PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR DAN RENCANA PEMBERIAN AIRNYA

Daerah Irigasi : Serayu

No.Kode Daerah Irigasi:

Areal Fungsional (Ha) : 20.795,81

Areal Tanam (Ha) : 20.792,81

Kegiatan : Alokasi Air

Seksi : Operasi dan Pemeliharaan

Balai PU SDA TARU Serayu Citanduy
Periode : 16-31 Juli 2018

| | Lokasi | | Realisasi debit | t nd noriodo | | | | | | A | real Tanam dan Jer | nis Tanaman Ber | rdasarkan | Fase (Ha |) | | | | | Banaana ka | hituban air | pada periode | nombogion | air taraahut | |
|-----|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------------------|--------------|---------------------|-------------|--------------|------------------------|--------------------|-----------------|-------------|-------------|---------|------------|-------------|--------|----------------|-----------------------|---------------|--------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| | - Petak Tersier | | sebelumnya | (m3/dt) | | | | | | Padi | | | | Tebu | , | Pal | awija | | | Relicalia ke | Dituriari aii | (m3/dt) | pembagian | all tersebut | 1 |
| NO | | Luas baku sawah | | 1 | Areal tanam periode ini | Usia tanaman | Pengo lahan MT.I | Pengo lahan | Pertum buhan | Pembu ngaan | Pembu ahan | Panen | Pengo lahan | Pemel-1 | Pemel-2 | Banyak air | · - | Bero | | | | I | | 1 | Debit diberikan |
| 140 | - Pintu Bangunan Bagi | irigasi (ha) | | Debit pada | (ha) | (hari) | lahan MT.I | MT.II | | | Pembu anan | Panen | | l | | | | | Faktor tersier | Keb.air di | Keb lain- | Q.hilang di | Debit | Keb.air di | (m3/dt) |
| | - Nama Saluran dll. | | Debit rata-rata | akhir periode | | | | 1 | | utuhan Air (L/dt/Ha) | | | | uhan Air (L | | | tuhan Air (| | | pintu tersier (Qt) | lain (QI) | Sal. Induk/ Sek. (Qh) | Suplesi (Qs) | bang. bagi (Qb) | 1 |
| | | | | F | | | 1,20 | 1,12 | 0,73 | 0,82 | 0,52 | 0,00 | 0,45 | 0,30 | 0,00 | 0,30 | 0,20 | 0,00 | | ` ′ | | | | ` ′ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| A | DI. SERAYU | 20.795,81 | 4.149,00 | 4.254,00 | 20.792,81 | 0,00 | 0,00 | 148,25 | 1.098,50 | 8.573,10 | 3.288,00 | 1.881,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0.00 | 0.00 | 598,00 | | 11.97 | 0.00 | 2,64 | 0.00 | 14,70 | 0,000 |
| | DI. SERATO | 20.793,01 | 4.143,00 | 4.234,00 | 20.732,01 | 0,00 | 0,00 | 140,23 | 1.030,30 | 0.575,10 | 3.200,00 | 1.001,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 330,00 | | 11,57 | 0,00 | 2,04 | 0,00 | 14,70 | 0,000 |
| 1 | Sy. Ki 1 | 54,75 | 50 | 50 | 54,75 | | | | | 54,75 | | | | | | | | | 1,25 | 0,056 | | 0,011 | | 0,067 | 0,000 |
| | Sy. Ki 2 | 120,00 | 100 | 100 | 120,00 | | | | | 120,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,123 | | 0,025 | | 0,148 | 0,000 |
| 2 | Sy. Ka | 85,00 | 50 | 50 | 85,00 | | | | | 85,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,087 | | 0,017 | | 0,105 | 0,000 |
| 3 | SAL.INDUK CILACAP | 7.084,36 | 3.205,00 | 3.319,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3.184,15 | 877,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 3,834 | 0,00 | 1,01 | 0,00 | 9,41 | 0,000 |
| | Areal Sal.Induk Cilacap | 7.084,36 | 3.205,00 | 3.319,00 | , | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3.184,15 | 877,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 3,834 | 0,00 | 1,01 | 0,00 | 9,41 | 0,000 |
| 1 | BC. 1 Ka | 54,50 | | 1 | 54,50 | | | | | | 54,50 | | | | | | | | 1,25 | 0,035 | | 0,007 | | 0,043 | 0,000 |
| 2 | BC. 2 Ki1 | 150,00 | | | 150,00 | <u> </u> | | | | | 150,00 | | | | | ļ | - | | 1,25 | 0,098 | | 0,020 | | 0,117 | 0,000 |
| 3 | BC. 2 Ki2 | 75,50 | | | 75,50 | | | | | | 75,50 | | | | | 1 | 1 | | 1,25 | 0,049 | | 0,010 | | 0,059 | 0,000 |
| 4 | BC. 3 ki | 128,50 | | | 128,50 | | | | | | 128,50 | | | | | | | | 1,25 | 0,084 | | 0,017 | | 0,100 | 0,000 |
| 5 | BC. 4 Ki | 88,50 | | 1 | 88,50 | | | | | | 88,50 | | | | | | | | 1,25 | 0,058 | | 0,012 | | 0,069 | 0,000 |
| 6 | BC. 5 Ki | 26,00 | 10,00 | 10,00 | 26,00 | | | | | | 26,00 | | | | | | | | 1,25 | 0,017 | | 0,003 | | 0,020 | 0,000 |
| 7 | BC. 5 Ki SS Tinggarjambe | 113,50 | | | 113,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 113,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0,074 | | 0,015 | | 0,089 | 0,000 |
| 8 | BC. 6 Ki | 115,00 | 10,00 | 10,00 | 115,00 | | | | | | 115,00 | | | | | | | | 1,25 | 0,075 | | 0,015 | | 0,090 | 0,000 |
| 9 | BC. 7 Ki Sal.Induk Maos | 3.213,70 | | | 3.213,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 858,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0,880 | | 0,176 | | 3,659 | 0,000 |
| 10 | BC. 8 Ki | 18,25 | | | 18,25 | | | | | | 18,25 | | | | | | | | 1,25 | 0,012 | | 0,002 | | 0,014 | 0,000 |
| 11 | BC. 8 Ka | 19,00 | | | 19,00 | | | | | | 19,00 | | | | | | | | 1,25 | 0,012 | | 0,002 | | 0,015 | 0,000 |
| 12 | BC. 9 Ki | 53,25 | | | 53,25 | | | | | | 53,25 | | | | | | | | 1,25 | 0,035 | | 0,007 | | 0,042 | 0,000 |
| 13 | BC. 9 Ka | 12,25 | | | 12,25 | | | | | | 12,25 | | | | | | | | 1,25 | 0,008 | | 0,002 | | 0,010 | 0,000 |
| 14 | BC. 10 Ki | 23,50 | | | 23,50 | | | | | | 23,50 | | | | | | | | 1,25 | 0,015 | | 0,003 | | 0,018 | 0,000 |
| 15 | BC. 11 Ki SS. Kesugihan | 597,50 | | | 597,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 597,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0,612 | | 0,122 | | 0,735 | 0,000 |
| 16 | BC. 12 Ki | 52,60 | | | 52,60 | | | | | 52,60 | | | | | | | | | 1,25 | 0,054 | | 0,011 | | 0,065 | 0,000 |
| 17 | BC. 13 Ki | 15,20 | | | 15,20 | | | | | 15,20 | | | | | | | | | 1,25 | 0,016 | | 0,003 | | 0,019 | 0,000 |
| 18 | BC. 14 Ki | 73,30 | | | 73,30 | | | | | 73,30 | | | | | | | | | 1,25 | 0,075 | | 0,015 | | 0,090 | 0,000 |
| 19 | BC. 15 Ki | 102,50 | | | 102,50 | | | | | 102,50 | | | | | | | | | 1,25 | 0,105 | | 0,021 | | 0,126 | 0,000 |
| 20 | BC. 16 Ki | 20,00 | | | 20,00 | | | | | 20,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,021 | | 0,004 | | 0,025 | 0,000 |
| 21 | BC. 17 Ki | 85,00 | | | 85,00 | | | | | 85,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,087 | | 0,017 | | 0,105 | 0,000 |
| 22 | BC. 17 Ki SS. Mertelu | 435,90 | | | 435,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 435,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0,447 | | 0,089 | | 0,536 | 0,000 |
| 23 | BC. 18 Ka SS. Wujil | 221,25 | | | 221,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 221,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0,864 | | 0,173 | | 1,037 | 0,000 |
| 24 | BC. 19 Ki | 42,50 | | | 42,50 | | | | | 42,50 | | | | | | | | | 1,25 | 0,044 | | 0,009 | | 0,052 | 0,000 |
| 25 | BC. 20 Ki | 32,00 | | | 32,00 | | | | | 32,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,033 | | 0,007 | | 0,039 | 0,000 |
| 26 | BC. 20 Ka | 99,50 | | | 99,50 | | | | | 99,50 | | | | | | | | | 1,25 | 0,102 | | 0,020 | | 0,122 | 0,000 |
| 27 | BC. 21 Ki | 18,25 | | | 18,25 | | | | | 18,25 | | | | | | | | | 1,25 | 0,019 | | 0,004 | | 0,022 | 0,000 |
| 28 | BC. 22 Ki | 80,50 | | | 80,50 | | | | | 80,50 | | | | | | | | | 1,25 | 0,083 | | 0,017 | | 0,099 | 0,000 |
| 29 | BC. 22 Ka | 41,25 | | | 41,25 | | | | | 41,25 | | | | | | | | | 1,25 | 0,042 | | 0,008 | | 0,051 | 0,000 |
| 30 | BC. 23 Ki SUPP. Discharge | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | BC. 24 Ki SS. Kalisabuk | 607,30 | | | 607,30 | | | | | | | | | | | | | | 1,25 | 0,622 | | 0,124 | | 0,747 | 0,000 |
| 32 | BC. 25 Ka | 20,00 | | | 20,00 | | | | | 20,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,021 | | 0,004 | | 0,025 | 0,000 |
| 33 | BC. 26 Ka | 17,00 | | | 17,00 | | | | | 17,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,017 | | 0,003 | | 0,021 | 0,000 |
| 34 | BC. 26 Ki SS. Mertasinga | 60,00 | | | 60,00 | | | | | 29,10 | | | | | | | | | 1,25 | 0,062 | | | | 0,074 | 0,000 |

| 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|----------------------------------|----------|-----------------------|--------|----------|------|--------------|------|------|----------|--------------|------|--|------|--|------|-------|------|-------------|-------|--|-------|------|-------|-------|
| 35 BC. 27 Ka | 29,10 | | | 29,10 | | | | | 31,10 | | | | | | | | | 1,25 | 0,032 | | 0,006 | | 0,038 | 0,000 |
| 36 BC. 27 Ki 1 | 31,10 | | | 31,10 | | | | | 159,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,163 | | 0,033 | | 0,196 | 0,000 |
| 37 BC. 27 Ki 2 | 159,00 | | | 159,00 | | | | | , | | | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 |
| 38 BC. 27 Ki 3 | 0,00 | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0.000 | | 0,000 | 0,000 |
| 39 BC. 28 Ka Town Flushing | | | | | | | | | | | | | | | | | | ., | 0,000 | | | | 0,000 | 0,000 |
| 40 BC. 28 Ki | 16,30 | | | 16,30 | | | | | 16,30 | | | | | | | | | 1,25 | 0,017 | | 0,003 | | 0,020 | 0,000 |
| 41 BC. 29 Ka | 135,86 | | | 135,86 | | | | | 135,86 | | | | | | | | | 1,25 | 0,139 | | 0,028 | | 0,167 | 0,000 |
| 42 BC. 29 Ka Town Flushing | · | | | · | | | | | | | | | | | | | | 1,25 | 0,220 | | ., | | 0,220 | 0,000 |
| 43 BC. 30 Ki Town Flushing | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,25 | 0,220 | | | | 0,220 | 0,000 |
| 44 BC. 30 Akhir Town Flushing | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,25 | 0,220 | | | | 0,220 | 0,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 SS. Tinggarjambe | 113,50 | 80,00 | 80,00 | 113,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 113,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0,07 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,09 | 0,000 |
| 1 BTj. 1 ka | 113,50 | 80,00 | 80,00 | 113,50 | | | | | | 113,50 | | | | | | | | 1,25 | 0,074 | | 0,015 | | 0,089 | 0,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 Sal. Induk Maos Kidul (BC.7) | 3.213,70 | | | 3.213,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 858,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | 0,88 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 3,66 | 0,000 |
| 1 BM. 1 Ki SS. Kemojing | 246,75 | | | 246,75 | | | | | | | | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,000 | | 0,304 | 0,000 |
| 2 BM. 1 Ki | 81,75 | 70,00 | 70,00 | 81,75 | | | | | 81,75 | | | | | | | | | 1,25 | 0,084 | | 0,017 | | 0,101 | 0,000 |
| 3 BM. 2 Ki | 85,00 | 18,00 | 18,00 | 85,00 | | | | | 85,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,087 | | 0,017 | | 0,105 | 0,000 |
| 4 BM. 3 Ki Maos Kidul | 238,75 | | | 238,75 | | | | | | | | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 |
| 5 BM. 3 Ki | 80,75 | 18,00 | 18,00 | 80,75 | | | | | 80,75 | | | | | | | | | 1,25 | 0,083 | | 0,017 | | 0,099 | 0,000 |
| 6 BM. 4 Ki | 110,29 | 150,00 | 150,00 | 110,29 | | | | | 110,29 | | | | | | | | | 1,25 | 0,113 | | 0,023 | | 0,136 | 0,000 |
| 7 BM. 4 Ka | 42,75 | 156,00 | 156,00 | 42,75 | | | | | 42,75 | | | | | | | | | 1,25 | 0,044 | | 0,009 | | 0,053 | 0,000 |
| 8 BM. 5 Ki | 150,00 | 60,00 | 60,00 | 150,00 | | | | | 150,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,154 | | 0,031 | | 0,185 | 0,000 |
| 9 BM. 5 Ka | 35,00 | 1,00 | 2,00 | 35,00 | | | | | 35,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,036 | | 0,007 | | 0,043 | 0,000 |
| 10 BM. 6 Ki SS. Kalikudi | 1.285,66 | 646,00 | 700,00 | 1.285,66 | | | | | | | | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,000 | | 1,581 | 0,000 |
| 11 BM. 6 Ki | 135,50 | 83,00 | 80,00 | 135,50 | | | | | 135,50 | | | | | | | | | 1,25 | 0,139 | | 0,028 | | 0,167 | 0,000 |
| 12 BM. 7 Ki | 41,50 | 47,00 | 50,00 | 41,50 | | | | | 41,50 | | | | | | | | | 1,25 | 0,043 | | 0,009 | | 0,051 | 0,000 |
| 13 BM. 8 Ka | 77,50 | 42,00 | 45,00 | 77,50 | | | | | 77,50 | | | | | | | | | 1,25 | 0,079 | | 0,016 | | 0,095 | 0,000 |
| 14 BM. 9 Ki SS. Adipala | 264,75 | 43,00 | 50,00 | 264,75 | | | | | | | | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,000 | | 0,326 | 0,000 |
| 15 BM. 9 Ki | 18,50 | 19,00 | 20,00 | 18,50 | | | | | 18,50 | | | | | | | | | 1,25 | 0,019 | | 0,004 | | 0,023 | 0,000 |
| 16 BM. 9 SS. Penggalang | 319,25 | 38,00 | 0,00 | 319,25 | | | | | | | | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,000 | | 0,393 | 0,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 SS. Kemojing (BM.1) | 246,75 | 20,00 | 20,00 | 246,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 246,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,75 | 0,25 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,30 | 0,000 |
| 1 BKe. 1 Ka | 65,50 | | | 65,50 | | 1 | | | 65,50 | | | | | | | | | 1,25 | 0,067 | | 0,013 | | 0,081 | 0,000 |
| 2 BKe. 2 Ka | 106,00 | 20.00 | 20.00 | 106,00 | | 1 | | | 106,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,109 | | 0,022 | | 0,130 | 0,000 |
| 3 BKe. 2 Akhir | 75,25 | 20,00 | 20,00 | 75,25 | | | | | 75,25 | | | | | | | | | 1,25 | 0,077 | | 0,015 | | 0,093 | 0,000 |
| 3.2.2 SS. Maos Kidul (BM.3) | 238,75 | 70.00 | 70,00 | 238,75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0.00 | 0.00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.75 | 0.00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0.00 | 0,000 |
| 1 BMk. 1 Ka | 93,25 | 70,00 10,00 | 10,00 | 93,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,75 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 2 BMk. 2 Ka | 49,00 | 30,00 | 30,00 | 49,00 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1,25 | | 1 | - | | 0,000 | |
| 3 BMk. 2 Akhir | 96,50 | 30,00 | 30,00 | 96,50 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 0,000 | 1 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 |
| 5 DIVIR. 2 ARIIII | 30,30 | 30,00 | 30,00 | 30,30 | | | | | | | | + - | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 |
| 3.2.3 SS. Kalikudi (BM.6) | 1.285,66 | 646,00 | 700,00 | 1.285,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.285,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 1,32 | 0,00 | 0,26 | 0,00 | 1,58 | 0,000 |
| 1 BKk. 1 Ka | 119,00 | 56,00 | 70,00 | 119,00 | 3,00 | 3,00 | 5,00 | 0,00 | 119,00 | 0,00 | 3,00 | 3,00 | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 1,25 | 0,122 | 3,00 | 0,024 | 0,00 | | |
| 2 BKk. 1 Ki | 68,00 | 56,00 | 70,00 | 68,00 | | | | | 68,00 | 1 | | | | | | | | 1,25 | 0,122 | | 0,024 | | 0,146 | 0,000 |
| 3 BKk. 2 Ka | 145,00 | 33,00 | 40,00 | 145,00 | | 1 | | | 145,00 | | | | | <u> </u> | | | | 1,25 | 0,070 | | 0,014 | 1 | 0,084 | 0,000 |
| 4 BKk. 2 Ki | 98,00 | 33,00 | 40,00 | 98,00 | | | | | 98,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,149 | | 0,030 | | 0,178 | 0,000 |
| 5 BKk. 3 Ka | 95,00 | 78,00 | 80,00 | 95,00 | | | | | 95,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,100 | | 0,020 | | 0,121 | 0,000 |
| 6 BKk. 3 Ki | 132,00 | 31,00 | 30,00 | 132,00 | | | | | 132,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,097 | | 0,019 | | 0,117 | 0,000 |
| 7 BKk. 4 Ka | 84,50 | 40,00 | 40,00 | 84,50 | | <u> </u> | | | 84,50 | 1 | | | | | | | | 1,25 | 0,133 | | 0,027 | | 0,102 | 0,000 |
| 8 BKk. 5 Ki | 86,66 | 76,00 | 80,00 | 86,66 | | <u> </u> | | | 86,66 | 1 | | | | | | | | 1,25 | 0,087 | | 0,017 | | 0,104 | 0,000 |
| 9 BKk. 6 Ka | 82,25 | 49,00 | 50,00 | 82,25 | | <u> </u> | | | 82,25 | 1 | | | | | | | | 1,25 | 0,089 | | 0,017 | | 0,107 | 0,000 |
| J DINK. O NA | 02,20 | 70,00 | 30,00 | 02,20 | | 1 | | | 02,20 | | | | | | | oxdot | | 1,20 | 0,004 | | 0,017 | | 0,101 | 0,000 |

| 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|--|--------|----------|-------|--------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|---------|
| 10 BKk. 6 Ki | 138,00 | 58,00 | 60,00 | 138,00 | | | | | 138,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,141 | | 0,028 | | 0,170 | 0,000 |
| 11 BKk. 7 Ka | 125,75 | 68,00 | 70,00 | 125,75 | | | | | 125,75 | | | | | | | | | 1,25 | 0,129 | | 0,026 | | 0,155 | 0,000 |
| 12 BKk. 7 Ki | 111,50 | 68,00 | 70,00 | 111,50 | | | | | 111,50 | | | | | | | | | 1,25 | 0,114 | | 0,023 | | 0,137 | 0,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.4 SS. Adipala (BM.9) | 264,75 | 43,00 | 50,00 | 264,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 264,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,27 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,33 | 0,000 |
| 1 BAd. 1 Ka | 35,50 | 24,00 | 30,00 | 35,50 | | | | | 35,50 | | | | | | | | | 1,25 | 0,036 | | 0,007 | | 0,044 | 0,000 |
| 2 BAd. 1 Ki | 45,75 | 19,00 | 20,00 | 45,75 | | | | | 45,75 | | | | | | | | | 1,25 | 0,047 | | 0,009 | | 0,056 | 0,000 |
| 3 BAd. 2 Ki | 80,00 | | | 80,00 | | | | | 80,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,082 | | 0,016 | | 0,098 | 0,000 |
| 4 BAd. 2 Akhir | 103,50 | | | 103,50 | | | | | 103,50 | | | | | | | | | 1,25 | 0,106 | | 0,021 | | 0,127 | 0,000 |
| | , | | | | | | | | , | | | | | | | | | ., | , | | | | 3,1=1 | |
| 3.2.5 SS. Penggalang (BM.9) | 319,25 | 38,00 | | 319,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 319,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,33 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,39 | 0,000 |
| 1 BPg. 1 Ki | 132,00 | 19,00 | 20,00 | 132,00 | | | , | | 132,00 | , | | Ĺ | | | | | | 1,25 | 0,135 | , | 0,027 | · | 0,162 | 0,000 |
| 2 BPg. 2 Ki | 29,75 | -, | -, | 29,75 | | | | | 29,75 | | | | | | | | | 1,25 | 0,030 | | 0,006 | | 0,037 | 0,000 |
| 3 BPg. 2 Ka | 60,25 | 19,00 | 20,00 | 60,25 | | | | | 60,25 | | | | | | | | | 1,25 | 0,062 | | 0,012 | | 0,037 | 0,000 |
| 4 BPg. 2 Tg | 97,25 | .0,00 | 20,00 | 97,25 | | | | | 97,25 | | | | | | | | | 1,25 | 0,100 | | 0,020 | | 0,120 | 0,000 |
| . D. g. 2 · g | 01,20 | | | 0.,20 | | 1 | | | 0.,20 | | | | | | | | | 1,20 | 0,100 | | 0,020 | | 0,120 | 0,000 |
| 3.3 SS. Kesugihan (BC.11) | 597,50 | | | 597,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 597,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,61 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,73 | 0,000 |
| 1 BKsg. 1 Ka | 139,60 | | 1 | 139,60 | 5,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 139,60 | 0,00 | 3,00 | 5,00 | 3,00 | 5,00 | 3,00 | 5,00 | 0,00 | 1,25 | 0,143 | 0,00 | 0,029 | 0,00 | 0,172 | 0,000 |
| 2 BKsg. 1 Ki | 15,60 | | 1 | 15,60 | | 1 | | | 15,60 | | + | 1 | | | | | | 1,25 | 0,143 | | 0,029 | | 0,172 | 0,000 |
| 3 BKsg. 1 Ki PDAM Kesugihan | 15,00 | | | 13,00 | | | | | 13,00 | | 1 | | | | | | | 1,25 | 0,016 | | 0,003 | | 0,019 | 0,000 |
| 4 BKsg. 2 Ka | 67,00 | | | 67,00 | | | | | 67,00 | | 1 | | | | | | | 4.05 | 0.000 | | 0.044 | | 0,082 | 0.000 |
| | 100,90 | | | 100,90 | | | | | 100,90 | | 1 | | | | | | | 1,25 | 0,069 | | 0,014 | | + | 0,000 |
| | 100,90 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1,25 | 0,103 | | 0,021 | | 0,124 | 0,000 |
| 6 BKsg. 4 Ka | | | | 101,20 | | 1 | | | 101,20 | | + | | | | | | | 1,25 | 0,104 | | 0,021 | | 0,124 | 0,000 |
| 7 BKsg. 4 Ki | 41,10 | | | 41,10 | | | | | 41,10 | | | | | | | | | 1,25 | 0,042 | | 0,008 | | 0,051 | 0,000 |
| 8 BKsg. 5 Ka | 99,70 | | | 99,70 | | - | | | 99,70 | | | - | | | | | | 1,25 | 0,102 | | 0,020 | | 0,123 | 0,000 |
| 9 BKsg. 6 Ki | 32,40 | | | 32,40 | | - | | | 32,40 | | | - | | | | | | 1,25 | 0,033 | | 0,007 | | 0,040 | 0,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.4 SS. Mertelu (BC.17) | 435,90 | | | 435,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 435,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,75 | 0,45 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,54 | 0,000 |
| 1 BMt. 1 Ka | 104,00 | | | 104,00 | | | | | 104,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,107 | | 0,021 | | 0,128 | 0,000 |
| 2 BMt. 1 Ki | 41,70 | | | 41,70 | | | | | 41,70 | | | | | | | | | 1,25 | 0,043 | | 0,009 | | 0,051 | 0,000 |
| 3 BMt. 2 Ka | 43,60 | | | 43,60 | | | | | 43,60 | | | | | | | | | 1,25 | 0,045 | | 0,009 | | 0,054 | 0,000 |
| 4 BMt. 2 Ki | 5,30 | | | 5,30 | | | | | 5,30 | | | | | | | | | 1,25 | 0,005 | | 0,001 | | 0,007 | 0,000 |
| 5 BMt. 3 Ka | 92,20 | | | 92,20 | | | | | 92,20 | | | | | | | | | 1,25 | 0,095 | | 0,019 | | 0,113 | 0,000 |
| 6 BMt. 3 Ki | 94,00 | | | 94,00 | | | | | 94,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,096 | | 0,019 | | 0,116 | 0,000 |
| 7 BMt. 3 Tg | 55,10 | | | 55,10 | | | | | 55,10 | | | | | | | | | 1,25 | 0,056 | | 0,011 | | 0,068 | 0,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.5 SS. Wujil (BC.18) | 221,25 | | | 221,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 221,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,25 | 0,86 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 1,04 | 0,000 |
| 1 BWj. 1 Ki | 93,00 | | | 93,00 | | | | | 93,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,095 | | 0,019 | | 0,114 | 0,000 |
| 2 BWj. 2 Ka | 48,25 | | | 48,25 | | | | | 48,25 | | | 1 | | | | | | 1,25 | 0,049 | | 0,010 | | 0,059 | 0,000 |
| 3 BWj. 2 Tg | 80,00 | | | 80,00 | | | | | 80,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,082 | | 0,016 | | 0,098 | 0,000 |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 3.6 SS. Kalisabuk (BC.24) | 607,30 | | | 607,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 607,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,62 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,75 | 0,000 |
| 1 BKsb. 1 Ki | 5,00 | | | 5,00 | | | | | 5,00 | | 1 | | | | | | | 1,25 | 0,005 | | 0,001 | | 0,006 | 0,000 |
| 2 BKsb. 2 Ki | 9,30 | | | 9,30 | | | | | 9,30 | | | | | | | | | 1,25 | 0,010 | | 0,002 | | 0,011 | 0,000 |
| 3 BKsb. 3 Ka | 66,60 | | | 66,60 | | | | | 66,60 | | | | | | | | | 1,25 | 0,068 | | 0,014 | | 0,082 | 0,000 |
| 4 BKsb. 3 Ka 2 | 143,30 | | | 143,30 | | | | | 143,30 | | | | | | | | | 1,25 | 0,147 | | 0,029 | | 0,176 | 0,000 |
| 5 BKsb. 3 Ka 3 | 30,30 | | | 30,30 | | | | | 30,30 | | | | | | | | | 1,25 | 0,031 | | 0,006 | | 0,037 | 0,000 |
| 6 BKsb. 4 Ka | 135,70 | | | 135,70 | | | | | 135,70 | | | | | | | | | 1,25 | 0,139 | | 0,028 | | 0,167 | 0,000 |
| 7 BKsb. 5 Ka | 8,90 | | | 8,90 | | | | | 8,90 | | | | | | | | | 1,25 | 0,009 | | 0,002 | | 0,011 | 0,000 |
| 8 BKsb. 5 Ki | 41,50 | | | 41,50 | | | | | 41,50 | | | | | | | | | 1,25 | 0,043 | | 0,009 | | 0,051 | 0,000 |
| 9 BKsb. 6 Ka | 79,30 | Ì | | 79,30 | İ | 1 | | | 79,30 | | İ | | | İ | | | | 1,25 | 0,081 | | 0,016 | 1 | 0,098 | 0,000 |
| 10 BKsb. 6 Ki | 17,90 | | 1 | 17,90 | | | | | 17,90 | | | 1 | | | | | | 1,25 | 0,018 | | 0,004 | | 0,022 | 0,000 |
| <u>a </u> | , | <u> </u> | | , | | 1 | | | , | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1,20 | 0,010 | 1 | 0,007 | 1 | 0,022 | 0,000 |

| 17 100 (20) 17 10 (20) 18 (20) 19 10 (20) 19 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|--|-----|-------------------------|-------------|------------------|--------|-----------|------|-------|--------|-----------|----------|-------------|----------|----------|------|------|----------|-------|---------|--------|-------|--------|-------|----------|---------|-------|
| 1 20.00 1 1 20.00 20.00 | 11 | BKsb. 6 Tg | 69,50 | | | 69,50 | | | | | 69,50 | | | | | | | | | 1,25 | 0,071 | | 0,014 | | 0,085 | 0,000 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | · | | | | | | |
| 2 State | 3.7 | SS. Mertasinga (BC.26) | 60,00 | | | 60,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 60,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,50 | 0,06 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,07 | 0,000 |
| A SAURRAN ROUNE OFFLAND 1792,00 754,00 605,00 1799,00 0.00 | 1 | BMts. 1 Ka | 30,00 | | | 30,00 | | | | | 30,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,031 | | 0,006 | | 0,037 | 0,000 |
| 1 SOL 1.50 | 2 | BMts. 1 Ki | 30,00 | | | 30,00 | | | | | 30,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,031 | | 0,006 | | 0,037 | 0,000 |
| 1 SD 160 162 142,00 50,00 50,00 50,00 52,00 50,00 52,00 50,00 52,00 50,00 52,00 50,00 52,00 50,00 52,00 50,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Dip. 2 Kis S.P. Meeringen 192,00 50,00 50,00 192,00 192,00 192,00 0.00 | 4 | SALURAN INDUK DOPLANG | 1.799,90 | 704,00 | 695,00 | 1.799,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 205,40 | 1.594,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 1,25 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 1,50 | 0,000 |
| 3 BD, 24 SS, Nessgeil 97,00 125,00 125,00 97,00 0.00 0 | 1 | BDp. 1 Ka | 142,00 | 50,00 | 50,00 | 142,00 | | | | | | 142,00 | | | | | | | | 1,25 | 0,092 | | 0,018 | | 0,111 | 0,000 |
| 4 Dip S AV SS Kernangung 170,00 50,00 50,00 170,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1.25 0.111 0.052 0.035 | 2 | BDp. 2 Ka SS.Paketingan | 182,00 | 50,00 | 50,00 | 182,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 182,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0,118 | | 0,024 | | 0,142 | 0,000 |
| 5 SDB_3 NI | 3 | BDp. 2 Ki SS.Nusajati | 397,00 | 125,00 | 125,00 | 397,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 397,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0,258 | | 0,052 | | 0,310 | 0,000 |
| 6 0P. 3 A F 3 | 4 | BDp. 3 Ki SS Ketanggung | 170,00 | 50,00 | 50,00 | 170,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 170,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0,111 | | 0,022 | | 0,133 | 0,000 |
| 7 | 5 | BDp. 3 Ki 1 | 44,00 | 50,00 | 50,00 | 1 | | | | | | 44,00 | | | | | | | | 1,25 | 0,029 | | 0,006 | | 0,034 | 0,000 |
| 8 0D; 4 Ki 62,00 110,00 100,00 60,00 110,00 100,00 100,00 110,00 100,00 100,00 110,00 100,00 100,00 100,00 110,00 | 6 | BDp. 3 Ki 2 | 130,00 | 10,00 | 10,00 | 130,00 | | | | | | 130,00 | | | | | | | | 1,25 | 0,085 | | 0,017 | | 0,101 | 0,000 |
| S 190,5 S 190,0 70,00 70,00 190,00 | 7 | BDp. 4 Ki SS. Mernek | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | 0,105 | | 0,021 | | 0,126 | 0,000 |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | 8 | BDp. 4 Ki | 68,00 | 10,00 | 10,00 | 68,00 | | | | | | 68,00 | | | | | | | | 1,25 | 0,044 | | 0,009 | | 0,053 | 0,000 |
| 11 150 | 9 | · · | | | | | | ļ | | | | | | | | | | | | 1,25 | 0,077 | | 0,015 | ļ | 0,093 | 0,000 |
| 12 BD-7 Ka | 10 | | | | | | | | | | | · ' | | <u> </u> | | | | | | 1,25 | 0,042 | | 0,008 | ļ | 0,050 | 0,000 |
| 13 15 15 15 15 15 15 15 | 11 | BDp. 6 Ki | 116,50 | 79,00 | 70,00 | 116,50 | | | | | | 116,50 | | | | | | | | 1,25 | 0,076 | | 0,015 | | 0,091 | 0,000 |
| 14 15 15 15 15 15 15 15 | - | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,25 | 0,052 | | 0,010 | | | 0,000 |
| 15 EDp. 9 Tg | | • | | 70,00 | 70,00 | | | | | | , | | | | | | | | | | , | | -, | 1 | | 0,000 |
| 4.1 SS. Paketingan 182.00 50.00 50.00 182.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | - | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,25 | 0,011 | | | | | 0,000 |
| 1 BPRL 1 Ki | 15 | BDp. 9 Tg | 108,00 | | | 108,00 | | | | | 108,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,111 | | 0,022 | | 0,133 | 0,000 |
| 1 BPRL 1 KI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 BPKL 2 Ki 89.00 30.00 30.00 89.00 | 4.1 | · | · · · · · · | · ' | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | · · · · · · | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,000 |
| SPKL 2 Tg | | | | 1 | | 1 | | | | | | · ' | | | | | | | | | -,- | | | | | 0,000 |
| 4.2 SS. Nusajati 397,00 125,00 125,00 397,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | | | | 30,00 | 30,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 1 BNSj. 1 Ka 95,00 20,00 20,00 95,00 95,00 95,00 95,00 1,25 0,062 0,012 0,074 | 3 | BPkt. 2 Tg | 61,00 | | | 61,00 | | | | | | 61,00 | | | | | | | | 1,25 | 0,040 | | 0,008 | | 0,048 | 0,000 |
| BNS; 1 Ka 95,00 20,00 20,00 95,00 | 4.2 | SS Nucciati | 207.00 | 125.00 | 125.00 | 207.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 207.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.26 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | 0.24 | 0,000 |
| 2 8NS; 2 Ka 18,00 30,00 18,00 18,00 | 4.2 | • | , | | | · · · · · | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4.05 | | 0,00 | | 0,00 | | |
| 3 8Ns ; 2 Ki | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | - | - | | - | | | | | | | | 0,000 |
| 4 BNSJ. 3 Ka 68,00 5,00 5,00 68,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 5 BNsj. 4 Ka 33,00 33,00 33,00 33,00 1,25 0,021 0,004 0,026 6 BNsj. 4 Ki 38,00 38,00 0,00 <td< td=""><td>l .</td><td></td><td></td><td>- ' -</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>· '</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,000</td></td<> | l . | | | - ' - | | 1 | | | | | | · ' | | | | | | | | | , | | | | | 0,000 |
| 6 BNSj. 4 Ki 38,00 | | | | 3,00 | 3,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 4.3 SS. Ketanggung 170,00 50,00 170,00 0,00 0,00 0,00 0,00 170,00 0,00 | | · ' | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | , | | | | | 0,000 |
| 1 BKtg. 1 Ki 70,00 20,00 20,00 70,00 1,25 0,046 0,009 0,055 2 BKtg. 2 Ka 50,00 20,00 20,00 50,00 50,00 1,25 0,033 0,007 0,039 3 BKtg. 2 Ki 50,00 10,00 10,00 50,00 10,00 50,00 1,25 0,033 0,007 0,039 4.4 SS. Mernek 162,00 280,00 280,00 162,00 0,00 </td <td></td> <td>DNG, 4 K</td> <td>30,00</td> <td></td> <td></td> <td>30,00</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td>0,023</td> <td></td> <td>0,005</td> <td></td> <td>0,030</td> <td>0,000</td> | | DNG, 4 K | 30,00 | | | 30,00 | 1 | | | | | 30,00 | | | | | | | | 1,25 | 0,023 | | 0,005 | | 0,030 | 0,000 |
| 1 BKtg. 1 Ki 70,00 20,00 20,00 70,00 1,25 0,046 0,009 0,055 2 BKtg. 2 Ka 50,00 20,00 20,00 50,00 50,00 1,25 0,033 0,007 0,039 3 BKtg. 2 Ki 50,00 10,00 10,00 50,00 10,00 50,00 1,25 0,033 0,007 0,039 4.4 SS. Mernek 162,00 280,00 162,00 0,00 <td>4.3</td> <td>SS. Ketanggung</td> <td>170.00</td> <td>50.00</td> <td>50.00</td> <td>170.00</td> <td>0.00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>170.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0.00</td> <td>0,00</td> <td>0.00</td> <td></td> <td>0.11</td> <td>0,00</td> <td>0,02</td> <td>0.00</td> <td>0.13</td> <td>0,000</td> | 4.3 | SS. Ketanggung | 170.00 | 50.00 | 50.00 | 170.00 | 0.00 | 0,00 | 0,00 | 0.00 | 0.00 | 170.00 | 0.00 | 0.00 | 0,00 | 0,00 | 0.00 | 0,00 | 0.00 | | 0.11 | 0,00 | 0,02 | 0.00 | 0.13 | 0,000 |
| 2 BKtg. 2 Ka 50,00 20,00 20,00 50,00 | 1 | | | | _ | | 1,55 | 1,03 | , | , | -, | | 5,55 | 1,,,,, | 5,55 | 5,55 | , | , | -, | 1 25 | | 5,53 | - | 5,55 | | 0,000 |
| 3 BKtg. 2 Ki 50,00 10,00 10,00 50,00 | 2 | • | ļ | | | | | | | 1 | | · ' | 1 | 1 | | | | | | | | | -, | † | | 0,000 |
| 4.4 SS. Mernek 162,00 280,00 280,00 162,00 0,00 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0,000</td> | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0,000 |
| 1 BMrk. 1 Ki 15,00 70,00 70,00 15,00 <t< td=""><td></td><td>-</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>1</td><td><u> </u></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>.,=0</td><td>2,300</td><td></td><td>2,50.</td><td>1</td><td>-,,,,,,</td><td>2,000</td></t<> | | - | <u> </u> | <u> </u> | 1 | <u> </u> | 1 | | | | | , | | 1 | | | | | | .,=0 | 2,300 | | 2,50. | 1 | -,,,,,, | 2,000 |
| 1 BMrk. 1 Ki 15,00 70,00 70,00 15,00 <t< td=""><td>4.4</td><td>SS. Mernek</td><td>162,00</td><td>280,00</td><td>280,00</td><td>162,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>162,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td></td><td>0,11</td><td>0,00</td><td>0,02</td><td>0,00</td><td>0,13</td><td>0,000</td></t<> | 4.4 | SS. Mernek | 162,00 | 280,00 | 280,00 | 162,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 162,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,11 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,13 | 0,000 |
| 2 BMrk. 2 Ki 17,00 70,00 70,00 17,00 17,00 17,00 17,00 11,25 0,011 0,002 0,013 3 BMrk. 3 Ka 46,00 70,00 70,00 46,00 46,00 12,5 0,030 0,006 0,036 4 BMrk. 3 Ki 84,00 70,00 70,00 84,00 84,00 84,00 12,5 0,055 0,011 0,066 5 SAL.INDUK SUMPIUH 11.651,80 40,00 40,00 148,25 1.098,50 4.923,80 815,75 1.881,00 0,00 0,00 0,00 598,00 32,500 6,627 0,000 1,325 0,000 3,471 | 1 | | , | | | | Ė | Ė | | <u> </u> | | | <u> </u> | 1 | Ė | Ė | <u> </u> | | | 1,25 | | | | <u> </u> | | 0,000 |
| 3 BMrk. 3 Ka 46,00 70,00 70,00 46,00 | 2 | BMrk. 2 Ki | 17,00 | 70,00 | 70,00 | | Ì | | | | | 17,00 | | | | | | | | , | | | | | + | |
| 4 BMrk. 3 Ki 84,00 70,00 70,00 84,00 | | | | | _ | | Ì | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,000 |
| 5 SAL.INDUK SUMPIUH 11.651,80 40,00 40,00 11.648,80 0,00 0,00 148,25 1.098,50 4.923,80 815,75 1.881,00 0,00 0,00 0,00 0,00 598,00 32,500 6,627 0,000 1,325 0,000 3,471 | 4 | BMrk. 3 Ki | 84,00 | 70,00 | 70,00 | 84,00 | Ì | | | | | 84,00 | | | | | | | | | | | | | | 0,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sal. Ind. Sumpiuh 11.651,80 40,00 40,00 ######## 0,00 ##### 148,25 ######## 4.923,80 815,75 ######## 0,00 0,00 0,00 0,00 ##### 32,500 6,627 ###### 1,325 0,000 3,471 | 5 | SAL.INDUK SUMPIUH | 11.651,80 | 40,00 | 40,00 | 11.648,80 | 0,00 | 0,00 | 148,25 | 1.098,50 | 4.923,80 | 815,75 | 1.881,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 598,00 | 32,500 | 6,627 | 0,000 | 1,325 | 0,000 | 3,471 | 0,000 |
| | | Sal. Ind. Sumpiuh | 11.651,80 | 40,00 | 40,00 | ######### | 0,00 | ##### | 148,25 | ######### | 4.923,80 | 815,75 | ####### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | ####### | 32,500 | 6,627 | ###### | 1,325 | 0,000 | 3,471 | 0,000 |
| 1 BS.1 Ka SS. Sampang 225,75 0,00 0,00 225,75 0,00 0,00 #### 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 | 1 | BS.1 Ka SS. Sampang | 225,75 | 0,00 | 0,00 | 225,75 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 225,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | | 0,231 | | 0,046 | | | 0,000 |
| 2 BS.2 Ka 51,00 51 | 2 | BS.2 Ka | 51,00 | | | 51,00 | | | | | 51,00 | | | | | | | | | 1,250 | 0,052 | | 0,010 | | 0,063 | 0,000 |
| 3 BS.3Ka SS. Paberasan 661,80 0,00 0,00 661,80 0,00 ##### 0,00 0,00 661,80 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 3 | BS.3Ka SS. Paberasan | 661,80 | 0,00 | 0,00 | 661,80 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 661,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | | 0,36 | | 0,07 | | | 0,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|-------|--------------------------------------|------------------------|--|--|------------------------|-------|-------|----------------------|--|------------------------|--------|---------|------|--|--|------|-------|--------|--------------|---------------|------|---------------------|------|---------------|-----------------------|
| 4 | BS.3 Ka | 68,00 | | | 68,00 | | | | | 68,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,070 | | 0,01 | | 0,084 | 0,000 |
| 5 | BS.4 Ka | 67,50 | 10,0000 | 10,0000 | 67,50 | | | | | 67,50 | | | | | | | | | 1,25 | 0,069 | | 0,01 | | 0,083 | 0,000 |
| 6 | BS.5 Ka | 115,75 | 20,0000 | 20,0000 | 115,75 | | | | | 115,75 | | | | | | | | | 1,25 | 0,119 | | 0,02 | | 0,142 | 0,000 |
| 7 | BS.6 Ka SS Buntu | 226,75 | | | 226,75 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 226,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | | 0,23 | | 0,05 | | 0,28 | 0,000 |
| 8 | BS.7 Ka | 20,00 | | | 20,00 | | | | | 20,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,021 | | 0,00 | | 0,025 | 0,000 |
| 9 | BS.8 Ka | 0,00 | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 10 | BS.9 Ka | 77,50 | 10,0000 | 10,0000 | 77,50 | | | | | 77,50 | | | | | | | | | 1,25 | 0,079 | | 0,02 | | 0,095 | 0,000 |
| 11 | BS.9 Ki | 85,50 | · | | 85,50 | | | | | 85,50 | | | | | | | | | 1,25 | 0,088 | | 0,02 | | 0,105 | 0,000 |
| 12 | BS.10 Ka Sibakung | 204,00 | | | 204,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0.00 | ##### | 0,00 | | 0,000 | | 0,000 | | 0,000 | 0,000 |
| 13 | BS.10 Ka Kebarongan | 216,50 | | | 216,50 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,00 | 188,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | | 0,018 | | 0,004 | | 0,022 | 0,000 |
| 14 | BS.10 Ka | 128,00 | | | 128,00 | | | | | 128,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,131 | | 0,03 | | 0.157 | 0,000 |
| 15 | BS.11 Ka | 111,00 | | | 111,00 | | | | | 111,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0.114 | | 0,02 | | 0,137 | 0,000 |
| 16 | BS.12 Ka Sl. Binangun | 6.327,50 | | | 6.324,50 | 0,00 | ##### | 68,50 | 640,50 | 1.925,25 | 787,75 | ####### | | | | 0,00 | | ###### | , - | 3,17 | | 0,63 | | 0,101 | 0,000 |
| 17 | BS.12 Ka | 125,25 | | | 125,25 | -, | | , | , | 125,25 | , , | | | | | -, | | | 1,25 | 0,128 | | 0,03 | | 0,154 | 0,000 |
| 18 | BS.13 Ka Nusamangir | 203,00 | | | 203,00 | 0,00 | ##### | 0.00 | 0,00 | 203,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0.00 | ., | 0,21 | | 0,04 | | 0,104 | 0,000 |
| 19 | BS.13 Ka | 95,75 | <u> </u> | t | 95,75 | -,,,, | | -, | -, | 95,75 | -, | - / | -, | -, | -, | -, | | -, | 1,25 | 0,098 | | 0,02 | | 0,118 | 0,000 |
| 20 | BS.14 Ka | 123,00 | <u> </u> | t | 123,00 | | | | İ | 123,00 | | | | <u> </u> | <u> </u> | | | | 1,25 | 0,036 | | 0,03 | | 0,110 | 0,000 |
| 21 | BS.15 Ki | 0,00 | | | 0,00 | | | | | 0,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,120 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 22 | BS.16 Ka | 140,00 | | | 140,00 | | | | | 140,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,03 | | 0,000 | 0,000 |
| 23 | BS.17 | 64,25 | | | 64,25 | 1 | | | | 64,25 | | | | | 1 | | + | | 1,25 | 0,144 | | 0,03 | | 0,172 | 0,000 |
| 24 | BS.18 Ka | 129,50 | | | 129,50 | | | | 50,00 | 79,50 | | | | | | | 1 | | 1,25 | 0,000 | | 0,03 | | 0,079 | 0,000 |
| 25 | BS.19 Ka1 | 72,92 | | | 72,92 | | | | 30,00 | 42,92 | | | | | | | 1 | | 1,25 | 0,127 | | 0,01 | | 0,133 | 0,000 |
| 26 | BS.19 Ka2 | 72,92 | | | 72,92 | | | | 30,00 | 72,92 | | | | | | | 1 | | 1,25 | 0,071 | | 0,01 | | 0,086 | 0,000 |
| 27 | BS.19 Ka3 | 72,92 | | | 72,92 | | | | | 72,92 | | | | | | | | | 1,25 | | | 0,01 | | 0,090 | |
| 28 | BS.20 Ka SS. Sumpiuh | 187,25 | | | 187,25 | 0,00 | ##### | 0.00 | 0,00 | 40,00 | | | | | | | | | 1,20 | 0,075 0,14 | | 0,03 | | 0,090 | 0,000 0,000 |
| 29 | BS.21 Ka SS. Selandaka | 95,25 | | | 95,25 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | | 1 | | | 0,14 | | 0,03 | | 0,16 | 0,000 |
| 30 | BS.22 Ki | 157,75 | | | 157,75 | 0,00 | ***** | 0,00 | 57,00 | 100,75 | | | | | | | | | 1,25 | | | 0,01 | | , | |
| 31 | BS.23 Ka | 124,25 | | | 124,25 | | | | 24,00 | 100,75 | | | | | | | | | 1,25 | 0,155 | | 0,03 | | 0,186 | 0,000 |
| 32 | BS.24 Ka | 81,00 | | | 81,00 | | | | 81,00 | 100,25 | | | | | | | | | 1,25 | 0,125 | | 0,02 | | 0,150 | 0,000 |
| | BS.25 Ka1 | 88,25 | | | 88,25 | | | 40,25 | 48,00 | | | | | | | | | | 1,25 | 0,074 | | 0,01 | | 0,089 | 0,000 |
| 33 | BS.25 Ka2 | 128,00 | | | 128,00 | | | 10,00 | 118,00 | | | | | | | | - | | 1,25 | 0,100 | | 0,02 | | 0,120 | 0,000 |
| | | | | | · · | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 125,25 | | | | | | | - | | 1,25 | 0,122 | | 0,02 | | 0,146 0,15 | 0,000 0,000 |
| 35 | BS.26 Ka SS. Karangpetir BS.26 Ka | 125,25 | | | 125,25 79,50 | 0,00 | ##### | | | 125,25 | | | | | | | 1 | | 4.05 | 0,13 | | | | , | |
| 36 | BS.26 Ka BS.27 Ka SS Purwodadi | 79,50 695,50 | | | 695,50 | 0.00 | ##### | 29,50 0,00 | 50,00 | 581,50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,087 | | 0,02 | | 0,104 | 0,000 |
| | | · · | | | | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | · · · | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | + | 0,00 | ##### | | | 0,60 | | 0,12 | | 0,72 | 0,000 |
| 38 | BS.27 Tg SS Gebangsari | 203,75 | | | 203,75 | | | | | 203,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | | 0,19 | | 0,04 | | \vdash | 0,000 |
| | SS Samman BS 4 Ka | 205.75 | 0.00 | 0.00 | 205.75 | 0.00 | ##### | 0.00 | 0.00 | 225.75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | ##### | 0.00 | 4.05 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.000 |
| 5.1 | SS. Sampang BS.1 Ka BSmp.1.Ka | 225,75 97,00 | 0,00 | 0,00 | 225,75 97,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 225,75 97,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 1,25 | 0,23 | 0,00 | 0,05 0,02 | 0,00 | 0,28 | 0,000 |
| 1 | BSmp.1.Ki | 128,75 | | <u> </u> | | | - | | | 128,75 | | | | - | - | | + | | 1,25 | 0,099 | | | | 0,119 | 0,000 |
| 2 | DOIIIP. INI | 128,75 | | <u> </u> | 128,75 | | - | | | 128,75 | | | | - | - | | + | | 1,25 | 0,132 | | 0,03 | | 0,158 | 0,000 |
| F 2 | SS. Paberasan BS.3Ka | 604.00 | 0.00 | 0.00 | 664.00 | 0,00 | ##### | | | 604.00 | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | ##### | 0.00 | 4.05 | 0.00 | 0.00 | 0.07 | 0.00 | 0.42 | 0.000 |
| 5.2 | BPb.1.Ka SS. Karangjati | 661,80 | 0,00 | 0,00 | 661,80 | 0,00 | ##### | | | 661,80 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,36 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,43 | 0,000 |
| 1 | • | 311,00 | | | 311,00 | | + - | | | 311,00 | | | | | | | | | 1.05 | 0,32 | | 0,06 | | 0,383 | 0,000 |
| 2 | BPb.1.Ki | 117,55 | | <u> </u> | 117,55 | | - | | | 117,55 | | | | - | - | | + | | 1,25 | 0,120 | | 0,02 | | 0,145 | 0,000 |
| 3 | BPb.2.Ki | 172,25 | | | 172,25 | | + - | | | 172,25 | | | | | | | | | 1,25 | 0,177 | | 0,04 | | 0,212 | 0,000 |
| 4 | BPb.3.Ka | 42,00 | | - | 42,00 | 1 | + | | | 42,00 | | | | 1 | 1 | | - | | 1,25 | 0,043 | | 0,01 | | 0,052 | 0,000 |
| 5 | BPb.3.Ki | 19,00 | 1 | | 19,00 | 1 | + | | | 19,00 | | | | 1 | | | 1 | | 1,25 | 0,019 | | 0,00 | | 0,023 | 0,000 |
| F 0 1 | 00 Kananalad Bul. 4 K | 044.00 | 0.00 | 0.00 | 044.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 044.00 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | 4.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | SS. Karangjati Bpb.1 Ka | 311,00 | 0,00 | 0,00 | 311,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 311,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,32 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,38 | 0,000 |
| 1 | BKrj.1.Ki | 110,00 | | | 110,00 | ļ | + | | | 110,00 | | | | | <u> </u> | | | | 1,25 | 0,113 | | 0,02 | | 0,135 | 0,000 |
| | BKrj.2.Ka | 51,00 | | | 51,00 | | 1 | | | 51,00 | | | | <u> </u> | ļ | | | | 1,25 | 0,052 | | 0,01 | | 0,063 | 0,000 |
| | BKrj.2.Ki | 64,00 | ļ | ļ | 64,00 | | 1 | | ļ | 64,00 | | | | | <u> </u> | | | | 1,25 | 0,066 | | 0,01 | | 0,079 | 0,000 |
| 4 | BKrj.2.Tg | 86,00 | | | 86,00 | | | | | 86,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,088 | | 0,02 | | 0,106 | 0,000 |

| 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|---|------------------------|------|------|------------------------|------|-------|------|------|------------------------|--------|--------|------|-------|------|------|-------|------|--------------|----------------|------|---------------------|------|-------|-------|
| 5.3 SS. Buntu BS.6Ka | 226,75 | 0,00 | 0,00 | 226,75 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 226,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,23 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,28 | 0,000 |
| 1 Bbt.1Ki | 51,00 | , | -, | 51,00 | -, | | -, | | 51,00 | ,,,,, | , | 1,00 | ,,,,, | -, | -, | | -, | 1,25 | 0,052 | -, | 0,01 | , | 0,063 | 0,000 |
| 2 Bt2.Ki | 47,00 | | | 47,00 | | | | | 47,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,048 | | 0,01 | | 0,058 | 0,000 |
| 3 Bt3.Ka | 67,00 | | | 67,00 | | | | | 67,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,069 | | 0,01 | | 0,082 | 0,000 |
| 4 Bt3.Ki | 29,00 | | | 29,00 | | | | | 29,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,030 | | 0,01 | | 0,036 | 0,000 |
| 5 Bt3.Tg | 32,75 | | | 32,75 | | | | | 32,75 | | | | | | | | | 1,25 | 0,034 | | 0,01 | | 0,040 | 0,000 |
| 5 J.c. 19 | 02,70 | | | 02,10 | | | | | 02,10 | | | | | | | | | 1,20 | 0,004 | | 0,0 . | | 0,040 | 0,000 |
| 5.4 SS. Sibakung BS.10Ka | 204,00 | 0,00 | 0,00 | 204,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 1 BSbk.1.Ka | 106,50 | | | 106,50 | | | | | | | | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 2 BSbk.2.Ka | 40,00 | | | 40,00 | | | | | | | | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 3 BSbk.2.Ki | 57,50 | | | 57,50 | | | | | | | | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| | 2/2 52 | | | 242 52 | | | | | | | 100 50 | | | | | | | 4.05 | | | | | | |
| 5.5 SS. Kebarongan BS.10.Ka | 216,50 | 0,00 | 0,00 | 216,50 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28,00 | 188,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,000 |
| 1 BKbr.1.Ka | 101,50 | | | 101,50 | | | | | | 28,00 | 73,50 | | | | | | | 1,25 | 0,018 | | 0,00 | | 0,022 | 0,000 |
| 2 BKbr.1.Ka1 | 115,00 | | | 115,00 | | 1 | | | | | 115,00 | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 5.6 SS. Nusamangir BS.13Ka | 203,00 | 0,00 | 0,00 | 203,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 203,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,21 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,25 | 0,000 |
| 1 BNsm.1Ka | 102,00 | 0,00 | 0,00 | 102,00 | 0,00 | | 0,00 | | 102,00 | 5,55 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,25 | 0,105 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,125 | 0,000 |
| 2 BNsm.1Ki | 101,00 | | | 101,00 | 1 | | | | 101,00 | | | + | | 1 | | | | 1,25 | 0,103 | | 0,02 | | 0,123 | 0,000 |
| 2 31.0 | 101,00 | | | 101,00 | | | | | 101,00 | | | | | | | | | 1,20 | 0,104 | | 0,02 | | 0,124 | 0,000 |
| 5.7 SS. Sumpiuh BS.20Ka | 187,25 | 0,00 | 0,00 | 187,25 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 40,00 | 147,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,14 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,16 | 0,000 |
| 1 BSp.1Ka | 11,00 | | | 11,00 | | | | | | 11,00 | | | | | | | | 1,25 | 0,007 | | 0,00 | | 0,009 | 0,000 |
| 2 BSp.2Ka | 82,25 | | | 82,25 | | | | | 40,00 | 42,25 | | | | | | | | 1,25 | 0,068 | | 0,01 | | 0,082 | 0,000 |
| 3 BSp.2Ki | 94,00 | | | 94,00 | | | | | | 94,00 | | | | | | | | 1,25 | 0,061 | | 0,01 | | 0,073 | 0,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.8 SS. Selandaka BS.21Ka | 95,25 | 0,00 | 0,00 | 95,25 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 95,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,06 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,07 | 0,000 |
| 1 BSdk.1Ki | 23,00 | | | 23,00 | | | | | | 23,00 | | | | | | | | 1,25 | 0,015 | | 0,00 | | 0,018 | 0,000 |
| 2 BSdk.2Ka | 26,25 | | | 26,25 | | | | | | 26,25 | | | | | | | | 1,25 | 0,017 | | 0,00 | | 0,020 | 0,000 |
| 3 BSdk.2Ki | 46,00 | | | 46,00 | | | | | | 46,00 | | | | | | | | 1,25 | 0,030 | | 0,01 | | 0,036 | 0,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.9 SS. Karangpetir BS.26Ka | 125,25 | 0,00 | 0,00 | 125,25 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 125,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,13 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,15 | 0,000 |
| 1 BKpt.1Ki | 45,00 | | | 45,00 | | | | | 45,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,046 | | 0,01 | | 0,055 | 0,000 |
| 2 BKpt.2Ki1 | 29,50 | | | 29,50 | | | | | 29,50 | | | | | | | | | 1,25 | 0,030 | | 0,01 | | 0,036 | 0,000 |
| 3 BKpt.2Ki2 | 50,75 | | | 50,75 | | | | | 50,75 | | | | | | | | | 1,25 | 0,052 | | 0,01 | | 0,062 | 0,000 |
| 540 00 04 04 04 05 077 | 000.75 | 0.00 | 0.00 | 200 75 | 0.00 | ##### | 0.00 | 0.00 | 200 75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | ##### | 0.00 | 4.05 | 0.40 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.000 |
| 5.10 SS. Gebangsari BS.27Tg 1 BGbs.1Ka | 203,75 11,25 | 0,00 | 0,00 | 203,75 11,25 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 203,75 11,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 1,25 | 0,19 | 0,00 | 0,04 0,00 | 0,00 | 0,22 | 0,000 |
| 2 BGbs.2Ka | 55,25 | | | 55,25 | | | | | 55,25 | | | | | | | | | 1,25 | 0,012 0,057 | | 0,00 | | 0,014 | 0,000 |
| 3 BGbs.3Ka | 116,25 | | | 116,25 | | | | | 116,25 | | | | | | | 1 | | 1,25 | | | 0,01 | | 0,068 | 0,000 |
| 4 BGbs.3Ki | 21,00 | | | 21,00 | | | | | 21,00 | | | + | | | | | | 1,25 | 0,119 | | 0,02 | | 0,143 | 0,000 |
| 4 | 21,00 | | | 21,00 | | - | | | 21,00 | | | | | | | | | 1,20 | 0,022 | | 0,00 | | 0,026 | 0,000 |
| 5.11 SS. Purwodadi BS.27Ka | 695,50 | 0,00 | 0,00 | 695,50 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 581,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,60 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,72 | 0,000 |
| 1 BPwd.1 Ka | 57,50 | | | 57,50 | | | | | 57,50 | | | | | | | | | 1,25 | 0,059 | | 0,01 | | 0,071 | 0,000 |
| 2 BPwd.2 Ka | 140,50 | | | 140,50 | | | | | 140,50 | | | | | | | | | 1,25 | 0,144 | | 0,03 | | 0,173 | 0,000 |
| 3 BPwd.3 Ka | 49,25 | | | 49,25 | | | | | 49,25 | | | | | | | | | 1,25 | 0,050 | | 0,01 | | 0,061 | 0,000 |
| 4 BPwd.4 Ka | 83,25 | | | 83,25 | | | | | 83,25 | | | | | | | | | 1,25 | 0,085 | | 0,02 | | 0,102 | 0,000 |
| 5 BPwd.5 Ka | 134,50 | | | 134,50 | | | | | 134,50 | | | | | | | | | 1,25 | 0,138 | | 0,03 | | 0,165 | 0,000 |
| 6 BPwd.6 Ka | 116,50 | | | 116,50 | | | | | 116,50 | | | | | | | | | 1,25 | 0,119 | | 0,02 | | 0,143 | 0,000 |
| 7 BPwd.7 Ka SS.Blangkunang | 52,50 | | | 52,50 | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,000 |
| 8 BPwd.7 Ka | 61,50 | | | 61,50 | | | | | | | | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | _ | _ | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | |

| 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|---------------------------------|----------|---------|---------|----------|------|-------|-------|--|----------|--------|---------|--|--------------|--|------|--------|---------|------|----------------------|--|------|------|----------------------|-----------------------|
| 5.11.1 SS. Blangkunang BPwd.7Ka | 52,50 | 0,00 | 0,00 | 52,50 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 1 BBka.1 Ka | 12,25 | | | 12,25 | | | | | | | | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 2 BBka.1 Ki | 11,00 | | | 11,00 | | | | | | | | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 3 BBka.2 Ka | 19,25 | | | 19,25 | | | | | | | | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 4 BBka.2 Ki | 10,00 | | | 10,00 | | | | | | | | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 SI. Binangun BS.12Ka | 6.327,50 | 433,00 | ####### | 6.324,50 | 0,00 | ##### | 68,50 | 640,50 | 1.925,25 | 787,75 | ####### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | ####### | 1,25 | 3,17 | 0,00 | 0,63 | 0,00 | 3,15 | 0,000 |
| 1 BB.1 Ki | 17,50 | | | 17,50 | | | | | 5,00 | 12,50 | | | | | | | | 1,25 | 0,013 | | 0,00 | | 0,016 | 0,000 |
| 2 BB.2 Ki | 42,25 | | | 42,25 | | | | | | 42,25 | | | | | | | | 1,25 | 0,027 | | 0,01 | | 0,033 | 0,000 |
| 3 BB.3 Ka | 38,25 | | | 38,25 | | | | | 6,00 | 32,25 | | | | | | | | 1,25 | 0,027 | | 0,01 | | 0,033 | 0,000 |
| 4 BB.4 Ki SS. Sibalung | 166,75 | | | 166,75 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 166,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,17 | | 0,03 | | | 0,000 |
| 5 BB.4 Ka | 62,00 | 20,0000 | 20,0000 | 62,00 | | | | | | | 62,00 | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 6 BB.5 Ka | 23,75 | | | 23,75 | | | | | | | 23,75 | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 7 BB.6 Ki | 30,25 | 30,0000 | 30,0000 | 30,25 | | | | | | | 30,25 | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 8 BB.7 Ki SS. Nusawungu | 594,50 | 10,00 | 0,00 | 594,50 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 594,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,61 | | 0,12 | | 0,73 | 0,000 |
| 9 BB.8 Ki | 52,50 | 20,0000 | 20,0000 | 52,50 | | | | | | | | | | | | | 52,50 | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 10 BB.9 Ki | 47,50 | 20,0000 | 20,0000 | 47,50 | | | | | | | | | | | | | 47,50 | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 11 BB.10 Ki | 32,50 | 20,0000 | 20,0000 | 32,50 | | 1 | | 32,50 | | | | | | | | | | 1,25 | 0,030 | | 0,01 | | 0,036 | 0,000 |
| 12 BB.11 Ka SS. Karangmangu | 265,00 | 22,00 | 0,00 | 265,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 132,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | ####### | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,000 |
| 13 BB.11 Ki | 29,00 | 33,00 | | 29,00 | | † | , | 29,00 | 1, | ., | | | 1 | | 1 | | - | 1,25 | 0.026 | 1 | 0,01 | | 0,032 | 0,000 |
| 14 BB.12 Ki | 51,00 | 11,0000 | | 51,00 | | | | 10,00 | | | | | | | | | 41,00 | 1,25 | 0,009 | | 0,00 | | 0,011 | 0,000 |
| 15 BB.13 Ki | 125,00 | 11,0000 | | 125,00 | | | | 15,00 | | | | | | | | | ####### | 1,25 | 0,014 | | 0,00 | | 0,016 | 0,000 |
| 16 BB.14 Ka | 40,00 | 13,0000 | | 40,00 | | | | 10,00 | | | | | | | | | 30,00 | 1,25 | 0,009 | | 0,00 | | 0,011 | 0,000 |
| 17 BB.15 Ka SS. Gunung Pantek | 365,00 | 20,00 | 40,00 | 365,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 61,00 | 200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | ####### | ., | 0,04 | | 0,01 | | 0,05 | 0,000 |
| 18 BB.15 Ki SS. Banjareja | 1.161,50 | 186,00 | 0,00 | 1.161,50 | 0,00 | ##### | 0,00 | 462,50 | 114,50 | 31,75 | 369,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | | | 0,56 | | 0,11 | | 0,67 | 0,000 |
| 19 BB.15 Ki | 81,50 | 17,0000 | | 81,50 | 0,00 | | 5,55 | 81,50 | 111,00 | 0.,.0 | 000,20 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0.,00 | 1,25 | 0,074 | | 0,01 | | 0,089 | 0,000 |
| 20 BB.16 Ki | 68,50 | 17,0000 | | 68,50 | 1 | 1 | 68,50 | 01,00 | | | | | | | 1 | 1 | | 1,25 | 0,074 | | 0,02 | | 0,009 | 0,000 |
| 21 BB.17 Ka SS. Jepara | 367,00 | | | 367,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 367,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0.00 | ##### | 0,00 | 1,20 | 0,096 | | 0,00 | | 0,113 | 0,000 |
| 22 BB.17 Ki Alangamba | 182,50 | | | 182,50 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0.00 | 0,00 | 182.50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | | 0,12 | | 0,02 | | | 0,000 |
| 23 BB.17 Ka | 122,00 | | | 119,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 102,00 | 122,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 24 BB.18 Ka1 | 119,00 | | | 119,00 | 1 | 1 | | | | 119,00 | 122,00 | | | | 1 | 1 | | 1,25 | 0,000 | | 0,02 | | 0,000 | 0,000 |
| 25 BB.18 Ka2 | 0,00 | | | 0,00 | 1 | 1 | | | | 115,00 | | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,02 | | 0,000 | 0,000 |
| 26 BB.18 Ki | 97,00 | | | 97,00 | | | | | | 97,00 | | | | | - | + | | 1,25 | 0,063 | | 0,00 | | | |
| 27 BB.19 Ka SS.Widarapayung | 385,75 | | | 385,75 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0.00 | 0,00 | 0,00 | 385,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0.00 | ##### | 0,00 | 1,20 | 0,003 | | 0,00 | | 0,076 | 0,000 0,000 |
| 28 BB.20 Ki | 101,00 | | | 101,00 | 0,00 | ***** | 0,00 | 0,00 | 101,00 | 0,00 | 363,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ****** | 0,00 | 1,25 | | | 0,00 | | | |
| 29 BB.21 Ki | 91,25 | | | 91,25 | 1 | | | | 91,25 | | | | | | 1 | | | 1,25 | 0,104 | | 0,02 | | 0,124 | 0,000 |
| 30 BB.22 Ki | 150,00 | 1 | 1 | 150,00 | + | 1 | | | 150,00 | | | 1 | 1 | 1 | | + | | 1,25 | 0,094 | 1 | 0,02 | 1 | 0,112 | 0,000 |
| 31 BB.23 Ki SS.Karangtawang | 209,50 | | | 209,50 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 209,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,20 | 0,154 0,14 | | 0,03 | 1 | 0,185 0,16 | 0,000 0,000 |
| 32 BB.24 Ki | 123,25 | 1 | 1 | 123,25 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 123,25 | 209,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | <u> </u> | 1 | 0,03 | 1 | - | - |
| 33 BB.25 Ki SS.Nusalangse | 201,75 | | | 201,75 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 201,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,20 | 0,126 0,21 | - | 0,03 | 1 | 0,152 0,25 | 0,000 0,000 |
| 34 BB.25 Ka SS.Banjarsari | 248,00 | 1 | 1 | 248,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0.00 | 248,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | | 0,21 | - | 0,04 | 1 | 0,23 | 0,000 |
| 35 BB.25 Ki | 123,25 | 1 | 1 | 123,25 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 123,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | | 1 | 0,03 | 1 | 0.450 | |
| 55 BB.25 KI | 123,23 | 1 | | 123,23 | 1 | 1 | | | 123,23 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | + | | 1,20 | 0,126 | | 0,03 | 1 | 0,152 | 0,000 |
| 6.1 SS. Sibalung BB. 4Ki | 166,75 | 110.00 | ###### | 166,75 | 0.00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 166,75 | 0,00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | ##### | 0.00 | 1,25 | 0.17 | 0,00 | 0.02 | 0,00 | 0,21 | 0,000 |
| 1 BSbl.1 Ka | 65,00 | | 20,0000 | | 0,00 | ***** | 0,00 | 0,00 | 65,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ***** | 0,00 | 1,25 | | 0,00 | 0,03 | 0,00 | | |
| 2 BSbl.1 Ki | | | 10,0000 | | + | - | | | 13,25 | | | 1 | } | 1 | + | + | | | 0,067 | 1 | | - | 0,080 | 0,000 |
| | 13,25 | 10,0000 | _ | | + | - | | | 23,50 | | | 1 | } | 1 | + | + | | 1,25 | 0,014 | 1 | 0,00 | - | 0,016 | 0,000 |
| | 23,50 | 20,0000 | 20,0000 | | + | + | | | | | | | | | | + | | 1,25 | 0,024 | | 0,00 | 1 | 0,029 | 0,000 |
| 4 BSbl.2 Ki | 13,00 | 20,0000 | 20,0000 | | + | + | | | 13,00 | | | | | | | + | | 1,25 | 0,013 | | 0,00 | 1 | 0,016 | 0,000 |
| 5 BSbl.3 Ka | 19,00 | 20,0000 | 20,0000 | | - | 1 | 1 | | 19,00 | | | 1 | 1 | 1 | - | + | | 1,25 | 0,019 | 1 | 0,00 | - | 0,023 | 0,000 |
| 6 BSbl.3 Ki | 33,00 | 20,0000 | 20,0000 | 33,00 | 1 | 1 | | | 33,00 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1,25 | 0,034 | ļ | 0,01 | 1 | 0,041 | 0,000 |
| | | 1000 | | | | | | | F04 F1 | | | | | | | | | 4.0= | | | 2.12 | | | |
| 6.2 SS. Nusawungu BB.7Ki | 594,50 | 10,00 | 0,00 | 594,50 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 594,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,61 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,38 | 0,000 |

| 1 BRwg.1 Ka 13,50 15,00 15,00 13,50 13,50 13,50 12,50 0,014 0,00< | 0,039 0,062 0,050 0,028 0,060 0,002 0,033 0,041 0,065 0,017 0,096 0,049 0,070 0,118 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 | 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 |
|--|--|---|
| Second Column | 0,062 0,050 0,028 0,060 0,002 0,033 0,041 0,065 0,00 0,035 0,017 0,096 0,049 0,070 0,118 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 | 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 |
| BN2 Ka SS. Rawaglagah 284,75 284,75 284,75 0,00 #### 0,00 0,00 284,75 | 0,050 0,028 0,060 0,002 0,033 0,041 0,065 0,00 0,35 0,017 0,096 0,049 0,070 0,118 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 | 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 |
| BN2 Ki | 0,028 0,060 0,002 0,033 0,041 0,065 0,00 0,35 0,017 0,096 0,049 0,070 0,118 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 | 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 |
| 5 BN 3 Ka 23,00 5,00 23,00 48,75 5,00 48,75 5,00 48,75 5,00 48,75 5,00 48,75 5,00 48,75 5,00 48,75 5,00 48,75 5,00 48,75 5,00 48,75 5,00 48,75 5,00 48,75 5,00 48,75 5,00 48,75 5,00 5,000 | 0,028 0,060 0,002 0,033 0,041 0,065 0,00 0,35 0,017 0,096 0,049 0,070 0,118 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 | 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 |
| 6 BN.3 Ki 48,75 5,00 48,75 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,0 | 0,060 0,002 0,033 0,041 0,065 0,00 0,35 0,017 0,096 0,049 0,070 0,118 0,00 0,000 0,000 0,000 | 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 |
| 7 BN.4 Ki 2,00 | 0,002 0,033 0,041 0,065 0,00 0,35 0,017 0,096 0,049 0,070 0,118 0,00 0,000 0,000 0,000 | 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 |
| 8 BN.5 Ka 27,00 | 0,033 0,041 0,065 0,00 0,35 0,017 0,096 0,049 0,070 0,118 0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 | 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 |
| 9 BN.5 Ki 33.00 | 0,041 0,065 0,00 0,35 0,017 0,096 0,049 0,070 0,118 0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 | 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 |
| 10 BN.5 Tg 53,00 | 0,065 0,00 0,35 0,017 0,096 0,049 0,070 0,118 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 | 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 |
| 6.2.1 SS. Rawaglagah BN.2Ka 284,75 30,00 30,00 284,75 0,00 #### 0,00 0,00 284,75 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,25 0,29 0,00 0,06 0 1 BRwg.1 Ka 13,50 15,00 | 0,00 0,35 | 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 |
| 1 BRwg.1 Ka 13,50 15,00 15,00 13,50 <td< td=""><td>0,017 0,096 0,049 0,070 0,118 0,00 0,00 0,000 0,000</td><td>0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000</td></td<> | 0,017 0,096 0,049 0,070 0,118 0,00 0,00 0,000 0,000 | 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 |
| 1 BRwg.1 Ka 13,50 15,00 15,00 13,50 <td< td=""><td>0,017 0,096 0,049 0,070 0,118 0,00 0,00 0,000 0,000</td><td>0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000</td></td<> | 0,017 0,096 0,049 0,070 0,118 0,00 0,00 0,000 0,000 | 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 |
| 2 BRwg.1 Ki 78,00 15,00 78,00 78,00 1,25 0,080 0,02 3 BRwg.2 Ka 39,75 39,75 39,75 1,25 0,041 0,01 4 BRwg.2 Ki 57,25 57,25 57,25 1,25 0,059 0,01 5 BRwg.2 Tg 96,25 96,25 96,25 96,25 1,25 0,099 0,02 6.3 SS. Karangmangu BB.11Ka 265,00 22,00 0,00 43,00 11,00 24,00 1,25 0,00 0,00 0,00 0,00 132,50 0,00 <td>0,096 0,049 0,070 0,118 0,00 0,00 0,000 0,000 0,000</td> <td>0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000</td> | 0,096 0,049 0,070 0,118 0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 | 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 |
| 3 BRwg.2 Ka 39,75 39,75 39,75 1,25 0,041 0,01 4 BRwg.2 Ki 57,25 57,25 57,25 1,25 0,059 0,01 5 BRwg.2 Tg 96,25 96,25 96,25 96,25 1,25 0,099 0,02 6.3 SS. Karangmangu BB.11Ka 265,00 22,00 0,00 24,00 0,00 0,00 132,50 0,00 | 0,049 0,070 0,118 0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 | 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 |
| 4 BRwg.2 Ki 57,25 57,25 57,25 57,25 96,25 <td< td=""><td>0,070 0,118 0,00 0,00 0,000 0,000 0,000</td><td>0,000 0,000 0,000 0,000 0,000</td></td<> | 0,070 0,118 0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 | 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 |
| 5 BRwg.2 Tg 96,25 96,25 96,25 96,25 96,25 96,25 96,25 1,25 0,099 0,02 6.3 SS. Karangmangu BB.11Ka 265,00 22,00 0,00 265,00 0,0 | 0,118 0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 | 0,000 0,000 0,000 0,000 |
| 6.3 SS. Karangmangu BB.11Ka 265,00 22,00 0,00 265,00 0,00 <t< td=""><td>0,00 0,00 0,000 0,000 0,000</td><td>0,000 0,000 0,000</td></t<> | 0,00 0,00 0,000 0,000 0,000 | 0,000 0,000 0,000 |
| 1 BKrm.1 Ka 24,00 11,00 24,00 0,00 0,00 2 BKrm.1 Ki 43,00 11,00 43,00 11,25 0,000 0,00 3 BKrm.2 Ki SS.Tambaksari 13,00 13,00 0,00 #### 0,00 0,00 0,00 13,00 12,5 0,00 0,00 4 BKrm.2 Ki 13,00 13,00 13,00 13,00 13,00 0,00 0,00 | 0,000 0,000 0,000 | 0,000 |
| 1 BKrm.1 Ka 24,00 11,00 24,00 0,00 0,00 2 BKrm.1 Ki 43,00 11,00 43,00 11,25 0,000 0,00 3 BKrm.2 Ki SS.Tambaksari 13,00 13,00 0,00 #### 0,00 0,00 0,00 13,00 1,25 0,00 0,00 4 BKrm.2 Ki 13,00 13,00 13,00 13,00 13,00 0,00 0,00 | 0,000 0,000 0,000 | 0,000 |
| 2 BKrm.1 Ki 43,00 11,00 43,00 1,25 0,000 0,00 3 BKrm.2 Ki SS.Tambaksari 13,00 13,00 0,00 #### 0,00 0,00 0,00 13,00 1,25 0,00 0,00 4 BKrm.2 Ki 13,00 13,00 13,00 13,00 1,25 0,000 0,00 | 0,000 0,000 | 0,000 |
| 3 BKrm.2 Ki SS.Tambaksari 13,00 0,00 #### 0,00 0,00 0,00 13,00 13,00 0,00 0,00 0,00 13,00 13,00 13,00 0,00 <td< td=""><td>0,000</td><td></td></td<> | 0,000 | |
| 4 BKrm.2 Ki 13,00 13,00 13,00 13,00 13,00 13,00 13,00 13,00 10,00 | | 0,000 |
| | (1 (1(1)) | 0.000 |
| 5 BKrm.3 Kl | | 0,000 |
| | 0,000 | 0,000 |
| 6 BKrm.4 Ka 54,50 | 0,000 | 0,000 |
| 7 BKrm.5 Ka 46,50 46,50 0,000 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| | | |
| | 0,00 0,00 | 0,000 |
| 1 BTbk.1 13,00 13,00 13,00 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| C. J. CC. CHANNEL PRINTING | 0.00 | 0.000 |
| | 0,00 0,05 | 0,000 |
| 1 BGp.1 Ka 43,50 43,50 18,50 25,00 1,25 0,000 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 2 BGp.1 Ki 55,00 10,00 20,00 55,00 26,00 ##### 25,00 1,25 0,001 0,00 | 0,001 | 0,000 |
| 3 BGp.2 Ka 35,00 10,00 20,00 35,00 35,00 0,00 1,25 0,000 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 4 BGp.2 Ki 20,50 20,50 0,00 1,25 0,000 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 5 BGp.3 Ka 49,00 49,00 25,00 1,25 0,000 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 6 BGp.4 Ka 62,00 62,00 37,00 25,00 1,25 0,000 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 7 BGp.5 Ka 10,00 10,00 10,00 0,00 1,25 0,000 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 8 BGp.5 Ki 10,00 10,00 10,00 0,00 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 9 BGp.5 Tg 80,00 80,00 61,00 19,00 1,25 0,040 0,01 | 0,048 | 0,000 |
| | | |
| | 0,00 0,67 | 0,000 |
| 1 BBr. 1 Ka 70,50 13,00 70,50 51,50 1,25 0,053 0,01 | 0,063 | 0,000 |
| 2 BBr. 2 Ki 38,00 10,00 38,00 20,00 1,25 0,021 0,00 | 0,025 | |
| 3 BBr. 3 Ka 105,00 13,00 105,00 43,00 1,25 0,044 0,01 | 0,053 | |
| 4 BBr. 4 Ki SS.Karangnangka 131,75 0,00 131,75 0,00 #### 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 | 0,025 | |
| 5 BBr. 5 Ka 44,00 10,00 44,00 0,00 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 6 BBr. 6 Ka 34,75 11,00 34,75 34,75 11,00 34,75 | 0,000 | 0,000 |
| 7 BBr. 7 Ka 18,00 5,00 18,00 18,00 18,00 11,25 0,000 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 8 BBr. 8 Ka 96,00 10,00 96,00 96,00 96,00 1,25 0,000 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 9 BBr. 8 Ki 76,50 12,00 76,50 76,50 1,25 0,000 0,00 | 0,000 | 0,000 |
| 10 BBr. 9 Ki 32,25 12,00 32,25 1 0,000 0,00 32,25 32,2 | 0,000 | 0,000 |

| 1 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|---------------------------------|-----------------------|-------|-------|-----------------------|--|--------|------|-------------|--------|--------|-----------------------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|----------|------|-------|-------|
| 11 BBr. 10 Ka | 52,25 | 12,00 | | 52,25 | | | | | | | | | | | | | 52,25 | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 12 BBr. 10 Ki | 36,00 | 12,00 | | 36,00 | | | | 36,00 | | | | | | | | | | 1,25 | 0,033 | | 0.01 | | 0,039 | 0,000 |
| 13 BBr. 11 Ka | 12,50 | | | 12,50 | | | | 12,50 | | | | | | | | | | 1,25 | 0,011 | | 0,00 | | 0,014 | 0,000 |
| 14 BBr. 12 Ka | 74,00 | | | 74,00 | | | | 74,00 | | | | | | | | | | 1,25 | 0,068 | | 0,01 | | 0,081 | 0,000 |
| 15 BBr. 13 Ki | 64,75 | 12,00 | | 64,75 | | | | 64,75 | | | | | | | | | | 1,25 | 0,059 | | 0,01 | | 0,071 | 0,000 |
| 16 BBr. 14 Ka1 | 51,75 | 11,00 | | 51,75 | | | | 51,75 | | | | | | | | | | 1,25 | 0,047 | | 0,01 | | 0,057 | 0,000 |
| 17 BBr. 14 Ka2 | 87,00 | 11,00 | | 87,00 | | | | 87,00 | | | | | | | | | | 1,25 | 0,079 | | 0,02 | | 0,095 | 0,000 |
| 18 BBr. 14 Ki | 31,00 | 12,00 | | 31,00 | 1 | | | 31,00 | | | | + | | | | | | 1,25 | 0,079 | | 0,01 | | 0,034 | 0,000 |
| 19 BBr. 15 Ka | 67,00 | 10,00 | | 67,00 | - | | | 67,00 | | | | | | | | | | 1,25 | 0,028 | | 0,01 | | 0,034 | 0,000 |
| 20 BBr. 15 Ki | 38,50 | 10,00 | | 38,50 | - | | | 38,50 | | | | | | | | | | 1,25 | 0,035 | | 0,01 | | | 0,000 |
| 20 551. 1010 | 00,00 | 10,00 | | 00,00 | - | | | 00,00 | | | | | | | | | | 1,20 | 0,033 | | 0,01 | | 0,042 | 0,000 |
| 6.5.1 SS. Karangnangka BBr.4Ki | 131,75 | 0,00 | 0,00 | 131,75 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,75 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,000 |
| 1 BKn. 1 Ka | 87,25 | 0,00 | 0,00 | 87,25 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17,25 | 70,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 1,25 | 0,011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,013 | 0,000 |
| 2 BKn. 1 Ki | 44,50 | | | 44,50 | 1 | | | | | 14,50 | 30,00 | + | | | | | | 1,25 | 0,009 | | 0,00 | | 0,013 | 0,000 |
| Z DIGI. 1 Ki | 44,50 | | | 44,50 | - | | | | | 14,50 | 30,00 | | | | | | | 1,20 | 0,009 | | 0,00 | | 0,011 | 0,000 |
| 6.6 SS. Jepara BB.17Ka | 367,00 | 0,00 | 0,00 | 367,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 367,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 1 BJ.1 Ki | 63,00 | 0,00 | 0,00 | 63,00 | 3,00 | ****** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 63,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2 BJ.2 Ki | 45,00 | | + | 45,00 | 1 | | | | 1 | | 45,00 | + | 1 | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | 1 | 0,000 | 0,000 |
| h + | | - | + | 1 | 0.00 | ##### | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | · ' | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | ##### | 0.00 | 1,25 | 0,000 | - | 0,00 | + | 0,000 | 0,000 |
| 3 BJ.3 Ki SS.Kepodang 4 BJ.4 Ki | 95,50 48,50 | | - | 95,50 48,50 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 95,50 48,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0.000 | 1 | 0,00 | - | 0.000 | 0,000 |
| | | | - | 1 | - | | | | | | · ' | - | | | | | | | 0,000 | | <u> </u> | | 0,000 | 0,000 |
| 5 BJ.5 Ki | 65,00 | | | 65,00 | 1 | | | | | | 65,00 | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 6 BJ.6 Ki | 50,00 | | | 50,00 | 1 | | | | | | 50,00 | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.05 | | | | | | |
| SS. Kepodang BJ.3Ki | 95,50 | 0,00 | 0,00 | 95,50 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 95,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 6.6.1 BKpd.1 Ka | 7,50 | | | 7,50 | | | | | | | 7,50 | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 1 BKpd.1 Ki | 21,00 | | | 21,00 | | | | | | | 21,00 | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 2 BKpd. 2 Ka | 30,50 | | | 30,50 | | | | | | | 30,50 | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 3 BKpd.2 Ki | 36,50 | | | 36,50 | | | | | | | 36,50 | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| SS. Alang Amba BB.17Ki | 182,50 | 20,00 | 20,00 | 182,50 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 182,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,12 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,14 | 0,000 |
| 6.7 BAI.1 Ka | 55,00 | 20,00 | 20,00 | 55,00 | | | | | | 55,00 | | | | | | | | 1,25 | 0,036 | | 0,01 | | 0,043 | 0,000 |
| 1 BAI.2 Ka | 42,50 | | | 42,50 | | | | | | 42,50 | | | | | | | | 1,25 | 0,028 | | 0,01 | | 0,033 | 0,000 |
| 2 BAI.2 Ki | 85,00 | | | 85,00 | | | | | | 85,00 | | | | | | | | 1,25 | 0,055 | | 0,01 | | 0,066 | 0,000 |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS. Widara Payung BB.19Ka | 385,75 | 0,00 | 0,00 | 385,75 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 385,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 6.8 BWp. 1 Ki | 34,00 | | | 34,00 | | | | | | | 34,00 | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 1 BWp. 2 Ki 1 | 36,00 | | | 36,00 | | | | | | | 36,00 | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 2 BWp. 2 Ki 2 | 132,00 | | | 132,00 | | | | | | | 132,00 | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 3 BWp. 3 Ka | 39,75 | | | 39,75 | | | | | | | 39,75 | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 4 BWp. 3 Ki | 144,00 | | | 144,00 | | | | | | | 144,00 | | | | | | | 1,25 | 0,000 | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS. Karang Tawang BB.23Ki | 209,50 | 0,00 | 0,00 | 209,50 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 209,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,14 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,16 | 0,000 |
| 6.9 BKrt.1Ka | 68,50 | İ | İ | 68,50 | | İ | | | | 68,50 | 1 | 1 | İ | İ | | | | 1,25 | 0,045 | | 0,01 | 1 | 0,053 | 0,000 |
| 1 BKrt.1Ki | 141,00 | İ | 1 | 141,00 | | İ | | | | 141,00 | 1 | 1 | İ | İ | | | | 1,25 | 0,092 | | 0,02 | 1 | 0,110 | |
| 2 | | | 1 | <u> </u> | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | ., | | <u> </u> | | -, | |
| SI. Sek. Nusalangse BB.25Ki | 201,75 | 56,00 | 50,00 | 201,75 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0,00 | 201,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,21 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,25 | 0,000 |
| 6.10 BNI. 1 Ka | 60,25 | 28,00 | 25,00 | 60,25 | | 1 | - | , , , , , , | 60,25 | ., | , | | | | | | | 1,25 | 0,062 | | 0,01 | | 0,074 | 0,000 |
| 1 BNI. 1 Ki | 141,50 | 28,00 | 25,00 | 141,50 | † | 1 | | | 141,50 | | | 1 | | | | | | 1,25 | 0,145 | | 0,03 | | 0,174 | 0,000 |
| 2 | ., | -, | -/ | ., | † | 1 | | | , | | | 1 | | | | | | , | 5,175 | | -, | | 5,174 | 0,000 |
| SI. Sek. Banjarsari BB.25Ka | 248,00 | 93,00 | 80,00 | 248,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 0.00 | 248,00 | 0.00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ##### | 0,00 | 1,25 | 0,25 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,31 | 0,000 |
| 6.11 BBs.1 Ki | 24,75 | 27,00 | 20,00 | 24,75 | 3,30 | 1 | 2,00 | 2,00 | 24,75 | 0,00 | 3,00 | 2,30 | 5,50 | 1,50 | 2,30 | | 5,50 | 1,25 | 0,025 | 3,30 | 0,01 | 3,00 | 0,030 | 0,000 |
| 1 BBs.2 Ki | 31,75 | 23,00 | 20,00 | 31,75 | | 1 | | | 31,75 | | - | + | 1 | | | | | 1,25 | 0,025 | 1 | 0,01 | + | 0,030 | |
| י טטס.ג ועו | 31,73 | 23,00 | 20,00 | 51,75 | <u> </u> | | ļ | ļ | 31,73 | ļ | <u> </u> | | | | ļ | | | 1,20 | 0,033 | 1 | 0,01 | ļ | 0,039 | 0,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|---|-------------|-----------|----------|----------|-----------|------|------|--------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|------|--------|------|-------|------|-------|------------|-------|-------|
| 2 | BBs.3 Ka | 7,00 | 23,00 | 20,00 | 7,00 | | | | | 7,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,007 | | 0,00 | | 0,009 | 0,000 |
| 3 | BBs.4 Ki | 11,00 | 20,00 | 20,00 | 11,00 | | | | | 11,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,011 | | 0,00 | | 0,014 | 0,000 |
| 4 | BBs.5 Ki | 19,00 | | | 19,00 | | | | | 19,00 | | | | | | | | | 1,25 | 0,019 | | 0,00 | | 0,023 | 0,000 |
| 5 | BBs.6 Ka | 117,75 | | | 117,75 | | | | | 117,75 | | | | | | | | | 1,25 | 0,121 | | 0,02 | | 0,145 | 0,000 |
| 6 | BBs.6 Ki | 36,75 | | | 36,75 | | | | | 36,75 | | | | | | | | | 1,25 | 0,038 | | 0,01 | | 0,045 | 0,000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOTAL (1-8) | 20.795,81 | 4.149,00 | 4.254,00 | 20.792,81 | 0,00 | 0,00 | 148,25 | 1.098,50 | 8.573,10 | 3.288,00 | 1.881,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 598,00 | 0,00 | 11,97 | 0,00 | 2,64 | 0,00 | 14,70 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | E-14- | r K ditata | | 0.00 |

Faktor K ditetapkan 0,00