Satuan

lembar

aaa

ANALISA STANDART BELANJA

(ASB)

No.

25

25.1.1.2.8

25.1.1.2.9

25.1.1.2.10

25.1.1.2.11

25.1.1.2.12

25.1.1.2.13

25.1.1.2.14

25.1.1.2.15

25.1.1.2.16

25.1.1.2.17

25.1.1.2.18

25.1.1.2.19

25.1.1.2.20

25.1.1.2.21

25.1.1.2.22

25.1.1.2.23

25.1.1.2.24

Uraian

Jalan, Jembatan, Saluran1

Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 5,5 m

Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 6 m

Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar $6.5~\mathrm{m}$

Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 7 m $\,$

Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 7,5 m

Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 8 m

Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 8,5 m

Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 9 m

Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar $9.5~\mathrm{m}$

Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar $10\ m$

Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 10,5 m

Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 11 m $\,$

Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 11,5 m

Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 12 m $\,$

Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 12,5 m

Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 13 m $\,$

Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 13,5 m

Harga Zona 1

Harga Zona 2

Harga Zona 3

Harga Zona 4

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	

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

25.1.1.2.25	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 14 m	0	0	0	0	lembar	
aaa	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	ı + 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	М	
25.1.3.10	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 3 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 60 cm	ı + 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 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	м	
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	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 Saluran lebar 100 c	m + 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 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	М	
25.1.3.16	Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 7 m (tbl. 6 cm) dengan Saluran lebar 100 c	m + 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 K3	50)					
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						
a <u>a</u> a _{.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					1	
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	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	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	M
25.3.2.3	Saluran Batu kali 80/100 + Tutup Pelat (1 sisi)					aaa
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)				1	
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	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	M
25.3.6.8	Saluran Batu kali 100/120 + Tutup Pelat (2 sisi)					
I						ļ