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		

					1		
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	М	
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)						
1							

		1	1		1			
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) 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 S	aluran 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	M		
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 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 60 cm + plat	0	0	0	0	М		
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	М		
25.1.3.14	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 5 m (tbl. 6 cm) dengan S	aluran lebar 100 cm	ı + 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	M		
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	M		
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	M		
25.1.3.17	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 8 m (tbl. 6 cm) dengan S	aluran lebar 100 cm	ı + 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							

25.1.1.2.0.1 Restrictated Jelane Detail Adams								
Part	25.1.3.20.1	Konstruksi Jalan Batu Alam	0	0	0	0	M2	
25.1.3.21.2 Preggagapalan plana dengan Hotma AC tebal Scin, Im2 0	25.1.3.21	Pengaspalan dengan Hotmix AC tebal 4 cm, 1 m2 (overlay)						
25.1.3.21.4 Pengagapaha Jalan dengan Hotmax AC tobal Acm. 0	25.1.3.21.1		0	0	0	0	M2	
25.1.3.21.4 Pengapalan Jalan dengan Hotmix AC Tebal Scm. 0	25.1.3.21.2		0	0	0	0	M2	
25.1.3.21.5 Gerrisskan 696-6969 0 0 0 0 0 0 MZ	25.1.3.21.3	pengaspalan jalan dengan Hotmix AC tebal 4cm, (kerusakan 60%-100%)	0	0	0	0	M2	
Cerusakan Goversooks	25.1.3.21.4		0	0	0	0	M2	
25.1.3.21 Pengsapalan dengan Hotmix AC tebal 4 cm, 1 m2 (overlay)	25.1.3.21.5	Pengaspalan Jalan dengan Hotmix AC tebal 5cm, (kerusakan 60%-100%)	0	0	0	0	M2	
25.1.4 Pembuatan Pilar Batas	25.1.3.21.6		0	0	0	0	M2	
Pekerjaan Pilar batas Tipe C (batas Kecamatan)	25.1.3.22	Pengaspalan dengan Hotmix AC tebal 4 cm, 1 m2 (overlay)						
25.1.4.1.1 Pekerjaan Pilar batas Tipe C (batas Kecamatan) 0 0 0 0 0 M2	25.1.4	Pembuatan Pilar Batas						
25.1.4.2 Pekerjaan Pilar batas Tipe D (batas Desa) 0	25.1.4.1	Pekerjaan Pilar batas Tipe C (batas Kecamatan)						
25.1.4.2.1 Pekerjaan Pilar batas Tipe D (batas Desa) 0 0 0 0 0 M2	25.1.4.1.1	Pekerjaan Pilar batas Tipe C (batas Kecamatan)	0	0	0	0	M2	
25.1.5.1 Pedestrian Dengan Saluran	25.1.4.2	Pekerjaan Pilar batas Tipe D (batas Desa)						
25.1.5.1.1 Pedestrian Dengan Saluran 0	25.1.4.2.1	Pekerjaan Pilar batas Tipe D (batas Desa)	0	0	0	0	M2	
25.1.5.1.1 Pedestrian Dengan Saluran 0	25.1.5	Pembuatan Pedestrian						
Pedestrian Dengan Saluran U-Gutter + Curbing + Wiremesh U-50	25.1.5.1	Pedestrian Dengan Saluran						
25.1.5.2.1 Pedestrian Dengan Saluran U-Gutter + Curbing + Wiremesh U-50 0 0 0 M2 25.1.5.3.1 Pengerukan Saluran Manual 0 0 0 0 M3 25.1.5.3.1 Pengerukan Saluran Manual 0 0 0 0 M3 25.1.7.1 Pengecatan 0 0 0 0 M2 25.1.7.1.1 Pengecatan dengan Cat Road Line 0 0 0 0 M2 25.2.1 jembatan 25.2.1.1 Jembatan Bentang 6m	25.1.5.1.1	Pedestrian Dengan Saluran	0	0	0	0	M2	
Since Sinc	25.1.5.2	Pedestrian Dengan Saluran U-Gutter + Curbing + Wiremesh	U-50					
25.1.5.3.1 Pengerukan Saluran Manual 0 0 0 0 M3 25.1.7 Pengecatan 25.1.7.1.1 Pengecatan dengan Cat Road Line 0 0 0 0 M2 25.2. jembatan 25.2.1.1 Jembatan Bentang 6m	25.1.5.2.1	Pedestrian Dengan Saluran U-Gutter + Curbing + Wiremesh U-50	0	0	0	0	M2	
25.1.7 Pengecatan 25.1.7.1 Pengecatan dengan Cat Road Line 25.1.7.1.1 Pengecatan dengan Cat Road Line 25.2 jembatan 25.2.1 Jembatan Bentang 6m	25.1.5.3	Pengerukan Saluran Manual						
25.1.7.1 Pengecatan dengan Cat Road Line 0 0 0 0 M2 25.1.7.1.1 Pengecatan dengan Cat Road Line 0 0 0 0 M2 25.2 jembatan 25.2.1 jembatan Bentang 6m	25.1.5.3.1	Pengerukan Saluran Manual	0	0	0	0	М3	
25.1.7.1.1 Pengecatan dengan Cat Road Line 0 0 0 0 M2 25.2 jembatan 25.2.1 jembatan Bentang 6m	25.1.7	Pengecatan						
25.2 jembatan 25.2.1 jembatan 25.2.1.1 Jembatan Bentang 6m	25.1.7.1	Pengecatan dengan Cat Road Line						
25.2.1 jembatan 25.2.1.1 Jembatan Bentang 6m	25.1.7.1.1	Pengecatan dengan Cat Road Line	0	0	0	0	M2	
25.2.1.1 Jembatan Bentang 6m	25.2	jembatan						
	25.2.1	jembatan						
25.2.1.1.1 Jembatan Bentang 6m 0 0 0 0 M2	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	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)							