LAMPIRAN III (ASB) PERATURAN BUPATI PEGUNUNGAN BINTANG

NOMOR : 29 TAHUN 2022
TENTANG : STANDAR SATUAN HARGA, HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN, ANALISIS STANDAR BELANJA, DAN STANDAR BIAYA UMUM DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN PEGUNUNGAN BINTANG TAHUN ANGGARAN 2023
TANGGAL : 29 JULI 2022

URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
Pekerjaan Pembangunan Jalan 1 M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Pekerjaan Rekonstruksi Jalan Dengan Lpa (Tebal 25 Cm) + Ac Bc (Tebal 6 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung Jalan	KM	3.500.000.000
Pekerjaan Pembangunan Jalan 1 M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 - 25 (Berbukit)	Pekerjaan Rekonstruksi Jalan Dengan Lpa (Tebal 25 Cm) + Ac Bc (Tebal 6 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung Jalan	KM	4.000.000.000
Pekerjaan Pembangunan Jalan 1 M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan Diatas 25 (Pegunungan)	Pekerjaan Dengan Lpa (Tebal 25 Cm) + Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus (Tebal 10 Cm) + Perkerasan Beton Semen (Ppc) (Tebal 20 Cm) + Pendukung Jalan	KM	4.000.000.000
Pekerjaan Pembangunan Jalan 1 M2 Zona 2 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Pekerjaan Rekonstruksi Jalan Dengan Lpa (Tebal 25 Cm) + Ac Bc (Tebal 6 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung Jalan	KM	3.000.000.000
Pekerjaan Pembangunan Jalan 1 M2 Zona 2 Dengan Kemiringan Medan < 3 - 25 (Berbukit)	Pekerjaan Rekonstruksi Jalan Dengan Lpa (Tebal 25 Cm) + Ac Bc (Tebal 6 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung Jalan	KM	3.500.000.000
Pekerjaan Pembangunan Jalan 1 M2 Zona 2 Dengan Kemiringan Medan Diatas 25 (Pegunungan)	Pekerjaan Dengan Lpa (Tebal 25 Cm) + Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus (Tebal 10 Cm) + Perkerasan Beton Semen (Ppc) (Tebal 20 Cm) + Pendukung Jalan	KM	4.000.000.000
Pekerjaan Pembangunan Jalan 1 M2 Zona 3 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Pekerjaan Rekonstruksi Jalan Dengan Lpa (Tebal 25 Cm) + Ac Bc (Tebal 6 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung Jalan	KM	3.000.000.000
Pekerjaan Pembangunan Jalan 1 M2 Zona 3 Dengan Kemiringan Medan < 3 - 25 (Berbukit)	Pekerjaan Rekonstruksi Jalan Dengan Lpa (Tebal 25 Cm) + Ac Bc (Tebal 6 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung Jalan	KM	3.500.000.000
Pekerjaan Pembangunan Jalan 1 M2 Zona 3 Dengan Kemiringan Medan Diatas 25 (Pegunungan)	Pekerjaan Dengan Lpa (Tebal 25 Cm) + Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus (Tebal 10 Cm) + Perkerasan Beton Semen (Ppc) (Tebal 20 Cm) + Pendukung Jalan	KM	4.000.000.000
Pekerjaan Pembangunan Jalan 1 M2 Zona 4 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Pekerjaan Rekonstruksi Jalan Dengan Lpa (Tebal 25 Cm) + Ac Bc (Tebal 6 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung Jalan	KM	4.000.000.000
Pekerjaan Pembangunan Jalan 1 M2 Zona 4 Dengan Kemiringan Medan < 3 - 25 (Berbukit)	Pekerjaan Rekonstruksi Jalan Dengan Lpa (Tebal 25 Cm) + Ac Bc (Tebal 6 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung Jalan	KM	4.200.000.000
Pekerjaan Pembangunan Jalan 1 M2 Zona 4 Dengan Kemiringan Medan Diatas 25 (Pegunungan)	Pekerjaan Dengan Lpa (Tebal 25 Cm) + Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus (Tebal 10 Cm) + Perkerasan Beton Semen (Ppc) (Tebal 20 Cm) + Pendukung Jalan	KM	4.500.000.000
Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	2.000.000.000
Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 - 25 (Berbukit)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	КМ	2.500.000.000

Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan Diatas 25 (Pegunungan)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	КМ	2.700.000.000
Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 2 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	2.000.000.000
Jalan Lingkungann 1 M2 Zona 2 Dengan Kemiringan Medan < 3 - 25 (Berbukit)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	КМ	2.500.000.000
Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 2 Dengan Kemiringan Medan Diatas 25 (Pegunungan)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	2.700.000.000
Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 3 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	КМ	2.000.000.000
Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 3 Dengan Kemiringan Medan < 3 - 25 (Berbukit)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	2.500.000.000
Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 3 Dengan Kemiringan Medan Diatas 25 (Pegunungan)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	2.700.000.000
Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 4 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	2.500.000.000
Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 4 Dengan Kemiringan Medan < 3 - 25 (Berbukit)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	2.700.000.000
Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 4 Dengan Kemiringan Medan Diatas 25 (Pegunungan)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	3.000.000.000
Pekerjaan 1 M2 Pembangunan Jembatan Komposit Zona 1	Pembangunan Jembatan 1 M2 Dengan Minimal (Tinggi Pondasi 5 - 10 M , Bentang 8 Keatas)	Paket	500.000.000
Pekerjaan 1 M2 Pembangunan Jembatan Komposit Zona 2	Pembangunan Jembatan 1 M2 Dengan Minimal (Tinggi Pondasi 5 - 10 M , Bentang 8 Keatas)	Paket	600.000.000
Pekerjaan 1 M2 Pembangunan Jembatan Komposit Zona 3	Pembangunan Jembatan 1 M2 Dengan Minimal (Tinggi Pondasi 5 - 10 M , Bentang 8 Keatas)	Paket	700.000.000
Pekerjaan 1 M2 Pembangunan Jembatan Komposit Zona 4	Pembangunan Jembatan 1 M2 Dengan Minimal (Tinggi Pondasi 5 - 10 M , Bentang 8 Keatas)	Paket	550.000.000
Pekerjaan 1 M2 Pembangunan Jembatan Beton Zona 1	Pembangunan Jembatan 1 M2 Dengan Minimal (Tinggi Pondasi + Abutmen 3 - 4 M , Bentang 4)	Paket	350.000.000
Pekerjaan 1 M2 Pembangunan Jembatan Beton Zona 2	Pembangunan Jembatan 1 M2 Dengan Minimal (Tinggi Pondasi + Abutmen 3 - 4 M , Bentang 4)	Paket	400.000.000
Pekerjaan 1 M2 Pembangunan Jembatan Beton Zona 3	Pembangunan Jembatan 1 M2 Dengan Minimal (Tinggi Pondasi + Abutmen 3 - 4 M , Bentang 4)	Paket	500.000.000

Pekerjaan 1 M2 Pembangunan Jembatan Beton Zona 4	Pembangunan Jembatan 1 M2 Dengan Minimal (Tinggi Pondasi + Abutmen 3 - 4 M , Bentang 4)	Paket	550.000.000
Jalan Desa	Jalan Beton Cor, T= 20 Cm L=5 M, Lantai Kerja Dan Begesting	М3	4.500.000
Jalan Desa	Jalan Beton Cor, T= 20 Cm L=5 M Dan Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 80 Cm X 100 Cm Lantai Kerja Dan Begesting	МЗ	10.200.000
Jalan Desa	Jalan Beton Cor, T= 20 Cm L=5 M Dan Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 80 Cm X 80 Cm Lantai Kerja Dan Begesting	МЗ	9.850.000
Jalan Desa	Jalan Beton Cor, T= 20 Cm L=6 M, Lantai Kerja Dan Begesting	М3	5.000.000
Jalan Desa	Jalan Beton Cor, T= 20 Cm L=4 M, Lantai Kerja Dan Begesting	М3	4.000.000
Jalan Desa	Jalan Beton Cor, T= 20 Cm L=3 M, Lantai Kerja Dan Begesting	М3	3.500.000
Jembatan Penyeberangan Lainnya	Jalan Jerambah Kayu Kelas I Lebar 2 M (Cluster I)	Meter	15.000.000
Jembatan Penyeberangan Lainnya	Jalan Jerambah Kayu Kelas I Lebar 2 M (Cluster Ii)	Meter	17.000.000
Pembangunan Lapter Perintis Zona 1	Lapangan Dengan Perkerasan	М3	953.000
Pembangunan Lapter Perintis Zona 4	Lapangan Dengan Perkerasan	М3	2.360.000
Pembangunan Lapter Perintis Zona 2	Lapangan Dengan Perkerasan	М3	2.357.000
Pembangunan Lapter Perintis Zona 3	Lapangan Dengan Perkerasan	М3	2.357.000
Pekerjaan 1 M2 Pembangunan Gedung Kantor Sederhana Tidak Bertingkat Zona 1	Standar Luas Di Bawah 500 M2 + Dengan 3 Meter Per Orang + Memiliki Ruang Utama Dan Penunjang	M2	10.700.000
Pekerjaan 1 M2 Pembangunan Gedung Kantor Sederhana Tidak Bertingkat Zona 2	Standar Luas Di Bawah 500 M2 + Dengan 3 Meter Per Orang + Memiliki Ruang Utama Dan Penunjang	M2	11.437.000
Pekerjaan 1 M2 Pembangunan Gedung Kantor Sederhana Tidak Bertingkat Zona3	Standar Luas Di Bawah 500 M2 + Dengan 3 Meter Per Orang + Memiliki Ruang Utama Dan Penunjang	M2	12.225.000
Pekerjaan 1 M2 Pembangunan Gedung Kantor Sederhana Tidak Bertingkat Zona 4	Standar Luas Di Bawah 500 M2 + Dengan 3 Meter Per Orang + Memiliki Ruang Utama Dan Penunjang	M2	13.068.000

Pekerjaan 1 M2 Pembangunan Gedung Penunjang Aparat Sipil Negara	Standar Hunian Memiliki Sarana Dan Prasarana Lengkap + 4 Meter/1 Asn	M2	6.850.000
	Meter/ 1 ASII		
Pembangunan Jaringan Air Minum Zona 1	Memenuhi Standar Teknis Persyaratan Kualitas Air Minum (Kemenkes) +Sistem Penyediaan Air + Kebutuhan Air Rumah Tangga	SR	41.000.000
Pembangunan Jaringan Air Minum Zona 2	Memenuhi Standar Teknis Persyaratan Kualitas Air Minum (Kemenkes) +Sistem Penyediaan Air + Kebutuhan Air Rumah Tangga	SR	43.880.000
Pembangunan Jaringan Air Minum Zona 3	Memenuhi Standar Teknis Persyaratan Kualitas Air Minum (Kemenkes) +Sistem Penyediaan Air + Kebutuhan Air Rumah Tangga	SR	45.528.000
Pembangunan Jaringan Air Minum Zona 4	Memenuhi Standar Teknis Persyaratan Kualitas Air Minum (Kemenkes) +Sistem Penyediaan Air + Kebutuhan Air Rumah Tangga	SR	47.500.000
Pekerjaan Pagar Bagi Fasilitas Bangunan Gedung Kantor Zona 1	Dengan Standar Teknis Beton	M2	4.544.000
Pekerjaan Pagar Bagi Fasilitas Bangunan Gedung Kantor Zona 2	Dengan Standar Teknis Beton	M2	4.639.000
Pekerjaan Pagar Bagi Fasilitas Bangunan Gedung Kantor Zona 3	Dengan Standar Teknis Beton	M2	4.736.000
Pekerjaan Pagar Bagi Fasilitas Bangunan Gedung Kantor Zona 4	Dengan Standar Teknis Beton	M2	4.835.000
Pekerjaan Pembangunan Terminal Type C	Memenuhi Standar Keselamatan + Keamanan + Keteraturan + Kenyamanan + Keterjangkauan + Kesetaraan	Unit	1.500.000.000
Pekerjaan Pembangunan Halte Bus	Memenuhi Standar Teknis Aksesibilitas	Unit	700.000.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 0-200 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	103.494.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 0-200 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	106.485.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 0-200 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	109.562.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 0-200 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	112.729.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 0-200 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	45.000.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 0-200 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	46.301.000

	_	1	,
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 0-200 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	47.639.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 0-200 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	49.015.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 0-200 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	21.132.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 0-200 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	21.743.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 0-200 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	22.371.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 0-200 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	23.018.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 250-500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	362.400.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 250-500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	372.873.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 250-500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	383.649.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 250-500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	394.737.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 250-500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	55.000.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 250-500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	56.590.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 250-500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	58.225.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 250-500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	59.908.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 250-500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	45.132.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 250-500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	46.437.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 250-500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	47.779.000
Glasifikasi Sederhana 0-200 (Juta Rupiah) Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Glasifikasi Sederhana 0-200 (Juta Rupiah) Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 250-500 (Juta Rupiah) Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 250-500 (Juta Rupiah) Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 250-500 (Juta Rupiah) Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 250-500 (Juta Rupiah) Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Glasifikasi Sederhana 250-500 (Juta Rupiah) Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Glasifikasi Sederhana 250-500 (Juta Rupiah) Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Glasifikasi Sederhana 250-500 (Juta Rupiah) Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Glasifikasi Sederhana 250-500 (Juta Rupiah) Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Glasifikasi Sederhana 250-500 (Juta Rupiah) Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Glasifikasi Sederhana 250-500 (Juta Rupiah)	Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018 Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018 Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018 Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018 Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018 Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018 Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018 Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018 Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018 Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018 Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018 Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018 Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket Unit Unit Unit Paket Paket Paket Paket	23.018 362.400 372.873 383.649 394.737 55.000 56.590 58.225 59.908 45.132

Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 250-500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	49.159.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 500-1000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	750.000.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 500-1000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	771.675.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 500-1000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	793.976.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 500-1000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	816.922.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 500-1000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	105.000.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 500-1000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	108.035.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 500-1000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	111.157.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 500-1000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	114.369.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 500-1000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	64.132.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 500-1000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	65.986.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 500-1000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	67.893.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 500-1000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	69.855.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 1000-2500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	2.000.000.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 1000-2500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	2.057.800.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 1000-2500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	2.117.270.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 1000-2500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	2.178.460.000

Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 1000-2500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	219.500.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 1000-2500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	225.844.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 1000-2500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	232.370.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 1000-2500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	239.086.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 1000-2500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	137.132.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 1000-2500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	141.095.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 1000-2500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	145.173.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 1000-2500 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	149.369.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 2500-5000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	4.200.000.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 2500-5000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	4.321.380.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 2500-5000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	4.446.268.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 2500-5000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	4.574.765.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 2500-5000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	402.500.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 2500-5000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	414.132.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 2500-5000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	426.101.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 2500-5000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	438.415.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 2500-5000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	241.132.000

Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 2500-5000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	248.101.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 2500-5000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	255.271.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 2500-5000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	262.648.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 5000-10000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	8.650.000.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 5000-10000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	8.899.985.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 5000-10000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	9.157.195.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 5000-10000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	9.421.837.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 5000-10000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	709.500.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 5000-10000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	730.005.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 5000-10000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	751.102.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 5000-10000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	772.809.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 5000-10000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	409.132.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 5000-10000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	420.956.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 5000-10000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	433.122.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 5000-10000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	445.639.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 10000-25000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	21.500.000.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 10000-25000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	22.121.350.000

Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 10000-25000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	22.760.657.000
Biaya Konstruksi Fisik Bangunan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 10000-25000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Unit	23.418.440.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 10000-25000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	1.709.500.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 10000-25000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	1.758.905.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 10000-25000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	1.809.737.000
Jasa Konsultasi Perencanaan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 10000-25000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	1.862.038.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 1 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 10000-25000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	809.132.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 2 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 10000-25000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	832.516.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 3 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 10000-25000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	856.576.000
Jasa Konsultansi Pengawasan, 1 Unit Zona 4 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana 10000-25000 (Juta Rupiah)	Spesifikasi Teknis Komponen Bangunan Memperhatikan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 22/Prt/M/2018	Paket	881.331.000
Pemasangan Instalasi Air Bersih Kapasitas Sedang Pipa Air Hdpe	Pipa Air	М2	743.000
Pengecoran Halaman Pasing, Koral/Ciping, Semen	Pengecoran Halaman	М2	6.500.000
Pemasangan Pagar Pengaman Jalan Baja Ringan	Pengaman Jalan	МЗ	14.600.000
Pembangunan Tugu Pasangan Batu	Pembangunan Tugu	m2	13.700.000
Bangunan Gedung Kantor Semi Permanen	Pembangunan Pos Penyuluh	M2	6.000.000
Bangunan Gudang Tertutup Permanen	Gudang Rangka Baja	М2	5.840.000
Bangunan Untuk Kandang	Bangunan Kandang Kambing	M2	4.000.000

Bangunan Untuk Kandang	Pembangunan Kandang Ternak Ayam Pedaging	M2	2.500.000
Bangunan Untuk Kandang	Bangunan Kandang Sapi	M2	1.000.000
Bangunan Untuk Kandang	Bangunan Kandang Babi	M2	4.000.000
Bangunan Kolam/Bak Ikan	Kolam Ikan Intensif/8X10M2	m2	450.000
Bangunan Gorong-Gorong (Bangunan Pelengkap Irigasi)	Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, Ukuran Dalam 200 X 200 Cm	M1	43.457.000
Bangunan Gorong-Gorong (Bangunan Pelengkap Irigasi)	Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, Diameter Dalam 150 Cm	M1	5.827.615
Bangunan Gorong-Gorong (Bangunan Pelengkap Irigasi)	Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, Diameter 60 Cm	M1	1.510.300
Bangunan Gorong-Gorong (Bangunan Pelengkap Irigasi)	Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, Diameter Dalam 120 Cm	M1	4.015.300
Bangunan Gorong-Gorong (Bangunan Pelengkap Irigasi)	Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, Diameter Dalam 100 Cm	M1	3.096.760
Bangunan Gorong-Gorong (Bangunan Pelengkap Irigasi)	Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, Diameter Dalam 80 Cm	M1	2.335.380
Bangunan Gorong-Gorong (Bangunan Pelengkap Irigasi)	Gorong-Gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan Diameter Dalam 20 Cm	М''	241.655
Bangunan Gorong-Gorong (Bangunan Pelengkap Irigasi)	Gorong-Gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan Diameter Dalam 25 Cm	M1	348.230
Bangunan Gorong-Gorong (Bangunan Pelengkap Irigasi)	Gorong-Gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan Diameter Dalam 30 Cm	M1	392.050
Bangunan Gorong-Gorong (Bangunan Pelengkap Irigasi)	Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, Ukuran Dalam 40 X 40 Cm	M1	845.765
Bangunan Gorong-Gorong (Bangunan Pelengkap Irigasi)	Gorong-Gorong Pipa Beton Bertulang, Diameter Dalam 40 Cm	M1	988.145
Bangunan Gorong-Gorong (Bangunan Pelengkap Irigasi)	Gorong - Gorong Pipa Baja Bergelombang	Ton	53.588.830
Bangunan Gorong-Gorong (Bangunan Pelengkap Irigasi)	Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, Ukuran Dalam 50 X 50 Cm	M1	1.144.550

Bangunan Gorong-Gorong (Bangunan Pelengkap Irigasi)	Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, Ukuran Dalam 60 X 60 Cm	M1	1.484.700
Bangunan Gorong-Gorong (Bangunan Pelengkap Irigasi)	Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, Ukuran Dalam 80 X 80 Cm	M1	2.553.000
Bangunan Gorong-Gorong (Bangunan Pelengkap Irigasi)	Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, Ukuran Dalam 100 X 100 Cm	M1	4.549.800
Bangunan Gorong-Gorong (Bangunan Pelengkap Irigasi)	Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, Ukuran Dalam 120 X 120 Cm	М1	7.421.350
Bangunan Gorong-Gorong (Bangunan Pelengkap Irigasi)	Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, Ukuran Dalam 140 X 140 Cm	M1	12.673.500
Bangunan Gorong-Gorong (Bangunan Pelengkap Irigasi)	Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, Ukuran Dalam 150 X 150 Cm	M1	15.632.045
Bangunan Gorong-Gorong (Bangunan Pelengkap Irigasi)	Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, Ukuran Dalam 160 X 160 Cm	M1	20.048.940
Bangunan Gorong-Gorong (Bangunan Pelengkap Irigasi)	Gorong-Gorong Kotak Beton Bertulang, Ukuran Dalam 180 X 180 Cm	M1	29.993.130
Saluran Lalu Lintas Air	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 4	M1	739.100
Saluran Lalu Lintas Air	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 1	M1	614.440
Saluran Lalu Lintas Air	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 1A (Dengan Tutup)	M1	832.650
Saluran Lalu Lintas Air	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 2	M1	645.610
Saluran Lalu Lintas Air	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 2A (Dengan Tutup)	M1	895.000
Saluran Lalu Lintas Air	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 3	M1	676.790
Saluran Lalu Lintas Air	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 3A (Dengan Tutup)	M1	957.350
Saluran Lalu Lintas Air	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 4A (Dengan Tutup)	M1	1.082.040
Saluran Lalu Lintas Air	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 5	M1	801.480

Saluran Laku Lintan Air Saluran Berbentuk U Tipe Da 64 (Pengan Tutup) M1 1,006.7 Saluran Terutup Berbentuk U Tipe Da 64 (Pengan Tutup) M1 1,006.7 Saluran Prainase Saluran Terutup Berbentuk U Bertulang 60 Cm X 60 Cm M° 4,840.0 Saluran Drainase Saluran Terutup Berbentuk U Bertulang 80 Cm X 80 Cm M° 5,700.0 Saluran Drainase Saluran Terutup Berbentuk U Bertulang 120 Cm X 120 Cm M° 8,100.0 Saluran Drainase Saluran Terutup Dengan 'U' Dirich 60 Cm X 60 Cm M° 4,840.0 Saluran Drainase Saluran Terutup Dengan 'U' Dirich 60 Cm X 60 Cm M° 3,420.0 Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 60 Cm X 60 Cm M° 3,420.0 Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 60 Cm X 60 Cm M° 4,800.0 Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 100 Cm X 100 Cm M° 5,000.0 Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 100 Cm X 100 Cm M° 5,000.0 Chekdom/Penahan Sedimen Talud M3 15,000.0				
Saluran Drainase Saluran Tertutup Berbentuk U Bertulang 60 Cm X 60 Cm M ⁻ 4.840.0 Saluran Drainase Saluran Tertutup Berbentuk U Bertulang 60 Cm X 60 Cm M ⁻ 5.700.0 Saluran Drainase Saluran Tertutup Berbentuk U Bertulang 80 Cm X 80 Cm M ⁻ 8.100.0 Saluran Drainase Saluran Tertutup Berbentuk U Bertulang 80 Cm X 80 Cm M ⁻ 8.100.0 Saluran Drainase Saluran Tertutup Berbentuk U Bertulang 120 Cm X 120 Cm M ⁻ 8.100.0 Saluran Drainase Saluran Tertutup Berbentuk U Bertulang 60 Cm X 60 Cm M ⁻ 4.840.0 Saluran Drainase Saluran Tertutup Dengan 'U' Direh 60 Cm X 60 Cm M ⁻ 4.840.0 Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 80 Cm X 80 Cm M ⁻ 4.300.0 Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 80 Cm X 80 Cm M ⁻ 4.300.0 Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 100 Cm X 100 Cm M ⁻ 5.220.0 Chekdam/Penahan Sedimen Fengaman Pengamanan Sungal/Pantai) Dinding Pengaman Sungal M ⁻ 20.000.0	Saluran Lalu Lintas Air	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 5A (Dengan Tutup)	M1	1.206.740
Saluran Drainase Saluran Tertutup Herbentuk U Bertulang 60 Cm X 60 Cm M" 4.840.0 Saluran Drainase Saluran Tertutup Berbentuk U Bertulang 80 Cm X 80 Cm M" 5.700.0 Saluran Drainase Saluran Tertutup Berbentuk U Bertulang 120 Cm X 120 Cm M" 8.100.0 Saluran Drainase Saluran Tertutup Dengan 'U' Ditch 60 Cm X 60 Cm M" 4.840.0 Saluran Drainase Saluran Tertutup Dengan 'U' Ditch 60 Cm X 60 Cm M" 3.420.0 Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 60 Cm X 60 Cm M" 3.420.0 Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 80 Cm X 80 Cm M" 4.300.0 Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 80 Cm X 80 Cm M" 5.220.0 Tanggal Banjir (Bangunan Pengamanan Sungai/Pantai) Dinding Pengaman Sungai M" 20.000.0 Chekdam/Penahan Sedimen Talud M3 15.000.0	Saluran Lalu Lintas Air	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 6	M1	801.480
Saluran Drainase Saluran Tertutup Berbentuk U Bertulang 80 Cm X 80 Cm M° 5.700.0 Saluran Drainase Saluran Tertutup Berbentuk U Bertulang 120 Cm X 120 Cm M° 8.100.0 Saluran Drainase Saluran Tertutup Dengan 'U' Ditch 60 Cm X 60 Cm M° 4.840.0 Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 60 Cm X 60 Cm M° 3.420.0 Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 80 Cm X 80 Cm M° 4.300.0 Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 80 Cm X 80 Cm M° 5.220.0 Tanggul Banjir (Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai) Dinding Pengaman Sungai M° 20.000.0 Chekdam/Penahan Sedimen Talud M3 15.000.0	Saluran Lalu Lintas Air	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 6A (Dengan Tutup)	М1	1.206.740
Saluran Drainase Saluran Tertutup Berbentuk U Bertulang 120 Cm X 120 Cm M 8.100.0 Saluran Drainase Saluran Tertutup Dengan 'U' Dirich 60 Cm X 60 Cm M 4.840.0 Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 60 Cm X 60 Cm M 3.420.0 Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 80 Cm X 80 Cm M 4.300.0 Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 100 Cm X 100 Cm M 5.220.0 Tanggul Banjir (Bangunan Pengamanan Sungai/Pantai) Dinding Pengaman Sungai Chekdam/Penahan Sedimen Talud M3 15.000.0	Saluran Drainase	Saluran Tertutup Berbentuk U Bertulang 60 Cm X 60 Cm	М''	4.840.000
Saluran Drainase Saluran Tertutup Dengan "U" Ditch 60 Cm X 60 Cm M" 4.840.0 Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 60 Cm X 60 Cm M" 3.420.0 Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 80 Cm X 80 Cm M" 4.300.0 Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 80 Cm X 80 Cm M" 5.220.0 Tanggul Banjir (Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai) Dinding Pengaman Sungai M" 20.000.0 Chekdam/Penahan Sedimen Talud M3 15.000.0	Saluran Drainase	Saluran Tertutup Berbentuk U Bertulang 80 Cm X 80 Cm	М''	5.700.000
Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 60 Cm X 60 Cm M" 3.420.0 Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 80 Cm X 80 Cm M" 4.300.0 Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 100 Cm X 100 Cm M" 5.220.0 Tanggul Banjir (Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai) Dinding Pengaman Sungai M" 20.000.0 Chekdam/Penahan Sedimen Talud M3 15.000.0	Saluran Drainase	Saluran Tertutup Berbentuk U Bertulang 120 Cm X 120 Cm	M''	8.100.000
Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 80 Cm X 80 Cm M" 4.300.0 Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 100 Cm X 100 Cm M" 5.220.0 Tanggul Banjir (Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai) Dinding Pengaman Sungai M" 20.000.0 Chekdam/Penahan Sedimen Talud M3 15.000.0	Saluran Drainase	Saluran Tertutup Dengan "U" Ditch 60 Cm X 60 Cm	М''	4.840.000
Saluran Drainase Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 100 Cm X 100 Cm M" 5.220.0 Tanggul Banjir (Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai) Dinding Pengaman Sungai M" 20.000.0 Chekdam/Penahan Sedimen Talud M3 15.000.0	Saluran Drainase	Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 60 Cm X 60 Cm	М''	3.420.000
Tanggul Banjir (Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai) Dinding Pengaman Sungai M" 20.000.0 Chekdam/Penahan Sedimen Talud M3 15.000.0	Saluran Drainase	Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 80 Cm X 80 Cm	М''	4.300.000
Chekdam/Penahan Sedimen Talud M3 15.000.0	Saluran Drainase	Saluran Terbuka Berbentuk V Bertulang 100 Cm X 100 Cm	М''	5.220.000
	Tanggul Banjir (Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai)	Dinding Pengaman Sungai	M''	20.000.000
	Chekdam/Penahan Sedimen	Talud	М3	15.000.000
Bangunan Dermaga Pek.Bollard/ Penambat (Beton Bertulang Camp 1 : 2 : 3) Bh 2.144.9	Bangunan Dermaga	Pek.Bollard/ Penambat (Beton Bertulang Camp 1 : 2 : 3)	Bh	2.144.930
Bangunan Dermaga Pek.Kubus Beton Bertulang/Jangkar (70 X 70 X 40 Cm)Camp 1 M3 1.830.6	Bangunan Dermaga	Pek.Kubus Beton Bertulang/Jangkar (70 X 70 X 40 Cm)Camp 1 : 2 : 3	МЗ	1.830.630
Bangunan Mandi Cuci Kakus (Mck) Mck Type 3X4 (Cluster 1) Unit 174.000.0	Bangunan Mandi Cuci Kakus (Mck)	Mck Type 3X4 (Cluster 1)	Unit	174.000.000
Bangunan Menara/Bak Penampung/Reservoir Air Minum Menara Penampung Air Minum Semi Permanen Titik 22.228.0	Bangunan Menara/Bak Penampung/Reservoir Air Minum	Menara Penampung Air Minum Semi Permanen	Titik	22.228.000
1 Unit Tambatan Perahu Sungai Zona 1 Memiliki Fungsi Sebagai Arus Barang Dan Manusia + Teknis Pasang Surut Air Sungai Unit 635.600.0	1 Unit Tambatan Perahu Sungai Zona 1	Memiliki Fungsi Sebagai Arus Barang Dan Manusia + Teknis Pasang Surut Air Sungai	Unit	635.600.000

1 15xil Temberton Peralus Stanger Zene 3 Meralliki Fungal Schoqui Area Darong Dan Manusin + Telente Manag Dani Manusin + Telente Dani Dani Manusin + Telente Dani Manusin + Telente Dani Manusin + Telente Dani Manusin + Telente Dani Dani Dani Dani Dani Dani Dani Dani				
Penning Starret for Starges Penning Starges for Starges Penning Starges for Starges Penning Starges for Starges Penning Starges P	1 Unit Tambatan Perahu Sungai Zona 2		Unit	661.596.000
Pekeerigkan Rantuan Produksi Hasil Peternakan Zona 1 Standar Teknis Dengan Luas 4 65 Meter 2 Linit 120,500,000 Pekerjaan Rantuan Produksi Hasil Peternakan Zona 2 Standar Teknis Dengan Luas 4 65 Meter 2 Linit 120,600,000 PrScripan Rantuan Produksi Hasil Peternakan Zona 3 Standar Teknis Dengan Luas 4 65 Meter 2 Linit 122,600,000 PrScripan Rantuan Produksi Hasil Peternakan Zona 3 Standar Teknis Dengan Luas 4 65 Meter 2 Linit 122,600,000 PrScripan Rantuan Produksi Hasil Peternakan Zona 4 Standar Teknis Dengan Luas 4 65 Meter 2 Linit 122,600,000 PrScripan Rantuan Produksi Hasil Peternakan Zona 4 Standar Teknis Dengan Luas 4 65 Meter 2 Linit 126,600,000 PrScripan Rantuan Produksi Hasil Peternakan Zona 4 Standar Teknis Dengan Luas 4 65 Meter 2 Linit 126,600,000 PrScripan Rantuan Produksi Hasil Peternakan Zona 4 Standar Teknis Dengan Luas 4 65 Meter 2 Linit 126,600,000 Kap. 10 Kra Bangunan Scrip Peternakan Luar 126,500,000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 1 Bangunan Scrip Permanen Linit 15,000,000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 2,3,4 Bangunan Scrip Permanen Linit 20,000,000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 1 Sangunan Scrip Permanen Linit 20,000,000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 1 Sangunan Scrip Permanen Linit 20,000,000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 1 Sangunan Scrip Permanen Linit 20,000,000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 1 Sangunan Scrip Permanen Linit 20,000,000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 1 Sangunan Scrip Permanen Linit 20,000,000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 1 Sangunan Scrip Permanen Linit 20,000,000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 1 Sangunan Scrip Permanen Linit 20,000,000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 1 Sangunan Scrip Permanen Linit 20,000,000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 1 Sangunan Scrip Permanen Linit 20,000,000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 1 Sangunan Scrip Permanen Linit 20,000,000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 1 Sangunan Scrip	1 Unit Tambatan Perahu Sungai Zona 3		Unit	708.503.000
Pokerjaan Bantuan Produksi Hasil Peternakan Zona 2 Standar Teknia Dengan Liuas < 65 Meter 2 Unit 123.060.000 Pokerjaan Bantuan Produksi Hasil Peternakan Zona 4 Standar Teknia Dengan Liuas < 65 Meter 2 Unit 128.630.000 Pokerjaan Bantuan Produksi Basil Peternakan Zona 4 Standar Teknia Dengan Liuas < 65 Meter 2 Unit 128.260.000 Solar Cell Kap. 10 Kva poker 966.740.000 Solar Cell Kap. 10 Kva poker 966.740.000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 1 Bangunan Semi Pernanen Unit 15.000.000 Kondang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 2,3,4 Bangunan Semi Pernanen Unit 20.000.000 Kondang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 2,3,4 Bangunan Semi Pernanen Unit 20.000.000 Kondang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 2,3,4 Bangunan Semi Pernanen Unit 20.000.000 Kondang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 2,3,4 Bangunan Semi Pernanen Unit 20.000.000 Kondang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 2,3,4 Bangunan Semi Pernanen Unit 20.000.000 Kondang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 2,3,4 Tunggan Dengambahan Ukuran 3 X 8 M Zona 2,3,4 Tunggan Dengambahan Ukuran 3 X 8 M Zona 2,3,4 Tunggan Dengambahan Sapi Zona 1 Tung Balak Kayu, Pondasi Cor, Palang Tali Kawat Duri Meter 2,500.000 Pengar Padang Penggambahan Sapi Zona 2,3,4 Tunggan Delaka Kayu, Pondasi Cor, Palang Tali Kawat Duri Meter 2,500.000	1 Unit Tambatan Perahu Sungai Zona 4		Unit	765.821.000
Pekerjaan Bantuan Produksi Hasil Peternakan Zona 3 Standar Teknis Dengan Luas 4 65 Meter 2 Unit 125.630.000 Pekerjaan Bantuan Produksi Hasil Peternakan Zona 4 Standar Teknis Dengan Luas 4 65 Meter 2 Unit 128.260.000 Solar Cell Kap. 10 Kva paket 996.740.000 Solar Cell Kap. 10 Kva paket 1.176.956.000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2.5 M Zona 1 Bangunan Semi-Permanen Unit 15.000.000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2.5 M Zona 2.3.4 Bangunan Semi-Permanen Unit 20.000.000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2.5 M Zona 2.3.4 Bangunan Semi-Permanen Unit 60.000.000 Kandang Naungan Sapi Di Padang Penggembalaan Ukuran 3 X 5 M Zona Bangunan Semi-Permanen Unit 60.000.000 Kandang Naungan Sapi Di Padang Penggembalaan Ukuran 3 X 5 M Zona Bangunan Semi-Permanen Unit 60.000.000 Fagar Padang Penggembalaan Sapi Zona 1 Tiang Balok Kayu, Pendasi Cor, Palang Tali Kawat Duri Meter 2.500.000	Pekerjaan Bantuan Produksi Hasil Peternakan Zona 1	Standar Teknis Dengan Luas < 65 Meter2	Unit	120.540.000
Peberjaan Bantuan Froduksi Hasil Feterrakan Zona 4 Standar Teknis Dengan Luas < 65 Meter 2 Unit 123-260.000 Solar Cell Kap. 10 Kva paket 996.740.000 Solar Cell Kap. 10 Kva paket 1.176.956.000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 1 Bangunan Semi-Permanen Unit 15.000.000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 2,3,4 Bangunan Semi-Permanen Unit 20.000.000 Kandang Naungan Sapi Di Padang Penggembalaan Ukuran 3 X 5 M Zona Bangunan Semi-Permanen Unit 60.000.000 Kandang Naungan Sapi Di Padang Penggembalaan Ukuran 3 X 5 M Zona Bangunan Semi-Permanen Unit 60.000.000 Fandang Naungan Sapi Di Padang Penggembalaan Ukuran 3 X 5 M Zona Bangunan Semi-Permanen Unit 60.000.000 Fandang Naungan Sapi Di Padang Penggembalaan Ukuran 3 X 5 M Zona Bangunan Semi-Permanen Unit 60.000.000 Fandang Penggembalaan Sapi Zona 1 Tang Balok Kayu, Pondasi Cor, Palang Tali Kawat Duri Meter 2.500.000	Pekerjaan Bantuan Produksi Hasil Peternakan Zona 2	Standar Teknis Dengan Luas < 65 Meter2	Unit	123.060.000
Solar Cell Kap. 10 Kva paket 996.740.000 Solar Cell Kap. 10 Kva paket 1.176.956.000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 1 Bangunan Semi-Permanen Unit 15.000.000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 2,3,4 Bangunan Semi-Permanen Unit 20.000.000 Kandang Naungan Sapi Di Padang Penggembalaan Ukuran 3 X 5 M Zona Bangunan Semi-Permanen Unit 60.000.000 Kandang Naungan Sapi Di Padang Penggembalaan Ukuran 3 X 5 M Zona Bangunan Semi-Permanen Unit 70.000.000 Fagar Padang Penggembalaan Sapi Zona 1 Tiang Balok Kayu, Pondasi Cor, Palang Tali Kawat Duri Meter 2.500.000 Pagar Padang Penggembalaan Sapi Zona 2,3,4 Tiang Balok Kayu, Pondasi Cor, Palang Tali Kawat Duri Meter 2.500.000	Pekerjaan Bantuan Produksi Hasil Peternakan Zona 3	Standar Teknis Dengan Luas < 65 Meter2	Unit	125.630.000
Solar Cell Kap. 10 Kva paket 1.176.956.000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 1 Bangunan Semi-Permanen Unit 15.000.000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 2,3,4 Bangunan Semi-Permanen Unit 20.000.000 Kandang Naungan Sapi Di Padang Penggembalaan Ukuran 3 X 5 M Zona Bangunan Semi-Permanen Unit 60.000.000 Kandang Naungan Sapi Di Padang Penggembalaan Ukuran 3 X 5 M Zona Bangunan Semi-Permanen Unit 70.000.000 Fagar Padang Penggembalaan Sapi Zona 1 Tiang Balok Kayu, Pondasi Cor, Palang Tali Kawat Duri Meter 2.500.000 Pagar Padang Penggembalaan Sapi Zona 2,3,4 Tiang Balok Kayu, Pondasi Cor, Palang Tali Kawat Duri Meter 2.500.000	Pekerjaan Bantuan Produksi Hasil Peternakan Zona 4	Standar Teknis Dengan Luas < 65 Meter2	Unit	128.260.000
Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 1 Bangunan Semi-Permanen Unit 15,000,000 Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 2,3,4 Bangunan Semi-Permanen Unit 20,000,000 Kandang Naungan Sapi Di Padang Penggembalaan Ukuran 3 X 5 M Zona 1 Bangunan Semi-Permanen Unit 60,000,000 Kandang Naungan Sapi Di Padang Penggembalaan Ukuran 3 X 5 M Zona 2,3,4 Bangunan Semi-Permanen Unit 70,000,000 Fagar Padang Penggembalaan Sapi Zona 1 Tiang Balok Kayu, Pondasi Cor, Palang Tali Kawat Duri Meter 2,500,000 Pagar Padang Penggembalaan Sapi Zona 2,3,4 Tiang Balok Kayu, Pondasi Cor, Palang Tali Kawat Duri Meter 2,500,000	Solar Cell	Kap. 10 Kva	paket	996.740.000
Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 2,3,4 Bangunan Semi-Permanen Unit 20,000,000 Kandang Naungan Sapi Di Padang Penggembalaan Ukuran 3 X 5 M Zona Bangunan Semi-Permanen Unit 60,000,000 Kandang Naungan Sapi Di Padang Penggembalaan Ukuran 3 X 5 M Zona Bangunan Semi-Permanen Unit 70,000,000 Pagar Padang Penggembalaan Sapi Zona 1 Tiang Balok Kayu, Pondasi Cor, Palang Tali Kawat Duri Meter 2,500,000 Pagar Padang Penggembalaan Sapi Zona 2,3,4 Tiang Balok Kayu, Pondasi Cor, Palang Tali Kawat Duri Meter 2,500,000	Solar Cell	Kap. 10 Kva	paket	1.176.956.000
Kandang Naungan Sapi Di Padang Penggembalaan Ukuran 3 X 5 M Zona Bangunan Semi-Permanen Unit 60.000.000 Kandang Naungan Sapi Di Padang Penggembalaan Ukuran 3 X 5 M Zona 2,3,4 Bangunan Semi-Permanen Unit 70.000.000 Pagar Padang Penggembalaan Sapi Zona 1 Tiang Balok Kayu, Pondasi Cor, Palang Tali Kawat Duri Meter 2.500.000 Pagar Padang Penggembalaan Sapi Zona 2,3,4 Tiang Balok Kayu, Pondasi Cor, Palang Tali Kawat Duri Meter 2.500.000	Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 1	Bangunan Semi-Permanen	Unit	15.000.000
Kandang Naungan Sapi Di Padang Penggembalaan Ukuran 3 X 5 M Zona 2,3,4 Bangunan Semi-Permanen Unit 70.000.000 Pagar Padang Penggembalaan Sapi Zona 1 Tiang Balok Kayu, Pondasi Cor, Palang Tali Kawat Duri Meter 2.500.000 Pagar Padang Penggembalaan Sapi Zona 2,3,4 Tiang Balok Kayu, Pondasi Cor, Palang Tali Kawat Duri Meter 2.500.000	Kandang Sapi Tunggal Ukuran 1 X 2,5 M Zona 2,3,4	Bangunan Semi-Permanen	Unit	20.000.000
Pagar Padang Penggembalaan Sapi Zona 1 Tiang Balok Kayu, Pondasi Cor, Palang Tali Kawat Duri Meter 2.500.000 Pagar Padang Penggembalaan Sapi Zona 2,3,4 Tiang Balok Kayu, Pondasi Cor, Palang Tali Kawat Duri Meter 2.500.000	Kandang Naungan Sapi Di Padang Penggembalaan Ukuran 3 X 5 M Zona 1	Bangunan Semi-Permanen	Unit	60.000.000
Pagar Padang Penggembalaan Sapi Zona 2,3,4 Tiang Balok Kayu, Pondasi Cor, Palang Tali Kawat Duri Meter 2.500.000		Bangunan Semi-Permanen	Unit	70.000.000
	Pagar Padang Penggembalaan Sapi Zona 1	Tiang Balok Kayu, Pondasi Cor, Palang Tali Kawat Duri	Meter	2.500.000
Kandang Babi Zona 1 Bangunan Semi-Permanen M2 4.000.000	Pagar Padang Penggembalaan Sapi Zona 2,3,4	Tiang Balok Kayu, Pondasi Cor, Palang Tali Kawat Duri	Meter	2.500.000
	Kandang Babi Zona 1	Bangunan Semi-Permanen	M2	4.000.000
Kandang Babi Zona 2,3,4 Bangunan Semi-Permanen M2 4.500.000	Kandang Babi Zona 2,3,4	Bangunan Semi-Permanen	M2	4.500.000

Kandang Kambing Zona 1	Bangunan Semi-Permanen	M2	4.000.000
Kandang Kambing Zona 2,3,4	Bangunan Semi-Permanen	M2	4.500.000
Kandang Ayam Petelur/Pedaging Zona 1	Ukuran 48 M2	Unit	300.000.000
Kandang Ayam Petelur/Pedaging Zona 2,3,4	Ukuran 48 M2	Unit	320.000.000
Kandang Ayam Buras Zona 1	Bangunan Semi-Permanen	M2	2.500.000
Kandang Ayam Buras Zona 2,3,4	Bangunan Semi-Permanen	M2	4.000.000
Kandang Ayam Ras Pedaging Zona 1	Bangunan Semi-Permanen	M2	3.000.000
Kandang Ayam Ras Pedaging Zona 2,3,4	Bangunan Semi-Permanen	M2	4.000.000
Kandang Ayam Ras Petelur Zona 1	Bangunan Semi-Permanen	M2	3.000.000
Kandang Ayam Ras Petelur Zona 2,3,4	Bangunan Semi-Permanen	M2	4.000.000
Kandang Itik Zona 1	Bangunan Semi-Permanen	M2	2.000.000
Kandang Itik Zona 2,3,4	Bangunan Semi-Permanen	M2	2.500.000
Kandang Kelinci Zona 1	Bangunan Semi-Permanen	M2	2.000.000
Kandang Kelinci Zona 2,3,4	Bangunan Semi-Permanen	M2	2.500.000
Pagar Lokasi Kandang Percontoan Zona 1,2,3,4	Pagar Semi Permanen	М	2.500.000
Gudang Penampungan Hasil Panen Perkebunan	Gudang Penampungan Kopi 42 M2	Unit	360.000.000
Gudang Penampungan Hasil Panen Perkebunan	Gudang Penampungan Kakao 42 M2	Unit	380.000.000

Gudang Penampungan Hasil Panen Perkebunan	Gudang Penampungan Vanili 42 M2	Unit	390.000.000
Gudang Penampungan Hasil Panen Perkebunan	Gudang Penampungan Kelapa Hutan 42 M2	Unit	400.000.000
Rumah Jaga Tanaman Perkebunan	Tipe 36	Unit	330.000.000
Rumah Jaga Tanaman Perkebunan	Tipe 36	Unit	350.000.000
Rumah Jaga Tanaman Perkebunan	Tipe 36	Unit	370.000.000
Rumah Jaga Tanaman Perkebunan	Tipe 36	Unit	390.000.000
Pagar Lokasi Bbi Zona 1	Pagar Semi Permanen	m2	4.000.000
Pagar Lokasi Bbi Zona 2	Pagar Semi Permanen	m2	4.200.000
Pagar Lokasi Bbi Zona 3	Pagar Semi Permanen	m2	4.400.000
Pagar Lokasi Bbi Zona 4	Pagar Semi Permanen	m2	4.600.000
Pencetakan Kolam Ikan	Ukuran 15 M X 15 M Konstruksi Galian Zona 1,2,3,4	Kolam	58.500.000
Pengaspalan Lapangan Terbang	Pengaspalan Lapangan Terbang Zona 1	M2	2.800.000
Pengaspalan Lapangan Terbang	Pengaspalan Lapangan Terbang Zona 2	M2	2.900.000
Pengaspalan Lapangan Terbang	Pengaspalan Lapangan Terbang Zona 3	M2	3.000.000
Pengaspalan Lapangan Terbang	Pengaspalan Lapangan Terbang Zona 4	M2	3.100.000
Pembangunan Darmaga Zona 1	Kayu Dan Atap	МЗ	6.300.000
Pembangunan Darmaga Zona 2	Kayu Dan Atap	М3	6.500.000

Pembangunan Darmaga Zona 3	Kayu Dan Atap	МЗ	6.800.000
Pembangunan Darmaga Zona 4	Kayu Dan Atap	МЗ	7.000.000
Pekerjaan Pekerjaan Gorong-Gorong Dan Drainase Beton	Pasangan Batu Dengan Mortar	М3	806.000
Pekerjaan Pekerjaan Gorong-Gorong Dan Drainase Beton	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 1	m2	940.000
Pekerjaan Pekerjaan Gorong-Gorong Dan Drainase Beton	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 1A (Dengan Tutup)	m2	1.134.000
Pekerjaan Pekerjaan Gorong-Gorong Dan Drainase Beton	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 2	m2	1.054.000
Pekerjaan Pekerjaan Gorong-Gorong Dan Drainase Beton	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 2A (Dengan Tutup)	m2	1.274.000
Pekerjaan Pekerjaan Gorong-Gorong Dan Drainase Beton	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 3	m2	1.206.000
Pekerjaan Pekerjaan Gorong-Gorong Dan Drainase Beton	Saluran Berbentuk U Tipe Ds 3A (Dengan Tutup)	m2	1.461.000
Pembangunan Gedung Command Center	Pendahuluan Dan Pembongkaran Gedung Command Center Tahap Ii	Paket	155.136.240
Pembangunan Gedung Command Center	Pemasangan Backdrop Gedung Command Center Tahap Ii	Paket	324.208.080
Pembangunan Gedung Command Center	Lanjutan Pekerjaan Plafon & Lantai Gedung Command Center Tahap Ii	Paket	251.924.400
Pembangunan Gedung Command Center	Finishing Gedung Command Center Tahap Ii	Paket	234.360.000
Pembangunan Gedung Command Center	Pekerjaan Elektrikal Gedung Command Center Tahap Ii	Paket	245.952.000
Pembangunan Gedung Command Center	Pekerjaan Akhir Gedung Command Center Tahap Ii	Paket	8.820.000
Solar Cell (Paket Lampu, Panel Dan Tiang)	Spesifikasi :Panel Surya (2 X 150 Wp) Led Street Dc Controller(20 A 12 V/24V) Light (100 W) Solar Panel Cable (2 X 2,5 Mm) Battery Vrla (2 X 150 Ah 12 V) Box Baterry Tiang Lampu Jalan & Acc (9 Meter Oktagonal) & Acc (Costumize) Wiring Acc Garansi Output (5 Tahun, Komponen Lain 1 Tahun	Unit	22.000.000
Solar Cell	Solar Panel 100Wp	Unit	10.000.000

Solar Cell Hybrid	Solar Cell Hybrid	Paket	800.000.000
Pekerjaan Rekonstruksi Jalan 1 M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Pekerjaan Rekonstruksi Jalan Dengan Pembersihan Dan Pengupasan Lahan + Galian Tanah + Urugan Pasir (Tebal 10 Cm) + Timbunan Pilihan (Tebal 5 Cm)Pas. Paving (Tebal 8 Cm) K300, Pas. Kansteen 40.25.15, Bangunan Pendukung	KM	3.000.000.000
Pekerjaan Rekonstruksi Jalan 1 M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 - 25 (Berbukit)	Pekerjaan Rekonstruksi Jalan Dengan Pembersihan Dan Pengupasan Lahan + Galian Tanah + Urugan Pasir (Tebal 10 Cm) + Timbunan Pilihan (Tebal 5 Cm)Pas. Paving (Tebal 8 Cm) K300, Pas. Kansteen 40.25.15, Bangunan Pendukung	KM	3.200.000.000
Pekerjaan Rekonstruksi Jalan 1 M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan Diatas 25 (Pegunungan)	Pekerjaan Rekonstruksi Jalan Dengan Pembersihan Dan Pengupasan Lahan + Galian Tanah + Urugan Pasir (Tebal 10 Cm) + Timbunan Pilihan (Tebal 5 Cm)Pas. Paving (Tebal 8 Cm) K300, Pas. Kansteen 40.25.15, Bangunan Pendukung	KM	3.500.000.000
Pekerjaan Rekonstruksi Jalan 1 M2 Zona 2 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Pekerjaan Rekonstruksi Jalan Dengan Pembersihan Dan Pengupasan Lahan + Galian Tanah + Urugan Pasir (Tebal 10 Cm) + Timbunan Pilihan (Tebal 5 Cm)Pas. Paving (Tebal 8 Cm) K300, Pas. Kansteen 40.25.15, Bangunan Pendukung	KM	3.000.000.000
Pekerjaan Rekonstruksi Jalan 1 M2 Zona 2 Dengan Kemiringan Medan < 3 - 25 (Berbukit)	Pekerjaan Rekonstruksi Jalan Dengan Pembersihan Dan Pengupasan Lahan + Galian Tanah + Urugan Pasir (Tebal 10 Cm) + Timbunan Pilihan (Tebal 5 Cm)Pas. Paving (Tebal 8 Cm) K300, Pas. Kansteen 40.25.15, Bangunan Pendukung	KM	3.200.000.000
Pekerjaan Rekonstruksi Jalan 1 M2 Zona 2 Dengan Kemiringan Medan Diatas 25 (Pegunungan)	Pekerjaan Rekonstruksi Jalan Dengan Pembersihan Dan Pengupasan Lahan + Galian Tanah + Urugan Pasir (Tebal 10 Cm) + Timbunan Pilihan (Tebal 5 Cm)Pas. Paving (Tebal 8 Cm) K300, Pas. Kansteen 40.25.15, Bangunan Pendukung	KM	3.500.000.000
Pekerjaan Rekonstruksi Jalan 1 M2 Zona 3 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Pekerjaan Rekonstruksi Jalan Dengan Pembersihan Dan Pengupasan Lahan + Galian Tanah + Urugan Pasir (Tebal 10 Cm) + Timbunan Pilihan (Tebal 5 Cm)Pas. Paving (Tebal 8 Cm) K300, Pas. Kansteen 40.25.15, Bangunan Pendukung	KM	3.200.000.000
Pekerjaan Rekonstruksi Jalan 1 M2 Zona 3 Dengan Kemiringan Medan < 3 - 25 (Berbukit)	Pekerjaan Rekonstruksi Jalan Dengan Pembersihan Dan Pengupasan Lahan + Galian Tanah + Urugan Pasir (Tebal 10 Cm) + Timbunan Pilihan (Tebal 5 Cm)Pas. Paving (Tebal 8 Cm) K300, Pas. Kansteen 40.25.15, Bangunan Pendukung	KM	3.500.000.000
Pekerjaan Rekonstruksi Jalan 1 M2 Zona 3 Dengan Kemiringan Medan Diatas 25 (Pegunungan)	Pekerjaan Rekonstruksi Jalan Dengan Pembersihan Dan Pengupasan Lahan + Galian Tanah + Urugan Pasir (Tebal 10 Cm) + Timbunan Pilihan (Tebal 5 Cm)Pas. Paving (Tebal 8 Cm) K300, Pas. Kansteen 40.25.15, Bangunan Pendukung	KM	3.700.000.000
Pekerjaan Rekonstruksi Jalan 1 M2 Zona 4 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Pekerjaan Rekonstruksi Jalan Dengan Pembersihan Dan Pengupasan Lahan + Galian Tanah + Urugan Pasir (Tebal 10 Cm) + Timbunan Pilihan (Tebal 5 Cm)Pas. Paving (Tebal 8 Cm) K300, Pas. Kansteen 40.25.15, Bangunan Pendukung	KM	4.000.000.000
Pekerjaan Rekonstruksi Jalan 1 M2 Zona 4 Dengan Kemiringan Medan < 3 - 25 (Berbukit)	Pekerjaan Rekonstruksi Jalan Dengan Pembersihan Dan Pengupasan Lahan + Galian Tanah + Urugan Pasir (Tebal 10 Cm) + Timbunan Pilihan (Tebal 5 Cm)Pas. Paving (Tebal 8 Cm) K300, Pas. Kansteen 40.25.15, Bangunan Pendukung	KM	4.200.000.000
Pekerjaan Rekonstruksi Jalan 1 M2 Zona 4 Dengan Kemiringan Medan Diatas 25 (Pegunungan)	Pekerjaan Rekonstruksi Jalan Dengan Pembersihan Dan Pengupasan Lahan + Galian Tanah + Urugan Pasir (Tebal 10 Cm) + Timbunan Pilihan (Tebal 5 Cm)Pas. Paving (Tebal 8 Cm) K300, Pas. Kansteen 40.25.15, Bangunan Pendukung	KM	4.500.000.000
Pekerjaan Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala 1 M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Standar Ac Bc (Tebal 6 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Lataston Lapis Aus (Hrs-Wc) (Tebal 3 Cm) + Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm)	KM	2.500.000.000
Pekerjaan Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala 2 M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Standar Ac Bc (Tebal 6 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Lataston Lapis Aus (Hrs-Wc) (Tebal 3 Cm) + Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm)	KM	2.500.000.000
Pekerjaan Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala 2M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Standar Ac Bc (Tebal 6 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Lataston Lapis Aus (Hrs-Wc) (Tebal 3 Cm) + Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm)	KM	2.500.000.000
Pekerjaan Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala 3 M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Standar Ac Bc (Tebal 6 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Lataston Lapis Aus (Hrs-Wc) (Tebal 3 Cm) + Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm)	KM	2.500.000.000

Pekerjaan Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala 3M2 Zona 1 Dengan	Standar Ac Bc (Tebal 6 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Lataston Lapis Aus (Hrs-Wc) (Tebal 3 Cm) + Lapis Penetrasi Macadam	KM	2.500.000.000
Kemiringan Medan < 3 (Datar)	(Tebal 5 Cm)		
Pekerjaan Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala 4 M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Standar Ac Bc (Tebal 6 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Lataston Lapis Aus (Hrs-Wc) (Tebal 3 Cm) + Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm)	КМ	2.500.000.000
Pekerjaan Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala 4M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Standar Ac Bc (Tebal 6 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Lataston Lapis Aus (Hrs-Wc) (Tebal 3 Cm) + Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm)	KM	2.500.000.000
Rekonstruksi Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	КМ	3.000.000.000
Rekonstruksi Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 - 25 (Berbukit)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	3.200.000.000
Rekonstruksi Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan Diatas 25 (Pegunungan)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	3.200.000.000
Rekonstruksi Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 2 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	2.500.000.000
Rekonstruksi Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 2 Dengan Kemiringan Medan < 3 - 25 (Berbukit)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	2.700.000.000
Rekonstruksi Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 2 Dengan Kemiringan Medan Diatas 25 (Pegunungan)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	2.700.000.000
Rekonstruksi Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 3 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	2.500.000.000
Rekonstruksi Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 3 Dengan Kemiringan Medan < 3 - 25 (Berbukit)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	2.700.000.000
Rekonstruksi Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 3 Dengan Kemiringan Medan Diatas 25 (Pegunungan)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	2.700.000.000
Rekonstruksi Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 4 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	2.500.000.000
Rekonstruksi Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 4 Dengan Kemiringan Medan < 3 - 25 (Berbukit)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	2.700.000.000
Rekonstruksi Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 4 Dengan Kemiringan Medan Diatas 25 (Pegunungan)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	3.000.000.000
Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	3.000.000.000
Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	КМ	2.500.000.000

Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Lingkungan 1 M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	КМ	2.700.000.000
Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Lingkungan 2 M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	2.700.000.000
Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Lingkungan 2M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	2.700.000.000
Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Lingkungan 3 M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	КМ	2.700.000.000
Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Lingkungan 3M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	КМ	2.700.000.000
Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Lingkungan 4 M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	КМ	2.700.000.000
Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Lingkungan 4M2 Zona 1 Dengan Kemiringan Medan < 3 (Datar)	Lapis Penetrasi Macadam (Tebal 5 Cm) + Ac Wc (Tebal 4 Cm) + Pendukung	KM	2.700.000.000
Jalan Penghubung Antar Distrik	Galian/Bongkaran Tanah Dengan Timbunan Pilihan	КМ	3.000.000.000
Jalan Penghubung Antar Distrik	Peningkatan Jalan Sampai Dengan Aspal	КМ	3.500.000.000
Rehabilitasi Jalan Dalam Kota	Rehabilitasi Jalan Aspal	KM	2.500.000.000
Seminar Akhir	Otsus	Kegiatan	10.000.000
Seminar Pendahuluan Dan Interim	Otsus	Kegiatan	9.000.000
Kursus Singkat/Pelatihan Otsus Diaspora	Tiket Atlet Pplp (Oksbil - Jayapura)	Orang	1.600.000
Kursus Singkat/Pelatihan Otsus Diaspora	Honor Tim Seleksi Pplp	Orang/Jam/Hari	700.000
Kursus Singkat/Pelatihan Otsus Diaspora	Sewa Penginapan Tim Seleksi Pplp	Kamar/Hari	500.000
Kursus Singkat/Pelatihan Otsus Diaspora	Sewa Kendaraan Operasional Kegiatan	Unit/Hari	1.000.000
Kursus Singkat/Pelatihan Otsus Diaspora	Makanan Dan Minuman	Dus	100.000

Kursus Singkat/Pelatihan Otsus Diaspora	Pakaian Kegiatan	Pcs	550.000
Kursus Singkat/Pelatihan Otsus Diaspora	Foto Copy	Lembar	2.000
Kursus Singkat/Pelatihan Otsus Diaspora	Bbm Operasional Kendaraan Operasional	Liter	40.000
Kontribusi Pelatihan	Waktu Pelaksanaan S.D 1 Bulan	Orang/Kegiatan	25.000.000
Kontribusi Pelatihan	Waktu Pelaksanaan S.D 3 Minggu	Orang/Kegiatan	20.000.000
Kontribusi Pelatihan	Waktu Pelaksanaan S.D 2 Minggu	Orang/Kegiatan	15.000.000
Kontribusi Pelatihan	Waktu Pelaksanaan S.D 1 Minggu	Orang/Kegiatan	8.000.000
Kontribusi Pelatihan Keahlian Umum	Waktu Pelaksanaan S.D 2 Hari	Orang/Kegiatan	3.000.000
Kontribusi Pelatihan Keahlian Umum	Waktu Pelaksanaan S.D 3 Hari	Orang/Kegiatan	4.000.000
Kontribusi Pelatihan	Waktu Pelaksanaan S.D 4 Hari	Orang/Kegiatan	5.000.000
Kursus Singkat/Pelatihan Otsus Diaspora	Tes Covid 19 Atlet (Okl-Jpr)	Orang	300.000
Kursus Singkat/Pelatihan (Otsus)	Uang Transport Lokal Narasumber	Orang/Hari	500.000
Kursus Singkat/Pelatihan (Otsus Diaspora)	Pakaian Pelatihan Kerja	Pcs	500.000
Kursus Singkat/Pelatihan (Otsus Diaspora)	Pakaian Kerja Peserta	Pasang	1.000.000
Kursus Singkat/Pelatihan (Otsus Diaspora)	Tes Covid 19 (Pp)	Orang/Kali	600.000
Kursus Singkat/Pelatihan (Otsus Diaspora)	Kontribusi Kegiatan Pelatihan Mebel Berbahan Ban Bekas	Orang/Kegiatan	15.000.000
Kursus Singkat/Pelatihan (Otsus Diaspora)	Tiket Peserta (Pp) Oksibil - Luar Daerah	Orang	10.000.000

Kursus Singkat/Pelatihan (Otsus Diaspora)	Sewa Kamar Penginapan Peserta	Kamar/Hari	1.000.000
Kursus Singkat/Pelatihan (Otsus Diaspora)	Makanan Dan Minuman Peserta	Orang/Kali/Hari	25.000
Uang Saku/Transport Lokal Peserta	Peserta Dan Panitia	Orang / Hari	150.000
Kursus Singkat/Pelatihan (Otsus Diaspora)	Uang Saku Luar Daerah Peserta	Orang/Hari	300.000
Pakaian Kerja Pelatihan	Pakaian Kerja Pelatihan	PSC	350.000
Kursus Singkat/Pelatihan (Otsus)	Uang Saku Peserta Pelatihan	Orang/Hari	300.000
Uang Saku/Transport Lokal Narasumber	Narasumber / Tenaga Ahli	Orang / Hari	500.000
Kursus Singkat/Pelatihan (Otsus)	Tas Peserta	Orang/Hari	300.000
Kursus Singkat/Pelatihan (Otsus)	Transport Lokal Peserta	ОН	500.000
Kontribusi Pelatihan	Waktu Pelaksanaan S.D 2 Hari	Orang/Kegiatan	2.500.000
Kursus Singkat/Pelatihan (Otsus Diaspora)	Cetak Sertifikat	Orang	250.000
Kursus Singkat/Pelatihan Otsus Diaspora	Biaya Kontribusi Dunia Usaha Yang Bekerja Sama	Orang/Kegiatan	5.000.000
Kursus Singkat/Pelatihan Otsus Diaspora	Transport Lokal Peserta	Orang/Hari	150.000
Kursus Singkat/Pelatihan Otsus Diaspora	Transport Lokal Pendamping	Orang/Hari	150.000
Kursus Singkat/Pelatihan Otsus Diaspora	Pakaian Kerja Peserta	Orang	800.000
Kursus Singkat/Pelatihan Otsus Diaspora	Pakaian Pelatihan Kerja	Pcs	500.000
Kursus Singkat/Pelatihan Otsus Diaspora	Tiket Tim Seleksi (Pp) Jayapura - Oksibil	Orang	4.000.000

Uang Saku Peserta Lomba		Orang/Hari	150.000
Uang Saku Peserta Pelatihan	Otsus	Orang/Hari	400.000
Uang Saku Peserta	Otsus	Orang/Hari	200.000
Uang Saku Peserta Pelatihan	Otsus	Orang/Hari	400.000

BUPATI PEGUNUNGAN BINTANG

SPELYAN BIRDANA, S.T.M.Si