

LAPORAN AKHIR

PENELITIAN PROGRAM DOSEN WAJIB MENELITI



POLA PERILAKU DAN ADAPTASI MASAYARAKAT BANJAR TERHADA MITIGASI BENCANA BANJIR DI KABUPATEN BANJAR

Dibiayai Oleh:

DIPA Universitas Lambung Mangkurat Tahun Anggran 2021
Nomor: 128/UN8.2/PG//2021 tanggal 15/03/2021
Universitas Lambung Mangkurat
Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
Sesuai dengan SK Rektor Universitas Lambung Mangkurat
Nomor: 697/UN8/PG/2021
Tanggal 22/03/2021

TIM PENELITI

Ketua	Dr. Nina Permata Sari, S.Psi, M.Pd.	:	0002078005
Anggota	Eklys Cheseda Makaria, S.Pd., M.Pd.	:	0006089202

UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
SEPTEMBER 2021

HALAMAN PENGESAHAN

PENELITIAN PROGRAM DOSEN WAJIB MENELITI

Judul Penelitian

: Pola Perilaku dan Adaptasi Masyarakat Banjar terhadap Mitigasi Bencana Banjir Di Kabupaten Banjar

Klaster Penelitian

: Penelitian Madya

Ketua Peneliti

:
a. Nama Lengkap : Dr. Nina Permata Sari, S.Psi, M.Pd
b. NIDN : 0002078005
c. Jabatan Fungsional : Lektor III/D
d. Program Studi : Pendidikan Bimbingan Konseling
e. Nomor HP : 0811511980
f. Alamat surel (e-mail) : nina.bk@ulm.ac.id

Anggota Peneliti (1)

:
a. Nama Lengkap : Eklys Cheseda Makaria, S.Pd., M.Pd
b. NIDN : 10006089202
c. Perguruan Tinggi : Universitas Lambung Mangkurat

Mahasiswa yang terlibat

:
a. Nama Lengkap/NIM : Muhammad Indra Sadewa/1910123210003
b. Nama Lengkap/NIM : Feby Indah Widiarti/1710123120007
c. Nama Lengkap/NIM : Farah Nur Sabila/1710123120006

Tahun Pelaksanaan

: 1 (satu) tahun

Biaya Penelitian Keseluruhan

: Rp 20.000.000

Mengetahui,

Dekan FKIP Universitas Lambung Mangkurat

Hafiz Pasani, M.Si.

NIP. 19680308 199303 1 003

Banjarmasin 12 November 2021

Ketua Peneliti,

Dr. Nina Permata Sari, S.Psi, M.Pd

NIP. 19800702 200501 2 004

Mengetahui:

Ketua IJPPM Universitas Lambung Mangkurat

H. Agus Danang Biyatmoko, M.Si

NIP. 19680507 199303 1 020

TERDAFTAR DI PERPUSTAKAAN FKIP ULM BANJARMASIN		
TANGGAL	NOMOR	PARAF
19/11/2021	371.4 NIN	



RINGKASAN

Lingkungan hidup (*environment*) dapat diartikan sebagai kondisi atau komponen fisik-kimia (abiotik) dan biotik yang melingkupi organisme. Batasan lingkungan hidup ini memberikan gambaran adanya proses berupa interaksi antar komponen lingkungan hidup yang dijalankan oleh dan atau melalui pemanfaatan energi (daya) dan dipengaruhi oleh ruang, waktu, situasi dan keanekaan (diversitas) dari komponen yang berinteraksi. Pola perilaku yang berlebihan tentunya dapat merugikan kelangsungan lingkungan. Perihal ini berakibat dengan munculnya bencana alam. Satu diantara bencana alam yang melanda wilayah Kalimantan Selatan, adalah bencana banjir. Bencana banjir menjadi agenda tahunan bagi masyarakat di beberapa wilayah, contohnya Kabupaten Banjar. Dalam menghadapi banjir diperlukan pola perilaku dan adaptasi yang berbeda dengan masyarakat di wilayah lain. Perihal ini kemudian, menjadi satu identitas dalam perwujudan perilaku mitigasi bencana masyarakat di suatu daerah. Penelitian ini bertujuan, untuk; 1) mendeskripsikan perilaku masyarakat Banjar di bantaran sungai, khususnya wilayah Kabupaten Banjar; 2) mendeskripsikan adaptasi masyarakat Banjar di bantaran sungai, khususnya wilayah Kabupaten Banjar; 3) menganalisis bentuk mitigasi bencana banjir masyarakat Banjar di bantaran sungai, khususnya wilayah Kabupaten Banjar. Metode yang digunakan adalah metode deskriptif kualitatif. Hasil penelitian menguraikan Fungsi vital sungai bagi masyarakat di Desa Pengaron diawali sebagai jalur transportasi. Hal ini dimaksudkan untuk memudahkan mobilitas barang dan manusia. Selain aktivitas dalam memenuhi kehidupan sehari-hari, juga ada aktivitas keagamaan. Perilaku adaptasi masyarakat terhadap bencana banjir relative unik. Indikator ini didasari oleh bencana banjir tahunan yang terjadi sudah melewati angka 15 tahun. Oleh karena itu, masyarakat memilih untuk membentuk strategi coping. Mitigasi bencana banjir bagi masyarakat berkaitan dengan kearifan lokal yang dimiliki. Hal ini dimaksudkan untuk memahami betul gejala alam yang mungkin saja menimbulkan bencana banjir bagi masyarakat Banjar. Kemudian, pengetahuan ini secara turun temurun "disiarkan" kepada generasi berikutnya berupa pengetahuan yang merujuk pada strategi pencegahan bencana banjir.

PRAKATA

Puji dan syukur saya panjatkan kehadirat Tuhan yang Maha Esa, karena berkat rahmat dan hidayah-Nya peneliti mendapat kekuatan, semangat, pikiran sehingga dapat menyelesaikan penelitian yang berjudul "**Pola Perilaku dan Adaptasi Masyarakat Banjar terhadap Mitigasi Bencana Banjir Di Kabupaten Banjar**". Penelitian ini berisikan uraian profil dari Desa Pengaron di Kabupaten Banjar, bagaimana bentuk perilaku masyarakat terhadap mitigasi banjir tahunan yang terjadi. Tim Peneliti menyadari bahwa laporan kemajuan ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, masukan dan saran dari berbagai pihak untuk kesempurnaan laporan. Adapun ucapan terimakasih ditujukan pula pada; 1) Bapak Prof. Dr. H. Sutaro Hadi, M.Si., M.Sc. selaku Rektor Universitas Lambung Mangkurat yang telah memberikan penganggaran untuk Program Dosen Wajib Meneliti; 2) Prof. Dr. Ir. Danang Biyatmoko, M.Si., selaku Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Lambung Mangkurat yang telah menyetujui dilaksanakannya penelitian. Atas segala motivasi, bantuan dan dukungannya dalam suksesnya penelitian diucapkan terimakasih.

Banjarmasin, November 2021

Dr. Nina Permata Sari, S.Psi., M.Pd.

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN PROGRAM DOSEN WAJIB MENELITI	i
RINGKASAN	ii
PRAKATA	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Konsepsi Perilaku	6
B. Proses Adaptasi	8
C. Mitigasi Bencana Banjir	9
D. Masyarakat Banjar dan Kearifan Lokal	11
BAB III TUJUAN DAN MANFAAT PENELITIAN	16
A. Tujuan Penelitian	16
B. Manfaat Penelitian	16
BAB IV METODE PENELITIAN	18
A. Desain Penelitian	18
B. Lokasi Penelitian	19
C. Waktu Penelitian	19
D. Penentuan Subjek penelitian	20
E. Teknik Pengumpulan Data.....	20
F. Instrumen Penelitian.....	23

G. Teknik Analisis Data.....	24
H. Uji Keabsahan Data.....	27
BAB V HASIL DAN LUARAN YANG DICAPAI.....	28
A. Hasil Penelitian.....	28
B. Luaran yang Dicapai.....	46
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN	47
DAFTAR PUSTAKA.....	49