

## ABSTRAK

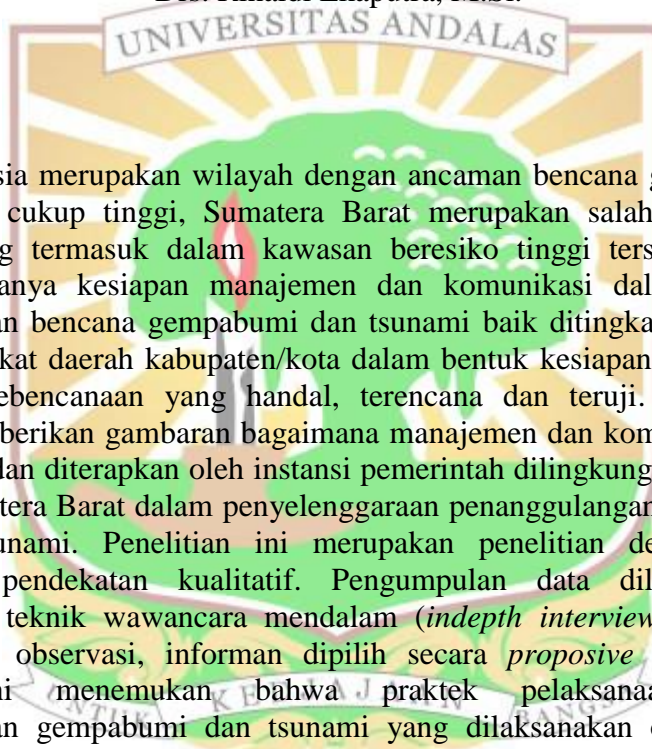
### **Manajemen dan Komunikasi Pemerintah Provinsi Sumatera Barat Dalam Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Dan Tsunami**

**Oleh:**

Dedy Masry  
BP.1320869007

**Pembimbing:**

DR. Elfitra, M.Si  
Drs. Rinaldi Ekaputra, M.Si.



Indonesia merupakan wilayah dengan ancaman bencana gempa bumi dan tsunami yang cukup tinggi, Sumatera Barat merupakan salah satu daerah di Indonesia yang termasuk dalam kawasan beresiko tinggi tersebut. Untuk itu diperlukan adanya kesiapan manajemen dan komunikasi dalam pelaksanaan penanggulangan bencana gempabumi dan tsunami baik ditingkat pusat, provinsi maupun ditingkat daerah kabupaten/kota dalam bentuk kesiapan manajemen dan komunikasi kebencanaan yang handal, terencana dan teruji. Penelitian ini mencoba memberikan gambaran bagaimana manajemen dan komunikasi bencana direncanakan dan diterapkan oleh instansi pemerintah di lingkungan Pemerintahan Provinsi Sumatera Barat dalam penyelenggaraan penanggulangan bencana gempa bumi dan tsunami. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan menggunakan pendekatan kualitatif. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan teknik wawancara mendalam (*indepth interview*), pengumpulan dokumen dan observasi, informan dipilih secara *proposive sampling*. Hasil penelitian ini menemukan bahwa praktek pelaksanaan manajemen penanggulangan gempabumi dan tsunami yang dilaksanakan oleh Pemerintah Provinsi Sumatera Barat belum terlaksana dengan baik sesuai dengan perencanaan yang telah disusun. Mitigasi fisik dan non fisik dalam bentuk penyediaan sarana dan prasarana serta perbaikan sikap dan pengetahuan masyarakat maupun aparat pelaksana dalam penanggulangan bencana belum terlaksana dengan baik. Aspek komunikasi dan koordinasi antar instansi/pihak-pihak terkait dalam pelaksanaan penanggulangan bencana gempa bumi dan tsunami disetiap tahapannya, masih perlukan adanya peningkatan dalam pelaksanaannya sesuai dengan bidang tugasnya masing-masing.

**Kata Kunci :** Manajemen, Komunikasi, Manajemen Bencana, Komunikasi Bencana, Bencana Gempabumi dan Tsunami

## ABSTRACT

### **Management and Communications of West Sumatra Government In Disaster Preparedness Earthquake And Tsunami**

**By:**

Dedy Masry  
BP.1320869007

**Adviser:**

Dr. Elfitra, M.Si  
Drs. Rinaldi Ekaputra, M.Si.

Indonesia is a region with fairly high threat of earthquakes and tsunamis. West Sumatra is one of the areas in Indonesia which was included in these high risk area. Therefore, preparedness of management and communication is necessary in the implementation of disaster management of earthquake and tsunami either at the central, provincial or local district/city level in the form of reliable, well-planned and proven preparedness of communications management and disaster. This study tried to give description of how management and disaster communications are planned and implemented by government agencies in the provincial government of West Sumatra in implementing disaster management of earthquakes and tsunamis. This research is a descriptive study using a qualitative approach. Data collection was done by using the technique of in-depth interviews, the collection of documents and observation, and informants which was selected by purposive sampling. The results of this study found that the practice of management implementation of earthquake and tsunami relief by the government of the West Sumatera province has not performed well in accordance with the plans that have been prepared. Mitigation of physical and non-physical in the form of providing facilities and infrastructure and improvement of attitudes and knowledge of the community as well as the implementing agency in disaster management has not done well. Aspects of communication and coordination between institutions / stakeholders in the implementation of disaster management of earthquake and tsunami in every stage still requires an increase in its implementation in accordance with their respective duties.

**Keywords:** Management, Communications, Disaster Management, Disaster Communications, the Earthquake and Tsunami