## 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 | 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 | 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 | M      |
| 25.1.3.7    | Konstruksi Jalan Paving Baru Lebar 8m (tbl. 6 cm) |   |   |   |   |        |

|             |   | 1                                   | T        | · |   |    |  |  |
|-------------|---|-------------------------------------|----------|---|---|----|--|--|
| 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)<br>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)<br>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)<br>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)<br>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)<br>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)<br>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)<br>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)<br>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)<br>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 $100\ \mathrm{cm}$ + 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   | 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  |                                     |          |   |   |    |  |  |
|             | <u> </u>  |                                     |          |   |   |    |  |  |

|             |   |      | • |   | • |    |  |
|-------------|---|------|---|---|---|----|--|
| 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,<br>(kerusakan 60%-100%) | 0    | 0 | 0 | 0 | M2 |  |
| 25.1.3.21.4 | Pengaspalan Jalan dengan Hotmix AC Tebal 5cm,<br>(kerusakan 0%-60%)   | 0    | 0 | 0 | 0 | M2 |  |
| 25.1.3.21.5 | Pengaspalan Jalan dengan Hotmix AC tebal 5cm,<br>(kerusakan 60%-100%) | 0    | 0 | 0 | 0 | M2 |  |
| 25.1.3.21.6 | Pembetonan Jalan Lingkungan dengan Rabat Beton tebal<br>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 +<br>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 | МЗ |  |
| 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 | 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 | М |  |  |
| 25.3.6.8   | Saluran Batu kali 100/120 + Tutup Pelat (2 sisi) |   |   |   |   |   |  |  |