ANALISA STANDART BELANJA (ASB)

No.	Uraian	Harga Zona 1	Harga Zona 2	Harga Zona 3	Harga Zona 4	Satuan				
25	Jalan, Jembatan, Saluran1									
25.1	jalan									
25.1.1	Jalan Flexible Pavements									
25.1.1.1	Pembuatan Jalan Flexible Pavements Baru									
25.1.1.1.20	sads	0	0	0	0	10 Biji				
25.1.1.1.21	Pekerjaan rumah	3.502.000.000	3.400.000.000	3.604.000.000	3.740.000.000	buah				
25.1.1.2	Pemeliharaan Jalan	Pemeliharaan Jalan								
25.1.1.2.1	Pemeliharaan Jalan Tipe 1	2.000.000	3.000.000	2.000.000	349.848.484	25 Lembar				
25.1.1.2.2	Pemeliharaan Jalan Tipe 2	22.044.000.000	21.573.000.000	20.886.000.000	21.675.000.000	60menit				
25.1.1.2.4	Pemeliharaan Jalan Overlay	0	0	0	0	10 Pcs				
25.1.1.2.5	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 4 m	0	0	0	0	lembar				
25.1.1.2.6	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 4,5 m	0	0	0	0	lembar				
25.1.1.2.7	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 5 m	0	0	0	0	lembar				
25.1.1.2.8	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 5,5 m	0	0	0	0	lembar				
25.1.1.2.9	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 6 m	0	0	0	0	lembar				
25.1.1.2.10	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 6,5 m	0	0	0	0	lembar				
25.1.1.2.11	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 7 m	0	0	0	0	lembar				
25.1.1.2.12	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 7,5 m	0	0	0	0	lembar				
25.1.1.2.13	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 8 m	0	0	0	0	lembar				
25.1.1.2.14	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 8,5 m	0	0	0	0	lembar				
25.1.1.2.15	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 9 m	0	0	0	0	lembar				
25.1.1.2.16	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 9,5 m	0	0	0	0	lembar				
25.1.1.2.17	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 10 m	0	0	0	0	lembar				
25.1.1.2.18	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 10,5 m	0	0	0	0	lembar				
25.1.1.2.19	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 11 m	0	0	0	0	lembar				

25.1.1.2.20	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 11,5 m	0	0	0	0	lembar
25.1.1.2.21	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 12 m	0	0	0	0	lembar
25.1.1.2.22	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 12,5 m	0	0	0	0	lembar
25.1.1.2.23	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 13 m	0	0	0	0	lembar
25.1.1.2.24	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 13,5 m	0	0	0	0	lembar
25.1.1.2.25	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 14 m	0	0	0	0	lembar
25.1.1.2.26	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 14,5 m	0	0	0	0	lembar
25.1.1.2.27	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 15 m	0	0	0	0	lembar
25.1.1.2.28	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 15,5 m	0	0	0	0	lembar
25.1.1.2.29	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 16 m	0	0	0	0	lembar
25.1.1.2.30	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 16,5 m	0	0	0	0	lembar
25.1.1.2.31	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 17 m	0	0	0	0	lembar
25.1.1.2.32	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 17,5 m	0	0	0	0	lembar
25.1.1.2.33	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 18 m	0	0	0	0	lembar
25.1.1.2.34	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 20 m	0	0	0	0	lembar
25.1.1.2.35	dfsdf	0	0	0	0	bal
25.1.3	Pembuatan Jalan Paving Pavements					
25.1.3.1	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 2m (tbl. 6 cm))				
25.1.3.1.1	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 2m (tbl. 6 cm)	0	0	0	0	М
25.1.3.2	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 3m (tbl. 6 cm))				
25.1.3.2.1	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 3m (tbl. 6 cm)	0	0	0	0	М
25.1.3.3	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 4m (tbl. 6 cm))				
25.1.3.3.1	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 4m (tbl. 6 cm)	0	0	0	0	M
25.1.3.4	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 5m (tbl. 6 cm))				
25.1.3.4.1	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 5m (tbl. 6 cm)	0	0	0	0	М
25.1.3.5	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 6m (tbl. 6 cm))				
25.1.3.5.1	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 6m (tbl. 6 cm)	0	0	0	0	М
25.1.3.6	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 7m (tbl. 6 cm))				

25.1.3.6.1	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 7m (tbl. 6 cm)	0	0	0	0	М
25.1.3.7	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 8m (tbl. 6 cm))				
25.1.3.7.1	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 8m (tbl. 6 cm)	0	0	0	0	М
25.1.3.8	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 2 m (tbl. 6 cm	ı) dengan Saluran leba	ar 40 cm + plat			<u>I</u>
25.1.3.8.1	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 2 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 40 cm + plat	0	0	0	0	M
25.1.3.9	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 3 m (tbl. 6 cm	ı) dengan Saluran leba	ar 40 cm + plat			
25.1.3.9.1	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 3 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 40 cm + plat	0	0	0	0	М
25.1.3.10	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 3 m (tbl. 6 cm	ı) dengan Saluran leba	ar 60 cm + plat			
25.1.3.10.1	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 3 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 60 cm + plat	0	0	0	0	M
25.1.3.11	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 4 m (tbl. 6 cm	ı) dengan Saluran leba	nr 60 cm + plat			
25.1.3.11.1	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 4 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 60 cm + plat	0	0	0	0	M
25.1.3.12	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 4 m (tbl. 6 cm	ı) dengan Saluran leba	ar 80 cm + plat			
25.1.3.12.1	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 4 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 80 cm + plat	0	0	0	0	M
25.1.3.13	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm	ı) dengan Saluran leba	nr 80 cm + plat			
25.1.3.13.1	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 80 cm + plat	0	0	0	0	М
25.1.3.14	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm	ı) dengan Saluran leba	ar 100 cm + plat			
25.1.3.14.1	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 100 cm + plat	0	0	0	0	М
25.1.3.15	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 6 m (tbl. 6 cm	ı) dengan Saluran leba	ar 100 cm + plat			
25.1.3.15.1	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 6 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 100 cm + plat	0	0	0	0	M
25.1.3.16	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 7 m (tbl. 6 cm	ı) dengan Saluran leba	ar 100 cm + plat			
25.1.3.16.1	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 7 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 100 cm + plat	0	0	0	0	M
25.1.3.17	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 8 m (tbl. 6 cm	ı) dengan Saluran leba	nr 100 cm + plat			
25.1.3.17.1	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 8 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 100 cm + plat	0	0	0	0	М
25.1.3.18	Konstruksi Taman Paving (Luas 100 m2, Urugan I	Pasir 10 cm,Kanstin Be	eton K350)			
25.1.3.18.1	Konstruksi Taman Paving (Luas 100 m2, Urugan Pasir 10 cm,Kanstin Beton K350)	0	0	0	0	M2
25.1.3.19	Konstruksi Jalan Paving untuk Makam					

		1		1	1			
25.1.3.19.1	Konstruksi Jalan Paving untuk Makam	0	0	0	0	M2		
25.1.3.20	Konstruksi Jalan Batu Alam							
25.1.3.20.1	Konstruksi Jalan Batu Alam	3.514.360.000	3.412.000.000	3.616.720.000	3.753.200.000	M2		
25.1.3.21	Pengaspalan dengan Hotmix AC tebal 4 cm, 1 m2	(overlay)						
25.1.3.21.1	Pengaspalan Jalan dengan Hotmix AC tebal 4cm, 1m2 (overlay)	0	0	0	0	M2		
25.1.3.21.2	Pengaspalan Jalan dengan Hotmix AC tebal 5cm, 1m2 (overlay)	0	0	0	0	M2		
25.1.3.21.3	pengaspalan jalan dengan Hotmix AC tebal 4cm, (kerusakan 60%-100%)	0	0	0	0	M2		
25.1.3.21.4	Pengaspalan Jalan dengan Hotmix AC Tebal 5cm, (kerusakan 0%-60%)	0	0	0	0	M2		
25.1.3.21.5	Pengaspalan Jalan dengan Hotmix AC tebal 5cm, (kerusakan 60%-100%)	0	0	0	0	M2		
25.1.3.21.6	Pembetonan Jalan Lingkungan dengan Rabat Beton tebal 8cm, 1m2	0	0	0	0	M2		
25.1.3.22	Pengaspalan dengan Hotmix AC tebal 4 cm, 1 m2 (overlay)							
25.1.4	Pembuatan Pilar Batas							
25.1.4.1	Pekerjaan Pilar batas Tipe C (batas Kecamatan)							
25.1.4.1.1	Pekerjaan Pilar batas Tipe C (batas Kecamatan)	0	0	0	0	M2		
25.1.4.2	Pekerjaan Pilar batas Tipe D (batas Desa)							
25.1.4.2.1	Pekerjaan Pilar batas Tipe D (batas Desa)	0	0	0	0	M2		
25.1.5	Pembuatan Pedestrian							
25.1.5.1	Pedestrian Dengan Saluran							
25.1.5.1.1	Pedestrian Dengan Saluran	3.514.360.000	3.412.000.000	3.616.720.000	3.753.200.000	M2		
25.1.5.2	Pedestrian Dengan Saluran U-Gutter + Curbing +	- Wiremesh U-50			•			
25.1.5.2.1	Pedestrian Dengan Saluran U-Gutter + Curbing + Wiremesh U-50	0	0	0	0	M2		
25.1.5.3	Pengerukan Saluran Manual							
25.1.5.3.1	Pengerukan Saluran Manual	0	0	0	0	МЗ		
25.1.7	Pengecatan	,						
25.1.7.1	Pengecatan dengan Cat Road Line							
25.1.7.1.1	Pengecatan dengan Cat Road Line	0	0	0	0	M2		
25.2	jembatan							

25.2.1	jembatan							
25.2.1.1	Jembatan Bentang 6m							
25.2.1.1.1	Jembatan Bentang 6m	45.241.290.490	43.923.583.000	46.558.997.980	48.315.941.300	M2		
25.2.1.2	Jembatan Bentang 8m					•		
25.2.1.2.1	Jembatan Bentang 8m	44.110.329.890	42.825.563.000	45.395.096.780	47.108.119.300	M2		
25.2.1.3	Jembatan Bentang 12m							
25.2.1.3.1	Jembatan Bentang 12m	22.620.645.245	21.961.791.500	23.279.498.990	24.157.970.650	M2		
25.2.1.4	Jembatan Bentang 4 m							
25.2.1.4.1	Jembatan Bentang 4 m	16.543.860.000	16.062.000.000	17.025.720.000	17.668.200.000	M2		
25.2.2	Jembatan Box Culvert							
25.2.2.1	Jembatan Box Culvert							
25.2.2.1.1	Jembatan Box Culvert	0	0	0	0	M2		
25.3	saluran							
25.3.1	Saluran Batu Kali Tanpa Tutup							
25.3.1.1	Saluran Batu kali 40/60							
25.3.1.1.1	Saluran Batu kali 40/60	0	0	0	0	M		
25.3.1.2	Saluran Batu kali 60/80							
25.3.1.2.1	Saluran Batu kali 60/80	0	0	0	0	M		
25.3.1.3	Saluran Batu kali 100/80							
25.3.1.3.1	Saluran Batu kali 100/80	0	0	0	0	M		
25.3.2	Saluran Batu Kali dan Tutup							
25.3.2.1	Saluran Batu kali 40/60 + Tutup Pelat (1 sisi)							
25.3.2.1.1	Saluran Batu kali 40/60 + Tutup Pelat (1 sisi)	0	0	0	0	M		
25.3.2.2	Saluran Batu kali 60/80 + Tutup Pelat (1 sisi)							
25.3.2.2.1	Saluran Batu kali 60/80 + Tutup Pelat (1 sisi)	0	0	0	0	M		
25.3.2.3	Saluran Batu kali 80/100 + Tutup Pelat (1 sisi)							
25.3.2.3.1	Saluran Batu kali 80/100 + Tutup Pelat (1 sisi)	0	0	0	0	М		
25.3.2.4	Saluran Batu kali 100/120 + Tutup Pelat (1 sisi)							
25.3.2.4.1	Saluran Batu kali 100/120 + Tutup Pelat (1 sisi)	0	0	0	0	М		
25.3.2.5	Saluran Batu kali 40/60 + Tutup Pelat (2 sisi)							

25.3.2.5.1	Saluran Batu kali 40/60 + Tutup Pelat (2 sisi)	0	0	0	0	M			
25.3.2.6	Saluran Batu kali 60/80 + Tutup Pelat (2 sisi)								
25.3.2.6.1	Saluran Batu kali 60/80 + Tutup Pelat (2 sisi)	0	0	0	0	М			
25.3.2.7	Saluran Batu kali 80/100 + Tutup Pelat (2 sisi)								
25.3.2.7.1	Saluran Batu kali 80/100 + Tutup Pelat (2 sisi)	0	0	0	0	M			
25.3.2.8	Saluran Batu kali 100/120 + Tutup Pelat (2 sisi)								
25.3.2.8.1	Saluran Batu kali 100/120 + Tutup Pelat (2 sisi)	0	0	0	0	М			
25.3.6	Saluran Batu Kali dan Pelat								
25.3.6.1	Saluran Batu Kali 40/60 + tutup (2 sisi)								
25.3.6.1.1	Saluran Batu Kali 40/60 + tutup (2 sisi)	0	0	0	0	М			
25.3.6.2	Saluran Tipe A								
25.3.6.2.1	Saluran Tipe A	0	0	0	0	М			
25.3.6.3	Saluran Tipe B								
25.3.6.3.1	Saluran Tipe B	0	0	0	0	М			
25.3.6.4	Saluran Tipe C								
25.3.6.4.1	Saluran Tipe C	0	0	0	0	M			
25.3.6.8	Saluran Batu kali 100/120 + Tutup Pelat (2 sisi)								
26	Pembangunan Gedung								
26.1	Pembangunan dan Rehabilitasi Gedung								
26.1.1	Pembangunan dan Rehabilitasi Gedung								
26.1.1.1	Pembangunan Gedung Type A								
26.1.1.1.1	Pembangunan Gedung Type A	0	0	0	0	M2			
26.1.1.2	Pembangunan Gedung Type B								
26.1.1.2.1	Pembangunan Gedung Type B	0	0	0	0	M2			
26.1.1.3	Pembangunan Gedung Type C								
26.1.1.3.1	Pembangunan Gedung Type C	0	0	0	0	M2			
26.1.1.4	Rehabilitasi Kerusakan Ringan Bangunan Tipe A (30%)							
26.1.1.4.1	Rehabilitasi Kerusakan Ringan Bangunan Tipe A (30%)	0	0	0	0	M2			
26.1.1.5	Rehabilitasi Kerusakan Sedang Bangunan Tipe A ((45%)							

26.1.1.5.1	Rehabilitasi Kerusakan Sedang Bangunan Tipe A (45%)	0	0	0	0	M2		
26.1.1.10	Rehabilitasi Kerusakan Berat Bangunan Tipe A (6	5%)						
26.1.1.10.1	Rehabilitasi Kerusakan Berat Bangunan Tipe A (65%)	0	0	0	0	M2		
26.1.1.11	Rehabilitasi Kerusakan Ringan Bangunan Tipe B (30%)						
26.1.1.11.1	Rehabilitasi Kerusakan Ringan Bangunan Tipe B (30%)	0	0	0	0	M2		
26.1.1.12	Rehabilitasi Kerusakan Sedang Bangunan Tipe B ((45%)						
26.1.1.12.1	Rehabilitasi Kerusakan Sedang Bangunan Tipe B (45%)	0	0	0	0	M2		
26.1.1.13	Rehabilitasi Kerusakan Berat Bangunan Tipe B (6	5%)	•					
26.1.1.13.1	Rehabilitasi Kerusakan Berat Bangunan Tipe B (65%)	0	0	0	0	M2		
26.1.1.14	Rehabilitasi Kerusakan Ringan Bangunan Tipe C (30%)							
26.1.1.14.1	Rehabilitasi Kerusakan Ringan Bangunan Tipe C (30%)	0	0	0	0	M2		
26.1.1.15	Rehabilitasi Kerusakan Sedang Bangunan Tipe B ((45%)						
26.1.1.15.1	Rehabilitasi Kerusakan Sedang Bangunan Tipe B (45%)	0	0	0	0	M2		
26.1.1.16	Rehabilitasi Kerusakan Berat Bangunan Tipe B (6	5%)						
26.1.1.16.1	Rehabilitasi Kerusakan Berat Bangunan Tipe B (65%)	0	0	0	0	M2		
26.1.1.17	Pengecatan Dinding Dalam Lama Tanpa Plamir (S	ewarna)						
26.1.1.17.1	Pengecatan Dinding Dalam Lama Tanpa Plamir (Sewarna)	0	0	0	0	M2		
26.1.1.18	Pengecatan Dinding Dalam Baru							
26.1.1.18.1	Pengecatan Dinding Dalam Baru	0	0	0	0	M2		
26.1.1.19	Pengecatan Dinding Luar Lama Tanpa Plamir (Sev	warna)						
26.1.1.19.1	Pengecatan Dinding Luar Lama Tanpa Plamir (Sewarna)	0	0	0	0	M2		
26.1.1.20	Pengecatan Dinding Luar Baru							
26.1.1.20.1	Pengecatan Dinding Luar Baru	0	0	0	0	M2		
26.1.1.24	Pemeliharaan Gedung Tidak Bertingkat							
26.1.1.24.1	Pemeliharaan Gedung Tidak Bertingkat	0	0	0	0	M2		
26.1.1.25	Pemeliharaan Gedung Bertingkat							
26.1.1.25.1	Pemeliharaan Gedung Bertingkat	0	0	0	0	M2		

26.1.1.26	Pemasangan Wall Paper	Pemasangan Wall Paper								
26.1.1.26.1	Pemasangan Wall Paper	0	0	0	0	M2				
26.1.2	Pembangunan Rumah Pompa		!							
26.1.2.1	Pembangunan Rumah Pompa Tipe 1									
26.1.2.1.1	Pembangunan Rumah Pompa Tipe 1	0	0	0	0	unit				
26.1.2.2	Pembangunan Rumah Pompa Tipe 2									
26.1.2.2.1	Pembangunan Rumah Pompa Tipe 2	0	0	0	0	unit				
26.1.2.3	Pembuatan Rangka Atap Baja					•				
26.1.2.3.1	Pembuatan Rangka Atap Baja	0	0	0	0	M2				
27	PJU, Taman, LPS	PJU, Taman, LPS								
27.1	PJU									
27.1.1	PJU									
27.1.1.1	Pemasangan PJU dengan kabel udara									
27.1.1.1.1	Pemasangan PJU dengan kabel udara	0	0	0	0	500 gr				
27.1.1.2	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Ornan	nen 1.5 m								
27.1.1.2.1	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Ornamen 1.5 m	0	0	0	0	500 gr				
27.1.1.4	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Ornan	nen 2 m								
27.1.1.4.1	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Ornamen 2 m	0	0	0	0	500 gr				
27.1.1.5	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Ornan	nen 2 m								
27.1.1.5.1	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Ornamen 2 m	0	0	0	0	500 gr				
27.1.1.6	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Ornan	nen 3 m								
27.1.1.6.1	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Ornamen 3 m	0	0	0	0	500 gr				
27.1.1.7	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Ornan	nen 3 m								
27.1.1.7.1	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Ornamen 3 m	0	0	0	0	500 gr				
27.1.1.8	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Ornan	nen 3 m								
27.1.1.8.1	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Ornamen 3 m	0	0	0	0	500 gr				
27.1.1.11	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Ornan	nen 6 m								
27.1.1.11.1	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Ornamen 6 m	0	0	0	0	500 gr				

27.1.1.15	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Ornan	nen 6 m								
27.1.1.10	Tomasangan Eampa 111 0 100 W 11 Indoo Office	ion o m								
27.1.1.15.1	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Ornamen 6 m	0	0	0	0	500 gr				
27.1.1.17	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang	cab 1-5 m (OKTAGON	(AL)							
27.1.1.17.1	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 1-5 m (OKTAGONAL)	0	0	0	0	500 gr				
27.1.1.19	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang	emasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 1-7 m (OKTAGONAL)								
27.1.1.19.1	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 1-7 m (OKTAGONAL)	0	0	0	0	500 gr				
27.1.1.21	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Tiang	cab 1-9 m (OKTAGON	(AL)							
27.1.1.21.1	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Tiang cab 1-9 m (OKTAGONAL)	0	0	0	0	500 gr				
27.1.1.22	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Tiang	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Tiang cab 1-9 m (OKTAGONAL)								
27.1.1.22.1	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Tiang cab 1-9 m (OKTAGONAL)	0	0	0	0	500 gr				
27.1.1.24	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Tiang cab 2-9 m (OKTAGONAL)									
27.1.1.24.1	Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Tiang cab 2-9 m (OKTAGONAL)	0	0	0	0	500 gr				
27.1.1.25	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Tiang	cab 2-9 m (OKTAGON	AL)							
27.1.1.25.1	Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Tiang cab 2-9 m (OKTAGONAL)	0	0	0	0	500 gr				
27.1.1.25.2	mancing	0	0	0	0	dus				
27.1.1.33	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang	Bulat								
27.1.1.33.1	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang Bulat	0	0	0	0	500 gr				
27.1.1.146	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang	Tanam Oktagonal								
27.1.1.146.1	Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang Tanam Oktagonal	0	0	0	0	500 gr				
27.1.1.148	Pemasangan Tiang PJU cab 1									
27.1.1.148.1	Pemasangan Tiang PJU cab 1	0	0	0	0	500 gr				
27.1.1.149	Pemasangan Tiang PJU cab 2									
27.1.1.149.1	Pemasangan Tiang PJU cab 2	0	0	0	0	500 gr				
27.1.1.151	Pemasangan Tiang Dekoratif Cab 1									
27.1.1.151.1	Pemasangan Tiang Dekoratif Cab 1	0	0	0	0	500 gr				
27.1.1.152	Pemasangan Tiang Dekoratif Cab 2									
27.1.1.152.1	Pemasangan Tiang Dekoratif Cab 2	0	0	0	0	500 gr				

27.1.1.154	Pemasangan PJU dengan kabel tanah									
27.1.1.154.1	Pemasangan PJU dengan kabel tanah	0	0	0	0	500 gr				
27.1.1.155	Pemasangan PJU dengan kabel tanah dan Lampu	Pemasangan PJU dengan kabel tanah dan Lampu LED								
27.1.1.155.1	Pemasangan PJU dengan kabel tanah dan Lampu LED	0	0	0	0	500 gr				
27.2	Taman	aman								
27.2.1	Pembuatan Taman									
27.2.1.1	Rotonde									
27.2.1.1.1	Rotonde	0	0	0	0	МЗ				
27.2.1.2	PEMBUATAN TAMAN TYPE A									
27.2.1.2.1	PEMBUATAN TAMAN TYPE A	0	0	0	0	МЗ				
27.2.1.3	PEMBUATAN TAMAN TYPE B									
27.2.1.3.1	PEMBUATAN TAMAN TYPE B	0	0	0	0	M1				
27.2.1.4	PEMBUATAN TAMAN TYPE C	PEMBUATAN TAMAN TYPE C								
27.2.1.4.1	PEMBUATAN TAMAN TYPE C	0	0	0	0	M1				
27.2.1.5	Pemeliharaan Air Mancur	<u> </u>								
27.2.1.5.1	Pemeliharaan Air Mancur	0	0	0	0	МЗ				
27.2.1.6	Pembuatan Taman Mini									
27.2.1.6.1	Pembuatan Taman Mini	0	0	0	0	unit				
27.2.2	Pemeliharaan Taman									
27.2.2.1	PEMELIHARAAN TAMAN DAN JALUR HIJAU									
27.2.2.1.1	PEMELIHARAAN TAMAN DAN JALUR HIJAU	0	0	0	0	500 gr				
27.2.2.2	PEMELIHARAAN TAMAN REKREASI	,								
27.2.2.2.1	PEMELIHARAAN TAMAN REKREASI	0	0	0	0	M2				
27.2.2.3	SISTEM PENYIRAMAN TAMAN (SPRINKLER)	•								
27.2.2.3.1	SISTEM PENYIRAMAN TAMAN (SPRINKLER)	0	0	0	0	unit				
27.2.2.4	Pengurugan Lahan Makam Dengan Tanah	•	•		•					
27.2.2.4.1	Pengurugan Lahan Makam Dengan Tanah	0	0	0	0	M2				
27.2.2.5	Pengurugan Lahan Makam Dengan Sirtu									
27.2.2.5.1	Pengurugan Lahan Makam Dengan Sirtu	0	0	0	0	M2				
27.2.2.6	Rehabilitasi Pagar Makam Dengan Precast Pagar	Panel / Pabrikasi								

						_				
27.2.2.6.1	Rehabilitasi Pagar Makam Dengan Precast Pagar Panel / Pabrikasi	3.514.360.000	3.412.000.000	3.616.720.000	3.753.200.000	M1				
27.2.2.7	Pembuatan Pagar Dinding Makam									
27.2.2.7.1	Pembuatan Pagar Dinding Makam	0	0	0	0	500 gr				
27.2.2.8	Pengurugan Sirtu (PADAT)									
27.2.2.8.1	Pengurugan Sirtu (PADAT)	0	0	0	0	M1				
27.2.2.9	Pembuatan Blok Makam		,							
27.2.2.9.1	Pembuatan Blok Makam	0	0	0	0	M				
27.2.2.10	Pembangunan Dermaga Beton Mangrove	Pembangunan Dermaga Beton Mangrove								
27.2.2.10.1	Pembangunan Dermaga Beton Mangrove	678.728.800.000	658.960.000.000	698.497.600.000	724.856.000.000	500 gr				
27.2.2.11	Pembangunan Jogging Track									
27.2.2.11.1	Pembangunan Jogging Track	239.053.539.4.5	2.320.908.150	2.460.162.639	2.552.998.965	M2				
27.2.2.12	Pemeliharaan Menara Pantau									
27.2.2.12.1	Pemeliharaan Menara Pantau	0	0	0	0	unit				
27.2.2.13	Pemeliharaan Taman									
27.2.2.13.1	Pemeliharaan Taman	0	0	0	0	M2				
27.2.2.14	Pembuatan Taman Vertikal									
27.2.2.14.1	Pembuatan Taman Vertikal	0	0	0	0	M2				
28	PDAM									
28.1	PDAM									
28.1.1	Pemasangan Pipa									
28.1.1.1	Pemasangan Pipa Air Bersih Dia 110 dengan Eksi	sting Aspal								
28.1.1.1.1	Pemasangan Pipa Air Bersih Dia 110 dengan Eksisting Aspal	0	0	0	0	M1				
28.1.1.2	Pemasangan Pipa Air Bersih Dia 110 dengan Eksi	sting Beton Rabat								
28.1.1.2.1	Pemasangan Pipa Air Bersih Dia 110 dengan Eksisting Beton Rabat	0	0	0	0	M				
28.2	PEKERJAAN PMK		•							
28.2.1	PEKERJAAN PMK									
28.2.1.1	Sumur Kebakaran									
28.2.1.1.1	Sumur Kebakaran	0	0	0	0	МЗ				
28.2.1.2	Tandon Air Kebakaran									

28.2.1.2.1	Tandon Air Kebakaran	0	0	0	0	M3			
28.3	Green house								
28.3.1	Green house								
28.3.1.1	Pembangunan Wall Climbing								
28.3.1.1.1	Pembangunan Wall Climbing	0	0	0	0	M2			
28.3.1.2	Pembangunan Lapangan Olahraga Lompat Jauh	Ü	0	Ü	Ü	IVIZ			
20.3.1.2									
28.3.1.2.1	Pembangunan Lapangan Olahraga Lompat Jauh	0	0	0	0	M2			
28.3.1.3	PEKERJAAN PEMBUATAN LAPANGAN BOLA BAS	SKET (39 x 17,6 m2)				1			
28.3.1.3.1	PEKERJAAN PEMBUATAN LAPANGAN BOLA BASKET (39 x 17,6 m2)	0	0	0	0	M2			
28.3.1.4	PEKERJAAN PEMBUATAN LAPANGAN BOLA VO	LLEY (11X22m)							
28.3.1.4.1	PEKERJAAN PEMBUATAN LAPANGAN BOLA VOLLEY (11X22m)	0	0	0	0	M2			
28.3.1.5	Pembangunan Lapangan Olahraga Futsal Besar (45x28m)								
28.3.1.5.1	Pembangunan Lapangan Olahraga Futsal Besar (45x28m)	0	0	0	0	M2			
28.3.1.6	PEKERJAAN PEMBUATAN LAPANGAN BULUTAN	NGKIS (16,4X8,1m)							
28.3.1.6.1	PEKERJAAN PEMBUATAN LAPANGAN BULUTANGKIS (16,4X8,1m)	0	0	0	0	M2			
28.3.1.7	Pembangunan Lapangan Olahraga Futsal Kecil (2	8x18m)							
28.3.1.7.1	Pembangunan Lapangan Olahraga Futsal Kecil (28x18m)	0	0	0	0	M2			
28.3.1.8	Pembangunan Lapangan Olahraga Sepak Bola Ko	nvensional ukuran 501	m x 100m						
28.3.1.8.1	Pembangunan Lapangan Olahraga Sepak Bola Konvensional ukuran 50m x 100m	0	0	0	0	M2			
28.3.1.9	Pembangunan Lapangan Olahraga Tenis dan Paga	ar				-			
28.3.1.9.1	Pembangunan Lapangan Olahraga Tenis dan Pagar	0	0	0	0	M2			
28.3.1.10	Sumur Buis Beton diameter 80 cm								
28.3.1.10.1	Sumur Buis Beton diameter 80 cm	0	0	0	0	500 gr			
28.4	Pagar								
28.4.1	Pagar Dinas Perhubungan								
28.4.1.1	Rambu Lalu Lintas (75 cm) Engineering Grade pa	pan tambahan dan um	npak beton						
28.4.1.1.1	Rambu Lalu Lintas (75 cm) Engineering Grade papan tambahan dan umpak beton	0	0	0	0	unit			

	T						
28.4.1.2	Rambu Lalu Lintas (60 cm) Engineering Grade papan tambahan dan umpak beton						
28.4.1.2.1	Rambu Lalu Lintas (60 cm) Engineering Grade papan tambahan dan umpak beton	0	0	0	0	unit	
28.4.1.3	Rambu Lalu Lintas ACP (75 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan dan Umpak Beton						
28.4.1.3.1	Rambu Lalu Lintas ACP (75 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan dan Umpak Beton	0	0	0	0	unit	
28.4.1.4	Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan dan Umpak Beton						
28.4.1.4.1	Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan dan Umpak Beton	0	0	0	0	unit	
28.4.1.5	Daun Rambu Lalu Lintas (75 cm) Engineering Gra	de + Papan Tambaha	n				
28.4.1.5.1	Daun Rambu Lalu Lintas (75 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan	0	0	0	0	unit	
28.4.1.6	Daun Rambu Lalu Lintas (60 cm) Engineering Gra	de + Papan Tambaha	n				
28.4.1.6.1	Daun Rambu Lalu Lintas (60 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan	0	0	0	0	unit	
28.4.1.7	Daun Rambu Lalu Lintas ACP (75 cm) Engineering	g Grade + Papan Tam	bahan				
28.4.1.7.1	Daun Rambu Lalu Lintas ACP (75 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan	0	0	0	0	unit	
28.4.1.8	Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan						
28.4.1.8.1	Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan	0	0	0	0	unit	
28.4.1.9	Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade						
28.4.1.9.1	Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade	0	0	0	0	unit	
28.4.1.10	Klem Galvanis Rambu Include Mur Baut						
28.4.1.10.1	Klem Galvanis Rambu Include Mur Baut	0	0	0	0	unit	
28.4.1.11	Pemasangan Tiang dan rambu RPPJ 2 m x 3 m						
28.4.1.11.1	Pemasangan Tiang dan rambu RPPJ 2 m x 3 m	0	0	0	0	unit	
28.4.1.12	Pemasangan Rambu RPPJ 2 m x 3 m						
28.4.1.12.1	Pemasangan Rambu RPPJ 2 m x 3 m	0	0	0	0	unit	
28.4.1.13	Pemasangan RPPJ Oktagonal Kantilever 1,8 x 1,2 m dengan scotch light engineering grade perismatik						
28.4.1.13.1	Pemasangan RPPJ Oktagonal Kantilever 1,8 x 1,2 m dengan scotch light engineering grade perismatik	0	0	0	0	unit	
28.4.1.14	Pemasangan Rambu Lalu Lintas (90 cm) Engineering Grade serta Papan Tambahan dengan Tiang Overhead Oktagonal						
28.4.1.14.1	Pemasangan Rambu Lalu Lintas (90 cm) Engineering Grade serta Papan Tambahan dengan Tiang Overhead Oktagonal	0	0	0	0	unit	

	<u> </u>							
28.4.1.15	Pemasangan Papan Nama Jalan (Standart) dari Plat Aluminium Lengkap							
28.4.1.15.1	Pemasangan Papan Nama Jalan (Standart) dari Plat Aluminium Lengkap	0	0	0	0	unit		
28.4.1.16	Pemasangan Papan Peringatan / Himbauan							
28.4.1.16.1	Pemasangan Papan Peringatan / Himbauan	0	0	0	0	unit		
28.4.1.17	Pemasangan Papan Petunjuk			•				
28.4.1.17.1	Pemasangan Papan Petunjuk	0	0	0	0	unit		
28.4.1.18	Pemasangan penggantian pipa rambu lalu lintas (1	menggunakan flender	s)					
28.4.1.18.1	Pemasangan penggantian pipa rambu lalu lintas (menggunakan flenders)	0	0	0	0	unit		
28.4.1.19	Pemasangan Rambu Elektronik Solar Cell							
28.4.1.19.1	Pemasangan Rambu Elektronik Solar Cell	0	0	0	0	unit		
28.4.1.20	Pemasangan Tiang Rambu Ganda							
28.4.1.20.1	Pemasangan Tiang Rambu Ganda	0	0	0	0	unit		
28.4.1.21	Pembuatan Palang Kuda dr Pipa Besi Hitam Dia. 2.5"							
28.4.1.21.1	Pembuatan Palang Kuda dr Pipa Besi Hitam Dia. 2.5"	0	0	0	0	unit		
28.4.1.22	Pembuatan Palang Kuda - kuda untuk Car Free Da	ny						
28.4.1.22.1	Pembuatan Palang Kuda - kuda untuk Car Free Day	0	0	0	0	unit		
28.4.1.23	Pemasangan Paku Jalan							
28.4.1.23.1	Pemasangan Paku Jalan	0	0	0	0	unit		
28.4.1.24	Pemasangan Paku Jalan Solar dengan LED Light dan Capasitor							
28.4.1.24.1	Pemasangan Paku Jalan Solar dengan LED Light dan Capasitor	0	0	0	0	unit		
28.4.1.25	Pengecatan Marka Thermoplastik tebal 2 mm							
28.4.1.25.1	Pengecatan Marka Thermoplastik tebal 2 mm	0	0	0	0	M2		
28.4.1.26	Pengecatan Marka Pita Penggaduh dengan Thermoplastik Tebal 10 mm							
28.4.1.26.1	Pengecatan Marka Pita Penggaduh dengan Thermoplastik Tebal 10 mm	0	0	0	0	M2		
28.4.1.27	Pengecatan Marka Jalan Coldplastik							
28.4.1.27.1	Pengecatan Marka Jalan Coldplastik	0	0	0	0	M2		
28.4.1.28	Pengecatan Marka Profil							
28.4.1.28.1	Pengecatan Marka Profil	0	0	0	0	M2		

28.4.1.29	Pengadaan Cermin Tikungan							
28.4.1.29.1	Pengadaan Cermin Tikungan	0	0	0	0	unit		
28.4.1.30	Jasa Pemeliharaan Rambu Lalu Lintas							
28.4.1.30.1	Jasa Pemeliharaan Rambu Lalu Lintas	0	0	0	0	unit		
28.4.2	Pagar Dinas Perhubungan							
28.4.2.1	Box Panel UPS Alumunium							
28.4.2.1.1	Box Panel UPS Alumunium	234.234	0	0	0	unit		
28.4.2.2	Pemasangan Kabel Bawah Tanah dengan System	Booring						
28.4.2.2.1	Pemasangan Kabel Bawah Tanah dengan System Booring	0	0	0	0	M		
28.4.2.3	Pekerjaan Pembuatan Pondasi Traffic Light Pendi	rian Tiang dan Instala	si Kabel					
28.4.2.3.1	Pekerjaan Pembuatan Pondasi Traffic Light Pendirian Tiang dan Instalasi Kabel	0	0	0	0	unit		
28.4.2.4	Pedestrian Crossing Traffic Light (PCTL) dengan 2 Tiang							
28.4.2.4.1	Pedestrian Crossing Traffic Light (PCTL) dengan 2 Tiang	0	0	0	0	unit		
28.4.2.5	Pedestrian Crossing Traffic Light (PCTL) dengan 4 Tiang							
28.4.2.5.1	Pedestrian Crossing Traffic Light (PCTL) dengan 4 Tiang	0	0	0	0	unit		
28.4.2.6	Traffic Light 3 Kaki Simpang							
28.4.2.6.1	Traffic Light 3 Kaki Simpang	0	0	0	0	unit		
28.4.2.7	Traffic Light 4 Kaki Simpang							
28.4.2.7.1	Traffic Light 4 Kaki Simpang	0	0	0	0	unit		
28.4.2.8	Pekerjaan Pengadaan dan Pemasangan Warning I	ight						
28.4.2.8.1	Pekerjaan Pengadaan dan Pemasangan Warning Light	0	0	0	0	unit		
28.4.2.9	Traffic Light 3 Kaki Simpang Lengkap dengan Ka	mera Sensor ATCS - IT	rs					
28.4.2.9.1	Traffic Light 3 Kaki Simpang Lengkap dengan Kamera Sensor ATCS - ITS	0	0	0	0	unit		
28.4.2.10	Traffic Light 4 Kaki Simpang Lengkap dengan Kamera Sensor ATCS - ITS							
28.4.2.10.1	Traffic Light 4 Kaki Simpang Lengkap dengan Kamera Sensor ATCS - ITS	13.029.500.000	12.650.000.000	13.409.000.000	13.915.000.000	unit		
28.4.2.11	Pengadaan -Pemasangan Guard Rail							
28.4.2.11.1	Pengadaan -Pemasangan Guard Rail	13.029.500.000	12.650.000.000	13.409.000.000	13.915.000.000	unit		
28.5	Fasilitas jalan							

	I							
28.5.1	Fasilitas jalan							
28.5.1.1	Pembangunan Halte							
28.5.1.1.1	Pembangunan Halte	0	0	0	0	M2		
28.6	pertanian							
28.6.1	Pertanian							
28.6.1.1	Gubug Jamur							
28.6.1.1.1	Gubug Jamur	0	0	0	0	unit		
28.6.1.2	Pembuatan Para-Para							
28.6.1.2.1	Pembuatan Para-Para	0	0	0	0	M2		
28.6.1.3	Pembuatan Gapura Tipe 1							
28.6.1.3.1	Pembuatan Gapura Tipe 1	429.973.500.000	417.450.000.000	442.497.000.000	459.195.000.000	unit		
28.6.1.4	Pembuatan Gapura Tipe 2							
28.6.1.4.1	Pembuatan Gapura Tipe 2	299.678.500.000	290.950.000.000	308.407.000.000	320.045.000.000	unit		
28.6.1.5	Pemeliharaan Jogging Track							
28.6.1.5.1	Pemeliharaan Jogging Track	0	0	0	0	unit		
28.6.1.6	Pemeliharaan Paving Hutan Kota							
28.6.1.6.1	Pemeliharaan Paving Hutan Kota	0	0	0	0	M2		
28.6.1.7	Pembuatan Playground							
28.6.1.7.1	Pembuatan Playground	0	0	0	0	M2		