Buatlah analisis untuk memantau kejadian luar biasa dengan membuat grafik pola minimal maksimal pola 3 tahunan dari data hasil surveillans DBD pada table 1. Mei tahun 2012 ada klb 20 kasus

Tabel 1 Distribusi kasus DBD menurut waktu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Bulan | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Januari | 25 | 28 | 16 | 15 |
| Febuari | 24 | 27 | 34 | 17 |
| Maret | 23 | 45 | 36 | 10 |
| April | 12 | 36 | 45 | 12 |
| Mei | 15 | 24-20=4 | 34 | 35 |
| Juni | 14 | 22 | 20 | 23 |
| Juli | 18 | 21 | 31 |  |
| Agustus | 27 | 23 | 28 |  |
| September | 56 | 24 | 32 |  |
| Oktober | 24 | 28 | 36 |  |
| November | 23 | 26 | 35 |  |
| Desember | 48 | 24 | 32 |  |