



Badan Penanggulangan Bencana Daerah

Komplek Lehong-Kecamatan Borong 86571

manggaraitimurkab.go.id

Pemerintah Kab. Manggarai Timur / Badan Penanggulangan Bencana Daerah

Sosialisasi Pengurangan Resiko Bencana

No. SK : BPBD.360/76/III/2023

Persyaratan

1. Warga masyarakat yang berada di daerah rawan bencana
2. Lembaga pendidikan yang berada daerah rawan bencana
3. Data-data daerah rawan bencana

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. Petugas Sadan Penanggulangan Sencana Oaerah mengelolah informasi terjadinya bencana (15 menit)
2. Petugas mengidentifikasi laporan bencana yang pernah terjadi mencakup lokasi bencana, korban dan kerugian (30 menit)
3. Petugas Sadan Penanggulangan Bencana Daerah melaksanakan koordinasi dengan lembaga pendidikan
4. Kepala Sidang mengkoordinasikan dengan instansi terkait
5. Kepala Bidang terkait menginformasikan jadwal sosialisasi
6. Petugas menyiapkan sarana yang tepat dalam pelaksanaan sosialisasi (120 menit)
7. Petugas mendokumentasikan kegiatan sosialisasi selama kegiatan berlangsung dan membuat laporan pelaksanaan sosialisasi

Waktu Penyelesaian

0

1. Senin-Jumat pukul 07.30 s/d 16.30 (sesuai aturan jam kerja)
2. Hari Sabtu, Minggu, Hari Besar Nasional dan Keagamaan
3. Pelayanan Sosialisasi Pengurangan Risiko Bencana Sadan Penanggulangan Bencana Daerah hari Senin s/d Jumat

Biaya / Tarif

Badan Penanggulangan Bencana Daerah

Komplek Lehong-Kecamatan Borong 86571

manggaraitimurkab.go.id

Pemerintah Kab. Manggarai Timur / Badan Penanggulangan Bencana Daerah



Tidak dipungut biaya

Produk Pelayanan

1. Laporan sosialisasi Pengurangan Risiko Bencana

Pengaduan Layanan

1. Menemui Petugas pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Manggarai Timur / Pengaduan secara langsung
2. Menyediakan kotak saran / kotak pengaduan
3. Survey kepuasan masyarakat
4. Melalui surat kepada Kepala Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Manggarai Timur
5. Melalui SPAN-LAPOR, Alamat email bpbd.datapengaduan@gmail.com

Mekanisme penanganan pengaduan saran dan masukan dilaksanakan dengan tahap :

1. Cek ditempat
2. Koordinasi internal
3. Koordinasi eksternal
4. Tindaklanjuti dan solusi permasalahan