**Rancangan Tabulasi Survei Perkebunan Triwulanan\_Lama**

Tabel 1. Laporan Absensi Dokumen Survei Perkebunan Triwulanan Komoditas xxx Triwulan x Tahun 20xx

(Komoditas : Karet, The, Kakao, Kopi, Kelapa Sawit, Tebu, Tembakau)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Provinsi** | **Target** | **Realisasi Pemasukan Dokumen Berdasarkan Status Perusahaan** | | | | | | |
| Aktif | Tutup | Tutup Sementara | Non Respon | Tidak Ditemukan | Jumlah | % |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
|  | **34 provinsi** | Jumlah perusahaan komoditas “xxx” dengan flag “utama” | Jumlah perusahaan komoditas “xxx” dengan flag “utama” dan “tambahan” yang berstatus “aktif” | Jumlah perusahaan komoditas “xxx” dengan flag “utama” dan “tambahan” yang berstatus “tutup” | Jumlah perusahaan komoditas “xxx” dengan flag “utama” dan “tambahan” yang berstatus “tutup sementara” | Jumlah perusahaan komoditas “xxx” dengan flag “utama” dan “tambahan” yang berstatus “non respon” | Jumlah perusahaan komoditas “xxx” dengan flag “utama” dan “tambahan” yang berstatus “tidak ditemukan” | Kolom (4) + kolom (5) + kolom (6) + kolom (7) + kolom (8) | Kolom (9) dibagi kolom (3) dikalikan 100 |

Tabel 2. Progress Entri Data Survei Perkebunan Triwulanan Komoditas xxx Triwulan x Tahun 20xx

(Komoditas : Karet, The, Kakao, Kopi, Kelapa Sawit, Tebu, Tembakau)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Provinsi** | **Target** | **Status Dokumen** | | | | | | | |
| Sudah Entri | % | Belum Entri | % | Belum Diterima | % | Jumlah | % |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
|  | **34 provinsi** | Jumlah perusahaan komoditas “xxx” dengan flag “utama” | Jumlah perusahaan komoditas “xxx” dengan flag “utama” dan “tambahan” yang sudah dientri | Kolom (4) dibagi kolom (3) dikalikan 100 | Jumlah perusahaan komoditas “xxx” dengan flag “utama” dan “tambahan” yang belum dientri | Kolom (6) dibagi kolom (3) dikalikan 100 | Jumlah perusahaan komoditas “xxx” dengan flag “utama” dan “tambahan” yang belum dialokasikan | Kolom (8) dibagi kolom (3) dikalikan 100 | Kolom (4) + kolom (6) + kolom (8) | Kolom (4) dibagi kolom (3) dikalikan 100 |

Tabel 3a. Luas Areal Perkebunan xxx Menurut Kondisi Tanaman Tahun 20xx (Ha)

(Komoditas : **Karet, The, Kakao, Kopi, Kelapa Sawit**)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Provinsi** | **Jan** | | | **Feb** | | | **….** | **Des** | | |
| TBM | TM | TTM | TBM | TM | TTM | … | TBM | TM | TTM |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | … | (36) | (37) | (38) |
|  | **34 provinsi** | Jumlah b31Ck2\_3 triwulan 1 | Jumlah b31Ck3\_3 triwulan 1 | Jumlah b31Ck4\_3 triwulan 1 | Jumlah b31Ck6\_3 triwulan 1 | Jumlah b31Ck7\_3 triwulan 1 | Jumlah b31Ck8\_3 triwulan 1 |  | Jumlah b31Ck10\_3 triwulan 4 | Jumlah b31Ck11\_3 triwulan 4 | Jumlah b31Ck12\_3 triwulan 4 |

Tabel 3b. Luas Panen **Tebu** Tahun 20xx (Ha)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Provinsi** | **Jan** | **Feb** | **Mar** | **Apr** | **Mei** | **Jun** | **….** | **Des** | **Total** |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | … | (14) | (15) |
|  | **34 provinsi** | Jumlah b3Ck2\_4 triwulan 1 | Jumlah b3Ck5\_4 triwulan 1 | Jumlah b3Ck8\_4 triwulan 1 | Jumlah b3Ck2\_4 triwulan 2 | Jumlah b3Ck5\_4 triwulan 2 | Jumlah b3Ck8\_4 triwulan 2 |  | Jumlah b3Ck8\_4 triwulan 4 | Kolom (2) + kolom (3) + … + kolom (14) |

Tabel 3c. Luas Tanam dan Luas Panen **Tembakau** Tahun 20xx (Ha)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Provinsi** | **Jan** | | **Feb** | | **Mar** | | **…** | **Des** | | **Total** | |
| Luas Tanam | Luas Panen | Luas Tanam | Luas Panen | Luas Tanam | Luas Panen | … | Luas Tanam | Luas Panen | Luas Tanam | Luas Panen |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | … | (25) | (26) | (27) | (28) |
|  | **34 provinsi** | Jumlah b31Ck2\_3 triwulan 1 | Jumlah b31Ck3\_3 triwulan 1 | Jumlah b31Ck5\_3 triwulan 1 | Jumlah b31Ck6\_3 triwulan 1 | Jumlah b31Ck8\_3 triwulan 1 | Jumlah b31Ck9\_3 triwulan 1 |  | Jumlah b31Ck8\_3 triwulan 4 | Jumlah b31Ck9\_3 triwulan 4 | Kolom (3) + kolom (5) + … + kolom (25) | Kolom (4) + kolom (6) + … + kolom (26) |

Tabel 4a. Produksi xxx Tahun 20xx (Kg)

(Komoditas : **Karet, The, Kakao, Kopi, Kelapa Sawit**)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Provinsi** | **Jan** | **Feb** | **Mar** | **Apr** | **Mei** | **Jun** | **….** | **Des** | **Total** |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |  | (14) | (15) |
|  | **34 provinsi** | Jumlah b31Ck5\_3 triwulan 1 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B | Jumlah b31Ck9\_3 triwulan 1 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B | Jumlah b31Ck13\_3 triwulan 1 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B | Jumlah b31Ck5\_3 triwulan 2 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B | Jumlah b31Ck9\_3 triwulan 2 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B | Jumlah b31Ck13\_3 triwulan 2 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B |  | Jumlah b31Ck13\_3 triwulan 4 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B | Kolom (3) + kolom (4) + … + kolom (14) |

Konversi:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Komoditas | b31B | Label b31B | **Konversi** | No | Komoditas | b31B | Label b31B | **Konversi** |
| 1 | Kelapa Sawit | 1 | Tandan Buah Segar | 0.24 | 3 | Kakao | 1 | Buah Masak | 0.34 |
|  |  | 2 | Crude Palm Oil | 1 |  |  | 2 | Biji Kering | 1 |
| 2 | Karet | 1 | Lateks | 0.24 | 4 | Kopi | 1 | Buah Masak | 0.20 |
|  |  | 2 | Lump Mangkok | 0.55 |  |  | 2 | Biji Kering | 1 |
|  |  | 3 | Lump Tahu | 0.55 | 5 | Teh | 1 | Daun Basah | 0.23 |
|  |  | 4 | Lump Tanah | 0.55 |  |  | 2 | Daun Kering | 1 |
|  |  | 5 | Sheet | 0.85 | 6 | Tembakau | 1 | Daun Basah | 0.15 |
|  |  | 6 | Slab | 0.65 |  |  | 2 | Daun Kering | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  | 3 | Rajangan |  |

Tabel 4b. Produksi Tebu Giling dan Gula Pasir Tahun 20xx (Kuintal)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Provinsi** | **Jan** | | **Feb** | | **Mar** | | **…** | **Des** | | **Total** | |
| Tebu Giling | Gula Pasir | Tebu Giling | Gula Pasir | Tebu Giling | Gula Pasir |  | Tebu Giling | Gula Pasir | Tebu Giling | Gula Pasir |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |  | (25) | (26) | (27) | (28) |
|  | **34 provinsi** | Jumlah b3Ck3\_4 triwulan 1 | Jumlah b3Ck4\_4 triwulan 1 | Jumlah b3Ck6\_4 triwulan 1 | Jumlah b3Ck7\_4 triwulan 1 | Jumlah b3Ck9\_4 triwulan 1 | Jumlah b3Ck10\_4 triwulan 1 |  | Jumlah b3Ck9\_4 triwulan 4 | Jumlah b3Ck10\_4 triwulan 4 | Kolom (3) + kolom (5) + … + kolom (25) | Kolom (4) + kolom (6) + … + kolom (26) |

Tabel 4c. Produksi Tembakau Tahun 20xx (Kg)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Provinsi** | **Jan** | **Feb** | **Mar** | **Apr** | **Mei** | **Jun** | **….** | **Des** | **Total** |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |  | (14) | (15) |
|  | **34 provinsi** | Jumlah b31Ck4\_3 triwulan 1 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B | Jumlah b31Ck7\_3 triwulan 1 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B | Jumlah b31Ck10\_3 triwulan 1 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B | Jumlah b31Ck4\_3 triwulan 2 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B | Jumlah b31Ck7\_3 triwulan 2 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B | Jumlah b31Ck10\_3 triwulan 2 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B |  | Jumlah b31Ck10\_3 triwulan 4 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B | Kolom (3) + kolom (4) + … + kolom (14) |

Tabel 5a. Produktivitas xxx Tahun 20xx (Kg/Ha)

(Komoditas : **Karet, The, Kakao, Kopi, Kelapa Sawit**)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Provinsi** | **Jan** | **Feb** | **Mar** | **Apr** | **Mei** | **…** | **Des** | **Total** |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |  | (14) | (15) |
|  | **34 provinsi** | Jumlah dari ({b31Ck5\_3 triwulan 1 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B} dibagi {b31Ck3\_3 triwulan 1}) dibagi jumlah perusahaan yang isian rincian b31Ck3\_3 triwulan 1 lebih dari 0 | Jumlah dari ({b31Ck9\_3 triwulan 1 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B} dibagi {b31Ck7\_3 triwulan 1}) dibagi jumlah perusahaan yang isian rincian b31Ck7\_3 triwulan 1 lebih dari 0 | Jumlah dari ({b31Ck13\_3 triwulan 1 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B} dibagi {b31Ck11\_3 triwulan 1}) dibagi jumlah perusahaan yang isian rincian b31Ck11\_3 triwulan 1 lebih dari 0 | Jumlah dari ({b31Ck5\_3 triwulan 2 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B} dibagi {b31Ck3\_3 triwulan 2}) dibagi jumlah perusahaan yang isian rincian b31Ck3\_3 triwulan 2 lebih dari 0 | Jumlah dari ({b31Ck9\_3 triwulan 2 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B} dibagi {b31Ck7\_3 triwulan 2}) dibagi jumlah perusahaan yang isian rincian b31Ck7\_3 triwulan 2 lebih dari 0 |  | Jumlah dari ({b31Ck13\_3 triwulan 4 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B} dibagi {b31Ck11\_3 triwulan 4}) dibagi jumlah perusahaan yang isian rincian b31Ck11\_3 triwulan 4 lebih dari 0 | {kolom (2) + kolom (3) +… + kolom (14) dibagi 12 |

Tabel 5b. Produktivitas Tebu Tahun 20xx (Kuintal/Ha)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Provinsi** | **Jan** | **Feb** | **Mar** | **Apr** | **Mei** | **…** | **Des** | **Total** |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |  | (14) | (15) |
|  | **34 provinsi** | Jumlah dari ({b3Ck3\_4 triwulan 1} dibagi {b3Ck2\_4 triwulan 1})  dibagi jumlah perusahaan yang isian rincian b3Ck2\_4 triwulan 1 lebih dari 0 | Jumlah dari ({b3Ck6\_4 triwulan 1} dibagi {b3Ck5\_4 triwulan 1})  dibagi jumlah perusahaan yang isian rincian b3Ck5\_4 triwulan 1 lebih dari 0 | Jumlah dari ({b3Ck9\_4 triwulan 1} dibagi {b3Ck8\_4 triwulan 1})  dibagi jumlah perusahaan yang isian rincian b3Ck8\_4 triwulan 1 lebih dari 0 | Jumlah dari ({b3Ck3\_4 triwulan 2} dibagi {b3Ck2\_4 triwulan 2})  dibagi jumlah perusahaan yang isian rincian b3Ck2\_4 triwulan 2 lebih dari 0 | Jumlah dari ({b3Ck6\_4 triwulan 2} dibagi {b3Ck5\_4 triwulan 2})  dibagi jumlah perusahaan yang isian rincian b3Ck5\_4 triwulan 2 lebih dari 0 |  | Jumlah dari ({b3Ck9\_4 triwulan 4} dibagi {b3Ck8\_4 triwulan 4})  dibagi jumlah perusahaan yang isian rincian b3Ck8\_4 triwulan 4 lebih dari 0 | {kolom (2) + kolom (3) +… + kolom (14) dibagi 12 |

Tabel 5c. Produktivitas Tembakau Tahun 20xx (Kg/Ha)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Provinsi** | **Jan** | **Feb** | **Mar** | **Apr** | **Mei** | **…** | **Des** | **Total** |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |  | (14) | (15) |
|  | **34 provinsi** | Jumlah dari ({b31Ck4\_3 triwulan 1 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B} dibagi {b31Ck3\_3 triwulan 1}) dibagi jumlah perusahaan yang isian rincian b31Ck3\_3 triwulan 1 lebih dari 0 | Jumlah dari ({b31Ck7\_3 triwulan 1 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B} dibagi {b31Ck6\_3 triwulan 1}) dibagi jumlah perusahaan yang isian rincian b31Ck6\_3 triwulan 1 lebih dari 0 | Jumlah dari ({b31Ck10\_3 triwulan 1 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B} dibagi {b31Ck9\_3 triwulan 1}) dibagi jumlah perusahaan yang isian rincian b31Ck9\_3 triwulan 1 lebih dari 0 | Jumlah dari ({b31Ck4\_3 triwulan 2 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B} dibagi {b31Ck3\_3 triwulan 2}) dibagi jumlah perusahaan yang isian rincian b31Ck3\_3 triwulan 2 lebih dari 0 | Jumlah dari ({b31Ck7\_3 triwulan 2 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B} dibagi {b31Ck6\_3 triwulan 2}) dibagi jumlah perusahaan yang isian rincian b31Ck6\_3 triwulan 2 lebih dari 0 |  | Jumlah dari ({b31Ck10\_3 triwulan 4 dikalikan **Konversi** sesuai dengan isian rincian b31B} dibagi {b31Ck9\_3 triwulan 4}) dibagi jumlah perusahaan yang isian rincian b31Ck9\_3 triwulan 4 lebih dari 0 | {kolom (2) + kolom (3) +… + kolom (14) dibagi 12 |

**Rancangan Tabulasi Survei Perkebunan Triwulanan\_Ralat Tebu**

Tabel 3b\_1. Luas Panen **Tebu** yang Berasal dari Kebun Sendiri Tahun 20xx (Ha)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **KIP** | **Perusahaan** | **Jan** | **Feb** | **Mar** | **Apr** | **Mei** | **Jun** | **….** | **Des** | **Total** | **Status tw1** | **…** | **Status tw4** |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |  | (15) | (16) |  |  |  |
|  |  |  | Jumlah (b3Ck2\_1a + b3Ck2\_1b ) triwulan 1 | Jumlah (b3Ck5\_1a + b3Ck5\_1b) triwulan 1 | Jumlah (b3Ck8\_1a + b3Ck8\_1b) triwulan 1 | Jumlah (b3Ck2\_1a + b3Ck2\_1b) triwulan 2 | Jumlah (b3Ck5\_1a + b3Ck5\_1b) triwulan 2 | Jumlah (b3Ck8\_1a + b3Ck8\_1b) triwulan 2 |  | Jumlah (b3Ck8\_1a + b3Ck8\_1b) triwulan 4 | Kolom (2) + kolom (3) + … + kolom (15) |  |  |  |

Tabel 3b\_2. Luas Panen **Tebu** yang Berasal dari Pembelian Rakyat Tahun 20xx (Ha)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **KIP** | **Perusahaan** | **Jan** | **Feb** | **Mar** | **Apr** | **Mei** | **Jun** | **….** | **Des** | **Total** | **Status tw1** | **…** | **Status tw4** |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |  | (15) | (16) |  |  |  |
|  |  |  | Jumlah (b3Ck2\_2a + b3Ck2\_2b ) triwulan 1 | Jumlah (b3Ck5\_2a + b3Ck5\_2b) triwulan 1 | Jumlah (b3Ck8\_2a + b3Ck8\_2b) triwulan 1 | Jumlah (b3Ck2\_2a + b3Ck2\_2b) triwulan 2 | Jumlah (b3Ck5\_2a + b3Ck5\_2b) triwulan 2 | Jumlah (b3Ck8\_2a + b3Ck8\_2b) triwulan 2 |  | Jumlah (b3Ck8\_2a + b3Ck8\_2b) triwulan 4 | Kolom (2) + kolom (3) + … + kolom (15) |  |  |  |

Tabel 4b\_1. Produksi Tebu Giling dan Gula Pasir yang Berasal dari Kebun Sendiri Tahun 20xx (Kuintal)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **KIP** | **Perusahaan** | **Jan** | | **Feb** | | **Mar** | | **…** | **Des** | | **Total** | |
| Tebu Giling | Gula Pasir | Tebu Giling | Gula Pasir | Tebu Giling | Gula Pasir |  | Tebu Giling | Gula Pasir | Tebu Giling | Gula Pasir |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |  | (26) | (27) | (28) | (29) |
|  |  |  | Jumlah (b3Ck3\_1a + b3Ck3\_1b) triwulan 1 | Jumlah (b3Ck4\_1a + b3Ck4\_1b) triwulan 1 | Jumlah (b3Ck6\_1a + b3Ck6\_1b) triwulan 1 | Jumlah (b3Ck7\_1a + b3Ck7\_1b) triwulan 1 | Jumlah (b3Ck9\_1a + b3Ck9\_1b) triwulan 1 | Jumlah (b3Ck10\_1a + b3Ck10\_1b) triwulan 1 |  | Jumlah (b3Ck9\_1a + b3Ck9\_1b) triwulan 4 | Jumlah (b3Ck10\_1a + b3Ck10\_1b) triwulan 4 | Kolom (4) + kolom (6) + … + kolom (26) | Kolom (5) + kolom (7) + … + kolom (27) |

Tabel 4b\_2. Produksi Tebu Giling dan Gula Pasir yang Berasal dari Pembelian Rakyat Tahun 20xx (Kuintal)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **KIP** | **Perusahaan** | **Jan** | | **Feb** | | **Mar** | | **…** | **Des** | | **Total** | |
| Tebu Giling | Gula Pasir | Tebu Giling | Gula Pasir | Tebu Giling | Gula Pasir |  | Tebu Giling | Gula Pasir | Tebu Giling | Gula Pasir |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |  | (26) | (27) | (28) | (29) |
|  |  |  | Jumlah (b3Ck3\_2a + b3Ck3\_2b) triwulan 1 | Jumlah (b3Ck4\_2a + b3Ck4\_2b) triwulan 1 | Jumlah (b3Ck6\_2a + b3Ck6\_2b) triwulan 1 | Jumlah (b3Ck7\_2a + b3Ck7\_2b) triwulan 1 | Jumlah (b3Ck9\_2a + b3Ck9\_2b) triwulan 1 | Jumlah (b3Ck10\_2a + b3Ck10\_2b) triwulan 1 |  | Jumlah (b3Ck9\_2a + b3Ck9\_2b) triwulan 4 | Jumlah (b3Ck10\_2a + b3Ck10\_2b) triwulan 4 | Kolom (4) + kolom (6) + … + kolom (26) | Kolom (5) + kolom (7) + … + kolom (27) |