



## Section : 5. Kustomisasi InaSAFE Tingkat Lanjut

### Module : 5.7. Mendefinisikan bahaya baru dan klasifikasi bahaya pada InaSAFE

#### **i** Mendefinisikan bahaya baru dan klasifikasi bahaya pada InaSAFE

*“InaSAFE hadir dengan sejumlah bahaya yang telah didefinisikan sebelumnya. Pada latihan kali ini akan mencoba bagaimana untuk menambahkan definisi bahaya yang baru”*

Sebagian besar fungsionalitas dari InaSAFE diatur oleh sebuah sistem metadata yang sederhana yang mendefinisikan bahaya, keterpaparan dan konsep perilaku lainnya. Sistem ini disebut sebagai 'definisi' dan diimplementasikan melalui kumpulan file *python* sederhana yang berisi kamus (seperti struktur pohon). Pada latihan kali ini, kita akan melihat langkah-langkah yang diperlukan untuk membuat jenis bahaya baru dan kontribusi balik ke InaSAFE.

*Catatan* Meskipun pada latihan kali ini memerlukan beberapa dasar coding *python*, tidak diperlukan kemampuan seorang pengembang perangkat lunak untuk menambahkan sebuah jenis bahaya baru di InaSAFE.

Pada latihan kali ini, kita akan menggunakan tumpahan kimia sebagai contoh jenis bahaya baru yang akan ditambahkan pada InaSAFE. Kita akan mengubah kode sumber dari InaSAFE, tetapi jangan khawatir jika nanti akan rusak - jika semuanya menjadi rusak, tinggal melakukan instalasi kembali / *reinstall* dari menu kelola dan install plugin. Setiap perubahan yang dibuat untuk kode sumber harus dilakukan menggunakan editor teks seperti *Notepad++* atau *Sublime Edit*.

The screenshot shows the 'InaSAFE Impact Function Centric Wizard' window. It features a title bar with the InaSAFE logo and the text 'InaSAFE step by step'. Below the title bar, there is a subtitle 'Use this wizard to run a guided impact assessment'. The main content area contains a paragraph explaining the wizard's purpose: 'This wizard will guide you through the process of running an InaSAFE assessment. The assessment will combine hazard data (such as a flood layer) with exposure data (such as population, roads or buildings) to help you to understand the potential impact of such an event. To start, please select the hazard and exposure you want to use by clicking a cell in the matrix below.' Below this text is a matrix with 'Hazard' as the column header and 'Exposure' as the row header. The matrix cells are colored green or grey, indicating the status of each hazard-exposure combination. At the bottom of the window, there are buttons for 'Cancel', 'Show Help', 'Back', and 'Next'.

	Flood	Tsunami	Earthquake	Volcano	Volcanic ash	Cyclone	Generic hazard	Dam break
Land cover	Green	Green	Grey	Green	Green	Green	Green	Green
Population	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Roads	Green	Green	Green	Green	Green	Grey	Green	Green
Places	Grey	Grey	Green	Grey	Green	Green	Grey	Grey
Structures	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green

**You try:**

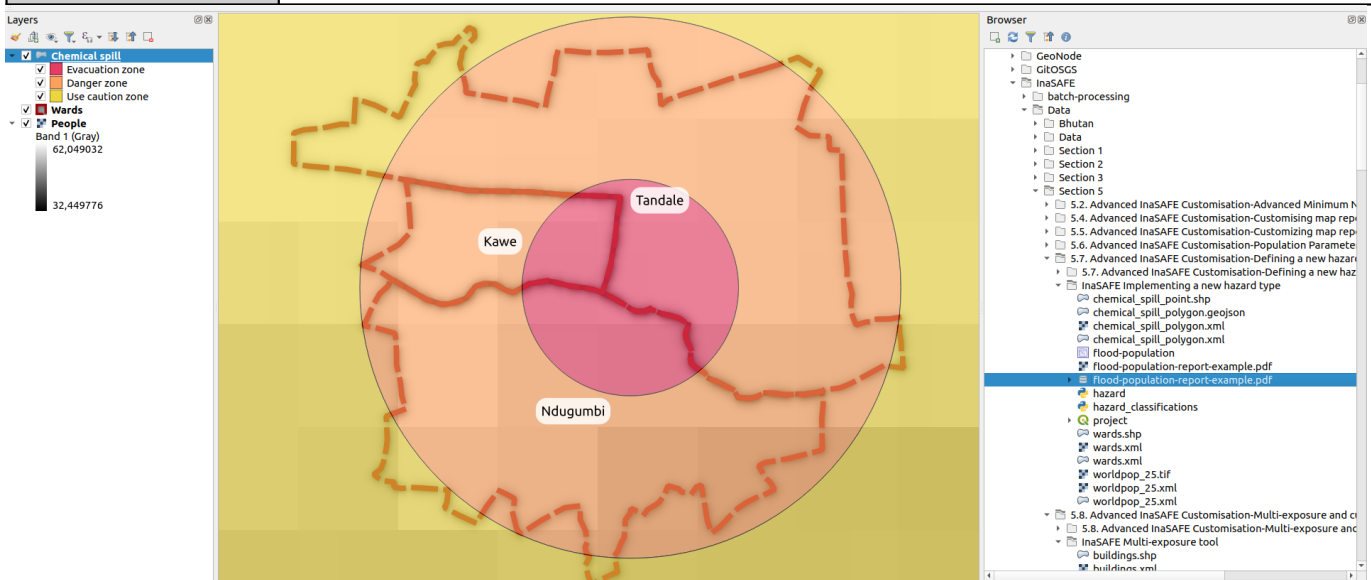
**Goal: Menambah jenis bahaya baru untuk tumpahan kimia pada InaSAFE**

- Untuk memulai, buka IFCW dan perhatikan jenis bahaya yang tersedia pada tampilan awal.
- Selanjutnya buka contoh project yang disediakan, anda akan melihat kejadian tumpahan kimia fiktif.
- Catatan untuk semua instruksi, ~ mengacu kepada direktori *home*.
- Catatan juga kapanpun membuat perubahan definisi *hazard*, anda perlu me-*restart* QGIS untuk mengetes perubahannya.
- Arahkan direktori kerja anda menggunakan pengelola file anda.
- Atur definisi file yang berisi definisi *hazard* menggunakan editor teks anda.
- Cari definisi dari *hazard\_generic* di file defninsi *hazard* dan salin semua blok ( semua sampai ketemu tanda tutup } ).
- Tempelkan di belakang blok *hazard\_generic* yang secara efektif akan memberikan 2 blok yang sama.
- Pada blok yang baru, ubah isi sebagaimana pada tabel dibawah bagian 'blok hazard'.
- Setelah selesai melakukan perubahan blok hazard, tambahkan masukan baru ke blok *hazard\_all* pada bagian bawah *hazard.py* sebagaimana bagian blok ***all hazard*** pada spesifikasi di bawah.
- \*Simpan perubahan anda ke *hazard.py* dan restart QGIS.
- Buka IFCW. Apakah anda melihat jenis bahaya baru disana?
- Saat ini, bahaya tumpahan kimia menggunakan klasifikasi yang sama dengan bahaya generik (tinggi, sedang, rendah). Pada langkah selanjutnya kita akan membuat spesifikasi klasifikasi baru.
- Buka file bernama *hazard\_classification.py*.
- Lihat pada blok bernama *generic\_hazard\_classes* kemudian salin.
- Pada salinan blok, ganti semua hal seperti pada bagian Blok klasifikasi *hazard* di bawah.
- Tambahkan klasifikasi bahaya ke daftar '*hazard\_classification*' pada bagian bawah di seksi '*types*'
- Anda perlu mendefinisikan bahaya untuk mendukung klasifikasi bahaya yang baru. Lakukan dengan mengedit *hazard.py* lagi dan mengganti '*classifications*': [*generic\_hazard\_classes*, *chemical\_spill\_hazard\_classes*],
- Simpan perubahan anda dan *restart* QGIS. Tambahkan layer dari contoh data yang disediakan sebagaimana yang tertulis pad tabel di bawah.
- Jalankan Wizard pembuat keyword dan sekarang anda dapat mendefinisikan kelas bahaya dan klasifikasi bahaya untuk tumpahan kimia, kemudian jalankan analisis.
- Terakhir, lakukan analisis untuk pertanyaan yang ada pada tabel di bawah.

Name	Expectation
Direktori kerja	~/qgis2/python/plugins/inasafe/safe/definitions
Definisi bahaya / <i>hazard</i>	<i>hazard.py</i>
Blok <i>hazard</i>	ganti <i>hazard_generic</i> menjadi <i>hazard_chemical_spill</i>
Blok <i>hazard</i>	ganti nilai 'key' dari ' <i>hazard_generic</i> ' menjadi ' <i>hazard_chemical_spill</i> '

Blok <i>hazard</i>	ganti nilai 'name' dari 'Generic Hazard' menjadi 'Chemical Spill'
Blok <i>hazard</i>	ganti nilai 'description' menjadi 'Example chemical spill hazard'
Blok <i>all hazard</i>	masukan semua elemen baru 'hazard_chemical_spill' ke dalam daftar
Hazard definitions	Add from <code>safe.definitions.hazard_classifications</code> import <code>chemical_spill_hazard_classes</code> to the top of <code>hazard.py</code>
Blok <i>hazard classification</i>	Ganti semua referensi ke 'generic_hazard_classes' menjadi 'chemical_spill_hazard_classes'.
Blok <i>hazard classification</i>	atur nilai 'name' menjadi 'Chemical spill classes'
Blok <i>hazard classification</i>	atur nilai 'description' menjadi 'A chemical spill example classification'
Blok <i>hazard classification</i>	atur nilai 'citations' menjadi 'This example classification is not cited'.
Blok <i>hazard classification</i>	ganti key : 'high' menjadi key : 'evacuation_zone'.
Blok <i>hazard classification</i>	ganti nilai <i>name</i> pada key : 'high' menjadi 'Evacuation zone'.
Blok <i>hazard classification</i>	ganti key 'medium' menjadi key: 'danger_zone'.
Blok <i>hazard classification</i>	ganti nilai <i>name</i> pada key : 'medium' menjadi 'Danger zone'.
Blok <i>hazard classification</i>	ganti key : 'low' menjadi key : 'use_caution_zone'.

Blok <i>hazard classification</i>	ganti nilai <i>name</i> pada <i>key</i> : 'high' menjadi 'Use caution zone'.
Blok <i>jenis / type</i>	tambahkan satu garis baru : <code>chemical_spill_hazard_classes</code> ,
Layer masukan	Chemical spill, wards, worldpop_25
Pertanyaan analisis	Pada kejadian tumpahan kimia, berapa banyak orang yang terdampak? Jumlahkan sesuai <i>Wards</i>



## Lebih lanjut tentang pendefinisian bahaya

Dalam proses yang kita ikuti pada latihan di atas, kita mengikuti suatu proses sederhana untuk memperkaya definisi pada InaSAFE. Ada banyak cara yang bisa anda buat untuk memodifikasi definisi bahaya. Sebagai contoh, anda dapat mendefinisikan tindakan tertentu pada daftar tindakan, anda dapat mendefinisikan penambahan klasifikasi (dan tidak perlu dibatasi sampai 3 kelas). Ketika mengkompilasi sebuah klasifikasi bahaya, anda harus memberikan perhatian khusus untuk properti tingkat pengungsi dan status terdampak dari setiap kelas karena akan menentukan logika untuk menghitung berapa banyak orang yang akan terdampak atau mengunjungi ketika analisis dijalankan.

Jika anda berencana untuk lebih serius dalam memodifikasi definisi InaSAFE, anda perlu mempertimbangkan untuk menggunakan editor kode *python* yang lebih powerfull daripada hanya sekedar menggunakan teks editor yang sederhana. Dengan demikian, akan membuat lebih mudah untuk mengikuti logika bagaimana bahaya didefinisikan.

Dengan cara yang sama untuk mendefinisikan bahaya tertentu, exposure tertentu juga dapat didefinisikan - In the same way that custom hazards can be defined, custom exposures can also be defined - meskipun dalam pengalaman kami hal ini adalah persyaratan yang kurang umum.

Lebih hati-hati ketika memperbaharui plugin InaSAFE anda jika anda mempunyai beberapa perubahan di lokal anda - karena akan menimpa pekerjaan anda.

Kami mendorong anda untuk berkontribusi dalam penambahan definisi bahaya yang baru, dan dikembalikan / dikontribusikan juga ke dalam Project InaSAFE. Jika anda melakukan ini, secara otomatis akan menjadi tersedia ketika pengguna lain memasang InaSAFE. Hal ini juga memastikan bahwa anda dapat meng-upgrade InaSAFE anda dengan mudah dan masih menggunakan definisi dari kontribusi anda. Anda hanya dapat melihat bahaya anda dalam versi Inggris sebelum diterjemahkan - proses terjemahan akan dikelola setelah kode anda telah masuk ke dalam Project InaSAFE.

Cara paling sederhana untuk membagikan perubahan kita adalah dengan membuat sebuah tiket di GitHub dan tambahkan file anda yang telah diubah.



### **Check your knowledge:**

1. InaSAFE dapat dimodifikasi dengan mudah dengan mengedit sedikit file metadata python:
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Apakah dengan cara ini juga dapat digunakan untuk menambahkan jenis keterpaparan baru pada InaSAFE:
  - a. Ya
  - b. Tidak



### **Further reading:**

- Consult the InaSAFE developer guide <http://manual.inasafe.org/en/index.html#developer-guide>
- Contribute your new hazard and hazard classifications as attachments to an issue at <http://github.com/inasafe/inasafe/issues>

Download the sample data for the lesson from [http://changelog.inasafe.org/media/images/lesson/worksheet/external\\_data/268891dab597ac5067364d5a8f38ba794cfb82a7.zip](http://changelog.inasafe.org/media/images/lesson/worksheet/external_data/268891dab597ac5067364d5a8f38ba794cfb82a7.zip).