**15 November 2016**

**“Pembuatan Paramater Kerentanan dan Risiko Kebencanaan”**

1. **Penyusunan Peta Risiko**

Metode Mas Freddy : Karena metode yang dibuat oleh BNPB itu terlalu rumit

Parameter skor risiko :

Yang harus disiapkan :

* Peta Ancaman
* Peta Kerentanan
* Peta Kapasitas

Skr\_RISIKO = Skr\_H)Tot + Skr\_V\_Tot + Skr\_C\_Tot

Risiko berbanding lurus dengan ancaman dan kerentanan, namun berbanding terbalik dengan kapasitas.

Peta kapasitas

1. **D**
2. **Ad**

**Kebutuhan Data untuk peta kapasitas**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 (RENDAH) | 2 (SEDANG) | 3 (TINGGI) | BOBOT |
| % KK Pengguna PLN | <25% | 25 – 50% | >50% | 5 |
| Jumlah SD | <1 | 1-2 | >2 | 5 |
| Fungsi Hutan | Tidak Ada | Produksi | Konservasi | 15 |
| Jml. Penduduk Laki-laki | 116-1296 | 1297 – 2426 | >2426 | 5 |

**Kebutuhan data untuk peta kerentanan**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 (RENDAH) | 2 (SEDANG) | 3 (TINGGI) | BOBOT |
| Jumlah Penduduk | 339 – 2821 | 2822 – 5303 | >5303 | 15 |
| Lokasi Desa | Puncak | Lereng – Lembah | Hamparan | 5 |
| Jumlah bangunan di bantaran sungai | <7 | 7-14 | >14 | 10 |
|  |  |  |  |  |