

ABSTRAK

Hasnia 2026, Tata Kelola Bencana Banjir Dalam Transformasi Masyarakat Rentan ke Masyarakat Tangguh Bencana di Kabupaten Luwu Utara (Dibimbing Oleh Dr. Andi Luhur Prianto, S.IP., M.Si dan Hardianto Hawing, ST., M.A)

Penelitian ini di latarbelakangi dimana banjir merupakan bencana hidrometeorologi yang terus mengalami peningkatan intensitas dan frekuensi di Indonesia, termasuk di Kabupaten Luwu Utara. Kondisi tersebut menyebabkan tingginya tingkat kerentanan masyarakat, terutama pada aspek ekonomi, sosial, dan kesiapsiagaan menghadapi bencana. Data Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Luwu Utara menunjukkan bahwa pada tahun 2024 beberapa wilayah seperti Sabbang, Malangke Barat, Mappedeceng, dan Malangke masih mengalami banjir berulang dengan jumlah masyarakat terdampak mencapai ratusan kepala keluarga. Permasalahan penelitian ini terletak pada masih lemahnya kapasitas masyarakat dalam menghadapi dan memulihkan diri dari bencana banjir, sehingga masyarakat masih memiliki ketergantungan tinggi terhadap bantuan pemerintah pascabencana.

Penelitian ini bertujuan menganalisis bagaimana tata kelola bencana banjir mampu mendorong transformasi masyarakat rentan menjadi masyarakat tangguh bencana di Kabupaten Luwu Utara. Penelitian menggunakan pendekatan kualitatif deskriptif dengan teknik pengumpulan data melalui observasi, wawancara mendalam, dan dokumentasi. Informan penelitian terdiri atas BPBD, pemerintah desa, tokoh masyarakat, serta masyarakat terdampak banjir.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tata kelola bencana berbasis partisipatif mampu meningkatkan kapasitas adaptif masyarakat melalui penguatan empat dimensi utama yaitu pembangunan ekonomi, modal sosial, informasi dan komunikasi, serta kompetensi komunitas. Transformasi masyarakat terlihat dari meningkatnya kesiapsiagaan warga, terbentuknya kelompok siaga bencana, meningkatnya solidaritas sosial, adanya sistem peringatan dini, serta kemampuan masyarakat melakukan pemulihan ekonomi secara bertahap pascabencana. Kontribusi utama penelitian ini adalah menghasilkan model tata kelola bencana berbasis kolaborasi pemerintah dan masyarakat yang mampu mempercepat transformasi masyarakat rentan menuju masyarakat tangguh bencana secara berkelanjutan.

Kata Kunci: tata kelola bencana, banjir, ketangguhan masyarakat, transformasi sosial

ABSTRACT

Hasnia 2026, Flood Disaster Governance in the Transformation of Vulnerable Communities into Disaster Resilient Communities in North Luwu Utara
(Supervised by Andi Luhur Prianto and Hardianto Hawing)

This research is based on the background where flooding is a hydrometeorological disaster that continues to increase in intensity and frequency in Indonesia, including North Luwu Regency. This condition has caused a high level of community vulnerability, especially in economic, social, and disaster preparedness aspects. Data from the Regional Disaster Management Agency of North Luwu Regency in 2024 indicate that several areas such as Sabbang, West Malangke, Mappedeceng, and Malangke continue to experience recurring floods affecting hundreds of households.

This study aims to analyze how flood disaster governance encourages the transformation of vulnerable communities into disaster-resilient communities in North Luwu Regency. The research employed a descriptive qualitative approach using observation, in-depth interviews, and documentation techniques.

The results reveal that participatory disaster governance strengthens adaptive community capacity through four main dimensions, namely economic development, social capital, information and communication, and community competence. The transformation process is reflected in increased preparedness, stronger community participation, improved early warning systems, and gradual economic recovery after disasters. The main contribution of this study lies in presenting a collaborative disaster governance model between government and community in building sustainable disaster resilience.

Keywords: *disaster governance, flooding, community resilience, social transformation*