RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)

 Pembangunan Septicktank Individual dan Perpipaan Sambungan Rumah (SR)
 Dinas Pekerjaan Umum Dan Tata Ruang Kab. Bulukumba
 Tersebar Diseluruh Kabupaten Bulukumba Pekerjaan

Instansi

Lokasi

Tahun Anggaran : 2024

| N- | Hadan Pelevitera | Ct | Kunstite | ı | Harga Satuan | | Jumlah Harga |
|------|--|----------------|-------------------|------------------|------------------------|------------------|---------------------------------|
| No. | Uraian Pekerjaan | Stn. | Kuantitas | | (Rp) | | (Rp) |
| 1 | 2 | 3 | 4,00 | | 9 | | 11 |
| l. | PENGADAAN DAN PEMASANGAN SEPTICK TANK 1293 UNIT | | | | | | |
| 1 | Pekerjaan Tanah | | | | | | |
| | - Galian Tanah 1,2 m x 1,2 m t. 1,2 m | M ³ | 2234,30 | Rp | 73.450,00 | Rp | 164.109.628,80 |
| | - Urugan Tanah Kembali di Padatkan | M^3 | 279,29 | Rp | 56.500,00 | Rp | 15.779.772,00 |
| 2 | Pek. Urungan Pasir | M^3 | 93,10 | Rp | 480.928,00 | Rp | 44.772.473,09 |
| 3 | Pek. Lantai kerja | M^3 | 93,10 | Rp | 1.302.501,40 | Rp | 121.257.670,33 |
| 4 | Pek. Pemasangan Bio Septic Kapasitas 0,8 M3 | Unit | 1293 | Rp | 4.550.000,00 | Rp | 5.883.150.000,00 |
| 5 | Pek. Beton Pengaman Septick T. 5 cm | M^3 | 93,10 | Rp | 1.302.501,40 | Rp | 121.257.670,33 |
| 6 | Pemasangan pipa vent dia. 1, Inch " (40 cm) dan Accesories | M' | 517,20 | Rp | 34.316,25 | Rp | 17.748.364,50 |
| | , , , | | Jumlah I. | | , | Rp | 6.368.075.579,06 |
| II. | PEKERJAAN TOILET 1,30 m X 1,30 m (1293 UNIT). | | | | | | |
| 1 | Pek. Pondasi | | | | | | |
| | - Pek. Galian | M^3 | 1008,54 | Rp | 73.450,00 | Rp | 74.077.263,00 |
| | - Pek. Urungan Pasir | M ³ | 168,09 | Rp | 480.928,00 | Rp | 80.839.187,52 |
| | Pek. Pemasangan batu Pondasi | M ³ | 1134,61 | Rp | 1.044.285,00 | Rp | 1.184.853.593,14 |
| 2 | Pekerjaan Dinding | | , | • | · | • | , |
| _ | - Pek. Rangka besi Holo C 0,75 .65 | M2 | 10563,81 | Rp | 133.170,50 | Rp | 1.406.787.859,61 |
| | Pek. Pemasangan Dinding (Spandek 0,25 mm) | M2 | 9555,27 | Rp | 103.564,50 | Rp | 989.586.759,92 |
| 3 | Pekerjaan Pintu | | | | | | |
| | - Rangka Pintu | M2 | 1538,67 | Rp | 148.425,50 | Rp | 228.377.864,09 |
| | - Daun Pintu (Spandek 0,25) | M2 | 1538,67 | Rp | 103.564,50 | Rp | 159.351.589,22 |
| 4 | Pekerjaan Atap | | | | | | |
| | - Pek. Rangka Atap | M2 | 3106,43 | Rp | 213.605,22 | Rp | 663.550.192,40 |
| _ | Pek. Penutup Atap (Spandek 0,25mm) | M2 | 3106,43 | Rp | 103.564,50 | Rp | 321.716.128,65 |
| 5 | Pek. Beton Pengunci | M ³ | 116,32 | Rp | 1.302.501,40 | Rp | 151.504.722,546 |
| 6 | Pekerjaan lantai | M ³ | 93,10 | Rp | 1.302.501,40 | Rp | 121.257.670,33 |
| | | | | | | | |
| | | | Jumlah II | | | Rp | 5.381.902.830,40 |
| III. | PEMASANGAN PIPA DAN CLOSET | | | | | | |
| 1 | Pemasangan Pipa Inlet/Outlet Type AW Ø 3" SNI | M' | 5172,00 | Rp | 118.046,25 | Rp | 610.535.205,00 |
| 2 | Pek. Pemasangan Closet Jongkok | Unit | 1293,00 | Rp | 529.166,11 | Rp | 684.211.777,42 |
| 11.7 | DEVEDIA ANI CUMUID DECADANI O OVIO O TINICO I 4 2 | 1 | Jumlah III. | | | Rp | 1.294.746.982,42 |
| | PEKERJAAN SUMUR RESAPAN 0,8X 0,8 TINGGI 1,2 m | . 3 | 002.02 | D ₁ - | 72.450.00 | D _i - | 72 027 642 00 |
| 1 | Pekerjaan Galian | M ³ | 993,02 | Rp | 73.450,00 | Rp | 72.937.612,80 |
| 2 | Pas. Batu bata untuk Resapan | M2 | 4344,48 | Rp | 150.685,22 | Rp | 654.648.913,72 |
| 3 | Tutup Sumur Resapan | 3 | E7.02 | Dn | 1 202 501 40 | Do | 75 440 217 10 |
| | - Beton campuran 1.2.3 | M ³ | 57,93 | Rp | 1.302.501,40 | Rp | 75.449.217,10 |
| 4 | - Besi Beton d8 Lapis Ijuk T. 10 cm | Kg m2 | 4412,75 465,48 | Rp Rp | 23.895,26 50.850,00 | Rp Rp | 105.443.829,15 23.669.658,00 |
| 4 | Lapis ijuk 1. 10 ciii | 1112 | 403,46 | ĸμ | 30.830,00 | ĸμ | 23.009.036,00 |
| | | 1 | Jumlah IV. | | | Rp | 932.149.230,78 |
| V | BIAYA PENERAPAN SM K3 | | - 411114111141 | | | <u>,p</u> | 332.173.230,70 |
| 2 | Helm | Ls | 5,00 | Rp | 95.000,00 | Rp | 475.000,00 |
| 3 | Sepatu Boot | Ls | 5,00 | Rp | 135.000,00 | Rp | 675.000,00 |
| 4 | Rompi | Ls | 6,00 | Rp | 65.000,00 | Rp | 390.000,00 |
| • | (consider | | Jumlah V. | ۳.۰۰ | 23.223,00 | Rp | 1.540.000,00 |
| | | | ımlah Total | | | | 13.978.414.622,66 |

BULUKUMBA, Januari 2024

REKAPITULASI RENCANA ANGGARAN BIAYA

 Pembangunan Septicktank Individual dan Perpipaan Sambungan Rumah (SR)
 Dinas Pekerjaan Umum Dan Tata Ruang Kab. Bulukumba
 Tersebar Diseluruh Kabupaten Bulukumba Pekerjaan

Instansi

Lokasi

Tahun Anggaran : 2024

| NO | URAIAN | | JUMLAH HARGA (Rp) |
|----|---|------------|----------------------|
| ı | PENGADAAN DAN PEMASANGAN SEPTICK TANK 1293 UNIT | Rp | 6.368.075.579,06 |
| II | PEKERJAAN TOILET 1,30 m X 1,30 m (1293 UNIT). | Rp | 5.381.902.830,40 |
| Ш | PEMASANGAN PIPA DAN CLOSET | Rp | 1.294.746.982,42 |
| IV | PEKERJAAN SUMUR RESAPAN 0,8X 0,8 TINGGI 1,2 m | Rp | 932.149.230,78 |
| ٧ | BIAYA PENERAPAN SM K3 | Rp | 1.540.000,00 |
| | JUMLAH DANA KONSTRUKSI | Rp | 13.978.414.622,66 |
| | PPN 11 % : | Rp | 1.537.625.608,49 |
| | TOTAL : | Rp | 15.516.040.231,15 |
| | DIBULATKAN : | Rp | 15.516.000.000,00 |
| | TERBILANG: LIMA BELAS MILYAR LIMA RATUS ENAM BELAS JU | ITA RUPIAH | |

BULUKUMBA, Januari 2024

MENGETAHUI MENGETAHUI MAS PEKERIAAN UMUM DAN TATA RUANG

RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)

Pekerjaan

: Pengadaan Mobil Tinja: Dinas Pekerjaan Umum Dan Tata Ruang Kab. Bulukumba: Bulukumba Instansi

Lokasi Tahun Anggaran : 2024

| No. | Uraian Pekerjaan | Stn. | Kuantitas | На | rga Satuan (Rp) | | Jumlah Harga (Rp) |
|-----|---|---------|------------|--------|----------------------|----|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4,00 | | 9 | | 11 |
| ı. | PENGADAAN DAN PEMASANGAN SEPTICK TANK 1293 UNIT | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | Pengadaan Mobil Tinja | Unit | 1,00 | Rp 6 | 30.650.000,00 | Rp | 630.650.000,00 |
| | JUMLAH DANA | | | | | Rp | 630.650.000,00 |
| | PPN 11 % : | | | | | Rp | 69.371.500,00 |
| | TOTAL : | | | | | Rp | 700.021.500,00 |
| | DIBULATKAN : | | | | | Rp | 700.000.000,00 |
| | TERBILANG : TU. | JUH RAT | TUS JUTA R | RUPIAH | | | |

BULUKUMBA, Januari 2024

A DINAS PEKERJAAN UMUM DAN TATA RUANG

ANALISA HARGA SATUAN BIAYA PEKERJAAN BERDASARKAN SNI - 2024

| Kode Analisa | Uraian | Koofisie Analisa | | Harga Satuan (Rp.) | Jumlah Harga (Rp.) |
|--------------------|--|----------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|
| IENIIS DEKER IVVII | : PEKERJAAN TANAH | Ailalisa | | (np.) | (np.) |
| ITEM PEKERJAAN | : 1 m³ Galian Tanah Biasa Sedalam | 1 m | | | |
| - Bahan | . I III Gallari Tariari Biasa Sedalarii | 1 111 | | | |
| - Danan | | | | Jumlah (A) | |
| Tenaga | Pekerja | 0,750 | Oh | 80.000,00 | 60.000,00 |
| Terraga | Tukang Gali | - | Oh | 150.000,00 | - |
| | Kepala Tukang | | Oh | 200.000,00 | - |
| | Mandor | 0,025 | Oh | 200.000,00 | 5.000,00 |
| | IVIATION | 0,023 | OII | Jumlah (B) | 65.000,00 |
| Peralatan | | | | ournair (b) | 03.000,00 |
| 1 Graidian | | | | Jumlah (C) | |
| | Jumlah harga tenaga, bahan dan per | alatan $D = (A -$ | +R+C | | 65.000,00 |
| | Overhead & Profit (E) | 13,0% | В | ') | 8.450,00 |
| | Harga Satuan Pekerjaan (D+E) | 10,070 | | Jumlah | 73.450,00 |
| | Tranga Galdari T Chenjaari (B + E) | | | ouman | 70.400,00 |
| ITEM PEKERJAAN | : 1 m³ Urugan Kembali | | | | |
| Bahan | <u> </u> | | | | |
| | | | | Jumlah (A) | - |
| Tenaga | Pekerja | 0,500 | Oh | 80.000,00 | 40.000,00 |
| | Tukang Gali | | Oh | 150.000,00 | - |
| | Kepala Tukang | _ | Oh | 200.000,00 | - |
| | Mandor | 0,050 | Oh | 200.000,00 | 10.000,00 |
| | | • | | Jumlah (B) | 50.000,00 |
| Peralatan | | | | | · |
| | | | | Jumlah (C) | - |
| | Jumlah harga tenaga, bahan dan pera | alatan D = (A- | +B+C | () | 50.000,00 |
| | Overhead & Profit (E) | 13,0% | | , | 6.500,00 |
| | Harga Satuan Pekerjaan (D+E) | | | Jumlah | 56.500,00 |
| | | | | | |
| ITEM PEKERJAAN | : 1 m³ Urugan Pasir | 1.000 | 1.40 | 200 200 20 | 222.222.22 |
| Bahan | Pasir Urug | 1,200 | M ³ | 333.000,00 | 399.600,00 |
| T | D. I | 0.000 | 01 | Jumlah (A) | 399.600,00 |
| Tenaga | Pekerja | 0,300 | Oh | 80.000,00 | 24.000,00 |
| | Tukang Batu | - | Oh | 150.000,00 | - |
| | Kepala Tukang | - | Oh | 200.000,00 | - |
| | Mandor | 0,010 | Oh | 200.000,00 | 2.000,00 |
| Danalatan | | | | Jumlah (B) | 26.000,00 |
| Peralatan | | | | lumbah (O) | |
| | Lucatab bassa kasa aya babasa dan sasa | -1-t D (A | . D . C | Jumlah (C) | 405.000.00 |
| | Jumlah harga tenaga, bahan dan pera | | +B+C | ,) | 425.600,00 55.328,00 |
| | Overhead & Profit (E) Harga Satuan Pekerjaan (D+E) | 13,0% | | li imal a la | • |
| | Harga Saluari Pekerjaari (D+E) | | | Jumlah | 480.928,00 |
| JENIS PEKERJAAN | : PEKERJAAN PONDASI | | | | |
| | : 1 m³ Pasang Pondasi Batu Kali 1 p | oc : 4 psr | | | |
| Bahan | Batu Utuh | 1,200 | Мз | 260.850,00 | 313.020,00 |
| | Semen @ 40 Kg | 163,000 | Kg | 1.725,00 | 281.175,00 |
| | Pasir Pasang | 0,520 | M ³ | 360.750,00 | 187.590,00 |
| | | • | | Jumlah (A) | 781.785,00 |
| Tenaga | Pekerja | 1,500 | Oh | 80.000,00 | 120.000,00 |
| | Tukang Batu | 0,750 | Oh | 150.000,00 | 112.500,00 |
| | Kepala Tukang | 0,075 | Oh | 200.000,00 | 15.000,00 |
| | Mandor | 0,075 | Oh | 200.000,00 | 15.000,00 |
| | | , - | | Jumlah (B) | 262.500,00 |
| Peralatan | | | | ` ' | ., |
| | | | | Jumlah (C) | - |
| | Jumlah harga tenaga, bahan dan pera | alatan $D = (A + A)$ | +B+C | | 1.044.285,00 |
| | Overhead & Profit (E) | 13,0% | | | - |
| | Harga Satuan Pekerjaan (D+E) | | | Jumlah | 1.044.285,00 |

| Kode Analisa | Uraian | Koofisie | | Harga Satuan | Jumlah Harga |
|-----------------------------------|---|--|---|--|--|
| | | Analisa | ì | (Rp.) | (Rp.) |
| | : PEKERJAAN DINDING | | | | |
| | : 1 m ² Pasang Bata Merah Tebal 1/ | | | | |
| Bahan | Bata Merah | 70,000 | Bh | 800,00 | 56.000,00 |
| | Semen @ 40 Kg | 11,500 | Kg | 1.725,00 | 19.837,50 |
| | Pasir Pasang | 0,043 | Мз | 360.750,00 | 15.512,25 |
| | | 0.000 | 01 | Jumlah (A) | 91.349,75 |
| Tenaga | Pekerja | 0,300 | Oh | 80.000,00 | 24.000,00 |
| | Tukang Batu | 0,100 | Oh | 150.000,00 | 15.000,00 |
| | Kepala Tukang | 0,010 | Oh | 200 200 20 | 2 222 22 |
| | Mandor | 0,015 | Oh | 200.000,00 | 3.000,00 |
| Davalatas | | | | Jumlah (B) | 42.000,00 |
| Peralatar | 1 | | | lumlah (C) | |
| | lumiah harga tanaga hahan dan na | vroleton D — (A | . D . C | Jumlah (C) | 100 040 75 |
| | Jumlah harga tenaga, bahan dan pe Overhead & Profit (E) | | +B+C | ·) | 133.349,75 |
| | Harga Satuan Pekerjaan (D+E) | 13,0% | | li malala | 17.335,47 |
| | narga Satuari Pekerjaari (D+E) | | | Jumlah | 150.685,22 |
| ITEM DEIZED IA ANI | + 1 m² Diostoron, comp 1 no + 4 no | r tobal 15 mm | | | |
| ITEM PEKERJAAN Bahan | : 1 m² Plesteran camp 1 pc : 4 psr Semen Portland @ 40 Kg | 6,240 | Kg | 1.725,00 | 10.764,00 |
| Danan | Pasir Pasang | 0,024 | M ³ | 360.750,00 | |
| | Pasir Pasang | 0,024 | IVI | | 8.658,00 |
| Tanasa | Pokorio | 0,300 | Oh | Jumlah (A) 80.000,00 | 19.422,00 24.000,00 |
| Tenaga | Pekerja | | | | |
| | Tukang Batu | 0,150 | Oh | 150.000,00 | 22.500,00 |
| | Kepala Tukang | 0,015 | Oh | - | |
| | Mandor | 0,015 | Oh | 200.000,00 | 3.000,00 |
| | | | | Jumlah (B) | 49.500,00 |
| Peralatar | 1 | | | learn lade (O) | |
| | li control de la constanta de | | . D . O | Jumlah (C) | |
| | Jumlah harga tenaga, bahan dan pe | | +B+C | ,) | 68.922,00 |
| | Overhead & Profit (E) | 13,0% | | | 8.959,86 |
| | Harga Satuan Pekerjaan (D+E) | | | Jumlah | 77.881,86 |
| IENIIC DEIZED IAANI | : PEKERJAAN BETON | | | | |
| JEINIO PENERJAAIN | : 1 m³ Membuat Beton f'c = 7,4 Mg | oo (K100) olum | on /10 |) 0) om w/o 0 07 | |
| Bahan | Semen @ 40 Kg | 247,000 | Kg | 1.725,00 | 426.075,00 |
| Danan | | | | | |
| | Pasir Pasang | 869,000 | Kg | 257,68 | 223.922,68 |
| | Batu Pecah uk 2 - 3 | 999,000 | Kg | 296,30 100,00 | 296.000,00 |
| | Air | 215,000 | L | | 21.500,00 |
| T | | | | Jumlah (A) | |
| Tenaga | D.L. | 1.050 | \sim 1 | 00 000 00 | 967.497,68 |
| | Pekerja | 1,650 | Oh | 80.000,00 | 132.000,00 |
| | Tukang Batu | 0,275 | Oh | 150.000,00 | 132.000,00 41.250,00 |
| | Tukang Batu Kepala Tukang | 0,275 0,028 | Oh Oh | 150.000,00 200.000,00 | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 |
| | Tukang Batu | 0,275 | Oh | 150.000,00 200.000,00 200.000,00 | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 16.600,00 |
| | Tukang Batu Kepala Tukang Mandor | 0,275 0,028 | Oh Oh | 150.000,00 200.000,00 | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 |
| Peralatar | Tukang Batu Kepala Tukang Mandor | 0,275 0,028 | Oh Oh | 150.000,00 200.000,00 200.000,00 Jumlah (B) | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 16.600,00 |
| Peralatar | Tukang Batu Kepala Tukang Mandor | 0,275 0,028 0,083 | Oh Oh Oh | 150.000,00 200.000,00 200.000,00 Jumlah (B) | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 16.600,00 195.450,00 |
| Peralatar | Tukang Batu Kepala Tukang Mandor Jumlah harga tenaga, bahan dan pe | 0,275 0,028 0,083 0,083 | Oh Oh Oh | 150.000,00 200.000,00 200.000,00 Jumlah (B) | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 16.600,00 195.450,00 |
| Peralatar | Tukang Batu Kepala Tukang Mandor Jumlah harga tenaga, bahan dan pe Overhead & Profit (E) | 0,275 0,028 0,083 | Oh Oh Oh | 150.000,00 200.000,00 200.000,00 Jumlah (B) Jumlah (C) | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 16.600,00 195.450,00 - 1.162.947,68 139.553,72 |
| Peralatar | Tukang Batu Kepala Tukang Mandor Jumlah harga tenaga, bahan dan pe | 0,275 0,028 0,083 0,083 | Oh Oh Oh | 150.000,00 200.000,00 200.000,00 Jumlah (B) | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 16.600,00 195.450,00 |
| | Tukang Batu Kepala Tukang Mandor Jumlah harga tenaga, bahan dan pe Overhead & Profit (E) Harga Satuan Pekerjaan (D+E) | 0,275 0,028 0,083 0,083 eralatan D = (A-12,0% | Oh Oh Oh +B+C | 150.000,00 200.000,00 200.000,00 Jumlah (B) Jumlah (C) | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 16.600,00 195.450,00 - 1.162.947,68 139.553,72 |
| ITEM PEKERJAAN | Tukang Batu Kepala Tukang Mandor Jumlah harga tenaga, bahan dan pe Overhead & Profit (E) Harga Satuan Pekerjaan (D+E) : 10 kg Pembesian dengan Besi Po | 0,275 0,028 0,083 eralatan D = (A-12,0% | Oh Oh Oh +B+C | 150.000,00 200.000,00 200.000,00 Jumlah (B) Jumlah (C) | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 16.600,00 195.450,00 - 1.162.947,68 139.553,72 1.302.501,40 |
| | Tukang Batu Kepala Tukang Mandor Jumlah harga tenaga, bahan dan pe Overhead & Profit (E) Harga Satuan Pekerjaan (D+E) : 10 kg Pembesian dengan Besi Po Besi Beton (Polos / Ulir) | 0,275 0,028 0,083 eralatan D = (A 12,0% blos atau Besi 10,500 | Oh Oh Oh +B+C | 150.000,00 200.000,00 200.000,00 Jumlah (B) Jumlah (C) | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 16.600,00 195.450,00 - 1.162.947,68 139.553,72 1.302.501,40 |
| ITEM PEKERJAAN | Tukang Batu Kepala Tukang Mandor Jumlah harga tenaga, bahan dan pe Overhead & Profit (E) Harga Satuan Pekerjaan (D+E) : 10 kg Pembesian dengan Besi Po | 0,275 0,028 0,083 eralatan D = (A-12,0% | Oh Oh Oh +B+C | 150.000,00 200.000,00 200.000,00 Jumlah (B) Jumlah (C) 3) Jumlah | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 16.600,00 195.450,00 1.162.947,68 139.553,72 1.302.501,40 189.000,00 4.162,50 |
| ITEM PEKERJAAN Bahan | Tukang Batu Kepala Tukang Mandor Jumlah harga tenaga, bahan dan pe Overhead & Profit (E) Harga Satuan Pekerjaan (D+E) : 10 kg Pembesian dengan Besi Po Besi Beton (Polos / Ulir) Kawat Beton | 0,275 0,028 0,083 eralatan D = (A 12,0% blos atau Besi 10,500 0,150 | Oh Oh Oh +B+C | 150.000,00 200.000,00 200.000,00 Jumlah (B) Jumlah (C) 3) Jumlah | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 16.600,00 195.450,00 1.162.947,68 139.553,72 1.302.501,40 189.000,00 4.162,50 193.162,50 |
| ITEM PEKERJAAN | Tukang Batu Kepala Tukang Mandor Jumlah harga tenaga, bahan dan pe Overhead & Profit (E) Harga Satuan Pekerjaan (D+E) : 10 kg Pembesian dengan Besi Po Besi Beton (Polos / Ulir) Kawat Beton Pekerja | 0,275 0,028 0,083 eralatan D = (A 12,0% blos atau Besi 10,500 0,150 | Oh Oh Oh +B+C | 150.000,00 200.000,00 200.000,00 Jumlah (B) Jumlah (C) Jumlah 18.000,00 27.750,00 Jumlah (A) 80.000,00 | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 16.600,00 195.450,00 1.162.947,68 139.553,72 1.302.501,40 189.000,00 4.162,50 193.162,50 5.600,00 |
| ITEM PEKERJAAN Bahan | Tukang Batu Kepala Tukang Mandor Jumlah harga tenaga, bahan dan pe Overhead & Profit (E) Harga Satuan Pekerjaan (D+E) : 10 kg Pembesian dengan Besi Po Besi Beton (Polos / Ulir) Kawat Beton Pekerja Tukang Besi | 0,275 0,028 0,083 eralatan D = (A-12,0% blos atau Besi 10,500 0,150 0,070 0,070 | Oh Oh Oh HB+C | 150.000,00 200.000,00 200.000,00 Jumlah (B) Jumlah (C) 3) Jumlah 18.000,00 27.750,00 Jumlah (A) 80.000,00 150.000,00 | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 16.600,00 195.450,00 1.162.947,68 139.553,72 1.302.501,40 189.000,00 4.162,50 193.162,50 5.600,00 10.500,00 |
| ITEM PEKERJAAN Bahan | Tukang Batu Kepala Tukang Mandor Jumlah harga tenaga, bahan dan pe Overhead & Profit (E) Harga Satuan Pekerjaan (D+E) : 10 kg Pembesian dengan Besi Po Besi Beton (Polos / Ulir) Kawat Beton Pekerja Tukang Besi Kepala Tukang | 0,275 0,028 0,083 eralatan D = (A- 12,0% blos atau Besi 10,500 0,150 0,070 0,070 0,0070 | Oh Oh Oh HB+C | 150.000,00 200.000,00 200.000,00 Jumlah (B) Jumlah (C) 3) Jumlah 18.000,00 27.750,00 Jumlah (A) 80.000,00 150.000,00 200.000,00 | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 16.600,00 195.450,00 1.162.947,68 139.553,72 1.302.501,40 189.000,00 4.162,50 193.162,50 5.600,00 1.400,00 |
| ITEM PEKERJAAN Bahan | Tukang Batu Kepala Tukang Mandor Jumlah harga tenaga, bahan dan pe Overhead & Profit (E) Harga Satuan Pekerjaan (D+E) : 10 kg Pembesian dengan Besi Po Besi Beton (Polos / Ulir) Kawat Beton Pekerja Tukang Besi | 0,275 0,028 0,083 eralatan D = (A-12,0% blos atau Besi 10,500 0,150 0,070 0,070 | Oh Oh Oh HB+C | 150.000,00 200.000,00 200.000,00 Jumlah (B) Jumlah 18.000,00 27.750,00 Jumlah (A) 80.000,00 150.000,00 200.000,00 | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 16.600,00 195.450,00 1.162.947,68 139.553,72 1.302.501,40 189.000,00 4.162,50 193.162,50 5.600,00 10.500,00 800,00 |
| ITEM PEKERJAAN Bahan Tenaga | Tukang Batu Kepala Tukang Mandor Jumlah harga tenaga, bahan dan pe Overhead & Profit (E) Harga Satuan Pekerjaan (D+E) : 10 kg Pembesian dengan Besi Po Besi Beton (Polos / Ulir) Kawat Beton Pekerja Tukang Besi Kepala Tukang Mandor | 0,275 0,028 0,083 eralatan D = (A-12,0% blos atau Besi 10,500 0,150 0,070 0,070 0,0070 0,0040 | Oh Oh Oh HB+C | 150.000,00 200.000,00 200.000,00 Jumlah (B) Jumlah 18.000,00 27.750,00 Jumlah (A) 80.000,00 150.000,00 200.000,00 Jumlah (B) | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 16.600,00 195.450,00 1.162.947,68 139.553,72 1.302.501,40 189.000,00 4.162,50 193.162,50 5.600,00 1.400,00 |
| ITEM PEKERJAAN Bahan Tenaga | Tukang Batu Kepala Tukang Mandor Jumlah harga tenaga, bahan dan pe Overhead & Profit (E) Harga Satuan Pekerjaan (D+E) : 10 kg Pembesian dengan Besi Po Besi Beton (Polos / Ulir) Kawat Beton Pekerja Tukang Besi Kepala Tukang | 0,275 0,028 0,083 eralatan D = (A- 12,0% blos atau Besi 10,500 0,150 0,070 0,070 0,0070 | Oh Oh Oh HB+C | 150.000,00 200.000,00 200.000,00 Jumlah (B) Jumlah 18.000,00 27.750,00 Jumlah (A) 80.000,00 150.000,00 200.000,00 Jumlah (B) 50.000,00 | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 16.600,00 195.450,00 1.162.947,68 139.553,72 1.302.501,40 189.000,00 4.162,50 193.162,50 5.600,00 10.500,00 800,00 |
| ITEM PEKERJAAN Bahan Tenaga | Tukang Batu Kepala Tukang Mandor Jumlah harga tenaga, bahan dan pe Overhead & Profit (E) Harga Satuan Pekerjaan (D+E) : 10 kg Pembesian dengan Besi Po Besi Beton (Polos / Ulir) Kawat Beton Pekerja Tukang Besi Kepala Tukang Mandor 1 Mesin Potong Besi | 0,275 0,028 0,083 eralatan D = (A 12,0% blos atau Besi 10,500 0,150 0,070 0,070 0,0070 0,0040 0,050 | Oh Oh Oh Oh Wilir Kg Kg Oh Oh Oh Oh | 150.000,00 200.000,00 200.000,00 Jumlah (B) Jumlah 18.000,00 27.750,00 Jumlah (A) 80.000,00 150.000,00 200.000,00 Jumlah (B) 50.000,00 Jumlah (B) 50.000,00 Jumlah (C) | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 16.600,00 195.450,00 1.162.947,68 139.553,72 1.302.501,40 189.000,00 4.162,50 193.162,50 5.600,00 10.500,00 1.400,00 800,00 18.300,00 |
| ITEM PEKERJAAN Bahan Tenaga | Tukang Batu Kepala Tukang Mandor Jumlah harga tenaga, bahan dan pe Overhead & Profit (E) Harga Satuan Pekerjaan (D+E) : 10 kg Pembesian dengan Besi Po Besi Beton (Polos / Ulir) Kawat Beton Pekerja Tukang Besi Kepala Tukang Mandor 1 Mesin Potong Besi Jumlah harga tenaga, bahan dan pe | 0,275 0,028 0,083 eralatan D = (A-12,0% blos atau Besi 10,500 0,150 0,070 0,070 0,0070 0,0040 0,050 eralatan D = (A-2) | Oh Oh Oh Oh Wilir Kg Kg Oh Oh Oh Oh | 150.000,00 200.000,00 200.000,00 Jumlah (B) Jumlah 18.000,00 27.750,00 Jumlah (A) 80.000,00 150.000,00 200.000,00 Jumlah (B) 50.000,00 Jumlah (B) 50.000,00 Jumlah (C) | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 16.600,00 195.450,00 1.162.947,68 139.553,72 1.302.501,40 189.000,00 4.162,50 193.162,50 5.600,00 10.500,00 1.400,00 800,00 18.300,00 211.462,50 |
| ITEM PEKERJAAN Bahan Tenaga | Tukang Batu Kepala Tukang Mandor Jumlah harga tenaga, bahan dan pe Overhead & Profit (E) Harga Satuan Pekerjaan (D+E) : 10 kg Pembesian dengan Besi Po Besi Beton (Polos / Ulir) Kawat Beton Pekerja Tukang Besi Kepala Tukang Mandor 1 Mesin Potong Besi Jumlah harga tenaga, bahan dan pe Overhead & Profit (E) | 0,275 0,028 0,083 eralatan D = (A 12,0% blos atau Besi 10,500 0,150 0,070 0,070 0,0070 0,0040 0,050 | Oh Oh Oh Oh Wilir Kg Kg Oh Oh Oh Oh | 150.000,00 200.000,00 200.000,00 Jumlah (B) Jumlah 18.000,00 27.750,00 Jumlah (A) 80.000,00 150.000,00 200.000,00 Jumlah (B) 50.000,00 Jumlah (B) 50.000,00 Jumlah (C) | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 16.600,00 195.450,00 1.162.947,68 139.553,72 1.302.501,40 189.000,00 4.162,50 193.162,50 5.600,00 10.500,00 1.400,00 800,00 18.300,00 211.462,50 27.490,13 |
| ITEM PEKERJAAN Bahan Tenaga | Tukang Batu Kepala Tukang Mandor Jumlah harga tenaga, bahan dan pe Overhead & Profit (E) Harga Satuan Pekerjaan (D+E) : 10 kg Pembesian dengan Besi Po Besi Beton (Polos / Ulir) Kawat Beton Pekerja Tukang Besi Kepala Tukang Mandor 1 Mesin Potong Besi Jumlah harga tenaga, bahan dan pe | 0,275 0,028 0,083 eralatan D = (A 12,0% blos atau Besi 10,500 0,150 0,070 0,070 0,0070 0,0040 0,050 eralatan D = (A 13,0% | Oh Oh Oh Oh Wilir Kg Kg Oh Oh Oh Oh Oh | 150.000,00 200.000,00 200.000,00 Jumlah (B) Jumlah 18.000,00 27.750,00 Jumlah (A) 80.000,00 150.000,00 200.000,00 Jumlah (B) 50.000,00 Jumlah (B) 50.000,00 Jumlah (C) | 132.000,00 41.250,00 5.600,00 16.600,00 195.450,00 1.162.947,68 139.553,72 1.302.501,40 189.000,00 4.162,50 193.162,50 5.600,00 10.500,00 1.400,00 800,00 18.300,00 211.462,50 |

| Kode Analisa | Uraian | Koofisie Analisa | | Harga Satuan | Jumlah Harga |
|----------------------|---|----------------------|----------|--------------------------|--------------------------------|
| IENIIC DEIZED IA ANI | . DEIZED IAAN CANITACI | Allalisa | ı. | (Rp.) | (Rp.) |
| | PEKERJAAN SANITASI | | | | |
| ITEM PEKERJAAN | : Memasang 1 Bh Closet Jongkok | 1,000 | N /II | 150,000,00 | 150,000,00 |
| Bahan | Kloset Jongkok Pas. Bata 1 PC : 3 PC | | M' M2 | 150.000,00 | 150.000,00 |
| | Pas. Bala 1 PC : 3 PC | 0,036 | IVIZ | 91.349,75 | 3.288,591 |
| | | | | lumloh (A) | 1E2 200 E0 |
| Tanana | Delterie | 1 000 | Oh | Jumlah (A) | 153.288,59 |
| Tenaga | Pekerja Tukang Batu | 1,000 | Oh | 80.000,00 | 80.000,00 |
| | | 1,500 | Oh Oh | 150.000,00 200.000,00 | 225.000,00 |
| | Kepala Tukang Mandor | 0,150 | Oh | | 10,000,00 |
| | IVIATION | 0,0500 | On | 200.000,00 Jumlah (B) | 10.000,00 315.000,00 |
| Peralatar | . | | | Julillali (D) | 313.000,00 |
| i Gialatai | <u> </u> | | | Jumlah (C) | |
| | Jumlah harga tenaga, bahan dan pera | latan D = (Δ. | +B+C | | 468.288,59 |
| | Overhead & Profit (E) | 13,0% | 1010 | / | 60.877,52 |
| | Harga Satuan Pekerjaan (D+E) | 10,070 | | Jumlah | 529.166,11 |
| | riarga dataarr ekerjaarr (B + E) | | | odifficit | 020.100,11 |
| ITEM PEKERJAAN | : Memasang 1 m' Pipa PVC Type AW | Ø 3/4" | | | |
| Bahan | Pipa PVC Type AW Ø 3/4" | 1,200 | M' | 6.500,00 | 7.800,00 |
| Darian | Perlengkapan 35% harga pipa | 1,000 | Ls | 2.275,00 | 2.275,00 |
| | . i enerigitapari 00% harga pipa | 1,000 | | Jumlah (A) | 10.075,00 |
| Tenaga | Pekerja | 0,036 | Oh | 80.000,00 | 2.880,00 |
| Toriaga | Tukang Pipa | 0,060 | Oh | 150.000,00 | 9.000,00 |
| | Tukang ripa Kepala Tukang | 0,000 | Oh | 200.000,00 | 9.000,00 |
| | Nepala Tukang Mandor | 0,0040 | Oh | 200.000,00 | 800,00 |
| | IVIALIGOI | 0,0040 | OII | Jumlah (B) | 12.680,00 |
| Peralatar | 1 | | | Juillian (b) | 12.000,00 |
| i Cialatai | I | | | Jumlah (C) | |
| | Jumlah harga tenaga, bahan dan pera | latan D = (Δ. | +B+C |) | 22.755,00 |
| | Overhead & Profit (E) | 13,0% | 1010 |) | 22.700,00 |
| | Harga Satuan Pekerjaan (D+E) | 10,070 | | Jumlah | 22.755,00 |
| | riarga dataarr onorjaarr (B + E) | | | oaman | 22.700,00 |
| ITEM PEKERJAAN | : Memasang 1 m' Pipa PVC Type AW | Ø 1 " | | | |
| Bahan | Pipa PVC Type AW Ø 1" | 1,200 | M' | 11.833,33 | 14.200,00 |
| Darian | Perlengkapan 34% harga pipa | 1,000 | Ls | 4.023,33 | 4.023,33 |
| | . i enerigitapari 0470 harga pipa | 1,000 | | Jumlah (A) | 18.223,33 |
| Tenaga | Pekerja | 0.036 | Oh | 80.000,00 | 2.880,00 |
| Tonaga | Tukang Pipa | 0,060 | Oh | 150.000,00 | 9.000,00 |
| | Kepala Tukang | 0,006 | Oh | 200.000,00 | 3.000,00 |
| | Nepala Tukang Mandor | 0,000 | Oh | 200.000,00 | 400,00 |
| | . Wallaci | 0,0020 | OII | Jumlah (B) | 12.280,00 |
| Peralatar | <u> </u> | | | odifficit (b) | 12.200,00 |
| , oranatar | • | | | Jumlah (C) | _ |
| | Jumlah harga tenaga, bahan dan pera | latan D = (A | +B+C | | 30.503,33 |
| | Overhead & Profit (E) | 12,5% | 1010 | / | 3.812,92 |
| | Harga Satuan Pekerjaan (D+E) | 12,070 | | Jumlah | 34.316,25 |
| | | | | - Curnan | 07.010,20 |
| ITEM PEKERJAAN | : Memasang 1 m' Pipa PVC Type AW | Ø 3" | | | |
| Bahan | Pipa PVC Type AW Ø 3" | 1,200 | M' | 64.500,00 | 77.400,00 |
| Danail | Perlengkapan 35% harga pipa | 1,000 | % | 9.675,00 | 77.100,00 |
| | 9 | .,550 | , - | Jumlah (A) | 77.400,00 |
| Tenaga | Pekerja | 0,081 | Oh | 80.000,00 | 6.480,00 |
| ronaga | Tukang Pipa | 0,135 | Oh | 150.000,00 | 20.250,00 |
| | Kepala Tukang | 0,0135 | Oh | 200.000,00 | 20.200,00 |
| | Mandor | 0,0040 | Oh | 200.000,00 | 800,00 |
| | . Ividi idoi | 0,0040 | OII | Jumlah (B) | 27.530,00 |
| Peralatar | 1 | | | ournair (D) | 27.000,00 |
| i Gialatai | | | | Jumlah (C) | |
| | Jumlah harga tenaga, bahan dan pera | latan D = (Δ) | +B+C | | 104.930,00 |
| | Overhead & Profit (E) | 12,5% | ٠ , ٠ | / | 13.116,25 |
| | Harga Satuan Pekerjaan (D+E) | 12,076 | | Jumlah | 118.046,25 |
| | riarga oataarri onorjaari (D±L) | | | unnan | 110.040,20 |

| Kode Analisa | Uraian | Koofisie | | Harga Satuan | Jumlah Harga |
|----------------|--|-----------------------|----------|--------------------------|-------------------------------|
| | | Analisa | | (Rp.) | (Rp.) |
| ITEM PEKERJAAN | : Memasang 1 m2 Rangka besi hollov | | N 41 | 10.000.00 | 44.040.07 |
| Bahan | Rangka canal C 0.75 Perlengkapan dan lain2(100%xrangl | 3,500 1.000 | M' Is | 12.833,33 12.833.33 | 44.916,67 12.833,33 |
| | . i chengrapan dan lamz (10070xiangi | 1,000 | 10 | Jumlah (A) | 57.750 |
| Tenaga | Pekerja | 0,250 | Oh | 80.000,00 | 20.000,00 |
| ronaga | Tukang Besi | 0,250 | Oh | 150.000,00 | 37.500,00 |
| | Kepala Tukang | 0,0250 | Oh | 200.000,00 | |
| | Mandor | 0,0130 | Oh | 200.000,00 | 2.600,00 |
| | | | | Jumlah (B) | 60.100,00 |
| Peralatan | | | | Jumlah (C) | |
| | Jumlah harga tenaga, bahan dan peral | atan D = (A - | +B+C | | 117.850 |
| | Overhead & Profit (E) | 13.0% | 1010 | / | 15.320,50 |
| | Harga Satuan Pekerjaan (D+E) | | | Jumlah | 133.170,5 |
| | | | | | |
| | : Memasang 1 m2 Atap Pelana Rang | | | | 11 404 50 |
| Bahan | Baja ringan canai dingin C 75 | 0,873 | M2 | 13.166,67 | 11.494,50 |
| | | | | Jumlah (A) | 11.494,50 |
| Tenaga | Pekerja | 0,734 | Oh | 80.000,00 | 58.720,00 |
| | Tukang Besi | 0,734 | Oh | 150.000,00 | 110.100,00 |
| | Kepala Tukang | 0,0734 | Oh | 200.000,00 | |
| | Mandor | 0,0370 | Oh | 200.000,00 | 7.400,00 |
| Danalatan | | | | Jumlah (B) | 176.220,00 |
| Peralatan | Accesorie 10% harga bahan | 10% | | 1.316,67 | 1.316,67 |
| | ., recessing 1070 Harga barian | 1070 | | Jumlah (C) | 1.316,67 |
| | Jumlah harga tenaga, bahan dan perala | atan D = (A- | +B+C |) | 189.031,17 |
| | Overhead & Profit (E) | 13,0% | | , | 24.574,05 |
| | Harga Satuan Pekerjaan (D+E) | | | Jumlah | 213.605,22 |
| ITEM PEKERJAAN | Managana 1m0 Atan Aluminium | | | | |
| Bahan | : Memasang 1m2 Atap Aluminium Aluminium tebal 0,25 | 1,35 | m | 31.000,00 | 41.850,00 |
| | Baut Sekrup | 8,0 | bh | 600,00 | 4.800,00 |
| | ' | , | | Jumlah (A) | 46.650,00 |
| | Pekerja | 0,075 | Oh | 80.000,00 | 6.000,00 |
| | Tukang Besi | 0,100 | Oh | 150.000,00 | 15.000,00 |
| | Kepala Tukang | 0,0800 | Oh | 200.000,00 | 04.000.00 |
| | Mandor | 0,1200 | Oh | 200.000,00 Jumlah (B) | 24.000,00 45.000,00 |
| Peralatan | | | | Juillian (b) | 45.000,00 |
| | | | | | |
| | | | | Jumlah (C) | - |
| | Jumlah harga tenaga, bahan dan perala Overhead & Profit (E) | | +B+C |) | 91.650,00 |
| | Harga Satuan Pekerjaan (D+E) | 13,0% | | Jumlah | 11.914,50 103.564,50 |
| | Traiga Gardan Fortorjaan (D + E) | | | odimari | 100.004,00 |
| ITEM PEKERJAAN | : Memasang 1 m2 Rangka besi hollov | | | | |
| | Rangka Metal Holo 40x40 | 3,500 | M' | 15.833,33 | 55.416,67 |
| | Perlengkapan dan lain2(100%xrangl | 1,000 | ls | 15.833,33 | 15.833,33 |
| | | | | Jumlah (A) | 71.250 |
| | Pekerja | 0,250 | Oh | 80.000,00 | 20.000,00 |
| | Tukang Besi Kepala Tukang | 0,250 0,0250 | Oh Oh | 150.000,00 200.000,00 | 37.500,00 |
| | Nepala Tukang Mandor | 0,0230 | Oh | 200.000,00 | 2.600,00 |
| | . Maraoi | 0,0100 | 011 | Jumlah (B) | 60.100,00 |
| Peralatan | | | | () | , |
| | | | | Jumlah (C) | - |
| | Jumlah harga tenaga, bahan dan perala | | +B+C | 5) | 131.350 |
| | Overhead & Profit (E) Harga Satuan Pekerjaan (D+E) | 13,0% | | Jumlah | 17.075,50 148.425,50 |
| | Traiga Odidarri ekerjaari (D+E) | | | ouman | 140.423,30 |
| ITEM PEKERJAAN | : Memasang 1 m2 Lapis ijik 10 cm | | | | |
| Bahan | ljuk | 6,00 | kg | 5.000,00 | 30.000,00 |
| | | | | - Lunchala (A) | |
| Tenaga | Pekerja | 0,150 | Oh | Jumlah (A) 80.000,00 | 30.000,00 12.000,00 |
| | Mandor | 0,150 | Oh | 200.000,00 | 3.000,00 |
| | | 3,0100 | J11 | Jumlah (B) | 15.000,00 |
| Peralatan | | | | | |
| | | | | | |
| | huseleb begge to a real bull. | oton D // | . D . C | Jumlah (C) | 45.000.00 |
| <u> </u> | Jumlah harga tenaga, bahan dan perala Overhead & Profit (E) | atan D = (A+ 13,0% | +R+C |) | 45.000,00 5.850,00 |
| | Harga Satuan Pekerjaan (D+E) | 10,0% | | Jumlah | 50.850,00 |
| 1 | 3 | | | - 311110A11 | 20.000,00 |

| | P. BIDANG BAHAN / BARAN A. BAHAN DASA | | |
|----|--|----------------|----------------|
| 1 | Septicktank Fiber Kapasitas 0,8 M3 | buah | 4.550.00 |
| 2 | Septicktank Fiber Kapasitas 0,6 M3 | buah | 3.500.00 |
| 3 | Mobil tinja | unit | 630.650.00 |
| 4 | Helm | BH | 9.50 |
| 5 | Sepatu Boot | Psng | 135.00 |
| 6 | Rompi | lbr | 65.00 |
| 7 | Batu Kali : | 101 | 00.00 |
| 8 | Utuh | M ³ | 260.85 |
| 9 | Utuh 50 - 100 Kg | M³ | 610.50 |
| 10 | Batu pecah 7 -10 cm | M ³ | 527.25 |
| 11 | Batu pecah 5 -7 cm | M ³ | 527.25 |
| 12 | Batu pecah 3 - 5 cm | M ³ | 527.25 |
| 13 | Batu pecah 2 - 3 cm | M ³ | 527.25 |
| 14 | Batu merah | Buah | 80 |
| 29 | Tanah Timbunan Biasa | M ³ | 105.45 |
| 30 | Tanah Timbunan gunung/ kapur putih | M ³ | 111.00 |
| 31 | Pasir | 1/1 | 111.0 |
| 32 | Timbunan/Urung | M ³ | 333.0 |
| 33 | Pasangan | M³ | 360.7 |
| 34 | Beton | M³ | 388.5 |
| 35 | Tutup Gorong2 d80 | bh | 161.0 |
| 36 | Kerikil | M³ | 308.0 |
| 37 | Sirtu | M³ | 157.0 |
| 38 | Kapur pasangan | BKS | 3.9 |
| 39 | Semen PC | DKS | 3.9 |
| 40 | ljuk | lea . | 5.0 |
| 41 | Ordinary Portland Cement (OPC 50 kg) | kg Kg | 1.9 |
| 42 | Portland Pozzoland Cement (PPC 40 kg) | Kg | 1.72 |
| 43 | Portland compisite Cement (PCC 40 kg) | Kg | 1.7 |
| 44 | Semen Nat Putih | Kg | 30.4 |
| 45 | Semen nat warna | | 33.3 |
| 65 | Gorong - Gorong | Kg | 33.3 |
| 66 | | Biji | 111.0 |
| 67 | d=30cm;pjg 1 m d=40cm;pjg 1 m | | |
| 68 | | Biji Biji | 133.0 |
| 69 | d=60cm;pjg 0,5 m d=70cm;pjg 0,5 m | Biji | 273.0 273.0 |
| 70 | d=80cm;pjg 0,5 m | Biji | 313.9 |
| 70 | u-oceni,pjg 0,5 iii | Diji | 313.9 |
| | C. BAHAN KAYU | | |
| 1 | Kayu kelas I | | |
| | Balok gergaji sawmil | M³ | 12.180.0 |
| 2 | Papan gergaji sawmil | M³ | 13.702.0 |
| | Kayu kelas II | | |
| | Balok | M ³ | 8.120.0 |
| 3 | Papan | M³ | 8.120.0 |
| | Kayu kelas III | | |
| | Balok | M ³ | 6.090.0 |
| 4 | Papan | M ³ | 6.090.0 |
| | Kayu kelas IV | | |
| | Balok | M^3 | 4.567.0 |
| | Papan | M ³ | 4.567.0 |

| | F. BAHAN BESI | | | |
|----|----------------------------------|---|-------|-----------|
| 1 | BESI BETON | | | |
| | Polos | | Kg | 18.000 |
| | Ulir | | Kg | 18.000 |
| 2 | PAKU | | | |
| | Paku Biasa | | Kg | 22.200 |
| | Sekrup Gypsum | | DOS | 15.000 |
| | Paku Asbes | | Kg | 50.000 |
| | Paku Seng (Payung)RRT | | Dos | 50.000 |
| | Paku Skrub 31/2 inci | | Dos | 5.000 |
| | Paku Skrub 4 inci | | Dos | 5.000 |
| | Paku payung berulir 75 mm | | Kg | 50.000 |
| | Paku sirap 3 cm | | Kg | 18.000 |
| | Paku Beton Hitam 7 cm | | Dos | 45.000 |
| | Paku Beton Hitam 10 cm | | Dos | 76.000 |
| | Paku Beton Putih | | Dos | 15.000 |
| 3 | KAWAT | | | |
| | Beton | | Kg | 27.750 |
| | Nyamuk | | Meter | 40.000 |
| | Ayakan Kecil | | Meter | 30.000 |
| | Duri @ 7 Kg | | Roll | 149.000 |
| | Duri @ 10 Kg | | Roll | 253.000 |
| | G. BAHAN PIPA | | 11011 | 200.000 |
| | Pipa PVC | | | |
| | Pipa PVC Type AW | | | |
| | , | Pipa PVC Type AW Ø 1 1/4 Inch - 4 meter | Btg | 75.000 |
| | | Pipa PVC Type AW Ø 1,5 Inch - 4 meter | Btg | 95.000 |
| | | Pipa PVC Type AW Ø 2,0 Inch - 4 meter | Btg | 140.000 |
| | | Pipa PVC Type AW Ø 2 1/2 Inch - 4 meter | Btg | 180.000 |
| | | Pipa PVC Type AW Ø 3,0 Inch - 4 meter | Btg | 258.000 |
| | | Pipa PVC Type AW Ø 4,0 Inch - 4 meter | Btg | 375.000 |
| | | Pipa PVC Type AW Ø 5,0 Inch - 4 meter | Btg | 585.000 |
| | | Pipa PVC Type AW Ø 6,0 Inch - 4 meter | Btg | 776.000 |
| | | Pipa PVC Type AW Ø 8,0 Inch - 4 meter | Btg | 1.200.000 |
| | | Pipa PVC Type AW Ø 10,0 Inch - 4 meter | Btg | 1.750.000 |
| | | Pipa PVC Type AW Ø 12,0 Inch - 4 meter | Btg | 2.500.000 |
| | | Pipa PVC Type AW Ø 1/2 Inch - 6 meter | Btg | 46.000 |
| | | Pipa PVC Type AW Ø 3/4 Inch - 6 meter | | 56.000 |
| | | Pipa PVC Type AW Ø 1,0 Inch - 6 meter | | 71.000 |
| | | Pipa PVC Type AW Ø 1-1/4 Inch - 6 me | | 101.000 |
| | | Pipa PVC Type AW Ø 1-1/2 Inch - 6 me | | 132.000 |
| | | Pipa PVC Type AW Ø 2,0 Inch - 6 meter | | 196.000 |
| | | Pipa PVC Type AW Ø 2-1/2 Inch - 6 me | | 252.000 |
| | | Pipa PVC Type AW Ø 3,0 Inch - 6 meter | | 359.000 |
| | | Pipa PVC Type AW Ø 4,0 Inch - 6 meter | | 524.000 |
| | K. BAHAN SANITER | | | |
| 1 | Kloset Jongkok | | Buah | 200.000 |
| 3 | Kloset duduk | | Buah | 500.000 |
| 4 | Westafel warna | | Buah | 323.000 |
| 5 | wastafel cuci piring Logam | | Buah | 194.000 |
| 6 | Urinoir lengkap | | Buah | 833.000 |
| 7 | Bak mandi fiber | | Buah | 376.000 |
| 8 | Reservoir fiber= 1 m3 | | Buah | 1.400.000 |
| 9 | Reservoir fiber= 2 m3 | | Buah | 3.000.000 |
| 10 | Reservoir Stainless Stell = 1 m3 | | Buah | 4.250.000 |
| 11 | Stop Kran 3/4 | | Buah | 10.000 |
| 12 | Kran air 3/4 | | Buah | 15.000 |

| | M. BAHAN FINISHING / CAT | | |
|---|--|----------|---------|
| 1 | Cat tembok | | |
| | Cat Dasar | kg | 30.000 |
| | Cat Kilap | kg | 65.000 |
| | Cat Nippon Esterior (Weatherbond) | kg | 75.000 |
| 2 | Cat Kayu | | |
| | Cat Dasar | Kg | 62.000 |
| | Cat Kilap | Liter | 85.000 |
| | Politur | | |
| | SP3 | kg | 50.000 |
| | Warna | kg | 75.000 |
| | Meni | kg | 80.000 |
| | Minyak Cat | Liter | 45.000 |
| | Minyak Cat | Botol | 8.000 |
| | ATAP DAN RANGKA HOLLOE | | |
| | Truss C75.60 SNI BMT / 0,60 TCT; P = 6 m; W = 4,1 Kg | Btg | 77.000 |
| | Truss C75.65 SNI Kirei / 0,65 TCT; P = 6 m; W = 4,3 Kg | Btg | 79.000 |
| | Besi Hollow 40 X 40 X 0.80 mm; P = 6 meter | btg | 95.000 |
| | Atap Spandek Tebal 0.25 mm; Lebar 1 meter | M | 31.000 |
| | R. UPAH PEKERJA | | |
| 1 | Pekerja: | | |
| | Pekerja Tak Terlatih | Org/Hari | 80.000 |
| | Pekerja Kurang Terlatih | Org/Hari | 95.000 |
| | Pekerja terampil | Org/Hari | 100.000 |
| 2 | Tukang | | |
| | Tukang kayu . | Org/Hari | 150.000 |
| | Tukang batu | Org/Hari | 150.000 |
| | Tukang Cat | Org/Hari | 150.000 |
| | Tukang Listrik | Org/Hari | 150.000 |
| | Tukang Pipa | Org/Hari | 150.000 |
| | Tukang besi | Org/Hari | 150.000 |
| 3 | Kepala Tukang | | |
| | Kepala tukang kayu | Org/Hari | 200.000 |
| | Kepala Tukang batu | Org/Hari | 200.000 |
| | Kepala Tukang listrik | Org/Hari | 200.000 |
| | Kepala Tukang cat | Org/Hari | 200.000 |
| | Kepala Tukang pipa | Org/Hari | 200.000 |
| | Kepala Tukang besi | Org/Hari | 200.000 |
| | Mandor | Org/Hari | 200.000 |