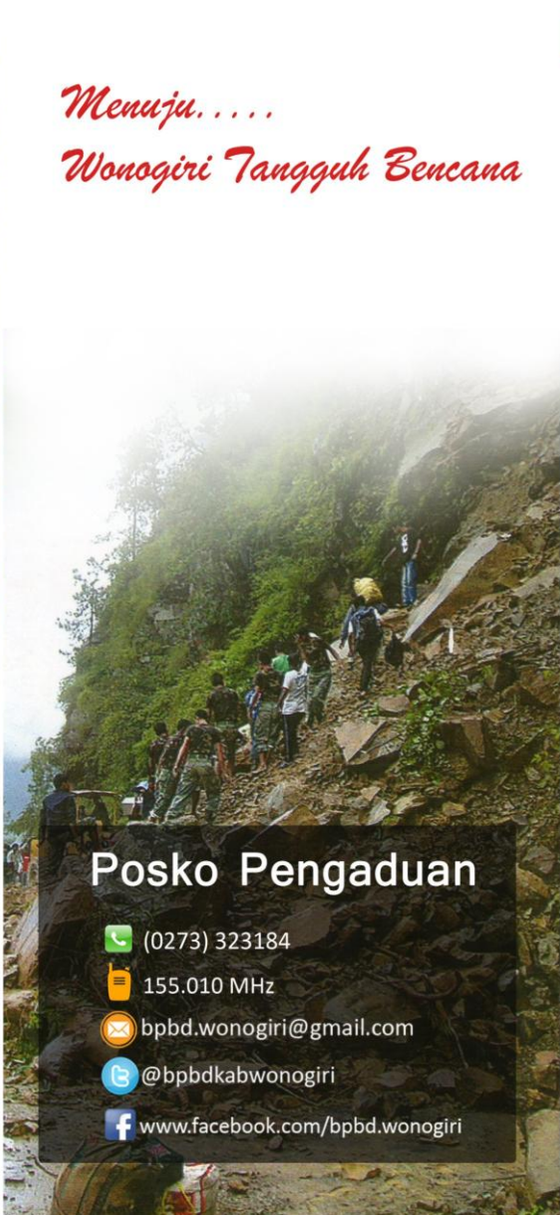




### **SAAT TERJADI TANAH LONGSOR**

- 1 Jika tanda tanah longsor makin jelas dan rembesan air bercampur lumpur keluar dari retakan-retakan tanah dilereng, waspada dan bersiaplah untuk mengungsi ke tempat aman
- 2 Berlari dan mencari tempat yang aman dari runtuhannya/longsoran
- 3 Apabila anda di dalam rumah dan terdengar suara gemuruh, segera keluar cari tempat lapang dan tanpa penghalang
- 4 Apabila anda di luar, cari tempat yang lapang dan jauhi sisi tebing atau tanah yang mengalami tanah longsor



*Menuju.....  
Wonogiri Tangguh Bencana*

### **Posko Pengaduan**

-  (0273) 323184
-  155.010 MHz
-  [bpbd.wonogiri@gmail.com](mailto:bpbd.wonogiri@gmail.com)
-  [@bpbdkabwonogiri](https://twitter.com/bpbdkabwonogiri)
-  [www.facebook.com/bpbd.wonogiri](https://www.facebook.com/bpbd.wonogiri)



media informasi, edukasi dan sosialisasi bencana

**BADAN PENANGGULANGAN  
BENCANA DAERAH (BPBD)  
KABUPATEN WONOGIRI**

**WASPADA DAN SIAGA**

*Tanah  
Longsor*



Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD)  
Jl. Jend. Sudirman 503 Wonogiri Telp/Fax. 0273 323184  
[www.bpbd.wonogirikab.go.id](http://www.bpbd.wonogirikab.go.id)

# LONGSOR

## YANG PERLU DILAKUKAN

### Apakah tanah longsor itu ?

Tanah Longsor merupakan perpindahan atau pergerakan batuan, tanah menurun menuju bagian bawah lereng. faktor-faktor yang dapat memicu terjadinya longsor antara lain adalah kemiringan lereng, kondisi batuan dan tanah, lapisan tutupan tanah pada batuan dan hujan. Guncangan seperti gempa bumi juga mempengaruhi terjadinya longsor tebing dan jatuhnya.

1. Mengenali daerah tempat tinggal dan wilayah sekitar yaitu wilayah yang rawan tanah longsor dan tempat yang aman untuk evakuasi
2. Memperbaiki sistem saluran air
3. Memperbaiki tata guna lahan
4. Memperbaiki daerah resapan air dengan menanam pohon
5. Jika menemukan retakan-retakan tanah, segeralah menutupnya
6. Melaporkan ke aparat terkait

## KAPAN DAN DIMANA TANAH LONGSOR TERJADI ?

### Faktor Penyebab

1. Curah hujan yang tinggi dan waktu yang lama
2. Terjadi di daerah perbukitan dengan kemiringan lereng yang terjal
3. Hutan di perbukitan banyak yang rusak sehingga tidak ada resapan air
4. Guncangan seperti gempa bumi memicu longsor pada tebing
5. Kondisi tanah yang labil

## HARUS DIHINDARI

1. Tidak mendirikan bangunan diatas atau kaki bukit
2. Tidak menebang pohon di lereng bukit
3. Tidak membuat kolam, embung air ataupun sawah beririgasi pada lereng yang rawan tanah longsor
4. Tidak melakukan penggalian di lereng



### SAAT TERJADI TANAH LONGSOR

1. Jika tanda tanah longsor makin jelas dan rembesan air bercampur lumpur keluar dari retakan-retakan tanah di lereng, waspada dan bersiaplah untuk mengungsi ke tempat aman
2. Berlari dan mencari tempat yang aman dari runtuhannya/longsoran
3. Apabila anda di dalam rumah dan terdengar suara gemuruh, segera keluar cari tempat lapang dan tanpa penghalang
4. Apabila anda di luar, cari tempat yang lapang dan jauhi sisi tebing atau tanah yang mengalami tanah longsor

