



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN  
**BADAN KEPEGAWAIAN, PENDIDIKAN DAN PELATIHAN**

Jalan Parasamya, Beran, Tridadi, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55511

Telepon / Fax (0274) 868309, 868405 Psw. 1331, 1332, 1333, 1334, 1335

e-mail : [bkpp@slemankab.go.id](mailto:bkpp@slemankab.go.id) website : [www.bkpp.slemankab.go.id](http://www.bkpp.slemankab.go.id)

---

## **PEDOMAN EVAKUASI BENCANA GEMPA BUMI**

### **1. PENDAHULUAN**

Gempa bumi merupakan peristiwa pelepasan energi yang menyebabkan dislokasi (pergeseran) pada bagian dalam bumi secara tiba-tiba. Mekanisme perusakan terjadi karena energi getaran gempa dirambatkan ke seluruh bagian bumi. Di permukaan bumi, getaran tersebut dapat menyebabkan kerusakan dan runtuhnya bangunan sehingga dapat menimbulkan korban jiwa. Getaran gempa juga dapat memicu terjadinya tanah longsor, runtuh batuan, dan kerusakan tanah lainnya yang merusak permukiman penduduk. Gempa bumi juga menyebabkan bencana ikutan berupa kebakaran, kecelakaan industri dan transportasi serta banjir akibat runtuhnya bendungan maupun tanggul penahan lainnya.

### **2. MAKSUD DAN TUJUAN**

Pedoman ini disusun dengan maksud sebagai panduan kerja dan arahan tindakan dalam menangani bencana gempa bumi di lingkungan kantor BKPP Sleman. Sementara itu tujuan penyusunan Pedoman Evakuasi Gempa Bumi adalah untuk mewujudkan tertib operasi evakuasi gempa bumi di lingkungan kerja.

### **3. MITIGASI DAN EVAKUASI GEMPA BUMI**

#### **A. Tindakan Mitigasi Bencana Gempa Bumi**

Ada beberapa tindakan mitigasi yang perlu direncanakan dan disiapkan oleh bagian rumah tangga BDI Yogyakarta, antara lain:

##### **1. Konstruksi Bangunan**

- a. Pastikan bahwa struktur dan letak bangunan kantor dapat terhindar dari bahaya yang disebabkan oleh gempa bumi
- b. Melakukan evaluasi dan merenovasi ulang struktur bangunan yang rawan rusak akibat gempa bumi

##### **2. Jalur Evakuasi**

- a. Membuat jalur aman untuk evakuasi
- b. Menentukan tempat aman untuk tujuan evakuasi/mengungsi

##### **3. Penataan Kantor**

- a. Perabotan (lemari, cabinet, dll) diatur menempel pada dinding untuk menghindari jatuh, roboh, dan bergeser pada saat terjadi gempa bumi.
- b. Simpan bahan yang mudah terbakar pada tempat yang tidak mudah pecah agar terhindar dari kebakaran
- c. Selalu mematikan air, gas dan listrik apabila tidak sedang digunakan

#### **B. Tindakan Saat Terjadi Bencana Gempabumi**

1. Jika Anda Berada di dalam Gedung
    - a. Lindungi badan dan kepala Anda dari reruntuhan bangunan dengan bersembunyi di bawah meja atau benda lain yang kokoh
    - b. Cari tempat yang paling aman dari reruntuhan dan guncangan
    - c. Lari keluar apabila masih dapat dilakukan
-

2. Jika Anda di Area Terbuka atau di luar Gedung
  - a. Menghindari dari bangunan yang ada disekitar Anda seperti gedung, tiang listrik, pohon, dll
  - b. Perhatikan tempat anda berpijak, hindari apabila terjadi rekahan tanah
  - c. Segera cari lokasi yang terdapat tanda titik kumpul

### **C. Tindakan Setelah Terjadi Bencana (Pasca Bencana) Gempabumi**

Jika Anda Berada dalam Gedung

- a. Keluar dari bangunan tersebut dengan tertib
- b. Periksa apakah terdapat anggota badan yang terluka, lakukan P3K
- c. Telepon dna mintalah pertolongan apabila terjadi luka parah pada Anda atau sekitar Anda

Setelah Anda memeriksa kondisi kesehatan dan dalam kondisi yang memungkinkan, Anda dapat melakukan langkah sebagai berikut:

1. Periksa apabila terjadi kebakaran
2. Periksa apabila terjadi kebocoran gas
3. Periksa apabila terjadi hubungan arus pendek listrik
4. Periksa apabila ada hal-hal yang membahayakan (mematikan listrik, tidak menyalakan api, dll)

### **4. PIHAK-PIHAK YANG TERKAIT**

- a. Pegawai yang bersangkutan
- b. SATPAM
- c. Kasubag Kepegawaian