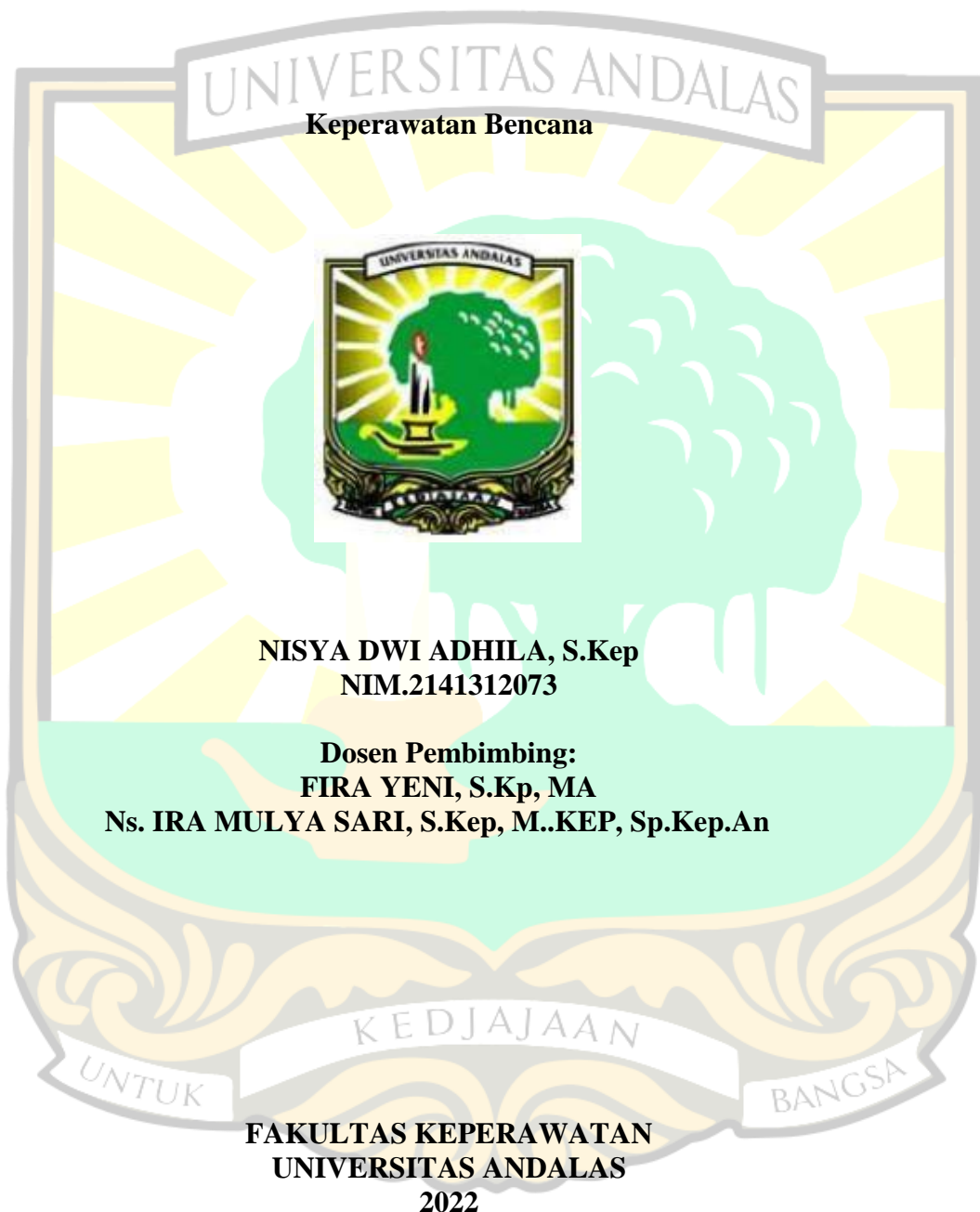


KARYA ILMIAH AKHIR

**RESILIENSI MASYARAKAT TERHADAP BENCANA GEMPA BUMI DI
KELURAHAN PASIE NAN TIGO, KECAMATAN KOTO TANGAH
KOTA PADANG TAHUN 2022**



FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS ANDALAS

KARYA ILMIAH AKHIR, AGUSTUS 2022

Nama : Nisya Dwi Adhila, S.Kep

NIM : 2141312075

**RESILIENSI MASYARAKAT TERHADAP BENCANA GEMPA
BUMI DIKELURAHAN PASIE NAN TIGO, KECAMATAN KOTO
TANGAH KOTA PADANG TAHUN 2022**

ABSTRAK

Kelurahan Pasie Nan Tigo merupakan salah satu kelurahan dari Kecamatan Koto Tangah yang berada di pesisir Pantai Sumatera dan merupakan daerah rawan bencana. Faktor yang mempengaruhi masyarakat terhadap bencana bergantung kepada frekuensi dan tingkat keparahan bencana dan kerentanan dari masyarakat. Sehingga penting memahami suatu bentuk penyesuaian masyarakat terhadap sebuah bencana yang merupakan suatu esensi untuk membangun resiliensi masyarakat. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui resiliensi masyarakat terhadap bencana gempa bumi di Kelurahan Pasie Nan Tigo, Kecamatan Koto Tangah, Kota Padang. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah penelitian kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Partisipan dalam penelitian ini sebanyak 4 orang masyarakat Pasie Nan Tigo dengan teknik pengumpulan data *purposive sampling* yang kemudian dilakukan wawancara mendalam. Resiliensi masyarakat terhadap bencana gempa bumi di Kelurahan Pasie Nan Tigo tergambar dalam pernyataan sebagai berikut: (1) Interaksi sosial masyarakat pasien tigo pasca bencana gempa bumi, (2) Upaya masyarakat pasie nan tigo mempertahankan ekonomi pasca gempa bumi, (3) Persiapan pemerintah menghadapi bencana pasca gempa bumi, (4) Respon masyarakat saat terjadi bencana gempa bumi. Pemerintah Kelurahan Pasie Nan Tigo diharapkan dapat memfasilitasi kegiatan pelatihan keahlian khusus bagi masyarakat untuk membentuk ketahanan ekonomi masyarakat pasca bencana, dan memberikan pelatihan serta bekerja sama dengan masyarakat asli dalam sistem peringatan dini bencana tsunami sehingga dapat meningkatkan kesiapsiagaan masyarakat terhadap bencana susulan dari gempa bumi.

Kata Kunci : resiliensi, masyarakat, gempa bumi

Daftar Pustaka : 42 (2006 – 2021)

**FACULTY OF NURSING, ANDALAS UNIVERSITY FINAL SCIENTIFIC
PAPER, JULY 2022**

Name : Nisya Dwi Adhia, S.Kep

Student Number :2141312073

**COMMUNITY RESILIENCE TO EARTHQUAKE DISASTER IN
PASIE NAN TIGO KELURAHAN, KOTO TANGAH DISTRICT
PADANG CITY 2022**

ABSTRACT

Pasie Nan Tigo Village is one of the villages in the Koto Tangah sub-district which is located on the coast of Sumatra and is a disaster-prone area. that affect the community towards disasters on the factors of the frequency and severity of disasters and the vulnerability of the community. So it is important to understand a form of community adjustment to a disaster which is the essence of building community resilience. The purpose of this study was to determine the resilience of the community to earthquake disasters in Pasie Nan Tigo Village, Koto Tangah District, Padang City. The method used in this research is qualitative research with a case study approach. The participants in this study were 4 people from the Pasie Nan Tigo community with purposive sampling data collection techniques conducted in in-depth interviews. The community's resilience to the earthquake disaster in the Pasie Nan Tigo Village is illustrated in the following statements:

(1) Social interaction of the Tigo patient community after the earthquake, (2) The Tigo patient community's efforts to maintain the economy after the earthquake, (3) Government preparation dealing with post-earthquake disasters, (4) Community response when an earthquake occurs. The Pasie Nan Tigo Village Government is expected to facilitate special skills training for the community to build community economic resilience after the disaster, and provide training and work together with indigenous people in the tsunami early warning system to improve community preparedness for aftershocks from the earth.

Keyword : resilience, community, earthquake

Bibliography : 42 (2006 – 2021)