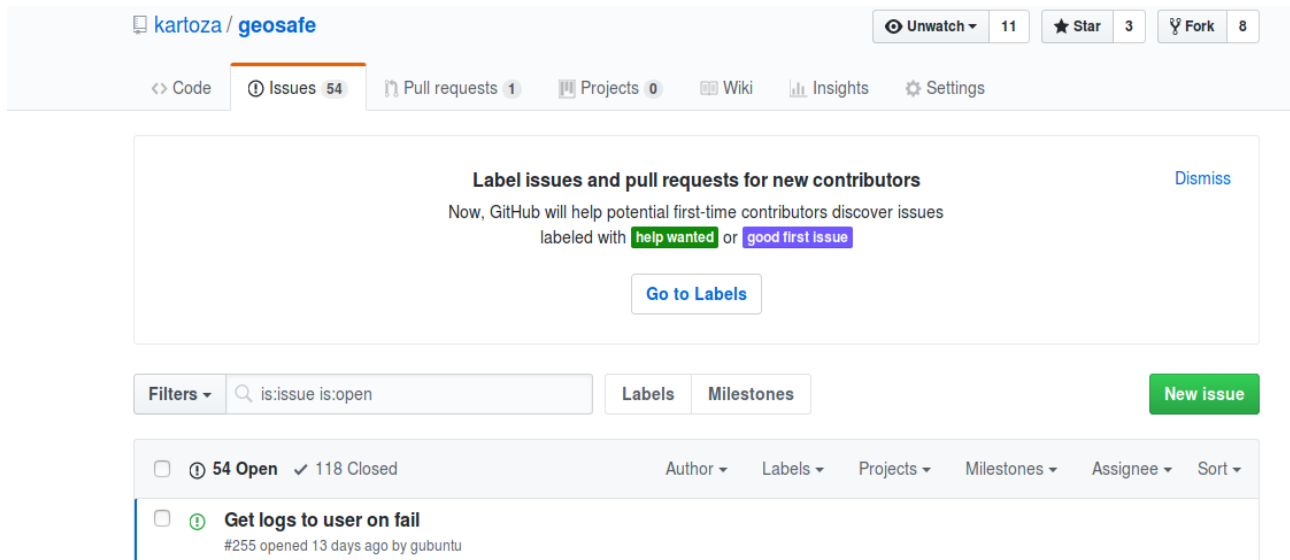




Ikut serta dalam komunitas GeoSAFE

Pada modul ini kita dapat melihat cara dimana anggota dapat memperoleh bantuan dengan GeoSAFE dan bagaimana Anda dapat membantu mengembangkan GeoSAFE dengan melaporkan *bug*, masalah atau permintaan fitur dan juga memperbaiki beberapa diantaranya.



Silakan coba

Tujuan: Untuk mengetahui cara mendapatkan bantuan atau melaporkan masalah dengan GeoSAFE.

- * Masuk ke GeoSAFE.
- * Tambahkan data dengan metadata dan kemudian buka menu analisis dari GeoSAFE.
- * Periksa apakah lapisan tidak muncul di daftar lapisan untuk Ancaman/Keterpaparan.
- * Jika lapisan tidak muncul kemudian muat ulang lapisan dan periksa jika metadata telah terunggah dengan lapisan atau konten metadata jika memiliki kata kunci InaSAFE versi 3.5
- * Setelah memilih kombinasi ancaman / keterpaparan dan Anda perhatikan tombol analisis Hitung tidak aktif. (Periksa dari

dokumentasi InaSAFE tentang tipe kombinasi yang valid)

* Untuk kesalahan pelaporan generik lainnya, maka pilihan ditentukan di bawah ini.











Nama	Nilai
Github issues	https://github.com/kartoza/geosafe/issues
Gitter chat	kartoza/geonode
Dokumentasi InaSAFE	Situs web InaSAFE
InaSAFE issues	Repositori github InaSAFE



Periksa hasil Anda

Gambar di bawah ini memberikan deskripsi grafis tentang kombinasi yang diijinkan antara tipe lapisan yang berbeda yang tersedia untuk InaSAFE.

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.

		Hazard				
		 Earthquake	 Flood	 Tsunami	 Volcanic ash	 Volcano
E x p o s u r e	 Land cover					
	 Places					
	 Population					
	 Roads					
	 Structures					

Lapisan dimuat ke dalam GeoSAFE dengan kata kunci yang tepat harus segera terlihat di laman daftar analisis GeoSAFE. Sebelum menjalankan suatu analisis Anda harus memeriksa apakah kombinasi ancaman/keterpaparan diijinkan di InaSAFE.

Lebih lanjut tentang GeoSAFE

GeoSAFE adalah suatu Proyek Sumber Terbuka.

Keuntungan memiliki GeoSAFE sebagai sumber terbuka.

- Manajemen terpadu
- Manajemen lisensi sederhana
- Dukungan yang melimpah
- Konsolidasi dan *scaling*
- Dukungan yang melimpah
-

Dengan GeoSAFE pengguna dapat menggunakan perangkat lunak tanpa membayar apa pun dan *developer* perangkat lunak lain yang terlibat dapat dengan membuat perubahan sehingga perangkat lunak meningkatkan efisiensi.

Periksa pengetahuan Anda

1. Ketika Anda memiliki kesalahan terkait dengan metadata, apa prosedur terbaiknya?

- a) Hapus lapisan dan menyerah. Coba dengan lapisan yang berbeda.
- b) Perbarui kata kunci di InaSAFE dan unggah kembali metadata.
- c) Mengubah metadatanya di Geonode.

2. Saya adalah *developer* yang kompeten, manakah cara terbaik untuk dapat berkolaborasi?

- a) Kirim suatu email ke tim GeoSAFE dan memberi mereka saran tentang bagaimana memilah beberapa masalah.
- b) Tidak mungkin bisa berkontribusi untuk proyek ini.
- c) Buka ke github dan dapatkan kode yang digunakan untuk menjalankan geonode dan melakukan modifikasi.

3. Geosafe adalah proyek pribadi?

- a) Ya



Bacaan lebih lanjut:

<https://github.com/kartoza/geosafe/>

http://docs.inasafe.org/en/training/socialisation/inasafe_concepts.html