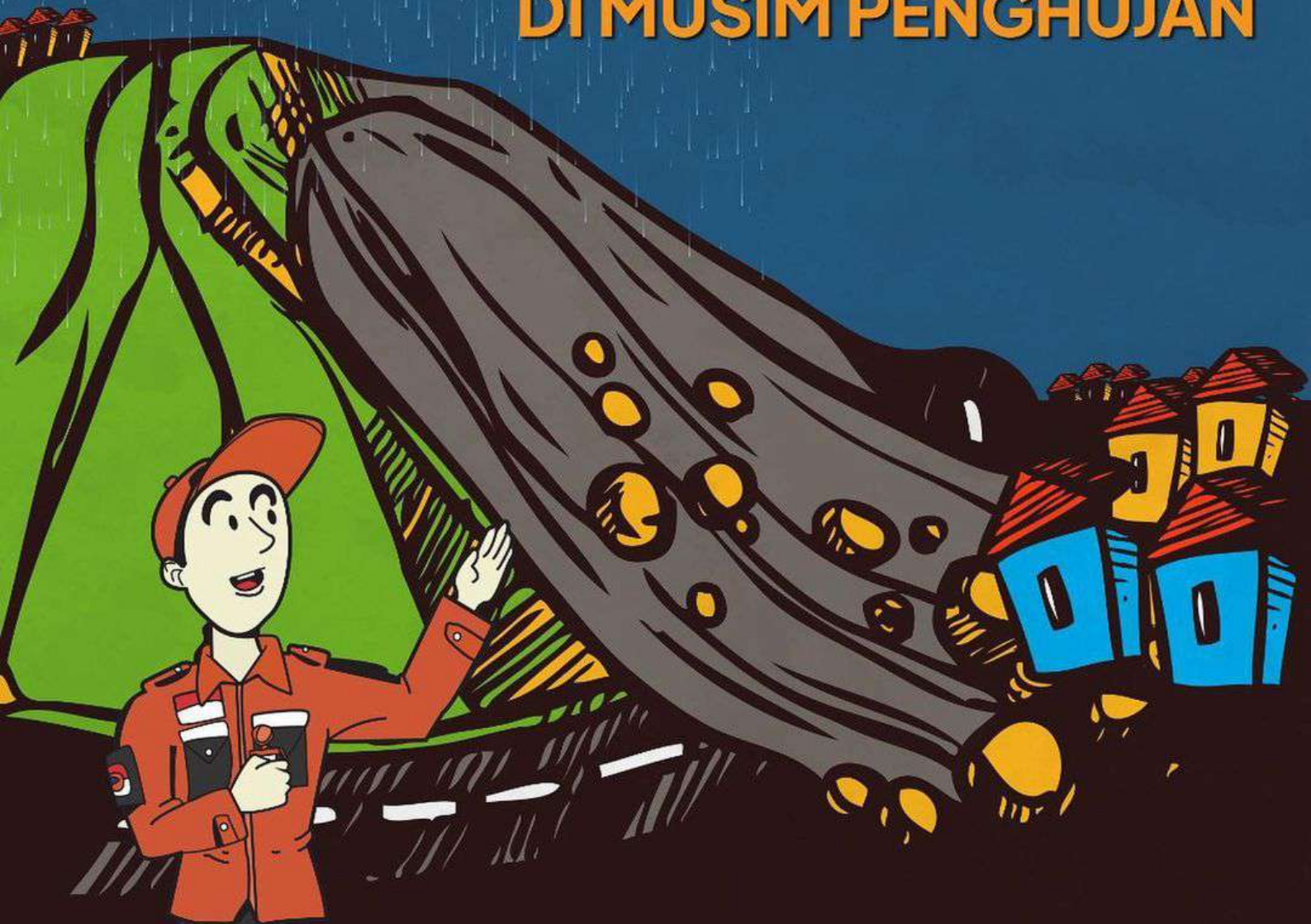




BERSIAP SIAGA MENGHADAPI TANAH LONGSOR DI MUSIM PENGHUJAN



Sumber: BNPB Indonesia

#EdukasiBPBDJkt

bpbj.jakarta.go.id



1/2

Jakarta
kota kolaborasi



Bencana longsor biasanya terjadi begitu cepat sehingga menyebabkan terbatasnya waktu untuk melakukan evakuasi mandiri. Material longsor menimbun apa saja yang berada di jalur longsor.

Pra Bencana

Hindari daerah rawan bencana untuk pembangunan pemukiman dan fasilitas utama lainnya.

Mendirikan bangunan dengan fondasi yang kuat.

Melakukan pemadatan tanah di sekitar perumahan. Pengenalan daerah rawan longsor.

Dalam beberapa kasus relokasi sangat disarankan. Menanami kawasan yang gersang dengan tanaman yang memiliki akar kuat, banyak dan dalam seperti nangka, durian, pete, kaliandra dan sebagainya.

Tidak mendirikan bangunan permanen di daerah tebing dan tanah yang tidak stabil (tanah gerak).

Membuat selokan yang kuat untuk mengalirkan air hujan.

Waspada ketika curah hujan tinggi.

Jangan menebang pohon sembarangan.

#EdukasiBPBDJkt

bpbd.jakarta.go.id



Jakarta
kota kolaborasi

2/3



Saat Bencana

1. Segera evakuasi untuk menjauhi suara gemuruh atau arah datangnya longsor.
2. Apabila mendengar suara sirine peringatan longsor, segera evakuasi ke arah zona evakuasi yang telah ditentukan. (Beberapa wilayah di Indonesia telah terpasang Sistem Peringatan Dini Longsor).

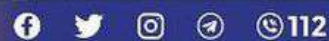
Pasca Bencana

1. Hindari wilayah longsor karena kondisi tanah yang labil.
2. Apabila hujan turun setelah longsor terjadi, antisipasi longsor susulan.



#EdukasiBPBDJkt

bpbd.jakarta.go.id



Jakarta
kota kolaborasi

3/3