

Hasil Analisis

Dalam peristiwa flood berapa banyak indonesia population 200m yang mungkin perlu evakuasi

Penduduk yang perlu dievakuasi ¹	150
Jumlah penduduk terdampak	14,300
Penduduk dengan kolom ancaman ("flooded") dengan nilai "1"	14,300
Penduduk tidak terdampak	0

Kebutuhan minimal penduduk terevakuasi

Relief items to be provided weekly	Jumlah
Beras [kg]	398
Air Minum [l]	2,485
Air Bersih [I]	9,514
Perlengkapan Rumah Tangga	29
Relief items to be provided single	Jumlah
Jamban	8

Daftar tindakan:

- Bagimana peringatan tanggap bencana akan disebarluaskan?
- Bagaimana kita akan menjangkau orang-orang yang dievakuasi?
- Are there enough shelters and relief items available for 142 people?
- Jika iya, dimana kita akan meletakannya dan bagaimana pendistribusiannya?
- Jika tidak, dimana kita dapat mendapatkan barang-barang bantuan tambahan dan bagaimana membawanya ke sini?

Catatan dan asumsi

- Total penduduk dalam wilayah analisis: 9,434,000
- ¹Ambang batas evakuasi yang digunakan untuk menentukan penduduk yang membutuhkan evakuasi adalah sebesar 1%.
- The minimum needs are based on Perka 7/2008.
- Lapisan berisi "tidak ada data". Data yang hilang ini dibawa sampai ke lapisan dampak.
- Grid yang tidak memiliki data pada layer dampak dianggap sebagai 0 saat menghitung populasi terdampak atau total populasi.
- Semua nilai dibulatkan ke integer terdekat agar tidak menyatakan jumlah manusia sebagai pecahan.
- Pembulatan populasi diterapkan untuk semua nilai populasi, yang dapat menyebabkan ketidakcocokan saat penambahan nilai.

Detil Analisis

Detil/rincian ancaman bencana

Banjir - bersumber dari Tidak ditentukan

Detil/rincian keterpaparan

Indonesia Population 200m - bersumber dari Australian Government & Geoscience Australia - aggregate data derived from Indonesia Country data