## 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	4.006.700.000	3.890.000.000	4.123.400.000	4.279.000.000	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	5.600.483.647	5.720.483.647	2.151.483.647	2.152.483.647	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	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	М
	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 7m (tbl. 6 cm)					
25.1.3.6	Ronowakor Jahan Taving Bara Lobar 7 in (wir. 0 oin)					
25.1.3.6 25.1.3.6.1	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 7m (tbl. 6 cm)	0	0	0	0	M
		0	0	0	0	М

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) dengan S	aluran lebar 60 cm	+ plat					
25.1.3.11.1	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar $4\ \mathrm{m}$ (tbl. $6\ \mathrm{cm}$ ) dengan Saluran lebar $60\ \mathrm{cm}$ + plat	0	0	0	0	M		
25.1.3.12	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 4 m (tbl. 6 cm) dengan S	aluran 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	M		
25.1.3.14	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm) dengan S	aluran lebar 100 cm	n + 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) dengan S	aluran lebar 100 cm	ı + 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) dengan S	aluran lebar 100 cm	ı + 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	0	0	0	0	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	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	М3	
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	М		
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	М		
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	М		
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	М		
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	М		
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	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	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	M		
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)							