



KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
SEKRETARIAT JENDERAL

BIRO UMUM

BAGIAN RUMAH TANGGA DAN PERLENGKAPAN

NOMOR SOP

TGL. PEMBUATAN

TGL REVISI

TGL. EFEKTIF

DISAHKAN OLEH

Plt. Kepala Biro Umum

Tb. Apriza Mulqi

NIP.

Tanggap Darurat Bencana Gempa

**DASAR HUKUM :**

- 1 Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 12/PER/M.KOMINFO/07/2010 tentang Pedoman Penyusunan Standar Operasional Prosedur (SOP) di Lingkungan Kementerian Komunikasi dan Informatika;
- 2 Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2012 Tentang Pedoman Penyusunan Standar Operasional Prosedur (SOP) Administrasi Pemerintahan;
- 3 Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 27 Tahun 2013 tentang Pelaksanaan Standar Operasional Prosedur (SOP) Kementerian Komunikasi dan Informatika;
- 4 Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 12 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Komunikasi dan Informatika.

**KUALIFIKASI PELAKSANA :**

- 1 Menguasai prosedur apabila terjadi gempa
- 2 Memahami tugas dan fungsi dari masing-masing petugas terkait
- 3 Memahami cara Evakuasi
- 4 Memahami cara Penyelamatan

**KETERKAITAN :**

**PERALATAN/PERLENGKAPAN :**

- 1 Komputer/Laptop
- 2 Jaringan Internet
- 3 Alat Komunikasi
- 4 Alat Medis
- 5 Ambulance

**PERINGATAN :**

Apabila tidak dilaksanakan sesuai SOP maka tanggap bencana gempa tidak akan terlaksana dengan baik

**PENCATATAN DAN PENDATAAN :**

Perlu adanya pelatihan tenaga terkait dalam tanggap bencana gempa sesuai dengan tugas

No	Aktivitas/Kegiatan	Penanggung Jawab Lantai	Koordinator Tim Tanggap Darurat gempa Gedung	Regu Evakuasi Lantai	Regu Evakuasi	Regu P3K	Kepala Keselamatan Gedung	Mutu Baku			Ket
								Syarat	Waktu	Output	
1	Melaporkan terjadinya bencana gempa							Alat Komunikasi, internet	5 Menit	Informasi gempa	
2	Memberikan instruksi aktivasi sirine pengumuman gempa, instruksi mematikan listrik dan menyiapkan hydrant							Instruksi, hydrant, panel listrik	5 menit	Terkendalinya penanganan listrik dan potensi bahaya	
3	Memberikan instruksi Penghuni Gedung untuk melakukan penyelamatan mandiri							Alat Komunikasi, Peluit, Daftar Penghuni, ballpoint, titik kumpul	15 menit	Evakuasi	
4	Melakukan pemeriksaan kembali area gedung dan evakuasi							Alat Komunikasi, Peluit, Daftar Penghuni, ballpoint, titik kumpul	15 menit	Evakuasi	
5	Melaksanakan penyelamatan dan melaporkan jumlah korban							Alat Komunikasi P3K, Bidai, Ambulance, Daftar Penghuni, ballpoint, titik kumpul	15 menit	Evakuasi	
6	Melaporkan kondisi pasca gempa							Daftar Penghuni, ballpoint, titik kumpul	15 Menit	Draft Laporan	
7	Menyatakan Kondisi Aman							Draft Laporan	15 Menit	Laporan	

Total: 1 jam 25 menit