

Komunikasi Mitigasi Bencana

by Ur Rb

Submission date: 03-Dec-2022 12:34PM (UTC+1100)

Submission ID: 1969765743

File name: 16.pdf (318.67K)

Word count: 27

Character count: 105

Komunikasi Mitigasi Bencana

KONDISI tanah air dilanda bencana alam bertubi-tubi. Kejadian bencana menyebab di berbagai pelosok dari bencana gempa bumi, banjir, tanah longgar, hingga erupsi gunung berapi.

Kejadian bencana alam belum disertai dengan mitigasi yang tepat disertai dengan komunikasi massa yang bisa menyadarkan masyarakat. Komunikasi mitigasi meski dilakukan secara terus-menerus sehingga menjadi budaya tanggap dan diterapkan secara masif di lapangan.

Sungguh ironis jika suster wilayah memerlukan citatan sejarah dan dari aspek geologi adalah daerah sesar atau potahan, tetapi dalam hal pembangunan gedung dan infrastruktur publik tidak sesuai dengan kaidah bangunan yang adaptif terhadap gempa.

Kasus mengenaskan terjadi saat gempa di Sulawesi Barat baru-baru ini hingga kantor gubernur, rumah sakit, dan bangunan publik lain bocor.

Mitigasi

Komunikasi pengurangan risiko bencana meski digencarkan hingga menjadi budaya. Koemanifikasi mitigasi bencana selama ini terlalu teknis sehingga banyak masyarakat yang kurang paham. Bermacam teknologi telah diterapkan untuk mitigasi bencana, tetapi sifatnya terlalu ilmiah sehingga kurang menyentuh pikiran rakyat.

Dalam UU Nomor 23 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana, salah satu langkah yang penting dilakukan

HarliantaraKoprod Magister Komunikasi Unitomo.
Praktisi Radio Kesehatan Keluarga RSKI

kan untuk pengarangan risiko bencana adalah melalui mitigasi bencana. Mitigasi bencana adalah serangkaian upaya untuk mengurangi risiko bencana, baik melalui pembangunan fisik maupun penyadaran dan peningkatan kemampuan menghadapi ancaman bencana.

Salah satu bentuk kegiatan mitigasi bencana menurut ketentuan pasal 47 ayat 2 (c) adalah melalui pendidikan, penyuluhan, dan pelatihan, baik secara konvensional maupun modern. Bahwa untuk mengintegrasikan karakter masyarakat kawasan rawan bencana dengan regulasi pemerintah dalam persiapan bencana, bisa tercapai dengan baik jika kedua belah pihak mampu menciptakan komunikasi koefisien yang menghasilkan perubahan bersama.

Potensi

Pengembangan teknologi bencana dan aspek komunikasi yang membutuhkan pandemi Covid-19 sehingga kurang berorientasi menghadapi bencana hidrometeorologi dan gempa bumi.

Potensi bencana hidrometeorologi di tanah air perlu diantisipasi lewat media komunikasi yang efektif. Mitigasi dasar yang paling efektif, melalui komunikasi yang selaras-harusnya terkait dengan tindakan pencegahan dan penanggulangan bencana hidrometeorologi.

Bencana hidrometeorologi

merupakan bencana yang disebabkan oleh parameter-parameter meteorologi (curah hujan, kelembaban, temperatur, angin). Kekeringan, banjir, badai, angin payau, topan, puting beliung adalah beberapa contoh bencana hidrometeorologi. Bencana itu disebabkan atau dipicu oleh faktor-faktor meteorologi.

Bentuk mitigasi bencana pemerintah daerah bisa tangguh jika ada kepastian program Desa Tanggap Bencana (Destana) yang berjalan secara efektif.

Pada sisi korban, penderitaan bisa dikarang karena bantuan lebih cepat dan mudah diberikan dengan modal informasi memadai. Keluarga korban dan masyarakat luas penting mendapatkan pemenuhan kebutuhan informasi mengenai kondisi terkini dan keadaan korban, baik yang selamat maupun meninggal dunia untuk menghindarkan dari kecerasan.

Penyelesaian Destana membutuhkan tenaga fasilitator sebagai pendamping bagi masyarakat. Fasilitator meski memiliki kemampuan komunikasi yang baik. Tujuan pokok Destana, menjadikan desa yang memiliki kemampuan mandiri untuk beradaptasi dan menghadapi bencana, serta memulihkan diri dengan segera dari dampak bencana yang merugikan kehidupan. Meliputi juga evaluasi dan monitoring kapasitas yang dimilikinya.

Diperbaiki panduan bagi fasilitator desa dalam proses pendampingan. Panduan ini juga dilengkapi dengan praktik-praktik fasilitasi desa tanggap. Konten panduan termasuk jenis pertegatan di-

Ole-Ole**pekerjaan**

SEBANYAK 37% warga kehilangan pekerjaan.
- Buka luppenan kerja baru.

salip

KASUS baru Covid-19 di Jabar salip DKI.
- Jabar juara.

tol

KENAIKAN tarif tol tidak diikuti perbaikan.
- Sing oafit otuh.

Si Kabayan

ni yang dapat dijadikan rujukan bersama sebagai pertanda waktu yang tepat untuk menyelamatkan diri.

Selama ini peringatan dini oleh lembaga berwenang seringkali gagal karena berbagai sebab, seperti ancaman berskala mikro sehingga laporan dari pastasan lembaga berwenang. Bisa juga peringatan dini oleh lembaga berwenang gagal menjangkau desa-desa terpencil karena tidak tersedia infrastruktur atau teknologi. Beberapa kasus juga menunjukkan rantaian penyampaian peringatan dini terlalu panjang sehingga telat sampai di masyarakat. ***

Komunikasi Mitigasi Bencana

ORIGINALITY REPORT

0
%

SIMILARITY INDEX

0
%

INTERNET SOURCES

0
%

PUBLICATIONS

0
%

STUDENT PAPERS

MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches Off

Komunikasi Mitigasi Bencana

PAGE 1
