.618.500.000</b>	<b>Rp0</b>

Sub Kegiatan : 1.03.10.2.01.11 Pemeliharaan Rutin Jalan

Sumber Pendanaan : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)

Lokasi : Kota Bogor

Keluaran Sub Kegiatan :	Sebelum Pergeseran		Setelah Pergeseran	
	Indikator	Target	Indikator	Target
	Panjang Jalan yang Dilakukan Pemeliharaan Secara Rutin	526 KM	Panjang Jalan yang Dilakukan Pemeliharaan Secara Rutin	526 KM
Panjang Jalan yang dipelihara secara rutin	526 KM	Panjang Jalan yang dipelihara secara rutin	526 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)	
<b>5.1</b>	<b>BELANJA OPERASI</b>					<b>Rp19.768.558.400</b>					<b>Rp19.768.558.400</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.01</b>	<b>Belanja Pegawai</b>					<b>Rp43.200.000</b>					<b>Rp43.200.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.01.03</b>	<b>Tambahan Penghasilan berdasarkan Pertimbangan Objektif Lainnya ASN</b>					<b>Rp43.200.000</b>					<b>Rp43.200.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.01.03.07</b>	<b>Belanja Honorarium</b>					<b>Rp43.200.000</b>					<b>Rp43.200.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.01.03.07.0002</b>	<b>Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa</b>					<b>Rp43.200.000</b>					<b>Rp43.200.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[#] Honorarium Pejabat Pengadaan</b>					<b>Rp8.160.000</b>					<b>Rp8.160.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>Sumber Dana :</b>											
	<b>[-] Honorarium Pejabat Pengadaan</b>											
	Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa	12 Orang / Bulan		680.000	0	Rp8.160.000	12 Orang / Bulan		680.000	0	Rp8.160.000	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)
	<b>[#] Honorarium PPK</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp35.040.000</b>					<b>Rp35.040.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Honorarium PPK</b>											
	Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa	12 Orang / Bulan		2.920.000	0	Rp35.040.000	12 Orang / Bulan		2.920.000	0	Rp35.040.000	Rp0
<b>5.1.02</b>	<b>Belanja Barang dan Jasa</b>					<b>Rp19.725.358.400</b>					<b>Rp19.725.358.400</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.02.01</b>	<b>Belanja Barang</b>					<b>Rp12.944.080.188</b>					<b>Rp12.944.080.188</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.02.01.01</b>	<b>Belanja Barang Pakai Habis</b>					<b>Rp12.744.140.588</b>					<b>Rp12.744.140.588</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.02.01.01.0001</b>	<b>Belanja Bahan-Bahan Bangunan dan Konstruksi</b>					<b>Rp11.768.177.688</b>					<b>Rp11.768.177.688</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[#] Pengadaan Bahan Material Pemeliharaan Rutin Jalan</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp11.768.177.688</b>					<b>Rp11.768.177.688</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pengadaan Bahan Material Pemeliharaan Rutin Jalan</b>											
	Aspal Spesifikasi : Aspal AC-HRS	1000 Ton	Ton	1.505.300	0	Rp1.505.300.000	520 Ton	Ton	1.505.300	0	Rp782.756.000	(Rp722.544.000)
	Aspal Spesifikasi : Aspal AC-HRS	0 Ton	Ton	0	0	Rp0	300 Ton	Ton	1.891.934	0	Rp567.580.200	Rp567.580.200
	Aspal Spesifikasi : Aspal Emulsi (Prime Coat)	38400 Liter	Liter	17.700	0	Rp679.680.000	38400 Liter	Liter	17.700	0	Rp679.680.000	Rp0
	Aspal Spesifikasi : Aspal Concrete Base Course (ATB) / AC-BC	590 Ton	Ton	1.204.000	0	Rp710.360.000	302 Ton	Ton	1.204.000	0	Rp363.608.000	(Rp346.752.000)
	Aspal Spesifikasi : Aspal Concrete Base Course (ATB) / AC-BC	0 Ton	Ton	0	0	Rp0	200 Ton	Ton	1.757.631	0	Rp351.526.200	Rp351.526.200
	Aspal Spesifikasi : Coldmix	0 Ton	Ton	0	0	Rp0	824.960359449891 Ton	Ton	1.957.213	0	Rp1.614.623.140	Rp1.614.623.140
	Aspal Spesifikasi : Coldmix	900 Ton	Drum	1.424.300	0	Rp1.281.870.000	452 Ton	Drum	1.424.300	0	Rp643.783.600	(Rp638.086.400)
	Aspal Spesifikasi : Laston Lapis Aus (AC-WC)	2850 Ton	Ton	1.661.000	0	Rp4.733.850.000	1490 Ton	Ton	1.661.000	0	Rp2.474.890.000	(Rp2.258.960.000)
	Aspal Spesifikasi : Laston Lapis Aus (AC-WC)	0 Ton	Ton	0	0	Rp0	790 Ton	Ton	1.813.434	0	Rp1.432.612.860	Rp1.432.612.860
	Baja Spesifikasi : Besi Beton Polos 10mm	100 Batang	Batang	104.100	0	Rp10.410.000	100 Batang	Batang	104.100	0	Rp10.410.000	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)	
	Baja Spesifikasi : Besi Beton Polos 12mm	100 M3	Batang	135.000	0	Rp13.500.000	100 M3	Batang	135.000	0	Rp13.500.000	Rp0
	Baja Spesifikasi : Besi Beton Polos 16mm	50 Batang	Batang	238.800	0	Rp11.940.000	50 Batang	Batang	238.800	0	Rp11.940.000	Rp0
	Batu Spesifikasi : Bata Merah Bakar Kelas I	4000 Buah	Buah	1.100	0	Rp4.400.000	4000 Buah	Buah	1.100	0	Rp4.400.000	Rp0
	Batu Spesifikasi : Batu andesit hitam (30 x 30 x 3) cm	200 M3	M2	273.100	0	Rp54.620.000	200 M3	M2	273.100	0	Rp54.620.000	Rp0
	Batu Spesifikasi : Batu Belah Pondasi	400 M3	M3	350.900	0	Rp140.360.000	400 M3	M3	350.900	0	Rp140.360.000	Rp0
	Batu Spesifikasi : Batu Pecah Mesin 1/2	600 M3	M3	368.600	0	Rp221.160.000	600 M3	M3	368.600	0	Rp221.160.000	Rp0
	Batu Spesifikasi : Batu Pecah Mesin 2/3	600 M3	M3	371.700	0	Rp223.020.000	600 M3	M3	371.700	0	Rp223.020.000	Rp0
	Batu Spesifikasi : Batu Pecah Mesin 3/5	600 M3	M3	368.600	0	Rp221.160.000	600 M3	M3	368.600	0	Rp221.160.000	Rp0
	Batu Spesifikasi : Batu Pecah Mesin 5/7	500 M3	M3	368.600	0	Rp184.300.000	500 M3	M3	368.600	0	Rp184.300.000	Rp0
	Batu Spesifikasi : Batu Pecah Tersaring Bergradasi	500 M3	M3	658.000	0	Rp329.000.000	500 M3	M3	658.000	0	Rp329.000.000	Rp0
	Besi Beton Spesifikasi : Besi Siku 50 x 5 Full	30 Batang	Batang	214.900	0	Rp6.447.000	30 Batang	Batang	214.900	0	Rp6.447.000	Rp0
	Besi Beton Spesifikasi : Besi UNP 100 34 Kg	30 Batang	Batang	407.200	0	Rp12.216.000	30 Batang	Batang	407.200	0	Rp12.216.000	Rp0
	Besi Beton Spesifikasi : Besi UNP 50 13 Kg	30 Batang	Batang	166.100	0	Rp4.983.000	30 Batang	Batang	166.100	0	Rp4.983.000	Rp0
	Besi Grill Cast Iron Spesifikasi : Besi Grill Cast Iron Ukuran 40 cm x 60 cm (Berikut Frame) Model Kotak termasuk pengecatan warna loco Bogor Sudah Termasuk PPN	105 Unit	unit	1.912.960	0	Rp200.860.800	105 Unit	unit	1.912.960	0	Rp200.860.800	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)	
	Beton Ready Mix K 350 Spesifikasi : Fc" 28 Slump 12 Å± 2	300 M3	M3	1.029.800	0	Rp308.940.000	300 M3	M3	1.029.800	0	Rp308.940.000	Rp0
	Cat Spesifikasi : Cat Besi/ Kayu Glotek	200 Kg	Kg	65.400	0	Rp13.080.000	200 Kg	Kg	65.400	0	Rp13.080.000	Rp0
	Cat Spesifikasi : Cat Genteng 20 KG	140 Galon	peil	991.386	0	Rp138.794.040	0 peil	peil	991.386	0	Rp0	(Rp138.794.040)
	Cat Spesifikasi : Cat Genteng 20 KG	0 ---	---	0	0	Rp0	96.4859262142942 Galon	---	1.438.490	0	Rp138.794.040	Rp138.794.040
	Kawat Spesifikasi : Kawat Beton RRT	50 Kg	Kg	31.200	0	Rp1.560.000	50 Kg	Kg	31.200	0	Rp1.560.000	Rp0
	Kayu Spesifikasi : Kayu Kaso Borneo 4x6x400	100 Batang	Batang	64.400	0	Rp6.440.000	100 Batang	Batang	64.400	0	Rp6.440.000	Rp0
	Kayu Spesifikasi : Kayu Kaso Borneo 5x7x400	100 Batang	Batang	75.100	0	Rp7.510.000	100 Batang	Batang	75.100	0	Rp7.510.000	Rp0
	Kayu Spesifikasi : kayu Papan Borneo3x20x400	100 Lembar	Lembar	166.100	0	Rp16.610.000	100 Lembar	Lembar	166.100	0	Rp16.610.000	Rp0
	Keramik Spesifikasi : Granit Alam DN Ukuran Besar	10 M2	M2	4.021.600	0	Rp40.216.000	10 M2	M2	4.021.600	0	Rp40.216.000	Rp0
	Keramik Spesifikasi : Keramik 30 x 30 KW I DN Warna/Corak ( ANTI SLIP ) Mulia	100 M3	M2	158.900	0	Rp15.890.000	100 M3	M2	158.900	0	Rp15.890.000	Rp0
	Paku Spesifikasi : Paku uk. 10-15 cm	20 Kg	Kg	26.000	0	Rp520.000	20 Kg	Kg	26.000	0	Rp520.000	Rp0
	Paku Spesifikasi : Paku uk. 4-5 cm	20 Kg	Kg	31.200	0	Rp624.000	20 Kg	Kg	31.200	0	Rp624.000	Rp0
	Pasir Spesifikasi : Pasir Beton	255.364430532145 M3	M3	415.300	0	Rp106.052.848	255.364430532145 M3	M3	415.300	0	Rp106.052.848	Rp0
	Pasir Spesifikasi : Pasir Pasang	400 M3	M3	423.600	0	Rp169.440.000	400 M3	M3	423.600	0	Rp169.440.000	Rp0
	Patok Beton Spesifikasi : Kanstin DKI 60 x 25 x 22 x 18	700 Buah	Buah	82.100	0	Rp57.470.000	700 Buah	Buah	82.100	0	Rp57.470.000	Rp0
	Patok Beton Spesifikasi : Kanstin DKI 60 x 30 x 25 x 20	700 Buah	Buah	115.900	0	Rp81.130.000	700 Buah	Buah	115.900	0	Rp81.130.000	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)		
	Patok Beton Spesifikasi : Paving Blok Natural 8 cm (hexagonal)	300 M2	M2	105.900	0	Rp31.770.000	300 M2	M2	105.900	0	Rp31.770.000	Rp0	
	Patok Beton Spesifikasi : Paving Blok Natural 8 cm ( type bata)	300 M2	M2	105.900	0	Rp31.770.000	300 M2	M2	105.900	0	Rp31.770.000	Rp0	
	Patok Beton Spesifikasi : Paving Blok Warna 8 cm (hexagonal)	300 M2	M2	124.600	0	Rp37.380.000	300 M2	M2	124.600	0	Rp37.380.000	Rp0	
	Patok Beton Spesifikasi : Paving Blok Warna 8 cm ( type bata)	300 M2	M2	124.600	0	Rp37.380.000	300 M2	M2	124.600	0	Rp37.380.000	Rp0	
	Plat Spesifikasi : Plat Besi 2 mm - 5 mm	20 Lembar	Kg	1.135.700	0	Rp22.714.000	20 Lembar	Kg	1.135.700	0	Rp22.714.000	Rp0	
	Semen Spesifikasi : Semen Portland (50 Kg)	1500 Zak	Zak	62.300	0	Rp93.450.000	1500 Zak	Zak	62.300	0	Rp93.450.000	Rp0	
<b>5.1.02.01.01.0004</b>	<b>Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas</b>					<b>Rp348.144.000</b>						<b>Rp348.144.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [#] Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp348.144.000</b>						<b>Rp348.144.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas</b>												
	Bahan Bakar dan Pelumas Spesifikasi : CN 48_per 3 sept 2022	17280 Liter	Liter	6.800	0	Rp117.504.000	17280 Liter	Liter	6.800	0	Rp117.504.000	Rp0	
	Bahan Bakar dan Pelumas Spesifikasi : Ron 89_per 27 sept 2022	18600 Liter	Liter	12.400	0	Rp230.640.000	18600 Liter	Liter	12.400	0	Rp230.640.000	Rp0	
<b>5.1.02.01.01.0013</b>	<b>Belanja Suku Cadang-Suku Cadang Alat Angkutan</b>					<b>Rp220.610.800</b>						<b>Rp220.610.800</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [#] Suku Cadang Mobil Pick Up Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp174.388.400</b>						<b>Rp174.388.400</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Suku Cadang Mobil Pick Up</b>												
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Accu 60 AH	10 Buah	Buah	1.794.700	0	Rp17.947.000	10 Buah	Buah	1.794.700	0	Rp17.947.000	Rp0	
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Air Accu	42 Botol	Botol	14.100	0	Rp592.200	42 Botol	Botol	14.100	0	Rp592.200	Rp0	
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Anting - Anting Per	4 Set	Set	742.000	0	Rp2.968.000	4 Set	Set	742.000	0	Rp2.968.000	Rp0	
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : As Kopel 115 PS	5 Set	Set	3.934.400	0	Rp19.672.000	5 Set	Set	3.934.400	0	Rp19.672.000	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)	
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Ban Dalam Ukuran R 13	22 Buah	Buah	363.400	0	Rp7.994.800	22 Buah	Buah	363.400	0	Rp7.994.800	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Ban Dalam Ukuran R 14	4 Buah	Buah	415.300	0	Rp1.661.200	4 Buah	Buah	415.300	0	Rp1.661.200	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Ban Luar Ukuran R 13	11 Buah	Buah	882.400	0	Rp9.706.400	11 Buah	Buah	882.400	0	Rp9.706.400	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Ban Luar Ukuran R 14	2 Buah	Buah	986.200	0	Rp1.972.400	2 Buah	Buah	986.200	0	Rp1.972.400	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Bearing Roda	20 Buah	buah	21.900	0	Rp438.000	20 Buah	buah	21.900	0	Rp438.000	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Bohlam 24V 110 ET	2 Buah	Buah	34.500	0	Rp69.000	2 Buah	Buah	34.500	0	Rp69.000	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Bohlam Lampu Arena Original Tipe MPV	2 Buah	Buah	25.200	0	Rp50.400	2 Buah	Buah	25.200	0	Rp50.400	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Bosh Per 115 PS	100 Buah	Buah	81.700	0	Rp8.170.000	100 Buah	Buah	81.700	0	Rp8.170.000	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Dudukan Shock Breaker Tipe MPV	10 Set	Set	1.083.700	0	Rp10.837.000	10 Set	Set	1.083.700	0	Rp10.837.000	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Fant Belt Tipe Truk	12 Buah	Buah	144.300	0	Rp1.731.600	12 Buah	Buah	144.300	0	Rp1.731.600	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Filter Solar	14 Buah	buah	504.600	0	Rp7.064.400	14 Buah	buah	504.600	0	Rp7.064.400	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Filter Udara Tipe Pick Up	10 Buah	Buah	248.000	0	Rp2.480.000	10 Buah	Buah	248.000	0	Rp2.480.000	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Flaser Sen 24V 110 ET	14 Buah	Buah	230.500	0	Rp3.227.000	14 Buah	Buah	230.500	0	Rp3.227.000	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Joint Kopel 110 ET	4 Buah	Buah	446.400	0	Rp1.785.600	4 Buah	Buah	446.400	0	Rp1.785.600	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Kanvas Rem Belakang 115 PS	1 Set	Set	581.400	0	Rp581.400	1 Set	Set	581.400	0	Rp581.400	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)	
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Kanvas Rem Depan 115 PS	1 Set	Set	669.600	0	Rp669.600	1 Set	Set	669.600	0	Rp669.600	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Karet Wiper 110 ET	20 Buah	Set	398.700	0	Rp7.974.000	20 Buah	Set	398.700	0	Rp7.974.000	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Klakson Keong	10 Set	Set	252.700	0	Rp2.527.000	10 Set	Set	252.700	0	Rp2.527.000	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Master Kopling Atas Isuzu	1 Set	Set	592.200	0	Rp592.200	1 Set	Set	592.200	0	Rp592.200	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Master Kopling Bawah Isuzu	1 Set	Set	581.200	0	Rp581.200	1 Set	Set	581.200	0	Rp581.200	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Master Rem 115 PS	1 Set	Set	2.343.700	0	Rp2.343.700	1 Set	Set	2.343.700	0	Rp2.343.700	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Master Rem Roda	2 Set	Set	789.000	0	Rp1.578.000	2 Set	Set	789.000	0	Rp1.578.000	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Minyak Rem Tipe MPV	10 Buah	Buah	67.500	0	Rp675.000	10 Buah	Buah	67.500	0	Rp675.000	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Oli Power Stering	8 Botol	Botol	63.400	0	Rp507.200	8 Botol	Botol	63.400	0	Rp507.200	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Oli Seal Roda Belakang 115 PS	10 Buah	Buah	507.700	0	Rp5.077.000	10 Buah	Buah	507.700	0	Rp5.077.000	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Pompa Solar 110 ET	5 Set	Set	1.816.700	0	Rp9.083.500	5 Set	Set	1.816.700	0	Rp9.083.500	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Rack Endk/K	20 Set	set	263.700	0	Rp5.274.000	20 Set	set	263.700	0	Rp5.274.000	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Selang Radiator 115 PS	10 Set	Set	182.500	0	Rp1.825.000	10 Set	Set	182.500	0	Rp1.825.000	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Selang Solar 115 PS	20 Set	Set	169.500	0	Rp3.390.000	20 Set	Set	169.500	0	Rp3.390.000	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Sikring	144 Buah	Buah	42.900	0	Rp6.177.600	144 Buah	Buah	42.900	0	Rp6.177.600	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Switch Break 125 HT	10 Set	Set	846.100	0	Rp8.461.000	10 Set	Set	846.100	0	Rp8.461.000	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Switch Engine 115 PS	10 Set	Set	193.500	0	Rp1.935.000	10 Set	Set	193.500	0	Rp1.935.000	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)	
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Switch Mundur 110 ET	10 Buah	Buah	289.900	0	Rp2.899.000	10 Buah	Buah	289.900	0	Rp2.899.000	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Waterpump	10 Buah	buah	1.387.000	0	Rp13.870.000	10 Buah	buah	1.387.000	0	Rp13.870.000	Rp0
	<b> [#] Suku Cadang Truck Roda 4</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp20.909.200</b>					<b>Rp20.909.200</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Suku Cadang Truck Roda 4</b>											
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Ban Dalam Ukuran R 14	16 Buah	Buah	415.300	0	Rp6.644.800	16 Buah	Buah	415.300	0	Rp6.644.800	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Ban Luar Ukuran R 15	8 Buah	Buah	1.297.700	0	Rp10.381.600	8 Buah	Buah	1.297.700	0	Rp10.381.600	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Fant Belt 115 ET	4 Set	Set	119.400	0	Rp477.600	4 Set	Set	119.400	0	Rp477.600	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : King Pen 115 PS	4 Set	Set	851.300	0	Rp3.405.200	4 Set	Set	851.300	0	Rp3.405.200	Rp0
	<b> [#] Suku Cadang Truck Roda 6</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp25.313.200</b>					<b>Rp25.313.200</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Suku Cadang Truck Roda 6</b>											
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Ban Dalam Truck Ukuran 7.50 - 16	16 Buah	Buah	519.100	0	Rp8.305.600	16 Buah	Buah	519.100	0	Rp8.305.600	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Ban Luar Truck Ukuran 7.50 - 16	8 Buah	Buah	2.076.200	0	Rp16.609.600	8 Buah	Buah	2.076.200	0	Rp16.609.600	Rp0
	Suku Cadang Alat Angkutan Spesifikasi : Fant Belt 115 PS	4 Buah	Buah	99.500	0	Rp398.000	4 Buah	Buah	99.500	0	Rp398.000	Rp0
<b>5.1.02.01.01.0032</b>	<b>Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Perlengkapan Dinas</b>					<b>Rp283.965.000</b>					<b>Rp283.965.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [#] Belanja Baju Kerja Lapangan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp139.390.000</b>					<b>Rp139.390.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Belanja Baju Kerja Lapangan</b>											
	Alat Bantu SAR Spesifikasi : Celana taktikal damkar	250 Buah	Buah	167.200	0	Rp41.800.000	250 Buah	Buah	167.200	0	Rp41.800.000	Rp0
	Alat Bantu SAR Spesifikasi : Jas Hujan Flawless, Setelan Atas dan Bawah	120 Buah	Buah	162.000	0	Rp19.440.000	120 Buah	Buah	162.000	0	Rp19.440.000	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)	
	Perlengkapan Dinas Spesifikasi : Jaket rompi memaki scotlight dan border	120 Buah	Buah	295.000	0	Rp35.400.000	120 Buah	Buah	295.000	0	Rp35.400.000	Rp0
	Perlengkapan Dinas Spesifikasi : Kaos lapangan lengan Panjang bordir	250 Buah	Buah	111.000	0	Rp27.750.000	250 Buah	Buah	111.000	0	Rp27.750.000	Rp0
	Topi Kerja Lapangan Spesifikasi : Topi Kerja Lapangan	200 Buah	Buah	75.000	0	Rp15.000.000	200 Buah	Buah	75.000	0	Rp15.000.000	Rp0
	<b> [#] Belanja Sepatu Kerja Lapangan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp144.575.000</b>					<b>Rp144.575.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Belanja Sepatu Kerja Lapangan</b>											
	Alat Bantu SAR Spesifikasi : Sepatu Boots Ultra Flex, Bahan Karet	250 Pasang	Buah	167.200	0	Rp41.800.000	250 Pasang	Buah	167.200	0	Rp41.800.000	Rp0
	Alat Bantu SAR Spesifikasi : sepatu pdl pemadam kebakaran	250 Pasang	Buah	411.100	0	Rp102.775.000	250 Pasang	Buah	411.100	0	Rp102.775.000	Rp0
<b>5.1.02.01.01.0036</b>	<b>Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor Lainnya</b>					<b>Rp123.243.100</b>					<b>Rp123.243.100</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [#] Belanja Alat Perlengkapan Kerja</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp123.243.100</b>					<b>Rp123.243.100</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [-] Belanja Alat Perlengkapan Kerja</b>											
	Alat Kantor Lainnya Spesifikasi : sarung tangan Bantik hitam	100 Lusin	Lusin	102.800	0	Rp10.280.000	100 Lusin	Lusin	102.800	0	Rp10.280.000	Rp0
	Cangkul Spesifikasi : Cangkul	50 Buah	Buah	88.300	0	Rp4.415.000	50 Buah	Buah	88.300	0	Rp4.415.000	Rp0
	Cat Spesifikasi : Kwas 3"	200 Buah	Buah	24.000	0	Rp4.800.000	200 Buah	Buah	24.000	0	Rp4.800.000	Rp0
	Gerobak Dorong Spesifikasi : Gerobak Sorong/Gerobak Pasir	15 Buah	Buah	706.000	0	Rp10.590.000	15 Buah	Buah	706.000	0	Rp10.590.000	Rp0
	Jack Hammer Spesifikasi : Mata Pisau (Chisel) Jack Hammer Model Minus Lebar	2 Buah	buah	2.166.000	0	Rp4.332.000	2 Buah	buah	2.166.000	0	Rp4.332.000	Rp0
	Jack Hammer Spesifikasi : Mata Pisau (Chisel) Jack Hammer Model Pensil	2 Buah	buah	1.505.000	0	Rp3.010.000	2 Buah	buah	1.505.000	0	Rp3.010.000	Rp0
	Keset Dan Tempat Sampah Spesifikasi : Ember Plastik	200 Buah	Buah	53.200	0	Rp10.640.000	200 Buah	Buah	53.200	0	Rp10.640.000	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)	
	Linggis Spesifikasi : Linggis	25 Buah	Buah	141.200	0	Rp3.530.000	25 Buah	Buah	141.200	0	Rp3.530.000	Rp0
	Perkakas Bengkel Kerja Spesifikasi : Gergaji besi + gagang	25 Buah	Buah	82.100	0	Rp2.052.500	25 Buah	Buah	82.100	0	Rp2.052.500	Rp0
	Perkakas Bengkel Kerja Spesifikasi : Pahat Besi	25 Buah	Buah	277.600	0	Rp6.940.000	25 Buah	Buah	277.600	0	Rp6.940.000	Rp0
	Rambu-Rambu Lalu Lintas Darat Lainnya Spesifikasi : Trafic Cone	75 Buah	Buah	175.800	0	Rp13.185.000	75 Buah	Buah	175.800	0	Rp13.185.000	Rp0
	Roll meter Spesifikasi : Roll meter	5 Buah	Unit	88.300	0	Rp441.500	5 Buah	Unit	88.300	0	Rp441.500	Rp0
	Roll meter/walking measure Spesifikasi : 5 digit, 10000m/10km	3 Buah	Buah	658.200	0	Rp1.974.600	3 Buah	Buah	658.200	0	Rp1.974.600	Rp0
	Sapu Dan Sikat Spesifikasi : Sapu Lidi + Gagang	75 Buah	Buah	20.400	0	Rp1.530.000	75 Buah	Buah	20.400	0	Rp1.530.000	Rp0
	Senter Mini Standar Safety Spesifikasi : lampu senter kepala (baterai charge)	25 Buah	Buah	75.300	0	Rp1.882.500	25 Buah	Buah	75.300	0	Rp1.882.500	Rp0
	Suku Cadang Alat Pertanian Spesifikasi : Babadan	50 Buah	Buah	30.100	0	Rp1.505.000	50 Buah	Buah	30.100	0	Rp1.505.000	Rp0
	Suku Cadang Alat Pertanian Spesifikasi : Blencong	100 Buah	Buah	73.500	0	Rp7.350.000	100 Buah	Buah	73.500	0	Rp7.350.000	Rp0
	Suku Cadang Alat Pertanian Spesifikasi : Dorongan Hotmix Besi Siku + Pipa Galvanize	100 Buah	Buah	125.000	0	Rp12.500.000	100 Buah	Buah	125.000	0	Rp12.500.000	Rp0
	Suku Cadang Alat Pertanian Spesifikasi : Gacok	100 Buah	Buah	66.900	0	Rp6.690.000	100 Buah	Buah	66.900	0	Rp6.690.000	Rp0
	Suku Cadang Alat Pertanian Spesifikasi : Gagang Cangkul Kayu Jati	50 Buah	Buah	54.200	0	Rp2.710.000	50 Buah	Buah	54.200	0	Rp2.710.000	Rp0
	Suku Cadang Alat Pertanian Spesifikasi : Garok	50 Buah	Buah	38.100	0	Rp1.905.000	50 Buah	Buah	38.100	0	Rp1.905.000	Rp0
	Suku Cadang Alat Pertanian Spesifikasi : Golok	100 Buah	Buah	109.800	0	Rp10.980.000	100 Buah	Buah	109.800	0	Rp10.980.000	Rp0
<b>5.1.02.01.02</b>	<b>Belanja Barang Tak Habis Pakai</b>					<b>Rp199.939.600</b>					<b>Rp199.939.600</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.02.01.02.0010</b>	<b>Belanja Pipa-Pipa Beton Pratekan</b>					<b>Rp199.939.600</b>					<b>Rp199.939.600</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[#] Pengadaan Pipa Beton Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp199.939.600</b>					<b>Rp199.939.600</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Pengadaan Pipa Beton</b>											

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)	
	Buis / Pipa Beton Tanpa Tulangan Spesifikasi : Dia 0.20 m	100 M1	M	87.300	0	Rp8.730.000	100 M1	M	87.300	0	Rp8.730.000	Rp0
	Buis / Pipa Beton Tanpa Tulangan Spesifikasi : Dia 0.30 m	100 M1	M	108.700	0	Rp10.870.000	100 M1	M	108.700	0	Rp10.870.000	Rp0
	Buis / Pipa Beton Tanpa Tulangan Spesifikasi : Dia 0.60 m	50 M1	M	281.400	0	Rp14.070.000	50 M1	M	281.400	0	Rp14.070.000	Rp0
	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang Spesifikasi : Dia. dalam 100 cm	56 M1	M	1.619.500	0	Rp90.692.000	56 M1	M	1.619.500	0	Rp90.692.000	Rp0
	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang Spesifikasi : Dia. dalam 80 cm	56 M1	M	1.349.600	0	Rp75.577.600	56 M1	M	1.349.600	0	Rp75.577.600	Rp0
<b>5.1.02.02</b>	<b>Belanja Jasa</b>					<b>Rp6.104.508.212</b>					<b>Rp6.104.508.212</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.02.02.01</b>	<b>Belanja Jasa Kantor</b>					<b>Rp6.083.874.212</b>					<b>Rp6.083.874.212</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.02.02.01.0016</b>	<b>Belanja Jasa Tenaga Penanganan Prasarana dan Sarana Umum</b>					<b>Rp6.083.874.212</b>					<b>Rp6.083.874.212</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[#] Jasa Tenaga Penanganan Prasarana dan Sarana Umum</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp6.083.874.212</b>					<b>Rp6.083.874.212</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	Upah Harian Tenaga Kerja konstruksi Spesifikasi : Mandor (per jam)	26208 Orang / Jam	Orang/Jam	32.109	0	Rp841.512.672	26208 Orang / Jam	Orang/Jam	32.109	0	Rp841.512.672	Rp0
	Upah Harian Tenaga Kerja konstruksi Spesifikasi : Pekerja	29155.1676501176 Orang / Hari	Orang/Hari	179.809	0	Rp5.242.361.540	29155.1676501176 Orang / Hari	Orang/Hari	179.809	0	Rp5.242.361.540	Rp0
<b>5.1.02.02.04</b>	<b>Belanja Sewa Peralatan dan Mesin</b>					<b>Rp20.634.000</b>					<b>Rp20.634.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.02.02.04.0036</b>	<b>Belanja Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang</b>					<b>Rp20.634.000</b>					<b>Rp20.634.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[#] Meeting Luar Kota Di DKI Jakarta</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp20.634.000</b>					<b>Rp20.634.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Meeting Luar Kota Di DKI Jakarta</b>											
	Satuan Biaya Sewa Kendaraan Pelaksanaan Kegiatan Insidentil DKI Jakarta Spesifikasi : Roda 6/ Bus Besar	6 Hari	Hari / Kendaraan	3.439.000	0	Rp20.634.000	6 Hari	Hari / Kendaraan	3.439.000	0	Rp20.634.000	Rp0
<b>5.1.02.03</b>	<b>Belanja Pemeliharaan</b>					<b>Rp511.530.000</b>					<b>Rp511.530.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.02.03.02</b>	<b>Belanja Pemeliharaan Peralatan dan Mesin</b>					<b>Rp511.530.000</b>					<b>Rp511.530.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.02.03.02.0036</b>	<b>Belanja Pemeliharaan Alat Angkutan-Alat Angkutan Darat Bermotor- Kendaraan Bermotor Penumpang</b>					<b>Rp511.530.000</b>					<b>Rp511.530.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[#] Pemeliharaan Kendaraan Dinas Operasional (Roda Empat)</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp400.200.000</b>					<b>Rp400.200.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											

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)	
	Biaya Pemeliharaan Kendaraan Dinas Operasional Spesifikasi : Roda Empat	12 Unit	Unit / Tahun	33.350.000	0	Rp400.200.000	12 Unit	Unit / Tahun	33.350.000	0	Rp400.200.000	Rp0
	<b>[#] Pemeliharaan Kendaraan Dinas Operasional (Roda Enam)</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp111.330.000</b>					<b>Rp111.330.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	Biaya Pemeliharaan Kendaraan Dinas Operasional Spesifikasi : Roda Enam	3 Unit	Unit / Tahun	37.110.000	0	Rp111.330.000	3 Unit	Unit / Tahun	37.110.000	0	Rp111.330.000	Rp0
<b>5.1.02.04</b>	<b>Belanja Perjalanan Dinas</b>					<b>Rp165.240.000</b>					<b>Rp165.240.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.02.04.01</b>	<b>Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri</b>					<b>Rp165.240.000</b>					<b>Rp165.240.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.02.04.01.0005</b>	<b>Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Luar Kota</b>					<b>Rp165.240.000</b>					<b>Rp165.240.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[#] Perjalanan Dinas Luar Kota</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp165.240.000</b>					<b>Rp165.240.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	Satuan Biaya Rapat atau Pertemuan di Luar Kantor Setingkat Eselon II Kebawah Fullboard D.K.I Jakarta Spesifikasi :	120 Orang	Orang/Paket	1.197.000	0	Rp143.640.000	120 Orang	Orang/Paket	1.197.000	0	Rp143.640.000	Rp0
	Uang Harian Kegiatan Rapat atau Pertemuan di Luar Kantor Fullboard / Fullday di Luar Kota D.K.I Jakarta Spesifikasi :	120 Orang / Hari	Orang/Hari	180.000	0	Rp21.600.000	120 Orang / Hari	Orang/Hari	180.000	0	Rp21.600.000	Rp0
<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:</b>						<b>Rp19.768.558.400</b>	<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:</b>				<b>Rp19.768.558.400</b>	<b>Rp0</b>
Sub Kegiatan : 1.03.10.2.01.12 Pembangunan Jembatan												
Sumber Pendanaan : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD), Bantuan Keuangan Khusus dari Pemerintah Provinsi												
Lokasi :												
Keluaran Sub Kegiatan :		<b>Sebelum Pergeseran</b>					<b>Setelah Pergeseran</b>					
		<b>Indikator</b>			<b>Target</b>		<b>Indikator</b>			<b>Target</b>		
		Panjang Jembatan yang Dibangun			20 M		Panjang Jembatan yang Dibangun			20 M		
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		
<b>5.1</b>	<b>BELANJA OPERASI</b>					<b>Rp54.000.000</b>					<b>Rp54.000.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.01</b>	<b>Belanja Pegawai</b>					<b>Rp54.000.000</b>					<b>Rp54.000.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.01.03</b>	<b>Tambahan Penghasilan berdasarkan Pertimbangan Objektif Lainnya ASN</b>					<b>Rp54.000.000</b>					<b>Rp54.000.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.01.03.07</b>	<b>Belanja Honorarium</b>					<b>Rp54.000.000</b>					<b>Rp54.000.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.01.03.07.0001</b>	<b>Belanja Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan</b>					<b>Rp22.920.000</b>					<b>Rp22.920.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[#] Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan (PPTK) Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp22.920.000</b>					<b>Rp22.920.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Honorarium Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan (Diatas 1 - 2,5 M)</b>											
	Belanja Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan	12 Orang / Bulan		1.910.000	0	Rp22.920.000	12 Orang / Bulan		1.910.000	0	Rp22.920.000	Rp0
<b>5.1.01.03.07.0002</b>	<b>Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa</b>					<b>Rp31.080.000</b>					<b>Rp31.080.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[#] Honorarium Pejabat Pengadaan Pembangunan Jembatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp8.160.000</b>					<b>Rp8.160.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Honorarium Pengadaan Barang/Jasa</b>											
	Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa	12 Orang / Bulan		680.000	0	Rp8.160.000	12 Orang / Bulan		680.000	0	Rp8.160.000	Rp0
	<b>[#] Honorarium PPK Pembangunan Jembatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp22.920.000</b>					<b>Rp22.920.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Honorarium Pejabat Pembuat Komitmen (Diatas 1 - 2,5 M)</b>											
	Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa	12 Orang / Bulan		1.910.000	0	Rp22.920.000	12 Orang / Bulan		1.910.000	0	Rp22.920.000	Rp0
<b>5.2</b>	<b>BELANJA MODAL</b>					<b>Rp3.746.000.000</b>					<b>Rp56.430.200.000</b>	<b>Rp52.684.200.000</b>
<b>5.2.04</b>	<b>Belanja Modal Jalan, Jaringan, dan Irigasi</b>					<b>Rp3.746.000.000</b>					<b>Rp56.430.200.000</b>	<b>Rp52.684.200.000</b>
<b>5.2.04.01</b>	<b>Belanja Modal Jalan dan Jembatan</b>					<b>Rp3.746.000.000</b>					<b>Rp56.430.200.000</b>	<b>Rp52.684.200.000</b>
<b>5.2.04.01.02</b>	<b>Belanja Modal Jembatan</b>					<b>Rp3.746.000.000</b>					<b>Rp56.430.200.000</b>	<b>Rp52.684.200.000</b>
<b>5.2.04.01.02.0004</b>	<b>Belanja Modal Jembatan pada Jalan Kota</b>					<b>Rp3.746.000.000</b>					<b>Rp56.430.200.000</b>	<b>Rp52.684.200.000</b>
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Pembangunan Jembatan R2 (Saluran Ciluar) Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>					<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0
	<b>[#] Konsultan Reviu Perencanaan Pembangunan Jembatan R2 (Saluran Ciluar) Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>					<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											

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	
	<b> [#] Manajemen Konstruksi Penggantian Jembatan Otista (Ciliwung) Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp1.800.000.000</b>						<b>Rp1.800.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]												
	Manajemen Konstruksi Penggantian Jembatan Otista (Ciliwung) Spesifikasi : Manajemen Konstruksi Pembangunan Kebinamargaan didas 50 Milyar	1 Paket	paket	1.800.000.000	0	Rp1.800.000.000	1 Paket	paket	1.800.000.000	0	Rp1.800.000.000	Rp0	
	<b> [#] Pembangunan Jembatan R2 (saluran Ciluar) Sumber Dana :</b>					<b>Rp1.751.072.000</b>						<b>Rp1.751.072.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]												
	PEMBANGUNAN JEMBATAN STRUKTUR BETON Spesifikasi : Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (500 Juta - 1 Milyar), Biaya Tambahan Untuk Langsir Material Beton Pick Up, Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, Beton mutu sedang fcâ€™™ 30 MPa lantai jembatan, Beton struktur fcâ€™™ 10 Mpa, Baja Tulangan U 24 Polos, Baja Tulangan U 32 Ulir, Baja Tulangan U 39 Ulir, Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja Ukuran (400 mm x 450 mm x 45 mm), Pipa Drainase Baja diameter 2"	155.151601070334 M2	M2 (Meter Persegi)	11.286.200	0	Rp1.751.072.000	155.151601070334 M2	M2 (Meter Persegi)	11.286.200	0	Rp1.751.072.000	Rp0	
	<b> [#] Penggantian jembatan Jembatan Otto Iskandar Dinata Kota Bogor (BKK JABAR) Sumber Dana : Bantuan Keuangan Khusus dari Pemerintah Provinsi</b>					<b>Rp0</b>						<b>Rp52.684.200.000</b>	<b>Rp52.684.200.000</b>
	[-] Penggantian Jembatan Otista												

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 JEMBATAN STRUKTUR BETON Spesifikasi : Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (500 Juta - 1 Miliar), Biaya Tambahan Untuk Langsir Material Beton Pick Up, Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, Beton mutu sedang fcâ€™ 30 MPa lantai jembatan, Beton struktur fcâ€™ 10 Mpa, Baja Tulangan U 24 Polos, Baja Tulangan U 32 Ulir, Baja Tulangan U 39 Ulir, Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja Ukuran (400 mm x 450 mm x 45 mm), Pipa Drainase Baja diameter 2"	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	0	0	Rp0	4668.0193510659 M2	M2 (Meter Persegi)	11.286.200	0	Rp52.684.200.000	Rp52.684.200.000		
<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:</b>						<b>Rp3.800.000.000</b>	<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:</b>						<b>Rp56.484.200.000</b>	<b>Rp52.684.200.000</b>

Sub Kegiatan : 1.03.10.2.01.18 Rehabilitasi Jembatan

Sumber Pendanaan : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD), Dana Transfer Khusus-Dana Alokasi Khusus Fisik

Lokasi :

Keluaran Sub Kegiatan	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran			
	Indikator			Target	Indikator			Target
		Panjang Jembatan yang Dilakukan Rehabilitasi			20 M	Panjang Jembatan yang Dilakukan Rehabilitasi		

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)	
<b>5.1</b>	<b>BELANJA OPERASI</b>					<b>Rp68.640.000</b>					<b>Rp68.640.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.01</b>	<b>Belanja Pegawai</b>					<b>Rp68.640.000</b>					<b>Rp68.640.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.01.03</b>	<b>Tambahan Penghasilan berdasarkan Pertimbangan Objektif Lainnya ASN</b>					<b>Rp68.640.000</b>					<b>Rp68.640.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.01.03.07</b>	<b>Belanja Honorarium</b>					<b>Rp68.640.000</b>					<b>Rp68.640.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.01.03.07.0001</b>	<b>Belanja Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan</b>					<b>Rp30.240.000</b>					<b>Rp30.240.000</b>	<b>Rp0</b>

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)
	<b>[#] Honorarium Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan Rehabilitasi Jembatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp30.240.000</b>					<b>Rp30.240.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Honorarium Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan (Diatas 5 - 10 M)</b>											
	Belanja Honorarium Penanggungjawaban Pengelola Keuangan	12 Orang / Bulan		2.520.000	0	Rp30.240.000	12 Orang / Bulan		2.520.000	0	Rp30.240.000	Rp0
<b>5.1.01.03.07.0002</b>	<b>Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa</b>					<b>Rp38.400.000</b>					<b>Rp38.400.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[#] Honorarium Pejabat Pengadaan (Rehabilitasi Jembatan) Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp8.160.000</b>					<b>Rp8.160.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Honorarium Pengadaan Barang/Jasa</b>											
	Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa	12 Orang / Bulan		680.000	0	Rp8.160.000	12 Orang / Bulan		680.000	0	Rp8.160.000	Rp0
	<b>[#] Honorarium PPK Rehabilitasi Jembatan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp30.240.000</b>					<b>Rp30.240.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Honorarium Pejabat Pembuat Komitmen (Diatas 5 - 10 M)</b>											
	Belanja Honorarium Pengadaan Barang/Jasa	12 Orang / Bulan		2.520.000	0	Rp30.240.000	12 Orang / Bulan		2.520.000	0	Rp30.240.000	Rp0
<b>5.2</b>	<b>BELANJA MODAL</b>					<b>Rp5.531.360.000</b>					<b>Rp7.931.360.000</b>	<b>Rp2.400.000.000</b>
<b>5.2.04</b>	<b>Belanja Modal Jalan, Jaringan, dan Irigasi</b>					<b>Rp5.531.360.000</b>					<b>Rp7.931.360.000</b>	<b>Rp2.400.000.000</b>
<b>5.2.04.01</b>	<b>Belanja Modal Jalan dan Jembatan</b>					<b>Rp5.531.360.000</b>					<b>Rp7.931.360.000</b>	<b>Rp2.400.000.000</b>
<b>5.2.04.01.02</b>	<b>Belanja Modal Jembatan</b>					<b>Rp5.531.360.000</b>					<b>Rp7.931.360.000</b>	<b>Rp2.400.000.000</b>
<b>5.2.04.01.02.0004</b>	<b>Belanja Modal Jembatan pada Jalan Kota</b>					<b>Rp5.531.360.000</b>					<b>Rp7.931.360.000</b>	<b>Rp2.400.000.000</b>
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Perbaikan Jembatan MA Salmun Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.110.000</b>					<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebnamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebnamargaan 1,2 milyar	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp0
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Perbaikan TPT Jembatan Jalan KH. TB. M. Falak (lanjutan) Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>					<b>Rp97.110.000</b>	<b>Rp97.110.000</b>
	<b>[-] Keadaan Darurat</b>											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebnamargaan diatas 1,2 milyar Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebnamargaan 1,2 milyar	0 Paket	Paket	0	0	Rp0	1 Paket	Paket	97.110.000	0	Rp97.110.000	Rp97.110.000
	<b>[#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi Jembatan Pool Binamarga Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp64.817.000</b>					<b>Rp64.817.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											

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 700 juta - 800 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 700 juta - 800 juta	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	Rp0
	<b> [#] Konsultan Pengawasan Rehabilitasi Jembatan RW 02 Kel. Muarasari  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp64.817.000</b>					<b>Rp64.817.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 700 juta - 800 juta Spesifikasi : Konsultan Pengawasan Fisik Pembangunan Kebinamargaan 700 juta - 800 juta	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	1 Paket	Paket	64.817.000	0	Rp64.817.000	Rp0
	<b> [#] Konsultan Reviu Perencanaan Perbaikan Jembatan MA Salmun  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>					<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	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
	<b> [#] Konsultan Reviu Perencanaan Perbaikan TPT Jembatan Jalan KH. TB. M. Falak  (Lanjutan)  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>					<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp97.818.000</b>
	[-]											
	Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 600 juta Spesifikasi : Konsultan Perencanaan Fisik Pembangunan Kebinamargaan diatas 600 juta	0 Paket	Paket	0	0	Rp0	1 Paket	Paket	97.818.000	0	Rp97.818.000	Rp97.818.000
	<b> [#] Konsultan Reviu Perencanaan Rehabilitasi Jembatan Pool Binamarga  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>					<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											
	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
	<b> [#] Konsultan Reviu Perencanaan Rehabilitasi Jembatan RW 02 Kel. Muarasari  Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp97.818.000</b>					<b>Rp97.818.000</b>	<b>Rp0</b>
	[-]											

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
	<b>[#] Penggantian Jembatan Pool Binamarga (Kantor Dinas PUPR) - Sumurwangi RT 01 RW 08</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp711.162.000</b>					<b>Rp711.162.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Rehabilitasi Jembatan Paket 1</b>											
	PEMBANGUNAN JEMBATAN STRUKTUR BETON Spesifikasi : Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (500 Juta - 1 Miliar), Biaya Tambahan Untuk Langsir Material Beton Pick Up, Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, Beton mutu sedang f'c = 30 MPa lantai jembatan, Beton struktur f'c = 10 Mpa, Baja Tulangan U 24 Polos, Baja Tulangan U 32 Ulir, Baja Tulangan U 39 Ulir, Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja Ukuran (400 mm x 450 mm x 45 mm), Pipa Drainase Baja diameter 2"	63.0116425369035 M2	M2 (Meter Persegi)	11.286.200	0	Rp711.162.000	63.0116425369035 M2	M2 (Meter Persegi)	11.286.200	0	Rp711.162.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan Jembatan MA Salmun</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp3.500.000.000</b>					<b>Rp3.500.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											

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 JEMBATAN STRUKTUR BAJA Spesifikasi : Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (Aspal), Pengeboran, termasuk SPT dan Laporan, Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (diatas 5 Milyar), Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang (Box Culvert Precast), ukuran dalam 40 cm x 40 cm, Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, Lapis Resap Pengikat (Prime Coat) - Aspal Cair, Lapis Perekat (Tack Coat) - Aspal Cair, Laston Lapis Aus (AC-WC), Laston Lapis Antara (AC - BC), Beton mutu sedang f'c 30 MPa lantai jembatan, Beton struktur f'c 30 Mpa, Beton struktur f'c 20 Mpa Beton struktur f'c 10 Mpa, Baja Tulangan U 32 Ulir, Tiang Bor Beton (diameter 1000 mm), Baja Tulangan U 39 Ulir, Expansion Joint Tipe Asphaltic Plug tipe fixed (1 seal) D80, Sandaran (Railing), Deck drain	162.408471225859 M2	M2 (Meter Persegi)	21.550.600	0	Rp3.500.000.000	162.408471225859 M2	M2 (Meter Persegi)	21.550.600	0	Rp3.500.000.000	Rp0
	<b>[#] Perbaikan TPT Jembatan Jalan KH. TB. M. Falak (Lanjutan)</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp0</b>					<b>Rp2.205.072.000</b>	<b>Rp2.205.072.000</b>
	<b>[-] Keadaan Darurat</b>											
	PEMBANGUNAN JEMBATAN STRUKTUR BETON Spesifikasi : Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (500 Juta - 1 Milyar), Biaya Tambahan Untuk Langsir Material Beton Pick Up, Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, Beton mutu sedang f'c 30 MPa lantai jembatan, Beton struktur f'c 10 Mpa, Baja Tulangan U 24 Polos, Baja Tulangan U 32 Ulir, Baja Tulangan U 39 Ulir, Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja Ukuran (400 mm x 450 mm x 45 mm), Pipa Drainase Baja diameter 2"	0 M2 (Meter Persegi)	M2 (Meter Persegi)	0	0	Rp0	195.3777179210010 M2	M2 (Meter Persegi)	11.286.200	0	Rp2.205.072.000	Rp2.205.072.000
	<b>[#] Rehabilitasi Jembatan RW 02 Kel. Muarasari</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp800.000.000</b>					<b>Rp800.000.000</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-]</b>											

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 JEMBATAN STRUKTUR BETON Spesifikasi : Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi (500 Juta - 1 Miliar), Biaya Tambahan Untuk Langsir Material Beton Pick Up, Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, Beton mutu sedang fcâ€™™ 30 MPa lantai jembatan, Beton struktur fcâ€™™ 10 Mpa, Baja Tulangan U 24 Polos, Baja Tulangan U 32 Ulir, Baja Tulangan U 39 Ulir, Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja Ukuran (400 mm x 450 mm x 45 mm), Pipa Drainase Baja diameter 2"	70.8830252875193 M2	M2 (Meter Persegi)	11.286.200	0	Rp800.000.000	70.8830252875193 M2	M2 (Meter Persegi)	11.286.200	0	Rp800.000.000	Rp0
<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:</b>					<b>Rp5.600.000.000</b>	<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:</b>					<b>Rp8.000.000.000</b>	<b>Rp2.400.000.000</b>

Sub Kegiatan : 1.03.10.2.01.19 Pemeliharaan Rutin Jembatan

Sumber Pendanaan : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)

Lokasi : Kota Bogor

Keluaran Sub Kegiatan	Sebelum Pergeseran				Setelah Pergeseran			
	Indikator			Target	Indikator			Target
	Panjang Jembatan yang Dilakukan Pemeliharaan Secara Rutin				138 M	Panjang Jembatan yang Dilakukan Pemeliharaan Secara Rutin		

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)	
<b>5.1</b>	<b>BELANJA OPERASI</b>					<b>Rp1.500.000.000</b>					<b>Rp1.500.000.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.02</b>	<b>Belanja Barang dan Jasa</b>					<b>Rp1.500.000.000</b>					<b>Rp1.500.000.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.02.01</b>	<b>Belanja Barang</b>					<b>Rp574.342.800</b>					<b>Rp574.342.800</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.02.01.01</b>	<b>Belanja Barang Pakai Habis</b>					<b>Rp574.342.800</b>					<b>Rp574.342.800</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.02.01.01.0001</b>	<b>Belanja Bahan-Bahan Bangunan dan Konstruksi</b>					<b>Rp430.636.900</b>					<b>Rp430.636.900</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[#] Belanja Bahan Material Untuk Pemeliharaan Rutin Jembatan</b> <b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp430.636.900</b>					<b>Rp430.636.900</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Bambu untuk pondasi cerucuk</b>											
	Batang Bambu/Besi Spesifikasi : Bambu Ã~ 5 s.d 7	55 Batang	Batang	34.800	0	Rp1.914.000	55 Batang	Batang	34.800	0	Rp1.914.000	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)
	<b>[-] Bata ringan (Herbel)</b>											
	Batu Spesifikasi : Bata Ringan (Hebel)	11 M3	M3	808.700	0	Rp8.895.700	11 M3	M3	808.700	0	Rp8.895.700	Rp0
	<b>[-] Batu Kali</b>											
	Batu Spesifikasi : Batu Belah Pondasi	392 M3	M3	350.900	0	Rp137.552.800	392 M3	M3	350.900	0	Rp137.552.800	Rp0
	<b>[-] Batu Pecah Mesin (Split)</b>											
	Batu Spesifikasi : Batu Split 1/2 & 2/3	53 M3	M3	526.400	0	Rp27.899.200	53 M3	M3	526.400	0	Rp27.899.200	Rp0
	<b>[-] Besi beton polos</b>											
	Baja Spesifikasi : Besi Beton Polos 10mm	33 Batang	Batang	104.100	0	Rp3.435.300	33 Batang	Batang	104.100	0	Rp3.435.300	Rp0
	Baja Spesifikasi : Besi Beton Polos 12mm	22 Batang	Batang	135.000	0	Rp2.970.000	22 Batang	Batang	135.000	0	Rp2.970.000	Rp0
	<b>[-] Besi hollow untuk acuan pasangan batu</b>											
	Besi Beton Spesifikasi : Hollow Plafon Besi 40Å —40 mm panjang 4m	22 Batang	Batang	71.600	0	Rp1.575.200	22 Batang	Batang	71.600	0	Rp1.575.200	Rp0
	<b>[-] Cat Besi Untuk railing jembatan</b>											
	Cat Spesifikasi : Cat Besi	110 Kg	Kg	85.800	0	Rp9.438.000	110 Kg	Kg	85.800	0	Rp9.438.000	Rp0
	<b>[-] Cat Eksterior untuk pengecatan badan jembatan</b>											
	Cat Spesifikasi : Cat Tembok ICI Eksterior	1100 Kg	Kg	67.500	0	Rp74.250.000	1100 Kg	Kg	67.500	0	Rp74.250.000	Rp0
	<b>[-] Kawat Las Listrik</b>											
	Kawat Spesifikasi : Kawat Las Listrik	6 Kg	Kg	37.600	0	Rp225.600	6 Kg	Kg	37.600	0	Rp225.600	Rp0
	<b>[-] Kayu kaso</b>											
	Kayu Spesifikasi : Kayu Kaso Meranti 4x6x400	55 Batang	Batang	46.800	0	Rp2.574.000	55 Batang	Batang	46.800	0	Rp2.574.000	Rp0
	<b>[-] Kuas untuk pengecatan</b>											
	Cat Spesifikasi : Kuas	110 Buah	Buah	21.700	0	Rp2.387.000	110 Buah	Buah	21.700	0	Rp2.387.000	Rp0
	<b>[-] Paku segala ukuran</b>											
	Paku Spesifikasi : Paku Kayu Segala Ukuran	11 Kg	Kg	20.800	0	Rp228.800	11 Kg	Kg	20.800	0	Rp228.800	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)
	<b>[-] Pasir Cor</b>											
	Pasir Spesifikasi : Pasir Beton	30 M3	M3	415.300	0	Rp12.459.000	30 M3	M3	415.300	0	Rp12.459.000	Rp0
	<b>[-] Pasir Pasang</b>											
	Pasir Spesifikasi : Pasir Pasang (Sedang)	175 M3	M3	224.500	0	Rp39.287.500	175 M3	M3	224.500	0	Rp39.287.500	Rp0
	<b>[-] Pasir untuk urugan</b>											
	Pasir Spesifikasi : Pasir Urug	12 M3	M3	399.700	0	Rp4.796.400	12 M3	M3	399.700	0	Rp4.796.400	Rp0
	<b>[-] Pipa untuk railing jembatan</b>											
	Pipa Baja Spesifikasi : Besi Pipa Hitam A~ 1" t=2 mm	6 Batang	Batang	124.600	0	Rp747.600	6 Batang	Batang	124.600	0	Rp747.600	Rp0
	Pipa Baja Spesifikasi : Besi Pipa Hitam A~ 2" t=2 mm	5 Batang	Batang	396.300	0	Rp1.981.500	5 Batang	Batang	396.300	0	Rp1.981.500	Rp0
	Pipa Baja Spesifikasi : Besi Pipa Hitam A~ 3" t=2 mm	5 Batang	Batang	732.900	0	Rp3.664.500	5 Batang	Batang	732.900	0	Rp3.664.500	Rp0
	<b>[-] Roll Cat</b>											
	Cat Spesifikasi : Roll Cat	22 Buah	Buah	50.300	0	Rp1.106.600	22 Buah	Buah	50.300	0	Rp1.106.600	Rp0
	<b>[-] Semen 50 Kg</b>											
	Semen Spesifikasi : Semen Portland (50 Kg)	1296 Zak	Zak	62.300	0	Rp80.740.800	1296 Zak	Zak	62.300	0	Rp80.740.800	Rp0
	<b>[-] Tiner Besi</b>											
	Minyak Cat/Thinner Spesifikasi : Tiner ND Impala	40 Liter	Liter	38.400	0	Rp1.536.000	40 Liter	Liter	38.400	0	Rp1.536.000	Rp0
	<b>[-] Tripleks</b>											
	Kayu Spesifikasi : Multiplek 12 mm 122 x 244	11 Lembar	Lembar	192.600	0	Rp2.118.600	11 Lembar	Lembar	192.600	0	Rp2.118.600	Rp0
	Kayu Spesifikasi : Triplek 6 mm 122 x 244	33 Lembar	Lembar	135.000	0	Rp4.455.000	33 Lembar	Lembar	135.000	0	Rp4.455.000	Rp0
	Kayu Spesifikasi : Triplek 9 mm 122 x 244	22 Lembar	Lembar	199.900	0	Rp4.397.800	22 Lembar	Lembar	199.900	0	Rp4.397.800	Rp0
<b>5.1.02.01.01.0004</b>	<b>Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas</b>					<b>Rp98.952.400</b>					<b>Rp98.952.400</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[#] Belanja Bahan Bakar Untuk Pemeliharaan Rutin Jembatan</b> <b>Sumber Dana :</b>					<b>Rp98.952.400</b>					<b>Rp98.952.400</b>	<b>Rp0</b>

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)
	<b>[-] Belanja BBM untuk kendaraan operasional dan peralatan lapangan kegiatan Pemeliharaan Rutin Jembatan</b>											
	Bahan Bakar dan Pelumas Spesifikasi : CN 51_per 1 nov 2022	3058 Liter	Liter	17.100	0	Rp52.291.800	3058 Liter	Liter	17.100	0	Rp52.291.800	Rp0
	Bahan Bakar dan Pelumas Spesifikasi : Ron 92_per 1 okt 2022	3217.9724027165 Liter	Liter	14.500	0	Rp46.660.600	3217.9724027165 Liter	Liter	14.500	0	Rp46.660.600	Rp0
<b>5.1.02.01.01.0036</b>	<b>Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor Lainnya</b>					<b>Rp24.408.900</b>					<b>Rp24.408.900</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[#] Pengadaan Perlengkapan dan Peralatan Tukang Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp24.408.900</b>					<b>Rp24.408.900</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Blencong</b>											
	Suku Cadang Alat Pertanian Spesifikasi : Blencong	5 Buah	Buah	73.500	0	Rp367.500	5 Buah	Buah	73.500	0	Rp367.500	Rp0
	<b>[-] Cangkul</b>											
	Cangkul Spesifikasi : Cangkul	15 Buah	Buah	88.300	0	Rp1.324.500	15 Buah	Buah	88.300	0	Rp1.324.500	Rp0
	<b>[-] Gacok</b>											
	Suku Cadang Alat Pertanian Spesifikasi : Gacok	6 Buah	Buah	66.900	0	Rp401.400	6 Buah	Buah	66.900	0	Rp401.400	Rp0
	<b>[-] Gagang cangkul</b>											
	Suku Cadang Alat Pertanian Spesifikasi : Gagang Cangkul Kayu Jati	15 Buah	Buah	54.200	0	Rp813.000	15 Buah	Buah	54.200	0	Rp813.000	Rp0
	<b>[-] Garpu besar</b>											
	Suku Cadang Alat Pertanian Spesifikasi : Garpu Besar	3 Buah	Buah	155.900	0	Rp467.700	3 Buah	Buah	155.900	0	Rp467.700	Rp0
	<b>[-] Gergaji Besi</b>											
	Perkakas Bengkel Kerja Spesifikasi : Gergaji besi + gagang	5 Buah	Buah	82.100	0	Rp410.500	5 Buah	Buah	82.100	0	Rp410.500	Rp0
	<b>[-] Golok</b>											
	Suku Cadang Alat Pertanian Spesifikasi : Golok	8 Buah	Buah	109.800	0	Rp878.400	8 Buah	Buah	109.800	0	Rp878.400	Rp0
	<b>[-] Linggis</b>											
	Linggis Spesifikasi : Linggis	6 Buah	Buah	141.200	0	Rp847.200	6 Buah	Buah	141.200	0	Rp847.200	Rp0
	<b>[-] Mata Gurinda</b>											
	Mata Gerinda / Gurinda Spesifikasi : Mata Gurinda	15 Buah	Buah	27.000	0	Rp405.000	15 Buah	Buah	27.000	0	Rp405.000	Rp0
	<b>[-] Mesin gurinda tangan</b>											

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)	
	Mesin Gerinda Spesifikasi : Mesin Gurinda Tangan 4" - MT90-Maktec	1 Unit	Unit	519.100	0	Rp519.100	1 Unit	Unit	519.100	0	Rp519.100	Rp0
	<b>[-] Mesin Las Listrik</b>											
	Perkakas Bengkel Listrik Spesifikasi : Mesin las listrik : MMA- 300 3-Phase In V 380 Volt, Out A 40- 300	1 Unit	buah	3.287.700	0	Rp3.287.700	1 Unit	buah	3.287.700	0	Rp3.287.700	Rp0
	<b>[-] Mesin potong rumput 2 tak</b>											
	Mesin Potong Rumput 2 Tak Spesifikasi : Mesin Potong Rumput 2 Tak	1 Unit	Unit	5.190.500	0	Rp5.190.500	1 Unit	Unit	5.190.500	0	Rp5.190.500	Rp0
	<b>[-] Pahat Besi</b>											
	Perkakas Bengkel Kerja Spesifikasi : Pahat Besi	10 Buah	Buah	277.600	0	Rp2.776.000	10 Buah	Buah	277.600	0	Rp2.776.000	Rp0
	<b>[-] Palu</b>											
	Perkakas Bengkel Kerja Spesifikasi : Palu 10 Kg	2 Buah	Buah	809.800	0	Rp1.619.600	2 Buah	Buah	809.800	0	Rp1.619.600	Rp0
	Perkakas Bengkel Kerja Spesifikasi : Palu 5 Kg	3 Buah	Buah	842.100	0	Rp2.526.300	3 Buah	Buah	842.100	0	Rp2.526.300	Rp0
	Perkakas Bengkel Kerja Spesifikasi : Palu 1 Kg	5 Buah	Buah	85.000	0	Rp425.000	5 Buah	Buah	85.000	0	Rp425.000	Rp0
	<b>[-] pengki</b>											
	Suku Cadang Alat Pertanian Spesifikasi : Pengki Bambu	15 Buah	Buah	22.600	0	Rp339.000	15 Buah	Buah	22.600	0	Rp339.000	Rp0
	<b>[-] Sabit/arit</b>											
	Suku Cadang Alat Pertanian Spesifikasi : Babadan	30 Buah	Buah	30.100	0	Rp903.000	30 Buah	Buah	30.100	0	Rp903.000	Rp0
	<b>[-] Tangga lipat</b>											
	Alat Bantu Lainnya Spesifikasi : Tangga Lipat Aluminium t. 2m Tangga lipat aluminium telescopic ladder 5m	1 Buah	Buah	907.500	0	Rp907.500	1 Buah	Buah	907.500	0	Rp907.500	Rp0
<b>5.1.02.01.01.0069</b>	<b>Belanja Pakaian Teknik</b>					<b>Rp20.344.600</b>					<b>Rp20.344.600</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[#] Belanja Pakaian Kerja Lapangan Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>					<b>Rp20.344.600</b>					<b>Rp20.344.600</b>	<b>Rp0</b>
	<b>[-] Celana Lapangan</b>											
	Alat Bantu SAR Spesifikasi : Celana taktikal damkar	35 Buah	Buah	167.200	0	Rp5.852.000	35 Buah	Buah	167.200	0	Rp5.852.000	Rp0
	<b>[-] Jas Hujan Stelan</b>											

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)		
	Alat Bantu SAR Spesifikasi : Jas Hujan Flawless, Setelan Atas dan Bawah	20 Stel	Buah	162.000	0	Rp3.240.000	20 Stel	Buah	162.000	0	Rp3.240.000	Rp0	
	<b>[-] Kaos Seragam Lapangan</b>												
	Alat Bantu SAR Spesifikasi : Kaos taktikal	35 Buah	Buah	103.900	0	Rp3.636.500	35 Buah	Buah	103.900	0	Rp3.636.500	Rp0	
	<b>[-] Sarung Tangan</b>												
	Sarung Tangan Spesifikasi : Sarung Tangan	100 Pasang	Set	5.191	0	Rp519.100	100 Pasang	Set	5.191	0	Rp519.100	Rp0	
	<b>[-] Sepatu Boots Lapangan</b>												
	Sepatu Boot Spesifikasi : bahan Karet AP	35 Buah	Buah	155.000	0	Rp5.425.000	35 Buah	Buah	155.000	0	Rp5.425.000	Rp0	
	<b>[-] Topi lapangan bundar</b>												
	Komponen Peralatan Spesifikasi : Topi Jungle Pet	20 Buah	Buah	83.600	0	Rp1.672.000	20 Buah	Buah	83.600	0	Rp1.672.000	Rp0	
<b>5.1.02.02</b>	<b>Belanja Jasa</b>					<b>Rp925.657.200</b>						<b>Rp925.657.200</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.02.02.01</b>	<b>Belanja Jasa Kantor</b>					<b>Rp925.657.200</b>						<b>Rp925.657.200</b>	<b>Rp0</b>
<b>5.1.02.02.01.0016</b>	<b>Belanja Jasa Tenaga Penanganan Prasarana dan Sarana Umum</b>					<b>Rp925.657.200</b>						<b>Rp925.657.200</b>	<b>Rp0</b>
	<b> [#] Belanja Upah Tenaga Harian Lepas untuk Kegiatan Pemeliharaan Rutin Jembatan</b>					<b>Rp925.657.200</b>						<b>Rp925.657.200</b>	<b>Rp0</b>
	<b>Sumber Dana : PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)</b>												
	<b>[-] Mandor Lapangan</b>												
	Upah Harian Tenaga Kerja konstruksi Spesifikasi : Mandor	624 Orang / Hari	Orang/Hari	224.762	0	Rp140.251.488	624 Orang / Hari	Orang/Hari	224.762	0	Rp140.251.488	Rp0	
	<b>[-] Pekerja Lapangan</b>												
	Upah Harian Tenaga Kerja konstruksi Spesifikasi : Pekerja	4368 Orang / Hari	Orang/Hari	179.809	0	Rp785.405.712	4368 Orang / Hari	Orang/Hari	179.809	0	Rp785.405.712	Rp0	
<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:</b>						<b>Rp1.500.000.000</b>	<b>Jumlah Anggaran Sub Kegiatan:</b>					<b>Rp1.500.000.000</b>	<b>Rp0</b>
<b>Jumlah Total Anggaran Kegiatan:</b>						<b>Rp166.698.557.742</b>	<b>Jumlah Total Anggaran Kegiatan:</b>					<b>Rp222.381.003.024</b>	<b>Rp55.682.445.282</b>

Rencana Penarikan Dana per Bulan		<p style="text-align: center;">Bogor, tanggal _____</p> <p style="text-align: center;">KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG</p> <p style="text-align: center;"><u>Rena Da Frina, SP, MM</u> NIP: 198008282003122009</p> <p style="text-align: center;">Mengesahkan, PPKD</p> <p style="text-align: center;"><u>H. Denny Mulyadi, SE</u> NIP: 196707091997031006</p>
Januari	Rp695.561.633	
Februari	Rp1.731.642.933	
Maret	Rp5.603.832.233	
April	Rp8.482.459.733	
Mei	Rp10.082.853.633	
Juni	Rp30.921.524.315	
Juli	Rp28.406.188.083	
Agustus	Rp44.892.283.083	
September	Rp26.483.386.164	
Oktober	Rp23.687.068.083	
November	Rp4.359.645.287	
Desember	Rp37.034.557.844	
Jumlah	Rp222.381.003.024	

**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	
4.	H. Denny Mulyadi, SE	196707091997031006	Wakil Ketua Bidang Pembiayaan	
5.	Drs. Hanafi, M.Si	196707121988011002	Koordinator Bidang Belanja	

**Tim Anggaran Pemerintah Daerah**

<b>No.</b>	<b>Nama</b>	<b>NIP</b>	<b>Jabatan</b>	<b>Tanda Tangan</b>
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	