

Modul: Menyiapkan analisis dari prinsip awal (Perencana)

Panduan perencana kontingensi

"Kita harus bersiap menghadapi banjir di Tandale! Gunakan panduan ini untuk membantu memetakan batas *ward* (desa) ."

Pembuat peta desa: Anda perlu membuat lapisan desa yang mencakup seluruh citra Tandale dengan menggunakan persyaratan sebagai berikut:

Lapisan Desa	
Nama	tandale_wards.shp
Tipe	polygon
Atribut yang dibutuhkan	Nama
Tipe atribut	teks
Panjang atribut	80
Catatan	Pastikan tidak ada poligan yang saling melewati (<i>overlap</i>) satu dengan yang lain, dan setiap poligon harus memiliki nama yang berbeda.

Tugas:

Rekam area desa menggunakan peta dasar tandale_imagery (gunakan nama dan batas administrasi fiktif)

Rencanakan proses dijitasi sehingga tiap tim merekam area administrasi yang berbeda di wilayah studi.

Bergantianlah dengan anggota tim anda dalam mendijitasi masing-masing satu desa peranggota. Pastikan area desa tersebut tidak saling melewati.

Saat lapisan anda telah terfinalisasi, akhiri proses editing dan gunakan kotak dialog *keyword* InaSAFEuntuk memberikan kata kunci yang sesuai pada lapisan yang telah anda buat.

Kemudian bagikan data desa (ward) tersebut dengan anggota lain di kelompok anda.

Ketika anda telah mendapatkan semua dataset keterpaparan dan agregasi, jalankan analisis untuk setiap skenario berikut:

- Jalan terdampak banjir teragregasi oleh desa (ward)
- Bangunan terdampak banjir teragregasi oleh desa (ward)
- Penduduk terdampak banjir teragregasi oleh desa (ward)