

- 3. Statistik dan Sebaran Covid-19 Kota Yogyakarta
- 4. Vaksinasi Covid-19 Kota Yogyakarta
- 5. Daftar Narahubung Puskesmas untuk Pencegahan dan Penanganan Covid-19

2020

- 1. Surat Edaran Walikota Yogyakarta tentang Pencegahan Corona Virus Disease
- 2. Keputusan Walikota Nomor 264 Tahun 2020 tentang Gugus Tugas Penanganan COVID 19
- 3. Keputusan Walikota Nomor 291 Tahun 2020 tentang Gugus Tugas Penanganan COVID 19
- 4. Surat Edaran Sistem Kerja Pegawai terkait COVID 19

PROSEDUR EVAKUASI/PERINGATAN DINI

- 1. Peta Kawasan Rawan Bencana Banjir
- 2. Peta Kawasan Rawan Bencana Tanah Longsor
- 3. Peta Kawasan Rawan Bencana Gunung Api
- 4. Peta Kawasan Rawan Bencana Gempa Bumi
- 5. Peta Kawasan Rawan Bencana Cuaca Ekstrem
- 6. Peta Kawasan Rawan Bencana Epidemik dan Wabah Penyakit

30. PETA KAWASAN RAWAN BENCANA
INFOGRAFI KESIAPSIAGAAN BENCANA



Buka dengan

Hai Sobat Tangguh!

Setelah Gempa Bumi

- Jangan Memasuki Bangunan yang terkena Gempa
Untuk menghindari runtuhnya bangunan
- Periksa Lingkungan Sekitar
 - Periksa apabila terjadi kebakaran, kebocoran gas, dan area retak.
 - Periksa aliran pipa air.
 - Periksa apabila ada hal yang membahayakan

Apakah yang harus dilakukan setelah Gempa Bumi?

Jika berada di dalam bangunan

- Keluar dengan tertib
- Jangan gunakan eskalator/ lift
- Periksa apakah ada yang terluka dan lakukan P3K
- Telepon atau minta pertolongan apabila terluka parah

Jangan berjalan di daerah sekitar gempa! Ada kemungkinan terjadi bahaya susulan

Cari info dari sumber terpercaya

06112828911 | bpbd@jogjakota.go.id | bpbd.jogjakota.go.id | @bpbdkotajogja | BPBD Kota Yogyakarta
#Frekuensi Radio: Output: 149.700 Mhz, Input: 139.950 Mhz, Duplex: -9.750 Mhz, Tone: 86.5 hz