

# 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  |               |              |               |                    |         |
| 25.1.1.1.1  | Pembuatan Jalan Baru Lokal Tipe 1  | 2.323.232     | 0            | 0             | 0                  | 10 Pcs  |
| 25.1.1.1.2  | Pembuatan Jalan Baru Lokal Tipe 2  | 0             | 0            | 0             | 0                  | 10 Pcs  |
| 25.1.1.1.3  | Pembuatan Jalan Baru Kolektor Tipe 1   | 0             | 0            | 0             | 0                  | 10 Pcs  |
| 25.1.1.1.4  | Pembuatan Jalan Baru Kolektor Tipe 2   | 1.190.000.000 | 0            | 0             | 0                  | 10 Pcs  |
| 25.1.1.1.5  | Pengaspalan Jalan dengan Hotmix AC Tebal 4cm, (kerusakan 0%-60%)               | 0             | 0            | 0             | 0                  | M2      |
| 25.1.1.1.6  | Pembetonan Jalan Lingkungan dengan Rabat Beton tebal 8cm (Kerusakan 0% - 60%)  | 0             | 0            | 0             | 0                  | M2      |
| 25.1.1.1.7  | Pembetonan Jalan Lingkungan dengan Rabat Beton tebal 8cm (Kerusakan 60% - 90%) | 0             | 0            | 0             | 0                  | M2      |
| 25.1.1.1.8  | Pembetonan Jalan sekunder dengan Rabat Beton tebal 25cm                        | 0             | 0            | 0             | 0                  | M2      |
| 25.1.1.1.9  | Pembetonan Jalan sekunder dengan Rabat Beton tebal 25cm (Kerusakan 0% - 60%)   | 0             | 0            | 0             | 0                  | M2      |
| 25.1.1.1.10 | Pembetonan Jalan Sekunder dengan Rabat Beton tebal 25cm (Kerusakan 60% - 100%) | 0             | 0            | 0             | 0                  | M2      |
| 25.1.1.1.11 | Pembetonan Jalan Arteri dengan Rabat Beton tebal 25cm                          | 0             | 0            | 0             | 0                  | M2      |
| 25.1.1.1.12 | Pembetonan Jalan Arteri dengan Rabat Beton tebal 25cm (Kerusakan 0% - 60%)     | 0             | 0            | 0             | 0                  | M2      |
| 25.1.1.1.13 | Pembetonan Jalan Arteri dengan Rabat Beton tebal 25cm (Kerusakan 60% - 100%)   | 0             | 0            | 0             | 0                  | M2      |
| 25.1.1.1.14 | Pembuatan jalan  | 0             | 0            | 0             | 0                  | batang  |
| 25.1.1.1.15 | sdfsdf   | 0             | 0            | 0             | 0                  | bal     |
| 25.1.1.1.16 | 23   | 0             | 0            | 0             | 0                  | dus     |
| 25.1.1.1.17 | A1   | 0             | 0            | 6.643.181.818 | 10.388.636.364..76 | buah    |
| 25.1.1.1.18 | A2   |               |              | 3.970.181.818 |                    | bungkus |

|             |   |           |   |               |   |        |
|-------------|---|-----------|---|---------------|---|--------|
| 25.1.1.1.19 | A3                                      | 0         |   | 7.940.363.636 | 0 | btl    |
| 25.1.1.1.20 | sdfsdf                                  | 8.000.000 |   |               |   | 1 Ikat |
| 25.1.1.2    | Pemeliharaan Jalan                      |           |   |               |   |        |
| 25.1.1.2.1  | Pemeliharaan Jalan Tipe 1               | 0         | 0 | 0             | 0 | 10 Pcs |
| 25.1.1.2.2  | Pemeliharaan Jalan Tipe 2               | 0         | 0 | 0             | 0 | 10 Pcs |
| 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  | 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 | 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   | 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 | 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)    |   |   |   |   |    |
| 26          | Pembangunan Gedung                                  |   |   |   |   |    |
| 26.1        | Pembangunan dan Rehabilitasi Gedung                 |   |   |   |   |    |
| 26.1.1      | Pembangunan dan Rehabilitasi Gedung                 |   |   |   |   |    |
| 26.1.1.1    | Pembangunan Gedung Type A                           |   |   |   |   |    |
| 26.1.1.1.1  | Pembangunan Gedung Type A                           | 0 | 0 | 0 | 0 | M2 |
| 26.1.1.2    | Pembangunan Gedung Type B                           |   |   |   |   |    |
| 26.1.1.2.1  | Pembangunan Gedung Type B                           | 0 | 0 | 0 | 0 | M2 |
| 26.1.1.3    | Pembangunan Gedung Type C                           |   |   |   |   |    |
| 26.1.1.3.1  | Pembangunan Gedung Type C                           | 0 | 0 | 0 | 0 | M2 |
| 26.1.1.4    | Rehabilitasi Kerusakan Ringan Bangunan Tipe A (30%) |   |   |   |   |    |
| 26.1.1.4.1  | Rehabilitasi Kerusakan Ringan Bangunan Tipe A (30%) | 0 | 0 | 0 | 0 | M2 |
| 26.1.1.5    | Rehabilitasi Kerusakan Sedang Bangunan Tipe A (45%) |   |   |   |   |    |
| 26.1.1.5.1  | Rehabilitasi Kerusakan Sedang Bangunan Tipe A (45%) | 0 | 0 | 0 | 0 | M2 |
| 26.1.1.10   | Rehabilitasi Kerusakan Berat Bangunan Tipe A (65%)  |   |   |   |   |    |
| 26.1.1.10.1 | Rehabilitasi Kerusakan Berat Bangunan Tipe A (65%)  | 0 | 0 | 0 | 0 | M2 |
| 26.1.1.11   | Rehabilitasi Kerusakan Ringan Bangunan Tipe B (30%) |   |   |   |   |    |
| 26.1.1.11.1 | Rehabilitasi Kerusakan Ringan Bangunan Tipe B (30%) | 0 | 0 | 0 | 0 | M2 |
| 26.1.1.12   | Rehabilitasi Kerusakan Sedang Bangunan Tipe B (45%) |   |   |   |   |    |
| 26.1.1.12.1 | Rehabilitasi Kerusakan Sedang Bangunan Tipe B (45%) | 0 | 0 | 0 | 0 | M2 |
| 26.1.1.13   | Rehabilitasi Kerusakan Berat Bangunan Tipe B (65%)  |   |   |   |   |    |
| 26.1.1.13.1 | Rehabilitasi Kerusakan Berat Bangunan Tipe B (65%)  | 0 | 0 | 0 | 0 | M2 |
| 26.1.1.14   | Rehabilitasi Kerusakan Ringan Bangunan Tipe C (30%) |   |   |   |   |    |

|             |   |   |   |   |   |      |
|-------------|---|---|---|---|---|------|
| 26.1.1.14.1 | Rehabilitasi Kerusakan Ringan Bangunan Tipe C (30%)   | 0 | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 26.1.1.15   | Rehabilitasi Kerusakan Sedang Bangunan Tipe B (45%)   |   |   |   |   |      |
| 26.1.1.15.1 | Rehabilitasi Kerusakan Sedang Bangunan Tipe B (45%)   | 0 | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 26.1.1.16   | Rehabilitasi Kerusakan Berat Bangunan Tipe B (65%)    |   |   |   |   |      |
| 26.1.1.16.1 | Rehabilitasi Kerusakan Berat Bangunan Tipe B (65%)    | 0 | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 26.1.1.17   | Pengecatan Dinding Dalam Lama Tanpa Plamir (Sewarna ) |   |   |   |   |      |
| 26.1.1.17.1 | Pengecatan Dinding Dalam Lama Tanpa Plamir (Sewarna ) | 0 | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 26.1.1.18   | Pengecatan Dinding Dalam Baru                         |   |   |   |   |      |
| 26.1.1.18.1 | Pengecatan Dinding Dalam Baru                         | 0 | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 26.1.1.19   | Pengecatan Dinding Luar Lama Tanpa Plamir (Sewarna )  |   |   |   |   |      |
| 26.1.1.19.1 | Pengecatan Dinding Luar Lama Tanpa Plamir (Sewarna )  | 0 | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 26.1.1.20   | Pengecatan Dinding Luar Baru                          |   |   |   |   |      |
| 26.1.1.20.1 | Pengecatan Dinding Luar Baru                          | 0 | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 26.1.1.24   | Pemeliharaan Gedung Tidak Bertingkat                  |   |   |   |   |      |
| 26.1.1.24.1 | Pemeliharaan Gedung Tidak Bertingkat                  | 0 | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 26.1.1.25   | Pemeliharaan Gedung Bertingkat                        |   |   |   |   |      |
| 26.1.1.25.1 | Pemeliharaan Gedung Bertingkat                        | 0 | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 26.1.1.26   | Pemasangan Wall Paper                                 |   |   |   |   |      |
| 26.1.1.26.1 | Pemasangan Wall Paper                                 | 0 | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 26.1.2      | Pembangunan Rumah Pompa                               |   |   |   |   |      |
| 26.1.2.1    | Pembangunan Rumah Pompa Tipe 1                        |   |   |   |   |      |
| 26.1.2.1.1  | Pembangunan Rumah Pompa Tipe 1                        | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 26.1.2.2    | Pembangunan Rumah Pompa Tipe 2                        |   |   |   |   |      |
| 26.1.2.2.1  | Pembangunan Rumah Pompa Tipe 2                        | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 26.1.2.3    | Pembuatan Rangka Atap Baja                            |   |   |   |   |      |
| 26.1.2.3.1  | Pembuatan Rangka Atap Baja                            | 0 | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 27          | PJU, Taman, LPS                                       |   |   |   |   |      |
| 27.1        | PJU   |   |   |   |   |      |
| 27.1.1      | PJU   |   |   |   |   |      |



|             |  |   |   |   |   |        |
|-------------|--|---|---|---|---|--------|
| 27.1.1.1    | Pemasangan PJU dengan kabel udara                                  |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.1.1  | Pemasangan PJU dengan kabel udara                                  | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.1.1.2    | Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Ornamen 1.5 m               |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.2.1  | Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Ornamen 1.5 m               | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.1.1.4    | Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Ornamen 2 m                 |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.4.1  | Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Ornamen 2 m                 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.1.1.5    | Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Ornamen 2 m                 |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.5.1  | Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Ornamen 2 m                 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.1.1.6    | Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Ornamen 3 m                 |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.6.1  | Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Ornamen 3 m                 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.1.1.7    | Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Ornamen 3 m                 |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.7.1  | Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Ornamen 3 m                 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.1.1.8    | Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Ornamen 3 m                 |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.8.1  | Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Ornamen 3 m                 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.1.1.11   | Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Ornamen 6 m                 |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.11.1 | Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Ornamen 6 m                 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.1.1.15   | Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Ornamen 6 m                 |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.15.1 | Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Ornamen 6 m                 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.1.1.17   | Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 1-5 m (OKTAGONAL) |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.17.1 | Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 1-5 m (OKTAGONAL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.1.1.19   | Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 1-7 m (OKTAGONAL) |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.19.1 | Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang cab 1-7 m (OKTAGONAL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.1.1.21   | Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Tiang cab 1-9 m (OKTAGONAL) |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.21.1 | Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Tiang cab 1-9 m (OKTAGONAL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.1.1.22   | Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Tiang cab 1-9 m (OKTAGONAL) |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.22.1 | Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Tiang cab 1-9 m (OKTAGONAL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |

|              |  |   |   |   |   |        |
|--------------|--|---|---|---|---|--------|
| 27.1.1.24    | Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Tiang cab 2-9 m (OKTAGONAL) |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.24.1  | Pemasangan Lampu HPS 250 W - 1 Phase - Tiang cab 2-9 m (OKTAGONAL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.1.1.25    | Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Tiang cab 2-9 m (OKTAGONAL) |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.25.1  | Pemasangan Lampu HPS 400 W - 1 Phase - Tiang cab 2-9 m (OKTAGONAL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.1.1.25.2  | mancing  | 0 | 0 | 0 | 0 | dus    |
| 27.1.1.33    | Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang Bulat                 |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.33.1  | Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang Bulat                 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.1.1.146   | Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang Tanam Oktagonal       |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.146.1 | Pemasangan Lampu HPS 150 W - 1 Phase - Tiang Tanam Oktagonal       | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.1.1.148   | Pemasangan Tiang PJU cab 1   |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.148.1 | Pemasangan Tiang PJU cab 1   | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.1.1.149   | Pemasangan Tiang PJU cab 2   |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.149.1 | Pemasangan Tiang PJU cab 2   | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.1.1.151   | Pemasangan Tiang Dekoratif Cab 1                                   |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.151.1 | Pemasangan Tiang Dekoratif Cab 1                                   | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.1.1.152   | Pemasangan Tiang Dekoratif Cab 2                                   |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.152.1 | Pemasangan Tiang Dekoratif Cab 2                                   | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.1.1.154   | Pemasangan PJU dengan kabel tanah                                  |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.154.1 | Pemasangan PJU dengan kabel tanah                                  | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.1.1.155   | Pemasangan PJU dengan kabel tanah dan Lampu LED                    |   |   |   |   |        |
| 27.1.1.155.1 | Pemasangan PJU dengan kabel tanah dan Lampu LED                    | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.2         | Taman  |   |   |   |   |        |
| 27.2.1       | Pembuatan Taman  |   |   |   |   |        |
| 27.2.1.1     | Rotonde  |   |   |   |   |        |
| 27.2.1.1.1   | Rotonde  | 0 | 0 | 0 | 0 | M3     |
| 27.2.1.2     | PEMBUATAN TAMAN TYPE A   |   |   |   |   |        |
| 27.2.1.2.1   | PEMBUATAN TAMAN TYPE A   | 0 | 0 | 0 | 0 | M3     |
| 27.2.1.3     | PEMBUATAN TAMAN TYPE B   |   |   |   |   |        |
| 27.2.1.3.1   | PEMBUATAN TAMAN TYPE B   | 0 | 0 | 0 | 0 | M1     |

|             |   |   |   |   |   |        |
|-------------|---|---|---|---|---|--------|
| 27.2.1.4    | PEMBUATAN TAMAN TYPE C  |   |   |   |   |        |
| 27.2.1.4.1  | PEMBUATAN TAMAN TYPE C  | 0 | 0 | 0 | 0 | M1     |
| 27.2.1.5    | Pemeliharaan Air Mancur   |   |   |   |   |        |
| 27.2.1.5.1  | Pemeliharaan Air Mancur   | 0 | 0 | 0 | 0 | M3     |
| 27.2.1.6    | Pembuatan Taman Mini  |   |   |   |   |        |
| 27.2.1.6.1  | Pembuatan Taman Mini  | 0 | 0 | 0 | 0 | unit   |
| 27.2.2      | Pemeliharaan Taman  |   |   |   |   |        |
| 27.2.2.1    | PEMELIHARAAN TAMAN DAN JALUR HIJAU                              |   |   |   |   |        |
| 27.2.2.1.1  | PEMELIHARAAN TAMAN DAN JALUR HIJAU                              | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.2.2.2    | PEMELIHARAAN TAMAN REKREASI                                     |   |   |   |   |        |
| 27.2.2.2.1  | PEMELIHARAAN TAMAN REKREASI                                     | 0 | 0 | 0 | 0 | M2     |
| 27.2.2.3    | SISTEM PENYIRAMAN TAMAN (SPRINKLER)                             |   |   |   |   |        |
| 27.2.2.3.1  | SISTEM PENYIRAMAN TAMAN (SPRINKLER)                             | 0 | 0 | 0 | 0 | unit   |
| 27.2.2.4    | Pengurugan Lahan Makam Dengan Tanah                             |   |   |   |   |        |
| 27.2.2.4.1  | Pengurugan Lahan Makam Dengan Tanah                             | 0 | 0 | 0 | 0 | M2     |
| 27.2.2.5    | Pengurugan Lahan Makam Dengan Sirtu                             |   |   |   |   |        |
| 27.2.2.5.1  | Pengurugan Lahan Makam Dengan Sirtu                             | 0 | 0 | 0 | 0 | M2     |
| 27.2.2.6    | Rehabilitasi Pagar Makam Dengan Precast Pagar Panel / Pabrikasi |   |   |   |   |        |
| 27.2.2.6.1  | Rehabilitasi Pagar Makam Dengan Precast Pagar Panel / Pabrikasi | 0 | 0 | 0 | 0 | M1     |
| 27.2.2.7    | Pembuatan Pagar Dinding Makam                                   |   |   |   |   |        |
| 27.2.2.7.1  | Pembuatan Pagar Dinding Makam                                   | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.2.2.8    | Pengurugan Sirtu (PADAT)  |   |   |   |   |        |
| 27.2.2.8.1  | Pengurugan Sirtu (PADAT)  | 0 | 0 | 0 | 0 | M1     |
| 27.2.2.9    | Pembuatan Blok Makam  |   |   |   |   |        |
| 27.2.2.9.1  | Pembuatan Blok Makam  | 0 | 0 | 0 | 0 | M      |
| 27.2.2.10   | Pembangunan Dermaga Beton Mangrove                              |   |   |   |   |        |
| 27.2.2.10.1 | Pembangunan Dermaga Beton Mangrove                              | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 27.2.2.11   | Pembangunan Jogging Track                                       |   |   |   |   |        |
| 27.2.2.11.1 | Pembangunan Jogging Track                                       | 0 | 0 | 0 | 0 | M2     |
| 27.2.2.12   | Pemeliharaan Menara Pantau                                      |   |   |   |   |        |

|             |   |   |   |   |   |      |
|-------------|---|---|---|---|---|------|
| 27.2.2.12.1 | Pemeliharaan Menara Pantau                                      | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 27.2.2.13   | Pemeliharaan Taman  |   |   |   |   |      |
| 27.2.2.13.1 | Pemeliharaan Taman  | 0 | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 27.2.2.14   | Pembuatan Taman Vertikal  |   |   |   |   |      |
| 27.2.2.14.1 | Pembuatan Taman Vertikal  | 0 | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 28          | PDAM  |   |   |   |   |      |
| 28.1        | PDAM  |   |   |   |   |      |
| 28.1.1      | Pemasangan Pipa   |   |   |   |   |      |
| 28.1.1.1    | Pemasangan Pipa Air Bersih Dia 110 dengan Eksisting Aspal       |   |   |   |   |      |
| 28.1.1.1.1  | Pemasangan Pipa Air Bersih Dia 110 dengan Eksisting Aspal       | 0 | 0 | 0 | 0 | M1   |
| 28.1.1.2    | Pemasangan Pipa Air Bersih Dia 110 dengan Eksisting Beton Rabat |   |   |   |   |      |
| 28.1.1.2.1  | Pemasangan Pipa Air Bersih Dia 110 dengan Eksisting Beton Rabat | 0 | 0 | 0 | 0 | M    |
| 28.2        | PEKERJAAN PMK   |   |   |   |   |      |
| 28.2.1      | PEKERJAAN PMK   |   |   |   |   |      |
| 28.2.1.1    | Sumur Kebakaran   |   |   |   |   |      |
| 28.2.1.1.1  | Sumur Kebakaran   | 0 | 0 | 0 | 0 | M3   |
| 28.2.1.2    | Tandon Air Kebakaran  |   |   |   |   |      |
| 28.2.1.2.1  | Tandon Air Kebakaran  | 0 | 0 | 0 | 0 | M3   |
| 28.3        | Green house   |   |   |   |   |      |
| 28.3.1      | Green house   |   |   |   |   |      |
| 28.3.1.1    | Pembangunan Wall Climbing                                       |   |   |   |   |      |
| 28.3.1.1.1  | Pembangunan Wall Climbing                                       | 0 | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 28.3.1.2    | Pembangunan Lapangan Olahraga Lompat Jauh                       |   |   |   |   |      |
| 28.3.1.2.1  | Pembangunan Lapangan Olahraga Lompat Jauh                       | 0 | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 28.3.1.3    | PEKERJAAN PEMBUATAN LAPANGAN BOLA BASKET (39 x 17,6 m2)         |   |   |   |   |      |
| 28.3.1.3.1  | PEKERJAAN PEMBUATAN LAPANGAN BOLA BASKET (39 x 17,6 m2)         | 0 | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 28.3.1.4    | PEKERJAAN PEMBUATAN LAPANGAN BOLA VOLLEY (11X22m)               |   |   |   |   |      |
| 28.3.1.4.1  | PEKERJAAN PEMBUATAN LAPANGAN BOLA VOLLEY (11X22m)               | 0 | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 28.3.1.5    | Pembangunan Lapangan Olahraga Futsal Besar (45x28m)             |   |   |   |   |      |

|             |  |   |   |   |   |        |
|-------------|--|---|---|---|---|--------|
| 28.3.1.5.1  | Pembangunan Lapangan Olahraga Futsal Besar (45x28m)                              | 0 | 0 | 0 | 0 | M2     |
| 28.3.1.6    | PEKERJAAN PEMBUATAN LAPANGAN BULUTANGKIS (16,4X8,1m)                             |   |   |   |   |        |
| 28.3.1.6.1  | PEKERJAAN PEMBUATAN LAPANGAN BULUTANGKIS (16,4X8,1m)                             | 0 | 0 | 0 | 0 | M2     |
| 28.3.1.7    | Pembangunan Lapangan Olahraga Futsal Kecil (28x18m)                              |   |   |   |   |        |
| 28.3.1.7.1  | Pembangunan Lapangan Olahraga Futsal Kecil (28x18m)                              | 0 | 0 | 0 | 0 | M2     |
| 28.3.1.8    | Pembangunan Lapangan Olahraga Sepak Bola Konvensional ukuran 50m x 100m          |   |   |   |   |        |
| 28.3.1.8.1  | Pembangunan Lapangan Olahraga Sepak Bola Konvensional ukuran 50m x 100m          | 0 | 0 | 0 | 0 | M2     |
| 28.3.1.9    | Pembangunan Lapangan Olahraga Tennis dan Pagar                                   |   |   |   |   |        |
| 28.3.1.9.1  | Pembangunan Lapangan Olahraga Tennis dan Pagar                                   | 0 | 0 | 0 | 0 | M2     |
| 28.3.1.10   | Sumur Buis Beton diameter 80 cm  |   |   |   |   |        |
| 28.3.1.10.1 | Sumur Buis Beton diameter 80 cm  | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 gr |
| 28.4        | Pagar  |   |   |   |   |        |
| 28.4.1      | Pagar Dinas Perhubungan  |   |   |   |   |        |
| 28.4.1.1    | Rambu Lalu Lintas (75 cm) Engineering Grade papan tambahan dan umpak beton       |   |   |   |   |        |
| 28.4.1.1.1  | Rambu Lalu Lintas (75 cm) Engineering Grade papan tambahan dan umpak beton       | 0 | 0 | 0 | 0 | unit   |
| 28.4.1.2    | Rambu Lalu Lintas (60 cm) Engineering Grade papan tambahan dan umpak beton       |   |   |   |   |        |
| 28.4.1.2.1  | Rambu Lalu Lintas (60 cm) Engineering Grade papan tambahan dan umpak beton       | 0 | 0 | 0 | 0 | unit   |
| 28.4.1.3    | Rambu Lalu Lintas ACP (75 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan dan Umpak Beton |   |   |   |   |        |
| 28.4.1.3.1  | Rambu Lalu Lintas ACP (75 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan dan Umpak Beton | 0 | 0 | 0 | 0 | unit   |
| 28.4.1.4    | Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan dan Umpak Beton |   |   |   |   |        |
| 28.4.1.4.1  | Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan dan Umpak Beton | 0 | 0 | 0 | 0 | unit   |
| 28.4.1.5    | Daun Rambu Lalu Lintas (75 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan                |   |   |   |   |        |
| 28.4.1.5.1  | Daun Rambu Lalu Lintas (75 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan                | 0 | 0 | 0 | 0 | unit   |
| 28.4.1.6    | Daun Rambu Lalu Lintas (60 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan                |   |   |   |   |        |
| 28.4.1.6.1  | Daun Rambu Lalu Lintas (60 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan                | 0 | 0 | 0 | 0 | unit   |
| 28.4.1.7    | Daun Rambu Lalu Lintas ACP (75 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan            |   |   |   |   |        |

|             |   |   |   |   |   |      |
|-------------|---|---|---|---|---|------|
| 28.4.1.7.1  | Daun Rambu Lalu Lintas ACP (75 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan                                       | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.1.8    | Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan                                       |   |   |   |   |      |
| 28.4.1.8.1  | Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade + Papan Tambahan                                       | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.1.9    | Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade  |   |   |   |   |      |
| 28.4.1.9.1  | Daun Rambu Lalu Lintas ACP (60 cm) Engineering Grade  | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.1.10   | Klem Galvanis Rambu Include Mur Baut  |   |   |   |   |      |
| 28.4.1.10.1 | Klem Galvanis Rambu Include Mur Baut  | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.1.11   | Pemasangan Tiang dan rambu RPPJ 2 m x 3 m   |   |   |   |   |      |
| 28.4.1.11.1 | Pemasangan Tiang dan rambu RPPJ 2 m x 3 m   | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.1.12   | Pemasangan Rambu RPPJ 2 m x 3 m   |   |   |   |   |      |
| 28.4.1.12.1 | Pemasangan Rambu RPPJ 2 m x 3 m   | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.1.13   | Pemasangan RPPJ Oktagonal Kantilever 1,8 x 1,2 m dengan scotch light engineering grade perismatik           |   |   |   |   |      |
| 28.4.1.13.1 | Pemasangan RPPJ Oktagonal Kantilever 1,8 x 1,2 m dengan scotch light engineering grade perismatik           | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.1.14   | Pemasangan Rambu Lalu Lintas (90 cm) Engineering Grade serta Papan Tambahan dengan Tiang Overhead Oktagonal |   |   |   |   |      |
| 28.4.1.14.1 | Pemasangan Rambu Lalu Lintas (90 cm) Engineering Grade serta Papan Tambahan dengan Tiang Overhead Oktagonal | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.1.15   | Pemasangan Papan Nama Jalan (Standart) dari Plat Aluminium Lengkap  |   |   |   |   |      |
| 28.4.1.15.1 | Pemasangan Papan Nama Jalan (Standart) dari Plat Aluminium Lengkap  | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.1.16   | Pemasangan Papan Peringatan / Himbauan  |   |   |   |   |      |
| 28.4.1.16.1 | Pemasangan Papan Peringatan / Himbauan  | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.1.17   | Pemasangan Papan Petunjuk   |   |   |   |   |      |
| 28.4.1.17.1 | Pemasangan Papan Petunjuk   | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.1.18   | Pemasangan penggantian pipa rambu lalu lintas (menggunakan flenders)  |   |   |   |   |      |
| 28.4.1.18.1 | Pemasangan penggantian pipa rambu lalu lintas (menggunakan flenders)  | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.1.19   | Pemasangan Rambu Elektronik Solar Cell  |   |   |   |   |      |
| 28.4.1.19.1 | Pemasangan Rambu Elektronik Solar Cell  | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.1.20   | Pemasangan Tiang Rambu Ganda  |   |   |   |   |      |
| 28.4.1.20.1 | Pemasangan Tiang Rambu Ganda  | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |

|             |   |         |   |   |   |      |
|-------------|---|---------|---|---|---|------|
| 28.4.1.21   | Pembuatan Palang Kuda dr Pipa Besi Hitam Dia. 2.5"                            |         |   |   |   |      |
| 28.4.1.21.1 | Pembuatan Palang Kuda dr Pipa Besi Hitam Dia. 2.5"                            | 0       | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.1.22   | Pembuatan Palang Kuda - kuda untuk Car Free Day                               |         |   |   |   |      |
| 28.4.1.22.1 | Pembuatan Palang Kuda - kuda untuk Car Free Day                               | 0       | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.1.23   | Pemasangan Paku Jalan   |         |   |   |   |      |
| 28.4.1.23.1 | Pemasangan Paku Jalan   | 0       | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.1.24   | Pemasangan Paku Jalan Solar dengan LED Light dan Capacitor                    |         |   |   |   |      |
| 28.4.1.24.1 | Pemasangan Paku Jalan Solar dengan LED Light dan Capacitor                    | 0       | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.1.25   | Pengecatan Marka Thermoplastik tebal 2 mm                                     |         |   |   |   |      |
| 28.4.1.25.1 | Pengecatan Marka Thermoplastik tebal 2 mm                                     | 0       | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 28.4.1.26   | Pengecatan Marka Pita Penggadu dengan Thermoplastik Tebal 10 mm               |         |   |   |   |      |
| 28.4.1.26.1 | Pengecatan Marka Pita Penggadu dengan Thermoplastik Tebal 10 mm               | 0       | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 28.4.1.27   | Pengecatan Marka Jalan Coldplastik  |         |   |   |   |      |
| 28.4.1.27.1 | Pengecatan Marka Jalan Coldplastik  | 0       | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 28.4.1.28   | Pengecatan Marka Profil   |         |   |   |   |      |
| 28.4.1.28.1 | Pengecatan Marka Profil   | 0       | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 28.4.1.29   | Pengadaan Cermin Tikungan   |         |   |   |   |      |
| 28.4.1.29.1 | Pengadaan Cermin Tikungan   | 0       | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.1.30   | Jasa Pemeliharaan Rambu Lalu Lintas   |         |   |   |   |      |
| 28.4.1.30.1 | Jasa Pemeliharaan Rambu Lalu Lintas   | 0       | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.2      | Pagar Dinas Perhubungan   |         |   |   |   |      |
| 28.4.2.1    | Box Panel UPS Alumunium   |         |   |   |   |      |
| 28.4.2.1.1  | Box Panel UPS Alumunium   | 234.234 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.2.2    | Pemasangan Kabel Bawah Tanah dengan System Booring                            |         |   |   |   |      |
| 28.4.2.2.1  | Pemasangan Kabel Bawah Tanah dengan System Booring                            | 0       | 0 | 0 | 0 | M    |
| 28.4.2.3    | Pekerjaan Pembuatan Pondasi Traffic Light Pendirian Tiang dan Instalasi Kabel |         |   |   |   |      |
| 28.4.2.3.1  | Pekerjaan Pembuatan Pondasi Traffic Light Pendirian Tiang dan Instalasi Kabel | 0       | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.2.4    | Pedestrian Crossing Traffic Light (PCTL) dengan 2 Tiang                       |         |   |   |   |      |

|             |  |   |   |   |   |      |
|-------------|--|---|---|---|---|------|
| 28.4.2.4.1  | Pedestrian Crossing Traffic Light (PCTL) dengan 2 Tiang              | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.2.5    | Pedestrian Crossing Traffic Light (PCTL) dengan 4 Tiang              |   |   |   |   |      |
| 28.4.2.5.1  | Pedestrian Crossing Traffic Light (PCTL) dengan 4 Tiang              | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.2.6    | Traffic Light 3 Kaki Simpang   |   |   |   |   |      |
| 28.4.2.6.1  | Traffic Light 3 Kaki Simpang   | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.2.7    | Traffic Light 4 Kaki Simpang   |   |   |   |   |      |
| 28.4.2.7.1  | Traffic Light 4 Kaki Simpang   | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.2.8    | Pekerjaan Pengadaan dan Pemasangan Warning Light                     |   |   |   |   |      |
| 28.4.2.8.1  | Pekerjaan Pengadaan dan Pemasangan Warning Light                     | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.2.9    | Traffic Light 3 Kaki Simpang Lengkap dengan Kamera Sensor ATCS - ITS |   |   |   |   |      |
| 28.4.2.9.1  | Traffic Light 3 Kaki Simpang Lengkap dengan Kamera Sensor ATCS - ITS | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.2.10   | Traffic Light 4 Kaki Simpang Lengkap dengan Kamera Sensor ATCS - ITS |   |   |   |   |      |
| 28.4.2.10.1 | Traffic Light 4 Kaki Simpang Lengkap dengan Kamera Sensor ATCS - ITS | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.4.2.11   | Pengadaan -Pemasangan Guard Rail                                     |   |   |   |   |      |
| 28.4.2.11.1 | Pengadaan -Pemasangan Guard Rail                                     | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.5        | Fasilitas jalan  |   |   |   |   |      |
| 28.5.1      | Fasilitas jalan  |   |   |   |   |      |
| 28.5.1.1    | Pembangunan Halte  |   |   |   |   |      |
| 28.5.1.1.1  | Pembangunan Halte  | 0 | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 28.6        | pertanian  |   |   |   |   |      |
| 28.6.1      | Pertanian  |   |   |   |   |      |
| 28.6.1.1    | Gubug Jamur  |   |   |   |   |      |
| 28.6.1.1.1  | Gubug Jamur  | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.6.1.2    | Pembuatan Para-Para  |   |   |   |   |      |
| 28.6.1.2.1  | Pembuatan Para-Para  | 0 | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 28.6.1.3    | Pembuatan Gapura Tipe 1  |   |   |   |   |      |
| 28.6.1.3.1  | Pembuatan Gapura Tipe 1  | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.6.1.4    | Pembuatan Gapura Tipe 2  |   |   |   |   |      |
| 28.6.1.4.1  | Pembuatan Gapura Tipe 2  | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |



|            |                                |   |   |   |   |      |
|------------|--------------------------------|---|---|---|---|------|
| 28.6.1.5   | Pemeliharaan Jogging Track     |   |   |   |   |      |
| 28.6.1.5.1 | Pemeliharaan Jogging Track     | 0 | 0 | 0 | 0 | unit |
| 28.6.1.6   | Pemeliharaan Paving Hutan Kota |   |   |   |   |      |
| 28.6.1.6.1 | Pemeliharaan Paving Hutan Kota | 0 | 0 | 0 | 0 | M2   |
| 28.6.1.7   | Pembuatan Playground           |   |   |   |   |      |
| 28.6.1.7.1 | Pembuatan Playground           | 0 | 0 | 0 | 0 | M2   |