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								
25.1.1.1.1	Pembuatan Jalan Baru Lokal Tipe 1	2.323.232	0	0	0	10 Pcs			
25.1.1.1.2	Pembuatan Jalan Baru Lokal Tipe 2	0	0	0	0	10 Pcs			
25.1.1.1.3	Pembuatan Jalan Baru Kolektor Tipe 1	0	0	0	0	10 Pcs			
25.1.1.1.4	Pembuatan Jalan Baru Kolektor Tipe 2	1.190.000.000	0	0	0	10 Pcs			
25.1.1.1.5	Pengaspalan Jalan dengan Hotmix AC Tebal 4cm, (kerusakan 0%-60%)	0	0	0	0	M2			
25.1.1.1.6	Pembetonan Jalan Lingkungan dengan Rabat Beton tebal 8cm (Kerusakan 0% - 60%)	0	0	0	0	M2			
25.1.1.1.7	Pembetonan Jalan Lingkungan dengan Rabat Beton tebal 8cm (Kerusakan 60% - 90%)	0	0	0	0	M2			
25.1.1.1.8	Pembetonan Jalan sekunder dengan Rabat Beton tebal 25cm	0	0	0	0	M2			
25.1.1.1.9	Pembetonan Jalan sekunder dengan Rabat Beton tebal 25cm (Kerusakan 0% - 60%)	0	0	0	0	M2			
25.1.1.1.10	Pembetonan Jalan Sekunder dengan Rabat Beton tebal 25cm (Kerusakan 60% - 100%)	0	0	0	0	M2			
25.1.1.1.11	Pembetonan Jalan Arteri dengan Rabat Beton tebal 25cm	0	0	0	0	M2			
25.1.1.1.12	Pembetonan Jalan Arteri dengan Rabat Beton tebal 25cm (Kerusakan 0% - 60%)	0	0	0	0	M2			
25.1.1.1.13	Pembetonan Jalan Arteri dengan Rabat Beton tebal 25cm (Kerusakan 60% - 100%)	0	0	0	0	M2			
25.1.1.1.14	Pembuatan jalan	0	0	0	0	batang			
25.1.1.1.15	sdfsdf	0	0	0	0	bal			
25.1.1.1.16	23	0	0	0	0	dus			
25.1.1.1.17	A1	0	0	6.643.181.818	10.388.636.36476	buah			
25.1.1.1.18	A2			3.970.181.818		bungkus			

25.1.1.1.19	A3	0		7.940.363.636	0	btl
25.1.1.1.20	sdfsdf	8.000.000				1 Ikat
25.1.1.2	Pemeliharaan Jalan					
25.1.1.2.1	Pemeliharaan Jalan Tipe 1	0	0	0	0	10 Pcs
25.1.1.2.2	Pemeliharaan Jalan Tipe 2	0	0	0	0	10 Pcs
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)	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	M			
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	M			
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	M			
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	M			
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	M			
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	M			
25.1.3.8	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 2 m (tbl. 6 cm) deng	an Saluran lebar 40	cm + plat						
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) deng	an Saluran lebar 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) deng	an Saluran lebar 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	М			
25.1.3.11	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 4 m (tbl. 6 cm) deng	an Saluran lebar 60	cm + plat						

si Jalan Paving Baru Lebar 4 m (tbl. 6 cm)								
aluran lebar 60 cm + plat	0	0	0	0	M			
si Jalan Paving Baru Lebar 4 m (tbl. 6 cm) denga	an Saluran lebar 80	cm + plat						
si Jalan Paving Baru Lebar 4 m (tbl. 6 cm) aluran lebar 80 cm + plat	0	0	0	0	M			
Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 80 cm + plat								
si Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm) aluran lebar 80 cm + plat	0	0	0	0	M			
si Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm) denga	an Saluran lebar 10	0 cm + plat						
si Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm) aluran lebar 100 cm + plat	0	0	0	0	M			
Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 6 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 100 cm + plat								
si Jalan Paving Baru Lebar 6 m (tbl. 6 cm) aluran lebar 100 cm + plat	0	0	0	0	M			
Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 7 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 100 cm + plat								
si Jalan Paving Baru Lebar 7 m (tbl. 6 cm) aluran lebar 100 cm + plat	0	0	0	0	М			
Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 8 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 100 cm + plat								
si Jalan Paving Baru Lebar 8 m (tbl. 6 cm) aluran lebar 100 cm + plat	0	0	0	0	M			
si Taman Paving (Luas 100 m2, Urugan Pasir 10	cm,Kanstin Beton	K350)						
si Taman Paving (Luas 100 m2, Urugan Pasir nstin Beton K350)	0	0	0	0	M2			
si Jalan Paving untuk Makam								
si Jalan Paving untuk Makam	0	0	0	0	M2			
si Jalan Batu Alam								
si Jalan Batu Alam	0	0	0	0	M2			
alan dengan Hotmix AC tebal 4 cm, 1 m2 (overla	y)							
alan Jalan dengan Hotmix AC tebal 4cm, 1m2	0	0	0	0	M2			
alan Jalan dengan Hotmix AC tebal 5cm, 1m2	0	0	0	0	M2			
alan jalan dengan Hotmix AC tebal 4cm, an 60%-100%)	0	0	0	0	M2			
alan Jalan dengan Hotmix AC Tebal 5cm, an 0%-60%)	0	0	0	0	M2			
alan Jalan dengan Hotmix AC tebal 5cm, an 60%-100%)	0	0	0	0	M2			
	si Jalan Paving Baru Lebar 4 m (tbl. 6 cm) aluran lebar 80 cm + plat si Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm) denga si Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm) denga si Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm) denga si Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm) denga si Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm) aluran lebar 100 cm + plat si Jalan Paving Baru Lebar 6 m (tbl. 6 cm) denga si Jalan Paving Baru Lebar 6 m (tbl. 6 cm) aluran lebar 100 cm + plat si Jalan Paving Baru Lebar 7 m (tbl. 6 cm) denga si Jalan Paving Baru Lebar 7 m (tbl. 6 cm) aluran lebar 100 cm + plat si Jalan Paving Baru Lebar 8 m (tbl. 6 cm) denga si Jalan Paving Baru Lebar 8 m (tbl. 6 cm) aluran lebar 100 cm + plat si Taman Paving (Luas 100 m2, Urugan Pasir 100 si Taman Paving (Luas 100 m2, Urugan Pasir nstin Beton K350) si Jalan Paving untuk Makam si Jalan Paving untuk Makam si Jalan Batu Alam si Jalan Batu Alam si Jalan Batu Alam si Jalan Batu Alam si Jalan dengan Hotmix AC tebal 4 cm, 1 m2 (overlation Jalan Jalan dengan Hotmix AC tebal 5 cm, 1m2 silan Jalan dengan Hotmix AC tebal 5 cm, 1m0 %-60%) silan Jalan dengan Hotmix AC tebal 5 cm, 1m0 %-60%)	si Jalan Paving Baru Lebar 4 m (tbl. 6 cm) aluran lebar 80 cm + plat si Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 80 cm + plat si Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 10 aluran lebar 80 cm + plat si Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 10 si Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 10 aluran lebar 100 cm + plat si Jalan Paving Baru Lebar 6 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 10 si Jalan Paving Baru Lebar 6 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 10 si Jalan Paving Baru Lebar 7 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 10 si Jalan Paving Baru Lebar 7 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 10 si Jalan Paving Baru Lebar 8 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 10 si Jalan Paving Baru Lebar 8 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 10 si Jalan Paving Baru Lebar 8 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 10 si Jalan Paving GLuas 100 m2, Urugan Pasir 10 cm, Kanstin Beton si Taman Paving (Luas 100 m2, Urugan Pasir 10 cm, Kanstin Beton si Taman Paving (Luas 100 m2, Urugan Pasir nstin Beton K350) si Jalan Paving untuk Makam si Jalan Paving untuk Makam olan Jalan Batu Alam olan dengan Hotmix AC tebal 4 cm, 1 m2 (overlay) si Jalan Jalan dengan Hotmix AC tebal 5 cm, 1m2 olan Jalan dengan Hotmix AC tebal 5 cm, 0 si Jalan Jalan dengan Hotmix AC tebal 5 cm, 0 si Jalan Jalan dengan Hotmix AC tebal 5 cm, 0 si Jalan Jalan dengan Hotmix AC tebal 5 cm, 0 si Jalan Jalan dengan Hotmix AC tebal 5 cm, 0	si Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm)	si Jalan Paving Baru Lebar 4 m (tbl. 6 cm)	si Jalan Paving Baru Lebar 6 m (tbl. 6 cm) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			

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 (overla	ny)				•		
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	0	0	0	0	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	0	0	0	0	M2		
25.2.1.2	Jembatan Bentang 8m							
25.2.1.2.1	Jembatan Bentang 8m	0	0	0	0	M2		
25.2.1.3	Jembatan Bentang 12m							
25.2.1.3.1	Jembatan Bentang 12m	0	0	0	0	M2		
25.2.1.4	Jembatan Bentang 4 m							
25.2.1.4.1	Jembatan Bentang 4 m	0	0	0	0	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	M		
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	M		
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	M		
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	M		
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	M		
25.3.6.2	Saluran Tipe A							

25.3.6.2.1	Saluran Tipe A	0	0	0	0	M			
25.3.6.3	Saluran Tipe B		1		1				
25.3.6.3.1	Saluran Tipe B	0	0	0	0	M			
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	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 (65%)								
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 (65%)								
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 (65%)								
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 (Sewarn	a)							
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 (Sewarna)								
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	•							
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								
27.1	PJU								
27.1.1	PJU								
	<u> </u>								

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 - Ornamen 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 - Ornamen 2 m	n			•				
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 - Ornamen 2 m	n							
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 - Ornamen 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 - Ornamen 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 - Ornamen 3 m	n							
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 - Ornamen 6 m	n							
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 - Ornamen 6 m	n							
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	5 m (OKTAGONAL)							
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 cab 1-7	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	9 m (OKTAGONAL)							
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 cab 1-9	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 2-5	m (OKTACONA)							
27.1.1.24		9 III (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 (OKTAGONAL)								
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 LED								
27.1.1.155.1	Pemasangan PJU dengan kabel tanah dan Lampu LED	0	0	0	0	500 gr			
27.2	Taman								
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							
27.2.1.4.1	PEMBUATAN TAMAN TYPE C	0	0	0	0	M1		
27.2.1.5	Pemeliharaan Air Mancur							
27.2.1.5.1	Pemeliharaan Air Mancur	0	0	0	0	М3		
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	0	0	0	0	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	М		
27.2.2.10	Pembangunan Dermaga Beton Mangrove							
27.2.2.10.1	Pembangunan Dermaga Beton Mangrove	0	0	0	0	500 gr		
27.2.2.11	Pembangunan Jogging Track							
27.2.2.11.1	Pembangunan Jogging Track	0	0	0	0	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	l							
28.1	PDAM								
28.1.1	Pemasangan Pipa								
28.1.1.1	Pemasangan Pipa Air Bersih Dia 110 dengan Eksisting A	spal							
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 Eksisting Beton Rabat								
28.1.1.2.1	Pemasangan Pipa Air Bersih Dia 110 dengan Eksisting Beton Rabat	0	0	0	0	М			
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	МЗ			
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								
28.3.1.2.1	Pembangunan Lapangan Olahraga Lompat Jauh	0	0	0	0	M2			
28.3.1.3	PEKERJAAN PEMBUATAN LAPANGAN BOLA BASKET (39 x 17,6 m2)							
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 VOLLEY (:	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	n)	•						

28.3.1.5.1	Pembangunan Lapangan Olahraga Futsal Besar (45x28m)	0	0	0	0	M2		
28.3.1.6	PEKERJAAN PEMBUATAN LAPANGAN BULUTANGKIS (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 (28x18m)							
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 Konvensional ukuran 50m 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 Pagar							
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 papan tambahan dan umpak beton							
28.4.1.1.1	Rambu Lalu Lintas (75 cm) Engineering Grade papan tambahan dan umpak beton	0	0	0	0	unit		
28.4.1.2	Rambu Lalu Lintas (60 cm) Engineering Grade papan tar	mbahan 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 + Pa	pan 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 Grade + Papan Tambahan							
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 Grade + Papan Tambahan							
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 Grade + Papan Tambahan							

Daun Rambu Lalu Lintas ACP (75 cm) Engineering							
Grade + Papan Tambahan	0	0	0	0	unit		
Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan							
Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan	0	0	0	0	unit		
Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade)						
Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade	0	0	0	0	unit		
Klem Galvanis Rambu Include Mur Baut							
Klem Galvanis Rambu Include Mur Baut	0	0	0	0	unit		
Pemasangan Tiang dan rambu RPPJ 2 m x 3 m							
Pemasangan Tiang dan rambu RPPJ 2 m x 3 m	0	0	0	0	unit		
Pemasangan Rambu RPPJ 2 m x 3 m							
Pemasangan Rambu RPPJ 2 m x 3 m	0	0	0	0	unit		
Pemasangan RPPJ Oktagonal Kantilever 1,8 x 1,2 m dengan scotch light engineering grade perismatik							
Pemasangan RPPJ Oktagonal Kantilever 1,8 x 1,2 m dengan scotch light engineering grade perismatik	0	0	0	0	unit		
Pemasangan Rambu Lalu Lintas (90 cm) Engineering Gra	ade serta Papan Tar	nbahan dengan Tian	g Overhead Oktago	onal			
Pemasangan Rambu Lalu Lintas (90 cm) Engineering Grade serta Papan Tambahan dengan Tiang Overhead Oktagonal	0	0	0	0	unit		
Pemasangan Papan Nama Jalan (Standart) dari Plat Alun	ninium Lengkap						
Pemasangan Papan Nama Jalan (Standart) dari Plat Aluminium Lengkap	0	0	0	0	unit		
Pemasangan Papan Peringatan / Himbauan							
Pemasangan Papan Peringatan / Himbauan	0	0	0	0	unit		
Pemasangan Papan Petunjuk							
Pemasangan Papan Petunjuk	0	0	0	0	unit		
Pemasangan penggantian pipa rambu lalu lintas (menggunakan flenders)							
Pemasangan penggantian pipa rambu lalu lintas (menggunakan flenders)	0	0	0	0	unit		
Pemasangan Rambu Elektronik Solar Cell							
Pemasangan Rambu Elektronik Solar Cell	0	0	0	0	unit		
Pemasangan Tiang Rambu Ganda							
Pemasangan Tiang Rambu Ganda	0	0	0	0	unit		
	Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade Klem Galvanis Rambu Include Mur Baut Klem Galvanis Rambu Include Mur Baut Pemasangan Tiang dan rambu RPPJ 2 m x 3 m Pemasangan Rambu RPPJ 2 m x 3 m Pemasangan Rambu RPPJ 2 m x 3 m Pemasangan RPPJ Oktagonal Kantilever 1,8 x 1,2 m dengan scotch light engineering grade perismatik Pemasangan Rambu Lalu Lintas (90 cm) Engineering Grade serta Papan Tambahan dengan Tiang Overhead Oktagonal Pemasangan Papan Nama Jalan (Standart) dari Plat Alum Pemasangan Papan Nama Jalan (Standart) dari Plat Aluminium Lengkap Pemasangan Papan Peringatan / Himbauan Pemasangan Papan Petunjuk Pemasangan Papan Petunjuk	Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade Klem Galvanis Rambu Include Mur Baut Klem Galvanis Rambu Include Mur Baut O Pemasangan Tiang dan rambu RPPJ 2 m x 3 m Pemasangan Tiang dan rambu RPPJ 2 m x 3 m O Pemasangan Rambu RPPJ 2 m x 3 m O Pemasangan RPPJ Oktagonal Kantilever 1,8 x 1,2 m dengan scotch light eng dengan scotch light engineering grade perismatik Pemasangan Rambu Lalu Lintas (90 cm) Engineering Grade serta Papan Tar Pemasangan Rambu Lalu Lintas (90 cm) Engineering Grade serta Papan Tar Pemasangan Rambu Lalu Lintas (90 cm) Engineering Grade serta Papan Tar Pemasangan Papan Nama Jalan (Standart) dari Plat Aluminium Lengkap Pemasangan Papan Nama Jalan (Standart) dari Plat Aluminium Lengkap Pemasangan Papan Peringatan / Himbauan Pemasangan Papan Peringatan / Himbauan Pemasangan Papan Petunjuk Pemasangan Papan Petunjuk 0 Pemasangan Papan Pet	Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering O O O Klem Galvanis Rambu Include Mur Baut Klem Galvanis Rambu Include Mur Baut Vemasangan Tiang dan rambu RPPJ 2 m x 3 m Pemasangan Tiang dan rambu RPPJ 2 m x 3 m Pemasangan Rambu RPPJ 2 m x 3 m Pemasangan Rambu RPPJ 2 m x 3 m O O O Pemasangan RPPJ Oktagonal Kantilever 1.8 x 1.2 m dengan scotch light engineering grade perist dengan scotch light engineering grade perist pemasangan Rambu Lalu Lintas (90 cm) Engineering Grade serta Papan Tambahan dengan Tiang Overhead Oktagonal Conde serta Papan Tambahan dengan Tiang Overhead Oktagonal Papan Nama Jalan (Standart) dari Plat Aluminium Lengkap Pemasangan Papan Nama Jalan (Standart) dari Plat Aluminium Lengkap Pemasangan Papan Peringatan / Himbauan Pemasangan Papan Peringatan / Himbauan Pemasangan Papan Petunjuk Pemasangan Papan Pa	Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering	Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Crade Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q		

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 Day							
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	М		
28.4.2.3	Pekerjaan Pembuatan Pondasi Traffic Light Pendirian Tiang dan Instalasi 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							

			1					
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 Light							
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 Kamera Sensor ATCS - ITS							
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	0	0	0	0	unit		
28.4.2.11	Pengadaan -Pemasangan Guard Rail							
28.4.2.11.1	Pengadaan -Pemasangan Guard Rail	0	0	0	0	unit		
28.5	Fasilitas jalan							
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	0	0	0	0	unit		
28.6.1.4	Pembuatan Gapura Tipe 2							
28.6.1.4.1	Pembuatan Gapura Tipe 2	0	0	0	0	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	