



Section : 5. Kustomisasi InaSAFE Tingkat Lanjut

Module : 5.10. Komunitas InaSAFE - Kebutuhan Minimum Tingkat Lanjut

i Memahami kebutuhan minimum InaSAFE

“InaSAFE mencakup perhitungan logis untuk kebutuhan bantuan kemanusiaan (kebutuhan minimum) untuk orang mengungsi. Modul ini menjelaskan kebutuhan minimum.”

Selama dan sesudah bencana, menyediakan untuk kebutuhan minimum dasar manusia terhadap makanan, air, kebersihan dan selter adalah elemen penting untuk rencana kontingensi Anda. InaSAFE memiliki sistem kebutuhan minimum yang dapat dikustomisasi yang memungkinkan Anda untuk menentukan kebutuhan khusus negara atau wilayah untuk menyusun laporan kebutuhan dimana lapisan keterpaparan mewakili penduduk. Secara default, InaSAFE menggunakan kebutuhan minimum yang ditetapkan untuk Indonesia - dalam latihan di bawah ini kami membuat profil kebutuhan minimum kami sendiri.

| Aggregation Area | Total displaced population | Minimum needs breakdown | | | | | | |
|------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|-------------|---------|---------------|----------------------|
| | | Rice [kg] | Drinking water [l] | Clean water [l] | Family kits | Toilets | Hygiene packs | Additional rice [kg] |
| Meureudu | 12,700 | 35,400 | 221,000 | 845,000 | 2,600 | 630 | 5,100 | 1,800 |
| Meurah Dua | 13,300 | 37,100 | 232,000 | 886,000 | 2,700 | 670 | 5,300 | 1,800 |
| Bandar Dua | 30,300 | 84,700 | 529,000 | 2,026,000 | 6,100 | 1,600 | 12,000 | 4,100 |
| Jangka Buya | 10,800 | 30,300 | 189,000 | 723,000 | 2,200 | 540 | 4,300 | 1,500 |

You try:

Goal: Memahami konsep kebutuhan minimum.

- Buka Konfigurasi Kebutuhan Minimum Global/'Global Minimum Needs Configuration' (**Plugins -> InaSAFE -> InaSAFE Minimum Needs Configuration**).
- Buat profil baru menggunakan tombol 'new' di bawah dialog (gambar pertama sebelah kanan).
- Beri nama profil Anda dengan 'Training' dan simpanlah pada lokasi default.
- Tambahkan sumber baru (petunjuk gunakan tooltip untuk menemukan tombolnya yang benar). Gunakan tabel persyaratan sebelah kanan untuk mengatur properti sumber.
- Simpan profil Anda (gambar terakhir sebelah kanan). Sekarang **restart QGIS** dan jalankan analisis banjir pada populasi lagi.

Periksa hasil Anda:

Apa persyaratan kebutuhan minimum yang tercantum dalam repo Anda?

i Selengkapnya tentang

Kebutuhan minimum dikelompokkan ke dalam 'profil' regional atau linguistik. Profil default adalah 'BNPB_en' - profil dalam bahasa inggris untuk Badan Nasional

Penanggulangan Bencana di Indonesia. Anda akan melihat pada profil tersebut mendefinisikan kebutuhan untuk orang yang mengungsi dalam hal Beras, Air Minum, Air Bersih (untuk mandi, dll), Perlengkapan Keluarga (dengan barang higienis pribadi) dan penyediaan untuk toilet.

Setiap item dalam profil dapat dikustomisasi atau dihapus. Seperti contoh memilih item pertama dalam daftar dan kemudian mengklik ikon 'pensil' akan menunjukkan rincian bagaimana hal itu didefinisikan.

Jika Anda menggulir ke atas dan ke bawah di panel Anda akan melihatnya untuk setiap item, Anda dapat mengatur namanya, deskripsi, unit (dalam singgel, jamak, dan bentuk yang disingkat), tentukan maxima dan minima untuk kuantitas dari item yang diijinkan, default dan frekuensi. Anda akan menggunakan maxima dan minima untuk memastikan bahwa manajer kebencanaan tidak pernah mengalokasikan yang tidak mencukupi untuk kebutuhan manusia dan juga yang tidak akan membebani operasi logistik bagi mereka yang memberikan bantuan kemanusiaan.

Item terakhir dalam konfigurasi item adalah 'kalimat yang dapat dibaca'. Dengan menggunakan sistem token sederhana, Anda dapat menyusun kalimat yang akan digunakan dalam laporan kebutuhan yang dihasilkan.

Setelah profil kebutuhan Anda disimpan, Anda dapat membagikannya dengan pengguna lain atau mengirimkannya ke proyek InaSAFE untuk dibagikan secara umum ke semua pengguna InaSAFE.

CATATAN: Kebutuhan minimum akan dihitung berdasarkan kebutuhan profil yang dipilih di pengelola kebutuhan minimum.



Check your knowledge:

1. Kebutuhan minimum membantu untuk menghitung kebutuhan bantuan kemanusiaan untuk semua orang di area terdampak:
 - a. Benar
 - b. Salah
2. Tandailah pernyataan yang benar:
 - a. Jika Anda ingin membagikan profil kebutuhan minimum, Anda mengirimkannya ke developer InaSAFE dan kami akan mengirimkannya dengan InaSAFE.
 - b. Kebutuhan minimum dapat digunakan untuk populasi, jalan, bangunan.
 - c. Anda perlu untuk mengaktifkan opsi dalam kata kunci layer ancaman agar kebutuhan minimum dapat dihitung.



Further reading:

- Baca bagian perangkat kebutuhan minimum di panduan manual InaSAFE: <http://manual.inasafe.org/en/index.html#Minimum-needs>