

**PERAN BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD)
DALAM TAHAP KESIAPSIAGAAN BENCANA BANJIR DI KOTA
BANJARMASIN**

SKRIPSI
Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Guna Mencapai Derajat S-1

RUSLINDA
1910416320047



Program Studi Geografi

**KEEMENTRIAN 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, 26 Juni 2023

Yang menyatakan,



(Ruslinda)
NIM. 1910416320047

HALAMAN PERSETUJUAN

SKRIPSI

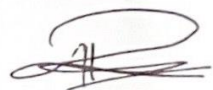
Nama Penulis : Ruslinda

NIM : 1910416320047

Skripsi telah disetujui:

Tanggal: 30 Mei 2023

Pembimbing,



(Dr. Rosalina Kumalawati,M.Si.)
NIP. 19810050420006042001

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI
PERAN BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD)
DALAM TAHAP KESIAPSIAGAAN BENCANA BANJIR DI KOTA
BANJARMASIN

- A. Nama Mahasiswa : Ruslinda Nim : 1910416320047
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: 12 Juni 2023
C. Tim Pengaji
a. Ketua
(Dr. Rosalina Kumalawati, M.Si)
NIP. 198105042006042001
b. Sekretaris
(Dr. Mahyuni, S.Sos, M.AP)
NIP. 197304052002121006
c. Anggota
(Safa Muzdalifah, S.I.P, M.Hub.Int)
NIP. 198911272019032014

Mengetahui

Dekan FISIP ULM

Banjarmasin, 20 Juni 2023

Koordinator Program Studi

Geografi



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

NIP. 197301221998021001

Dr. Ellyn Normelani, M.Pd.,M.S

NIP. 198012112003122002

ABSTRACT

Ruslinda, Year 2023, NIM. 1910416320047, The Role of the Regional Disaster Management Agency (RDMA) in the Flood Disaster Preparedness Stage in the City of Banjarmasin, supervisor Mrs. Rosalina Kumalawani.

This study aims to describe and analyze the role and inhibiting factors and supporting factors of the Regional Disaster Management Agency in the flood disaster preparedness stage in Banjarmasin City.

This study uses a qualitative research method that is descriptive in nature. Data collection techniques using observation, interviews and documentation. Data analysis techniques using data collection, data reduction, and drawing conclusions.

The results of the study, the role of the Banjarmasin City Regional Disaster Management Agency are Active, Participatory and Passive Roles. The Regional Disaster Management Agency plays an active role, namely conducting outreach, monitoring, training and education. Participatory roles such as appeals, ready 24 hours to receive emergency calls, preparing emergency equipment and logistics. Passive role, listening to people's complaints, moral support, disaster warning symbol. Supporting factors are the government budget, apparatus and community involvement, knowledge, skills and good coordination. The inhibiting factor is the lack of public awareness and infrastructure capacity.

For the Regional Disaster Management Agency, training and education programs, completeness of facilities and infrastructure, disaster socialization should be carried out more frequently and comprehensively. Communities participate in disaster socialization, continuously monitor the Regional Disaster Management Agency's social media, do mutual cooperation, and obey government regulations not to litter and not build houses on the banks of rivers.

Keywords: *Role, Flood Disaster, Regional Disaster Management Agency (RDMA).*

ABSTRAK

Ruslinda, Tahun 2023, NIM. 1910416320047, Peran Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) dalam Tahap Kesiapsiagaan Bencana Banjir di Kota Banjarmasin, pembimbing Ibu Rosalina Kumalawani.

Penelitian ini bertujuan untuk memaparkan dan menganalisa mengenai peran serta faktor penghambat dan faktor pendukung Badan Penanggulangan Bencana Daerah dalam tahap kesiapsiagaan 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, Peran Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Banjarmasin yaitu Peran Aktif, Partisipatif dan Pasif. Peran Aktif di lakukan Badan Penanggulangan Bencana Daerah yaitu, mengadakan sosialisasi, monitoring, pelatihan dan pendidikan. Peran Partisipatif seperti himbauan, siap 24 jam menerima panggilan kedaruratan, menyiapkan peralatan kedaruratan dan logistik. Peran Pasif, mendengarkan keluhan masyarakat, dukungan moral, simbol peringatan bencana. Faktor pendukung yaitu anggaran pemerintah, aparatur dan keterlibatan masyarakat, pengetahuan, keterampilan dan koordinasi yang baik. Faktor penghambat yaitu kurangnya kesadaran masyarakat dan kapasitas sarana prasarana.

Kepada Badan Penanggulangan Bencana Dearah sebaiknya program pelatihan dan pendidikan, kelengkapan sarana dan prasarana, sosialisasi kebencanaan harus lebih sering dilakukan dan dilakukan menyeluruh. Kepada Masyarakat ikuti sosialisasi kebencanaan, terus menerus memantau sosial media Badan Penanggulangan Bencana Daerah, melakukan gontong-royong, dan taati peraturan pemerintah untuk tidak membuang sempah sembarangan dan tidak membangun rumah di pinggiran sungai.

Kata kunci: Peran, Bencana Banjir, Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD).

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 “Peran Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Dalam Tahap Kesiapsiagaan Bencana Banjir Di 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. Ahmad, S.E., M.Si, selaku Rektor Universitas Lambung Mangkurat.
2. Bapak Prof. Dr. H. Budi Suryadi, S.Sos., M.Si, selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat
3. Ibu Dr. Ellyn Normelani, M.S, selaku Koordinator Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat
4. Ibu Dr. Norma Yuni Kartika, M.Sc, selaku dosen pembimbing akademik di Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosil dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat
5. Ibu Dr. Rosalina Kumalawani, M.Sc, selaku dosen pembimbing skripsi di Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat
6. Bapak Dr. Mahyuni, S.Sos. M.AP, selaku dosen penguji skripsi 1 Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat
7. Ibu Safa Muzdalifah, S.I.P. M.Hub.Int, selaku dosen penguji skripsi 2 Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat
8. Bapak Hanafi, S.AP selaku dosen pembimbing magang Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat
9. Seluruh dosen di Program Studi Geografi, FISIP ULM yang memberikan dukungan moril
10. Kedua orang saya, Bapak Ramlianor dan Ibu Maisumarna yang selalu memberikan dukungan dan doa
11. 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,

(Ruslinda)
NIM. 1910416320047

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR DIAGRAM	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Keaslian Penelitian	6
BAB II	14
KAJIAN PUSTAKA/TINJAUAN PUSTAKA	14
2.1 Konsep Peran.....	14
2.1.1 Pengertian Peran.....	14
2.2 Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD).....	16
2.2.1 Definisi BPBD	16
2.2.2 Tugas dan Fungsi BPBD.....	17
2.3 Kesiapsiagaan Bencana	20
2.3.1 Pengertian Kesiapsiagaan Bencana.....	20
2.3.2 Tujuan Kesiapsiagaan	24
2.3.3 Faktor Mempengaruhi Sikap & Perilaku Kesiapsiagaan Bencana	26
2.3.4 Upaya Kesiapsiagaan Bencana	27
2.4 Bencana	28
2.4.1 Pengertian Bencana.....	28
2.4.2 Faktor-faktor penyebab bencana.....	30
2.4.3 Karakteristik Bencana	31
2.4.4 Dampak Bencana	32
2.5 Banjir	33
2.5.1 Pengertian Banjir.....	33

2.5.2	Faktor Penyebab Banjir.....	35
2.5.3	Jenis Banjir.....	38
2.5.4	Dampak Banjir	39
2.6	Kerangka Pemikiran	40
BAB III.....		42
METODE PENELITIAN		42
3.1	Desain Penelitian	43
3.2	Lokasi Penelitian	44
3.3	Informan Penelitian	44
3.4	Instrumen Penelitian.....	45
3.5	Pengumpulan Data	46
3.5.1	Sumber data.....	46
3.5.2	Teknik pengumpulan data.....	47
3.6	Analisis Data	50
3.7	Tahapan Penelitian	52
BAB IV		54
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		54
4.1	Gambaran Umum Kota Banjarmasin	54
4.1.1	Letak.....	54
4.1.2	Luas	55
4.1.3	Batas.....	56
4.1.4	Kondisi Fisik	58
1.	Iklim	59
2.	Geologi	63
3.	Geomorfologi	66
4.	Penggunaan Lahan	70
5.	Tanah	72
6.	Hidrologi	75
4.1.5	Kondisi Demografi.....	77
1.	Kependudukan.....	79
2.	Pendidikan	82
3.	Budaya.....	83
4.2	Gambaran Umum Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Banjarmasin.....	85
4.2.1	Visi dan Misi Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Banjarmasin	87

4.2.2 Susunan dan Struktur Organisasi Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Banjarmasin	88
4.2.3 Tugas dan Fungsi BPBD Kota Banjarmasin	90
4.3 Hasil Penelitian.....	96
4.3.1. Peran Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) dalam tahap kesiapsiagaan bencana banjir di Kota Banjarmasin.....	96
1. Kebijakan dan Panduan	97
2. Pengetahuan dan Sikap	98
3. Rencana untuk Keadaan Darurat Bencana	100
4. Kemampuan untuk Mobilisasi.....	106
5. Sistem Peringatan Bencana	110
4.3.2 Faktor Pendukung dan Penghambat Peran Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) dalam tahap kesiapsiagaan di Kota Banjarmasin	112
1. Faktor Pendukung.....	112
a. Anggaran dari pemerintah	113
b. Aparatur, relawan dan keterlibatan masyarakat	115
c. Pengetahuan dan keterampilan yang mamadai	117
d. Koordinasi yang baik.....	118
2. Faktor Penghambat.....	118
a. Kesadaran Masyarakat.....	119
b. Pengadaan sarana dan prasarana	121
4.4 Pembahasan	122
4.4.1 Peran Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) dalam tahap kesiapsiagaan bencana banjir di Kota Banjarmasin.....	123
1. Peran Aktif	123
2. Peran Partisipatif	124
3. Peran Pasif	125
4.4.2 Faktor Pendukung dan Penghambat Peran Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) dalam tahap kesiapsiagaan di Kota Banjarmasin	127
1. Faktor Pendukung.....	127
2. Faktor Penghambat.....	128
BAB V.....	130
PENUTUP.....	130
DAFTAR PUSTAKA	134
LAMPIRAN.....	139

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1. 1 Jumlah Frekuensi Banjir Per Kabupaten Provinsi Kalimantan Selatan pada Tahun 2021	2
Tabel 1. 2 Jumlah Banjir Per Kecamatan di Kota Banjarmasin Tahun 2021	3
Tabel 3. 1 Informan penelitian	45
Tabel 3. 2 Instrumen penelitian.....	46
Tabel 3. 3 Sumber data penelitian.....	46
Tabel 4. 1 Luas Daerah Menurut Kecamatan Tahun 2021	55
Tabel 4. 2 Jumlah Curah Hujan dan Jumlah Hari Hujan Menurut Bulan Tahun 2019-2021	60
Tabel 4. 3 Suhu dan Kelembaban Menurut Bulan Tahun 2021	62
Tabel 4. 4 Formasi Geologi Provinsi Kalimantan selatan Tahun 2017	63
Tabel 4. 6 Geologi Kota Banjarmasin.....	66
Tabel 4. 7 Kelas Kemiringn Lereng dan Nilai Skor Kemiringan Lereng	67
Tabel 4. 8 Kemiringn Lereng Kota Banjarmasin	69
Tabel 4. 9 Penggunaan Lahan Kota Banjarmasin	70
Tabel 4. 10 Tanah Kota Banjarmasin.....	74
Tabel 4. 11 Hidrologi Kota Banjarmasin	75
Tabel 4. 13 Jumlah Penduduk Kota Banjarmasin Menurut Kecamatan Tahun 2020-2021.....	79
Tabel 4. 14 Jumlah Penduduk dan Rasio Jenis Kelamin Menurut Kecamatan Tahun 2020-2021	81
Tabel 4. 15 Jumlah Sekolah Menurut Kecamatan Tahun 2020/2021 dan 2021/2022	82
Tabel 4. 16 Struktural Eselon III	89
Tabel 4. 17 Struktural Eselon IV	89
Tabel 4. 18 Peran Aktif BPBD.....	123
Tabel 4. 19 Peran Partisipatif BPBD	125
Tabel 4. 20 Peran Pasif BPBD	126
Tabel 4. 21 Faktor Pendukung BPBD.....	127
Tabel 4. 22 Faktor Penghambat BPBD	128

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 4. 1 Peta Administrasi Kota Banjarmasin	57
Gambar 4. 2 Peta Geologi Kota Banjarmasin	65
Gambar 4. 3 Peta Geomorfologi Kota Banjarmasin	68
Gambar 4. 4 Peta Penunggunaan Lahan Kota Banjarmasin	71
Gambar 4. 5 Peta Jenis Tanah Kota Banjarmasin	73
Gambar 4. 6 Peta Hidrologi Kota Banjarmasin	77
Gambar 4. 7 Pelatihan dan Pendidikan kepada Anggota BPBD.....	100
Gambar 4. 8 Sosialisasi pencegahan dan penanggulangan bencana	102
Gambar 4. 9 Monitoring Pasang Surut.....	104

DAFTAR DIAGRAM

Halaman

Diagram 2. 1 Kerangka Pemikiran.....	41
Diagram 3. 1 Tahap Penelitian.....	53
Diagram 4. 1 Struktur Organisasi Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Banjarmasin mengacu pada Peraturan Daerah.....	88

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Pedoman Wawancana.....	149
Lampiran 2. Pedoman Observasi	140
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Penelitian.....	141
Lampiran 4. Surat Pengajuan Izin Penelitian.....	142
Lampiran 5. Foto Penelitian.....	143
Lampiran 6. Biodata Penulis	149
Lampiran 7. Hasil Wawancara Peran Aktif BPBD	150
Lampiran 8. Hasil Wawancara Peran Aktif Masyarakat.....	156
Lampiran 9. Hasil Wawancara Peran Partisipatif BPBD.....	157
Lampiran 10. Hasil Wawancara Peran Partisipatif Masyarakat.....	158
Lampiran 11. Hasil Wawancara Peran Pasif BPBD	159
Lampiran 12. Hasil Wawancara Peran Pasif Masyarakat	160
Lampiran 13. Hasil Wawancara Fakor Pendukung BPBD	161
Lampiran 14. Hasil Wawancara Fakor Pendukung Masyarakat.....	163
Lampiran 15. Hasil Wawancara Fakor Penghambat BPBD	164
Lampiran 16. Hasil Wawancara Fakor Penghambat Masyarakat	165
Lampiran 17. Hasil Wawancara Fakor Penghambat Masyarakat	166
Lampiran 18. Hasil Observasi	167