

**ADAPTASI MASYARAKAT BANTARAN SUNGAI TERHADAP  
BENCANA BANJIR DI KELURAHAN BANUA ANYAR  
BANJARMASIN TIMUR KOTA BANJARMASIN**

**SKRIPSI**

**AHMAD HAFIZI  
1910416310046**



**Program Studi Geografi**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
BANJARMASIN  
2024**

**HALAMAN PERNYATAAN**  
**SKRIPSI**

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka

Banjarmasin,

Yang menyatakan,



(Ahmad Hafizi)

NIM. 1910416310046

**HALAMAN PERSETUJUAN  
SKRIPSI**

Nama Penulis : Ahmad Hafizi  
NIM : 1910416310046

Skripsi telah disetujui:  
Tanggal: 4 Juni 2024

Pembimbing,



(Selamat Riadi, M.Pd.)  
NIPK. 19880819201801104001

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

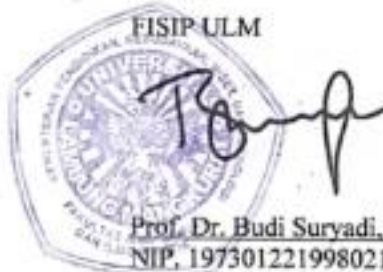
**ADAPTASI MASYARAKAT BANTARAN SUNGAI TERHADAP BENCANA  
BANJIR DI KELURAHAN BANUAN ANYAR BANJARMASIN TIMUR KOTA  
BANJARMASIN**

- A. Nama Mahasiswa : Ahmad Hafizi NIM: 1910416310046
- B. Dinyatakan lulus dengan nilai -A dalam ujian mempertahankan skripsi Tingkat Sarjana (S1) Geografi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung Mangkurat pada tanggal: 07 Juni 2024
- C. Tim Penguji
- a. Penguji I/Pembimbing  
(Selamat Riadi, M.Pd.)  
NIP. 198012112003122002
  - b. Penguji II  
(Syahlan Mattiro, SH., M.Si.)  
NIP. 198003092009121002
  - c. Penguji III  
(Muhammad Efendi, S.Pd., M.Pd)  
NIP. 19891213201801104001

Mengetahui

Dekan

FISIP ULM



Prof. Dr. Budi Suryadi, S.Sos., M.Si  
NIP. 197301221998021001

Banjarmasin, 07 Juni 2024

Koordinator

Program Studi Geografi



Ghinia Anastasia Muhtar, S.Si., M.Si  
NIP. 199106082022042002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
Jalan Brigjen H. Hasan Basry Banjarmasin 70123  
Telepon : (0511) 3304595 Laman : <http://fisip.ulm.ac.id/>

**BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI**

Pada hari ini Kamis tanggal 6 bulan Juni tahun 2024, Tim Penguji yang ditunjuk oleh Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin dengan surat Nomor: /UN8.1.13/KP.10.00/2024 tanggal 6 Juni 2024 untuk menguji skripsi :

Nama : Ahmad Hafizi  
NIM : 1910416310046  
Jurusan/Program Studi : Geografi  
Judul Skripsi : Adaptasi Masyarakat Bantaran Sungai Terhadap Bencana Banjir di Kelurahan Benua Anyar Banjarmasin Timur Kota Banjarmasin  
Tempat Ujian : Ruang Sidang Prodi Geografi FISIP ULM  
Waktu Ujian : 14.00 Wita s.d selesai  
Nilai : **77 (A-)**  
Dinyatakan : ~~Lulus / Tidak Lulus~~

Demikian berita acara ini dibuat dan ditandatangani sesuai dengan peraturan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin.

Dibuat di : Banjarmasin

Pada Tanggal : 7 Juni 2024

-----  
Tim Penguji,

Mahasiswa yang diuji,

Ahmad Hafizi

1. Pembimbing : Selamat Riadi, M.Pd.  
Utama

2. Penguji I : Syahlan Mattiro, S.H., M.Si.

3. Penguji II : Muhammad Effendi, M.Pd.

Mengetahui/membenarkan :  
Koordinator Program Studi Geografi,

Ghina Anantasia Muhtar, S.Si., M.Si.  
NIP. 199106082022042002

## **ABSTRACT**

**Ahmad Hafizi, 2023, Number 1910416310046** "Adaptation of Riverbank Communities to Flood Disasters in Banua Anyar Village, East Banjarmasin, Banjarmasin City", Supervisor Selamat Riadi, M.Pd.

*Adaptation of communities on riverbanks to flood disasters is an effort made by the community to reduce the risks and negative impacts that may occur due to flooding. This adaptation involves changes in behavior, practices and policies in order to increase community preparedness, resilience and recovery from flood disasters.*

*The research method uses a descriptive qualitative approach. Data collection techniques use observation, interviews and documentation. Data analysis techniques use data collection, data reduction, and drawing conclusions.*

*The results of the research show that the adaptation of riverbank communities to flood disasters in the Banua Anyar sub-district, East Banjarmasin, Banjarmasin City is classified into 5 forms, namely active adaptation, passive adaptation, social adaptation, economic adaptation and cultural adaptation, namely that the community tends to make less active adaptations to floods, however many are upgrading their home foundations as a preventive measure. In passive adaptation, the majority of society admits to a lack of understanding of flood risk, but relies on warnings and previous experience to reduce costs and prepare. Meanwhile, in social adaptation, high solidarity is seen through cooperation in cleaning and helping neighbors, even though there is not much use of technology to reduce the risk of flooding.*

**Keywords: Adaptation, River Banks, Flood Disaster**

## **ABSTRAK**

**Ahmad Hafizi, 2023, Nim 1910416310046** “Adaptasi Masyarakat Bantaran Sungai Terhadap Bencana Banjir di Kelurahan Banua Anyar Banjarmasin Timur Kota Banjarmasin”, Pembimbing Selamat Riadi, M.Pd.

Adaptasi masyarakat di bantaran sungai terhadap bencana banjir adalah upaya yang dilakukan oleh masyarakat untuk mengurangi risiko dan dampak negatif yang mungkin terjadi akibat banjir. Adaptasi ini melibatkan perubahan perilaku, praktik, dan kebijakan dalam rangka meningkatkan kesiapsiagaan, daya tahan, dan pemulihan masyarakat terhadap bencana banjir.

Metode Penelitian menggunakan pendekatan kualitatif yang bersifat deskriptif. Teknik pengumpulan data menggunakan observasi, wawancara dan dokumentasi. Teknik analisis data menggunakan pengumpulan data, reduksi data, dan penarikan kesimpulan.

Hasil penelitian menunjukkan adaptasi masyarakat bantaran sungai terhadap bencana banjir di kelurahan banua anyar banjarmasin timur kota banjarmasin yang diklasifikasikan dalam 5 bentuk, yakni adaptasi aktif, adaptasi pasif, adaptasi sosial, adaptasi ekonomi dan adaptasi budaya yaitu masyarakat cenderung kurang melakukan adaptasi aktif terhadap banjir, namun banyak yang meningkatkan pondasi rumah sebagai langkah pencegahan. Dalam adaptasi pasif, mayoritas masyarakat mengakui kurangnya pemahaman akan risiko banjir, tetapi tergantung pada peringatan dan pengalaman sebelumnya untuk menekan pengeluaran dan mempersiapkan diri. Sementara dalam adaptasi sosial, solidaritas tinggi terlihat melalui kerja sama dalam membersihkan dan membantu tetangga, meskipun tidak banyak menggunakan teknologi dalam mengurangi risiko banjir.

***Kata Kunci : Adaptasi, Bantaran Sungai, Bencana Banjir***

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penyusun panjatkan kehadiran Allah/Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan karunia beserta rahmat-Nya, sehingga penyusun dapat menyelesaikan proposal penelitian dengan judul “**ADAPTASI MASYARAKAT BANTARAN SUNGAI TERHADAP BENCANA BANJIR DI KELURAHAN BANUA ANYAR BANJARMASIN TIMUR KOTA BANJARMASIN**”. Proposal penyusunan penelitian ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi mahasiswa Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat. Proposal penelitian ini disusun atas kerjasama dan berkat bantuan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini penyusun mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Budi Suryadi, S.Sos., M.Si., selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat.
2. Ibu Ghinia Anastasia Muhtar, S.Si., M.Si selaku Koordinator Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat.
3. Bapak Selamat Riadi, M.Pd, selaku dosen pembimbing akademik, sekaligus dosen pembimbing skripsi, serta dosen pembimbing magang Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat
4. Seluruh dosen di Program Studi Geografi, FISIP ULM yang memberikan dukungan moril
5. Kedua orang tua saya yang tercinta yang memberikan doa dan dukungan, serta finansial selama berkuliah dan pembuatan proposal ini.
6. Semua pihak yang telah membantu hingga terselesaikannya proposal ini.

Penyusun menyadari adanya keterbatasan di dalam penyusunan proposal ini. Besar harapan penyusun akan saran dan kritik yang bersifat membangun. Akhirnya Penyusun berharap agar laporan ini dapat bermanfaat bagi penyusun dan bagi pembaca sekalian.

Banjarmasin, 7 Juni 2024



(Ahmad Hafizi)

NIM. 1910416310046

## DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN SKRIPSI .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	iii
<i>ABSTRACT</i> .....	iv
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	13
1.1    Latar Belakang.....	13
1.2    Rumusan Masalah.....	19
1.3    Tujuan Penelitian .....	19
1.4    Manfaat Penelitian .....	20
1.5    Keaslian Penelitian.....	22
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	25
2.1    Adaptasi Masyarakat.....	25
2.1.1    Pengertian Adaptasi .....	25
2.1.2    Macam-macam Adaptasi.....	26
2.1.3    Bentuk Adaptasi Masyarakat Terhadap Banjir .....	26
2.2    Bencana.....	29
2.2.1    Pengertian Bencana.....	29
2.2.2    Kategori Bencana Berdasarkan Penyebabnya.....	30
2.3    Banjir.....	31
2.3.1    Pengertian Banjir.....	31
2.3.2    Penyebab Terjadinya Banjir.....	33
2.3.3    Penanggulangan Banjir .....	33
2.4    Kerangka Pikir .....	35
BAB III METODE PENELITIAN .....	36
3.1    Rancangan Penelitian.....	36

3.2	Lokasi Penelitian.....	38
3.3	Informan penelitian.....	40
3.4	Instrumen Penelitian .....	41
3.5	Pengumpulan Data .....	41
3.6	Analisis Data.....	43
3.7	Tahapan Penelitian.....	45
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....		46
4.1	Kondisi Daerah Penelitian .....	46
4.1.1	Luas batas.....	46
4.1.2	Kondisi Fisik.....	48
4.1.3.	Kondisi Sosial .....	59
4.2	Hasil Penelitian .....	61
4.2.1	Adaptasi masyarakat di bantaran sungai Kelurahan Banua Anyar terhadap bencana banjir .....	61
4.3	Pembahasan.....	80
4.3.1	Adaptasi masyarakat di bantaran sungai Kelurahan Banua Anyar terhadap bencana banjir .....	80
BAB V PENUTUP .....		87
5.1	Kesimpulan .....	87
5.2	Saran .....	88
DAFTAR PUSTAKA .....		91
LAMPIRAN.....		96

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1. 1 Jumlah Titik Banjir Tahun 2022 di Kota Banjarmasin .....	15
Tabel 1. 2 Tingkat Kerawanan Bencana Banjir Kecamatan Banjarmasin Timur .....	16
Tabel 1. 3 Keaslian Penelitian.....	22
Tabel 3. 1 Instrumen Penelitian.....	43

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Pemikiran.....	35
Gambar 3. 1.Peta Lokasi Penelitian .....	39
Gambar 3. 2 Prosedur Penelitian .....	45
Gambar 4. 1 Kantor Kelurahan Banua Anyar Kecamatan Banjarmasin Timur Kota Banjarmasin.....	45
Gambar 4. 2 Peta Curah Hujan Kelurahan Banua Anyar.....	47
Gambar 4. 3 Peta Geologi Kelurahan Banua Anyar .....	49
Gambar 4. 4 Peta Geomorfologi Kelurahan Banua Anyar .....	51
Gambar 4. 5 Peta Tanah Kelurahan Banua Anyar .....	53
Gambar 4. 6 Peta Hidrologi Kelurahan Banua Anyar.....	55
Gambar 4. 7 Tabel data penduduk Per RT Kelurahan Banua Anyar .....	57
Gambar 4. 8 Masyarakat mencari ikan di saat terjadi banjir.....	80
Gambar 4. 9 Masyarakat memanfaatkan kondisi saat banjir untuk melakukan ojek perahu .....	81

## **LAMPIRAN**

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian .....	96
Lampiran 2 Dokumentasi saat wawancara.....	97
Lampiran 3 Kuisisioner Penelitian .....	99