

# Siaga Bencana

(disaster) adalah kejadian akibat fenomena alam yang luar biasa dan atau yang disebabkan oleh ulah manusia yang menimbulkan korban jiwa, kerugian material, hingga kerusakan lingkungan dimana masyarakat setempat tidak dapat mengatasinya sendiri, sehingga membutuhkan bantuan dari luar.

## Jenis-Jenis

- alam/biologis

merupakan bencana alam yang terjadi di muka bumi. contoh: gempa bumi, tsunami, tanah longsor

- klimatologis

merupakan bencana alam yang terjadi akibat

perubahan iklim yang ekstrim (tidak disebabkan manusia). contoh: kekeringan, banjir, badai, angin puting beliung

- ekstra-terrestrial

merupakan bencana alam yang terjadi di luar angkasa. contoh: datangnya benda-benda langit seperti asteroid atau gangguan badai matahari

Kegiatan Penanganan Bencana dilaksanakan sepanjang Siklus Bencana

Pra Bencana atau sebelum terjadinya bencana, merupakan fase kesiapsiagaan bencana.

Selama kejadian Bencana

Pasca Bencana atau setelah terjadinya bencana, merupakan fase dimana dilakukannya rehabilitasi dan rekonstruksi.

Tas Siaga Bencana berguna untuk mengantisipasi ketika bencana terjadi dan untuk menunggu tim evaluasi datang. Umumnya, tas siaga bencana yang digunakan harus terbuat dari bahan anti air dan cukup kuat menahan beban yang akan dibawa.

Isi dari tas Siaga Bencana:  
makanan ringan  
minuman

obat-obatan

selimut

tas plastik

alas kaki

korek api, lilin, senter

peluit

alat komunikasi

foto keluarga, berguna untuk mencari keluarga yang hilang

pakaian ganti

alat ibadah

peralatan mandi

surat-surat berharga

adapun beberapa alat perlengkapan dan peralatan yang di butuhkan korban bencana alam untuk dapat bertahan hidup, seperti:

tenda darurat

peralatan masak

genset listrik

lampu darurat

alat-alat berat untuk evakuasi korban

pompa air darurat  
peralatan medis  
selimut  
peralatan makan minum  
dan lain sebagainya.

## Hal yang Harus Diketahui

Ada beberapa hal yang harus kamu pahami, di antaranya:

Pahami potensi bahaya/ancaman di sekitar rumahmu, apakah rumahmu daerah rawan gempa, gunung meletus, banjir, dan lainnya

Pahami standar bangunan tahan bencana, apakah sudah aman menghadapi bencana

Ketahui rambu dan papan informasi bencana

Pahami sistem peringatan dini, seperti bunyi atau tanda atau sirine kebencanaan

Siap tas siaga bencana, tas penyelamat saat bencana

Simpan nomor penting kedaruratan

Pahami cara menyelamatkan diri saat bencana, mulai dari cara evakuasi diri, keluarga dan orang lain.

Ketahui rute evakuasi dan pengungsian dalam proses penyelamatan bencana.

