



**EVALUASI PERENCANAAN KONTINJENSI BANJIR BANDANG DI
JORONG DUO KOTO NAGARI GUGUK MALALO KECAMATAN
BATIPUH SELATAN KABUPATEN TANAH DATAR
TAHUN 2022**

Eko Markos (1811216006)

**Pembimbing I : Ade Suzana Eka Putri, SKM., M.Comm
Health Sc., PhD.**
Pembimbing II : Mega Utami Basra, SKM., MKM.

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2022

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, Agustus 2022
Eko Markos, No BP. 1811216006**

**EVALUASI PERENCANAAN KONTINJENSI BANJIR BANDANG
DI JORONG DUO KOTO NAGARI GUGUK MALALO KECAMATAN
BATIPUH SELATAN KABUPATEN TANAH DATAR TAHUN 2022**

x + 88 halaman, 12 tabel, 11 gambar, 10 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Bencana banjir bandang kerap melanda Indonesia termasuk Jorong Duo Koto, Tanah Datar, Sumatera Barat. Rencana kontinjensi banjir bandang sudah dibentuk di Jorong tersebut, namun implementasinya masih belum optimal. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi perencanaan kontinjensi banjir bandang yang telah dilakukan.

Metode

Penelitian kualitatif ini dilakukan pada April-Agustus 2022 dengan pendekatan fenomenologi melalui metode wawancara mendalam dan telaah dokumen. Informan berjumlah 7 orang dan dipilih melalui teknik *purposive sampling*. Analisis informasi menggunakan *content analysis* dan dilakukan triangulasi.

Hasil

Hasil penelitian menunjukkan, berdasarkan komponen input (pendanaan, metode, sarana-prasarana dan waktu) sudah sesuai pedoman, namun masih perlu penambahan jumlah sumberdaya dan peningkatan kapasitasnya. Pada komponen proses, penyusunan rencana kontinjensi sudah sesuai dengan pedoman dari BNPB tahun 2011. Pada komponen output, implementasi rencana kontinjensi sudah dilakukan, namun masih terkendala disebabkan kurangnya sosialisasi. Telah dihasilkan dokumen rencana kontinjensi, namun masih perlu di perbaharui.

Kesimpulan

Input penyusunan rencana kontinjensi secara umum sudah baik namun masih perlu penambahan SDM dan peningkatan kapasitasnya. Proses penyusunan sudah sesuai dengan pedoman. Implementasi sudah dilakukan namun perlu adanya sosialisasi dan pembaharuan dokumen rencana kontinjensi. Disarankan kepada Tim SIBAT, PMI dan BPBD agar menambah jumlah SDM dan melakukan upaya peningkatan kapasitas masyarakat melalui pelatihan dan sosialisasi, serta pembaharuan rencana kontinjensi.

Daftar Pustaka : 43 (2001-2022)

Kata Kunci : Banjir Badang, Evaluasi, Rencana Kontinjensi

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduate Thesis, August 2022
Eko Markos, No BP. 1811216006**

**THE EVALUATION OF FLASH FLOOD CONTINGENCY PLANNING IN
JORONG DUO KOTO, NAGARI GUGUK MALALO, SOUTH BATIPUH
DISTRICT, TANAH DATAR REGENCY IN 2022**

x + 88 pages, 12 table, 11 pictures, 10 attachment

ABSTRACT

Objectives

Flash floods often hits Indonesia, including Jorong Duo Koto, Tanah Datar, West Sumatra. Flash flood contingency plan has been formed, but implementation still not optimal. This study aims to evaluate the flash flood contingency plan that has been carried out.

Methods

This qualitative research conducted in April-August 2022 with phenomenological approach through in-depth interviews and document review methods. There were 7 informants, selected with purposive sampling technique. Analysis used content analysis and triangulation.

Results

The results showed, based on input components it was accordance with the guidelines, but still needed to increase the number of resources and their capacity. The contingency plan process is accordance with the guidelines from BNPB 2011. In output component, the implementation has been carried out, but there is still lack of socialization. Contingency plan document has been produced and needs updating.

Conclusions

Generally, contingency plans are good but still need add human resources and capacity building. The process is accordance with guidelines. The implementation has been carried out but still need socialization and updating contingency plan document. Its recommend to SIBAT, PMI and BPBD to increase the number of human resources and community capacity through training and socialization, as well as updating contingency plans.

References : 43 (2001-2022)

Keyword : Flash Flood, Evaluation, Contingency Planning