

ABSTRAK

STRATEGI KOMUNIKASI PEMERINTAH KOTA PARIAMAN DALAM DISEMINASI INFORMASI GEMPA BUMI DAN TSUNAMI

Oleh:

Syamsir Okraindi
1420869010

Pembimbing:

Prof. Dr. Afrizal, MA
Dr. Maskota Delfi, M. Hum

Penelitian ini dilatarbelakangi kondisi Kota Pariaman yang rawan bahaya gempa bumi dan tsunami. Kesimpangsiuran berita dan kurangnya pemahaman masyarakat atas informasi yang didiseminasikan kadang membuat kepanikan jika gempa bumi terjadi. BPBD Kota Pariaman sebagai instansi pemerintah yang mempunyai tugas dan fungsi di bidang kebencanaan mendiseminasikan informasi gempa bumi dan tsunami yang diterima dari BMKG ke masyarakat. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui strategi komunikasi yang dilakukan pemerintah Kota Pariaman dalam diseminasi informasi gempa bumi dan tsunami. Penelitian ini menggunakan pendekatan deskriptif kualitatif, dengan tujuan mampu menjelaskan tentang strategi komunikasi dan menganalisis kendala dan permasalahan yang dihadapi dalam diseminasi informasi gempa bumi and tsunami di Kota Pariaman. Melalui analisis model komunikasi Middleton terlihat bagaimana strategi komunikasi yang diterapkan oleh Pemerintah Kota Pariaman. Hasil penelitian ini menunjukkan pemerintah Kota Pariaman menerapkan strategi komunikasi massa dalam diseminasi informasi gempa bumi dan tsunami dengan menggunakan media pesan singkat (SMS) dengan sistem *Warning Receiver System -Digital Video Broadcast (WRS-DVB)*, *Radio Single Side Band (SSB) – Handy Talkie (HT)* dan sirene tsunami. Selain menggunakan media komunikasi, BPBD Kota Pariaman membentuk beberapa komunitas peduli bencana untuk mengatasi beberapa permasalahan yang ada seperti Kelompok Siaga Bencana, Forum Masjid Peduli Bencana, Forum Pengurangan Resiko Bencana, dan Kelompok Siaga Bencana Sekolah. Dari hasil temuan peneliti terhadap tahapan model komunikasi Middleton, seyogyanya BPBD Kota Pariaman mampu mendiseminasikan informasi gempa bumi dan tsunami kepada masyarakat sebagai bentuk upaya mitigasi gempa bumi dan tsunami.

kata kunci : strategi komunikasi, diseminasi informasi, mitigasi.