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							
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	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	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) dengan 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	М		
25.1.3.9	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 3 m (tbl. 6 cm) dengan 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) dengan 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					
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) deng	an Saluran lebar 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	М		
25.1.3.13	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 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) deng	an Saluran lebar 100	0 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) deng	an Saluran lebar 100	0 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	М		
25.1.3.16	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 7 m (tbl. 6 cm) deng	an Saluran lebar 100	0 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	М		
25.1.3.17	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 8 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 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 Pasir 10 cm, Kanstin Beton 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							
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 (overl		0.112.000.000	3101017201000	0770012001000	112		
	Day georglan Talan day gan Hatmin AC tahal Asm							
25.1.3.21.1	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 (overl	ay)						
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 + Wire	nesh 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	M3		
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		1				
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	М	
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	М		
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	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	М		
25.3.6.8	Saluran Batu kali 100/120 + Tutup Pelat (2 sisi)							