

**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 Pengaji
- 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

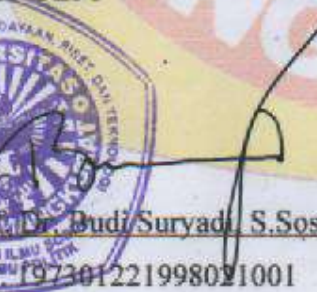
Banjarmasin, 21 November 2023

Dekan

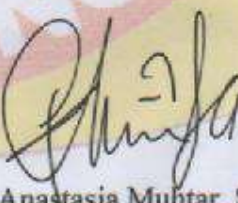
Koordinator

FISIP ULM

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 communicative 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 Banjarmasin 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 komunikatif 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 banjarmasin 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 terselesaiannya 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

<b>HALAMAN PERNYATAAN SKRIPSI .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>13</b>
2.1 Partisipasi Masyarakat .....	13
1. Pengertian 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
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>26</b>
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
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>36</b>
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
<b>BAB V PENUTUP .....</b>		<b>112</b>
1.1	Kesimpulan .....	112
1.2	Saran .....	113
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>115</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>		<b>123</b>

## **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