



## Persiapan pelatihan

"Pelatihan ini mengacu pada metode: *Do more, talk less*"

Setiap modul dimaksudkan singkat mungkin, latihan bersifat mandiri agar memberikan nuansa akrab untuk Anda memahami konsep tertentu.



## Silakan Anda mencoba:

**Tujuan:** Untuk membuat Anda familier dengan konsep dan dengan cara belajar mandiri

Ketika Anda melihat bagian ini, Anda harus menggunakan tabel yang disediakan untuk menyelesaikan tugas. Kita tidak memberikan detail selangkah demi selangkah, Anda perlu mencari tahu langkahnya.

Nama	Value
Line thickness	1px
Outline style	Dashed black line
Fill colour	Green
Maximum scale	1:50 000
Default	Save style as default

## Periksa hasil Anda:

Bagian ini akan menyediakan cara untuk melakukan validasi apakah Anda benar-benar berhasil menyelesaikan tugas dengan tuntas.



## Selengkapnya tentang konsep pelatihan

Pada bagian ini, kami akan memberikan detail lebih mendalam pada konsep sesuai kebutuhan. Konsepnya akan tetap singkat – instruktur Anda akan memberikan detail lebih lanjut jika dibutuhkan.

## Bagaimana Anda harus mengikuti pelatihannya

Berikut ini adalah beberapa hal pokok untuk dipertimbangkan ketika menggunakan materi pelatihan ini:

- Gunakan QGIS versi “LTR” terkini.
- Cobalah memecahkan permasalahan yang Anda temui di awal.
- Jika Anda mengalami kendala dan tertahan, mintalah bantuan pada teman sekelas Anda – ini bukanlah tindakan curang, melainkan membangun jaringan.
- Jika Anda berhasil menyelesaikan, bantu teman sekelas Anda yang mengalami kendala dan tertahan.
- Jika Anda tidak bisa menyelesaikan kendala tersebut dengan bantuan teman sekelas Anda, maka cari di Google.
- Jika Anda tidak mendapatkannya di Google, tanyalah kepada pelatih Anda.

Latihan ini diharapkan agar Anda memulai dengan sebuah konsep. Kami mendorong Anda melakukan lebih dari sekedar apa yang ada di dalam latihan. Coba-coba dan jelajahi, serta uji batas kemampuan QGIS dan keahlian Anda, dan bukan sekedar mengerjakan latihan yang diberikan.



## Periksa pengetahuan Anda:

Dalam bagian ini, kami memberi uji lanjutan untuk menguatkan pengetahuan Anda.

### 1. Ketika Anda tertahan, Anda harus:

- a) langsung bertanya kepada pelatih Anda
- b) langsung bertanya kepada sesama peserta
- c) menyerah

### 2. Data untuk latihan ini:

- a) GIS dataset raster dimana setiap piksel merepresentasikan kedalaman banjir.
- b) GIS dataset vektor dimana setiap poligon merepresentasikan kedalaman banjir tinggi, sedang atau rendah.
- c) GIS dataset vektor dimana setiap poligon merepresentasikan tingkat hunian gedung tinggi, sedang atau rendah

### 3. InaSAFE adalah perangkat untuk membuat data ancaman:

- Benar
- Salah

Jawaban: 1c, 2b, 3f



## Bacaan lebih lanjut:

Anda dapat membaca lebih lanjut tentang data ancaman di <http://foo.bar>