

E- LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK GEOGRAFI

MITIGASI BENCANA

Nama :

Kelas :



BENCANA INDONESIA 2024



BNPB



SEBARAN KEJADIAN BENCANA ALAM
1 JANUARI - 2 AGUSTUS 2024

Jumlah Kejadian



- < 50
- 50 - 150
- > 150



No : 7/1/146/0299/Ben-Indonesia/NP/1020182004

Jika kamu adalah seorang siswa yang tinggal di daerah rawan bencana, setelah melihat poster ini, tindakan apa saja yang akan kamu lakukan untuk mempersiapkan diri menghadapi bencana? Jelaskan langkah-langkahnya!



Gunung Merapi yang terletak di perbatasan Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta merupakan salah satu gunung api paling aktif di Indonesia. Letusan besar yang terjadi pada tahun 2010 menyebabkan ratusan korban jiwa dan kerusakan parah di daerah sekitarnya.

Berdasarkan fakta tersebut dan pengetahuanmu tentang gejala vulkanik serta interaksi manusia dengan lingkungan, analisislah penyebab utama erupsi Gunung Merapi dari sudut pandang geografi fisik dan budaya!

Mitigasi bencana dapat dilakukan melalui pendekatan struktural dan non-struktural. Pada sebuah wilayah yang sering dilanda banjir, pemerintah berencana membangun bendungan dan melakukan edukasi masyarakat tentang manajemen risiko bencana. Berdasarkan situasi tersebut, apa yang menjadi fokus utama dari pendekatan non-struktural?



Kelompokkan daerah-daerah yang termasuk dalam pembagian tingkat rawan bencana!

Rawan Tinggi	Rawan Sedang	Rawan Rendah