

i

Panduan perencanaan 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 poligon 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* InaSAFE untuk 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*)