

ABSTRACT

Riska Ikbal, Junaedi Karso and Rudi Hardi. Community Resilience in Facing Flood Disasters in Somba Opu District, Gowa Regency.

This research aims to find out the process of creating resilience in the Somba Opu District community in facing the impact of the flood disaster. This type of research is descriptive qualitative research using interviews with 8 informants as a source of data collection. The data analysis technique used is an interactive model data analysis technique, namely data reduction, data presentation and drawing conclusions.

The results of this research show that community resilience in facing floods consists of 4 aspects, namely: (a) Social Aspect, which consists of targeted government assistance and (b) Economic Aspect, vulnerable economic conditions affect community resilience. (c) Institutional aspects consisting of restoration of disaster site conditions by the government and an early warning system. With the restoration of this disaster location, community resilience will become stronger and more resilient in facing the disasters experienced as well as an early warning system and information regarding disaster emergencies. (d) Infrastructure aspect, namely reducing the risk of natural disaster locations.

Keywords: Resilience, Flood, Mitigation, Disaster



ABSTRAK

Riska Ikbal, Junaedi Karso dan Rudi Hardi. Resiliensi Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir di Kecamatan Somba Opu, Kabupaten Gowa.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimanakah proses terbentuknya resiliensi masyarakat Kecamatan Somba Opu dalam menghadapi dampak bencana banjir. Jenis penelitian ini adalah penelitian kualitatif deskriptif dengan menggunakan wawancara kepada informan sebanyak 8 orang sebagai sumber pengumpulan data, teknik analisis data yang digunakan adalah teknik analisis data model interaktif yaitu reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa resiliensi masyarakat dalam menghadapi banjir terdiri dari 4 aspek, yaitu : (a) Aspek Sosial, yang terdiri dari bantuan pemerintah yang tepat sasaran dan (b) Aspek Ekonomi, Kondisi ekonomi yang rentan mempengaruhi resiliensi masyarakat. (c) Aspek Institusi yang terdiri dari pemulihan kondisi lokasi bencana oleh pemerintah dan sistem peringatan dini. Dengan adanya pemulihan lokasi bencana ini, maka resiliensi masyarakat akan semakin kuat dan tangguh dalam menghadapi bencana yang dialami serta sistem peringatan dini dan informasi mengenai kedaruratan bencana. (d) Aspek Infrastruktur, yaitu pengurangan risiko lokasi bencana alam.

Kata Kunci : Resiliensi, Banjir, Mitigasi, Bencana