

**PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN SAMPAH
UNTUK MITIGASI BENCANA BANJIR DI KOTA BANJARMASIN**

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Guna Mencapai Derajat S-1

Sahrul Rinaldi
1910416310020



Program Studi Geografi

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
BANJARMASIN
2023**

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, 21 November 2023
Yang menyatakan,



(Sahrul Rinaldi)
Nim.1910416310020

HALAMAN PERSETUJUAN
SKRIPSI

Nama Penulis : Sahrul Rinaldi
NIM : 1910416310020

Skripsi telah disetujui:
Tanggal: 27 Oktober 2023

Pembimbing,



(Dr. Rosalina Kumalawati, M.Si)
NIP. 198105042006042001

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

**PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN SAMPAH
UNTUK MITIGASI BENCANA BANJIR DI KOTA BANJARMASIN**

- A. Nama Mahasiswa : Sahrul Rinaldi Nim : 1910416310020
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 : 21 November 2023

C. Tim Penguji

a. Ketua

(Dr. Rosalina Kumalawati, M.Si)

NIP. 198105042006042001


(.....)

b. Sekretaris

(Nursalam, S.Kel., M.S)

NIP. 197708242008121002


(.....)

c. Anggota

(Safa Muzdalifah, S.I.P., M.Hub.Int)

NIP.198911272019032014


(.....)

Mengetahui

Dekan

EISIP ULM

Banjarmasin, 21 November 2023

Koordinator

Program Studi Geografi



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

NIP. 197301221998021001

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

NIP. 199106082022042002

ABSTRACT

Sahrul Rinaldi, Year 2023, Nim.1910416310020, Community Participation in Waste Management for Flood Disaster Mitigation in Banjarmasin City, Supervisor Mrs. Rosalina Kumalawati

This study aims to determine community participation in waste management, how waste management is in Banjarmasin City and how are the stages in mitigating flood disasters in Banjarmasin City.

This research uses qualitative research methods that are descriptive. Data collection techniques use observation, interviews and documentation. Data analysis techniques use data collection, data reduction, and conclusions.

The results of the research community participation in Banjarmasin City has been very good where community participation in the high category based on community initiatives issues tariffs to cart officers who already know how to manage waste at the polling station and also know the disposal hours at the polling station, besides that the community also provides very commuicative advice in giving existing suggestions for better TPS management. Waste management in Banjarmasin City in its handling has been very good where Banjarmasin City is the City with the highest waste handling and reduction in South Kalimantan, the highest annual waste with figures of 144,837.84 and 34,601.99. Community-based activities carried out such as Waste Banks, Recycling Centers, Tps3r, Babasah Movement, Babasah Movement, Bring Tumbler Movement and plastic barrel reduction in shopping centers are the keys to the success of Banjarmasin City in managing waste. The stages in flood disaster mitigation in Banjaramasin City are carried out before the flood, when there is a flood and recovery after the flood. Before the flood in Banjarmasin City, socialization was carried out to schools and villages and warning and preparedness by providing information related to flood preparedness. When there is a flood in Banjarmasin City, coordinate when there is a flood and appeal when a flood occurs with the aim of notifying evacuation points, health posts and security posts.

Keywords : Community Participation, Waste Management, Flood Mitigation

ABSTRAK

Sahrul Rinaldi, Tahun 2023, Nim.1910416310020, Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Untuk Mitigasi Bencana Banjir Di Kota Banjarmasin, Pembimbing Ibu Rosalina Kumalawati

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah, Bagaimana cara pengelolaan sampah yang ada di Kota Banjarmasin dan Bagaimana tahapan dalam mitigasi bencana banjir di Kota Banjarmasin.

Penelitian ini menggunakan metode penelitian 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 partisipasi masyarakat di Kota Banjarmasin sudah sangat bagus dimana partisipasi masyarakat dalam kategori tinggi yang didasarkan inisiatif masyarakat mengeluarkan tarif kepada petugas gerobak yang sudah mengetahui bagaimana pengelolaan sampah di tps dan juga tahu jam pembuangan di TPS selain itu juga masyarakat memberikan sangat komuikatif dalam memberi saran yang ada untuk pengelolaan TPS yang lebih baik lagi. Pengelolaan sampah di Kota Banjarmasin dalam penanganannya sudah sangat baik dimana Kota Banjarmasin menjadi Kota dengan penanganan dan pengurangan sampah tertinggi di Kalimantan Selatan sampah tahunan tertinggi dengan angka 144.837,84 dan 34.601.99. Kegiatan-kegiatan berbasis komuniti yang dilakukan seperti Bank Sampah, Pusat Daur Ulang, Tps3r, Gerakan Babasah, Gerakan Babasah, Gerakan Bawa Tumbler dan pengurangan knatong plastic di pusat perbelanjaan menjadi kunci keberhasilan Kota Banjarmasin dalam mengelola sampah. Tahapan dalam mitigasi bencana Banjir di Kota banjaramasin dilakukan dengan sebelum banjir, saat terjadi banjir dan pemulihan setelah banjir. Sebelum banjir di Kota Banjarmasin dilakukan dengan sosialisasi yang dilakukan ke sekolah dan kelurahan-kelurahan dan peringatan dan kesiapsiagaan dengan memberikan informasi informasi terkait kesiapsiagaan terhadap banjir. Saat terjadi banjir di Kota Banjarmasin melakukan tahapan koordinasi saat terjadi banjir dan himbauan saat terjadi banjir dengan tujuan memberitahukan titik pengungsian, posko Kesehatan dan posko keamanan.

Kata Kunci : Partisipasi Masyarakat, Pengelolaan Sampah, Mitigasi 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 “”. 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. Prof. Dr. Ahmad, S.E., M.Si, selaku Rektor Universitas Lambung Mangkurat.
2. Prof. Dr. H. Budi Suryadi, S.Sos., M.Si, selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat
Ibu Dr. Ellyn Normelani, M.S, selaku dosen pembimbing akademik di Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosil dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat selaku Koordinator Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat
3. Dr. Rosalina Kumalawani, M.Sc, selaku dosen pembimbing skripsi di Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat
4. Nursalam, Skel.,M.S, selaku dosen penguji skripsi 1 Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat
5. Safa Muzdalifah, S.IP. M.Hub.Int, selaku dosen penguji skripsi 2 Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat
6. Semua dosen di Program Studi Geografi, FISIP ULM yang memberikan dukungan moril
7. Kedua orang tua saya, Bapak Zainudin dan Ibu Hasmawati yang selalu memberikan dukungan dan doa
8. 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,
.....

(Sahrul Rinaldi)

NIM. 191041631002

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN PERNYATAAN SKRIPSI	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iv
ABSTRACT	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.4.2. Aspek Praktis	5
1.4.1. Aspek Teoritis.....	5
1.5 Keaslian Penelitian.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	13
2.1 Partisipasi Masyarakat	13
1. Pengertian Partisipasi Masyarakat	13
2. Tingkat Partisipasi	14
3. Faktor Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat.....	16
2.2 Pengelolaan Sampah	16
1. Pengertian Pengelolaan Sampah	16
2. Konsep Pengelolaan Sampah.....	17
2.3 Banjir.....	18
1. Pengertian Banjir	18
2. Penyebab terjadinya Banjir	19
3. Mitigasi Bencana Banjir	19

2.4 Kerangka Teori.....	24
BAB III METODE PENELITIAN.....	26
3.1 Rancangan Penelitian	26
3.2 Lokasi Penelitian	26
3.3 Informan Penelitian.....	28
3.4 Instrumen Penelitian.....	29
3.5 Pengumpulan Data	29
3.6 Analisis Data	32
3.7 Prosedur Penelitian.....	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	36
4.1 Kondisi Daerah Penelitian.....	36
1. Letak	36
2. Luas.....	37
3. Batas.....	38
4. Kondisi Fisik.....	41
a. Iklim	41
b. Geologi.....	46
c. Geomorfologi	50
d. Hidrologi	55
5. Kondisi Demografi	59
a. Kependudukan.....	59
b. Kepadatan Penduduk.....	60
c. Pendidikan.....	62
d. Budaya.....	64
4.2 Hasil dan Pembahasan.....	67
1. Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah di Kota Banjarmasin	67
a. Tinggi	68
b. Sedang	74
c. Rendah.....	80
d. Tingkat Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah	86
2. Pengelolaan Sampah Yang Terdapat di Kota Banjarmasin	87
a. Penanganan Sampah	88

b. Pengurangan Sampah	94
c. Pengelolaan Sampah di Kota Banjarmasin.....	99
3. Mitigasi Bencana Banjir di Kota Banjarmasin	100
a. Sebelum Banjir	101
b. Saat Terjadi Banjir.....	104
c. Pemulihan Setelah Banjir	107
d. Mitigasi Bencana Banjir Di Kota Banjarmasin	110
BAB V PENUTUP	112
1.1 Kesimpulan	112
1.2 Saran	113
DAFTAR PUSTAKA	115
DAFTAR LAMPIRAN	123

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian	6
Tabel 3.1 Informan Penelitian	29
Tabel 3.2 Instrumen Penelitian.....	31
Tabel 4.1 Luas Daerah Menurut Kecamatan Tahun 2022.....	38
Tabel 4.2 Jumlah Hari Hujan Hujan Dan Jumlah Curah Hujan Tahun 2019-2021 di Kota Banjarmasin.....	43
Tabel 4.3 Suhu dan Kelembapan Tahun Menurut Bulan Tahun 2022	45
Tabel 4.4 Jenis Geologi Kota Banjarmasin	47
Tabel 4.5 Jenis Geomorfologi Di Kota Banjarmasin	52
Tabel 4.6 Kelas Kemiringan Lereng dan Nilai Skor Kemiringan Lereng.....	53
Tabel 4.7 Sebaran Sungai Kota Banjarmasin	56
Tabel 4.8 Jumlah Penduduk Kota Banjarmasin, Tahun 2022	59
Tabel 4.9 Kepadatan Penduduk di Kota Banjarmasin Tahun 2022.....	61
Tabel 4.10 Jumlah Sekolah Di Kota Banjarmasin Tahun 2022	63
Tabel 4.11 Tabel Budaya Di Kota Banjarmasin.....	66
Tabel 4.12 Penanganan Sampah Di Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2021	92
Tabel 4.13 Pengurangan Sampah Di Kota Banjarmasin Tahun 2021	95
Tabel 4.14 Sebaran TPS di Kota Banjarmasin Tahun 2023	98

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Kerangka Teori	25
Gambar 3.2 Peta Daerah Lokasi Penelitian	27
Gambar 4.1 Peta Adminitrasi Banjarmasin	40
Gambar 4.2 Peta geologi Kota Banjarmasin	49
Gambar 4.3 Peta Geomorfologi.....	54
Gambar 4.4 Peta DAS Kota Banjarmasin	58

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Timbulan Sampah Di Provinsi Kalimantan Sampah Tahun 2020-2021..	123
Lampiran 2. Pedoman Wawancara.....	124
Lampiran 3. Surat Izin Penelitian.....	125
Lampiran 4. Foto Penelitian.....	127
Lampiran 5. Hasil Wawancara Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah..	136
Lampiran 6. Hasil Wawancara Pengelolaan sampah di Kota Banjarmasin	146
Lampiran 7. Hasil Wawancara Mitigasi Bencana banjir di Kota Banjarmasin.....	148
Lampiran 10. Biodata Penulis	151