



2 Waktu Terjadinya Bencana Alam

2-6 Akses Informasi yang Dapat Diterima Mengenai Bencana

Untuk mencegah keadaan mengenai bencana alam, yang pertama adalah mendapatkan info dari badan perkiraan cuaca tentang berita untuk berwaspada, berita tanda bahaya dan informasi keadaan yang terjadi, dengarkanlah berita tersebut dengan seksama. Informasi ini setiap hari diberitakan lewat, televisi, radio dan internet, dan beritanya diambil dengan informasi terbaru.

Kemudian topan dan hujan lebat, biasanya informasi tentang bahaya yang akan datang akan diberitahukan lewat televisi dan radio.

(1) Akses Informasi yang Dapat Diterima dari Radio, Televisi (Peringatan untuk Berwaspada) dan (Tanda Bahaya)

Ketika ada datangnya bencana alam berita “untuk berwaspada” akan diberitakan, dan bila keadaannya tambah parah akan disampaikannya berita “tanda bahaya”. Jangan berfikir bila keadaan berita tanda bahaya saja yang terpenting untuk bersiap-siap, dan bukan berarti juga berita untuk berwaspada itu aman-aman saja. Hal biasa untuk selalu mendengarkan berita ditelevisi, radio dan penyampaian informasi tentang bencana alam agar selalu siap waspada menghadapi bahaya yang akan muncul.

INFORMASI KEHIDUPAN BERBAGAI BAHASA



P Keadaan Darurat dan Terjadinya Bencana

▣ [P Keadaan darurat dan terjadinya bencana](#)

●Tanda bahaya

Tanda bahaya hujan lebat	Tergantung dari bentuk hujan lebatnya, apabila bencana alam yang diperkirakan sangat berbahaya, akan segera disampaikan. Pada bencana alam yang berbahaya ini dilihat dari penggenangan air yang meluap dan tanah longsor.
Tanda bahaya banjir	Hujan lebat, turun hujan yang cukup panjang, turun salju lebat, air sungai meluap, dan bila hal semua ini terjadi akan segera memberitakan. Pada bencana alam yang berbahaya ini dilihat dari air sungai menjadi meluap, kerusakan tambak. Dan juga bila air sungai yang dikhususkan, maka berita tanda bahaya akan diberitakan.
Tanda bahaya turun salju lebat	Tergantung dari bentuk turun salju lebatnya, apabila diperkirakan sangat berbahaya, akan segera diberitakan tanda bahaya.
Tanda bahaya badai	Tergantung dari bentuk badainya, apabila diperkirakan sangat berbahaya, akan segera diberikan tanda bahaya.
Tanda bahaya badai salju	Apabila badai dan salju datangnya bersamaan dan diperkirakan sangat berbahaya, akan diberitakan tanda bahaya. (badai adalah bencana alam yang bahaya), dan hal ini menyebabkan pada waktu turun salju tidak dapat melihat kedepan) dan lain-lain, dan bila hal seperti itu terjadi akan diberitakan tanda bahaya. Bencana alam ini diartikan bukan seperti (turunnya salju lebat ditambah dengan badai), bila salju turun dengan lebatnya ini merupakan bencana alam yang berbahaya. Dan akan diberitakan "tanda bahaya badai salju.
Tanda bahaya naik pasang ombak laut.	Peringatan tanda bahaya ini dikeluarkan apabila tingginya ombak laut yang diperkirakan berbahaya. Tingginya ombak laut ini, menurut gempa bumi sangat berbeda dengan tsunami.
Tanda bahaya pasang naik	Peringatan tanda bahaya ini dikeluarkan apabila topan dan tekanan udara yang rendah muncul dan diperkirakan sebagai bencana alam yang berbahaya, maka akan dikeluarkannya tanda bahaya.

INFORMASI KEHIDUPAN BERBAGAI BAHASA



P Keadaan Darurat dan Terjadinya Bencana

■ [P Keadaan darurat dan terjadinya bencana](#)

● Peringatan untuk berwaspada

Peringatan untuk berwaspada pada hujan lebat	Bila hujan lebat diperkirakan akan turun, maka akan dikeluarkannya peringatan untuk berwaspada. Bencana ala ini dilihat dari penggenangan air yang meluap dan tanah longsor. Apabila hujannya tidak berhenti dan masih tersisa tanah yang longsor maka peringatan ini akan terus dilanjutkan.
Peringatan untuk berwaspada pada banjir	Apabila akan munculnya hujan lebat, turun hujan yang cukup panjang, turun salju lebat dan air sungai meluap, maka akan dikeluarkannya peringatan untuk berwaspada. Dan dilihat dari air sungai menjadi meluap, kerusakan tambak. Dan juga bila air sungai yang dikhususkan, maka berita tanda bahaya akan diberitakan.
Peringatan untuk berwaspada pada turun salju lebat	Tergantung dari akan muncul turun salju lebat, maka peringatan untuk berwaspada akan dikeluarkan.
Peringatan untuk berwaspada pada angin yang kuat	Apabila angin yang kuat akan muncul, maka akan dikeluarkannya peringatan untuk berwaspada.
Peringatan untuk berwaspada pada badai salju	Apabila salju akan menjadi badai salju maka dikeluarkannya peringatan untuk berwaspada. (badai adalah bencana alam yang bahaya), dan hal ini menyebabkan pada waktu turun salju tidak dapat melihat kedepan) dan lain-lain, dan bila hal seperti itu terjadi akan diberitakan tanda bahaya. Bencana alam ini diartikan bukan seperti (turunnya salju lebat ditambah dengan badai), bila salju akan turun badai salju dan akan dikeluarkannya peringatan untuk berwaspada.
Peringatan untuk berwaspada pada naik pasang ombak laut	Peringatan untuk berwaspada ini dikeluarkan apabila tingginya ombak laut yang diperkirakan akan muncul. Tingginya ombak laut ini, menurut gempa bumi sangat berbeda dengan tsunami.
Peringatan untuk berwaspada pada pasang naik.	Peringatan untuk berwaspada ini dikeluarkan apabila topan dan tekanan udara yang rendah muncul dan diperkirakan akan memakan korban untuk itu dikeluarkannya peringatan untuk berwaspada.
Peringatan untuk berwaspada pada kabut tebal	Apabila kabut yang tebal akan muncul dan diperkirakan akan memakan korban maka peringatan untuk berwaspada dikeluarkan. Ini juga suatu bencana alam, Dan juga berhubungan dengan instansi lalu lintas yang akan memakan korban/kerusakan.
Peringatan untuk berwaspada pada halilintar.	Tergantung dari jatuhnya halilintar dan diperkirakan akan muncul korban maka dikeluarkannya peringatan untuk berwaspada. Dan apabila dibawah awan yang gelap akan muncul hembusan angin dan (suara gemuruh) dan akan ada korban yang akan muncul untuk itu tanda peringatan ini akan terus berlanjut.
Peringatan untuk berwaspada pada salju longsor	Apabila (Salju longsor) akan muncul maka akan dikeluarkan peringatan untuk berwaspada.
Peringatan untuk berwaspada pada salju yang mencair.	Apabila salju akan mencair maka akan dikeluarkan peringatan untuk berwaspada.
Peringatan untuk berwaspada pada kekeringan/kemarau	Dari udara yang kering dapat menimbulkan bencana alam. Secara konkritnya dapat di bayangkan bahaya bencana alam kebakaran.
Peringatan untuk berwaspada pada suhu temperature yang rendah	Menurut suhu temperature yang rendah, dapat dibayangkan terjadinya bencana alam. Secara konkrit, karena suhu yang rendah perkebunan, pertanian dan lain-lain menjadi paceklik, bila musim dingin saluran air membeku dan terjadilah korban bencana.



P Keadaan Darurat dan Terjadinya Bencana

▣ [P Keadaan darurat dan terjadinya bencana](#)

(2) Akses Informasi dari Pemerintah Daerah Kelurahan/Kecamatan.

Bencana badai dan banjir dan gempa bumi dan yang lainnya yang menimbulkan korban, dan juga akan muncul secara tiba-tiba, kebanyakan penduduk desa dan kota, menggunakan alat penguat suara speaker, untuk memberikan informasi akan bencana alam yang akan muncul dan juga dapat memerintahkan penduduk untuk mengungsi dari daerah tersebut.

Perhatikanlah selalu informasi-informasi tentang bencana alam yang disampaikan baik dari televisi, radio dan juga kantor kelurahan/kecamatan di daerah setempat.