

# 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	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) 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	M
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	M
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	M
25.1.3.11	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 4 m (tbl. 6 cm) dengan 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) dengan 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	M
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 Saluran lebar 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	M
25.1.3.15	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 6 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 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) dengan Saluran lebar 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) 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	M
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 (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	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					
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	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					
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)					