

**PERSEPSI MASYARAKAT TERHADAP PROGRAM
KAMPUNG IKLIM (PROKLIM) DALAM MENGHADAPI
PERUBAHAN IKLIM DI RW 02 KELURAHAN SUNGAI MIAI**

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Guna Mencapai Derajat S-1

**MUHAMMAD DAFFA ABINAYA PUTRA
2110416210016**



Program Studi Geografi

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN

TEKNOLOGI

UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT

FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

2026

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

PERSEPSI MASYARAKAT TERHADAP PROGRAM KAMPUNG IKLIM (PROKLIM) DALAM MENGHADAPI PERUBAHAN IKLIM DI RW 02 KELURAHAN SUNGAI MIAI

- A. Nama Mahasiswa : Muhammad Daffa Abinaya Putra NIM. 2110416210016
- B. Dinyatakan lulus dengan nilai dalam ujian mempertahankan skripsi Tingkat Sarjana (S1) Geografi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung Mangkurat pada tanggal: 03 November 2025
- C. Tim Penguji
- a) Ketua
(Dr. Arif Rahman Nugroho, M.Sc.)
NIP. 198808192024211024
 - b) Penguji I
(Efrinda Ari Ayuningtyas, S.Si., M.Sc)
NIP. 199004042022032005
 - c) Penguji II
(Syahlan Mattiro S.H. M.Si)
NIP. 198003092009121002

(.....)

(.....)

(.....)

Mengetahui

Dekan



Prof. Dr.H. Budi Suryadi, S.Sos., M.Si
NIP.19730122 199802 1 001

Banjarmasin, 10 November 2025

Koordinator
Program Studi Geografi

Ghinia Anastasia Muhtar, S.Si., M.Si
NIP.19910608 202204 2 002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
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 Senin tanggal 03 bulan November tahun 2025, Tim Penguji yang ditunjuk oleh Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin dengan surat Nomor: 6255/UN8.1.13/KP.10.00/2025 tanggal 31 Oktober 2025 untuk menguji skripsi :

Nama : Muhammad Daffa Abinaya Putra
NIM : 2110416210016
Jurusan/Program Studi : Geografi
Judul Skripsi : Persepsi Masyarakat Terhadap Program Kampung Iklim
(Proklam) dalam Menghadapi Perubahan Iklim di Rw 02
Kelurahan Sungai Miai

Tempat Ujian : Ruang Sidang Prodi Geografi FISIP ULM
Waktu Ujian : 16.00 Wita s.d selesai
Nilai : 89,5
Dinyatakan : Lulus / Tidak Lulus


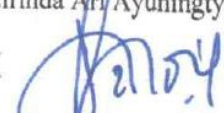
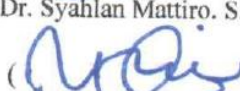
Demikian berita acara ini dibuat dan ditandatangani sesuai dengan peraturan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin.

Dibuat di : Banjarmasin
Pada tanggal : 3 November 2025

Tim Penguji,

Mahasiswa yang diuji,


Muhammad Daffa
Abinaya Putra

1. Pembimbing Utama : Dr. Arif Rahman Nugroho., M.Sc.
()
2. Penguji I : Efrinda Ari Ayuningtyas. S.Si., M.Sc.
()
3. Penguji II : Dr. Syahlan Mattiro. S.H. M.Si
()

Mengetahui/membenarkan :
Koordinator Program Studi Geografi,


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

HALAMAN PERNYATAAN SKRIPSI

Dengan ini, saya menyatakan bahwa dalam Proposal Skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di perguruan tinggi manapun, serta tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau diterbitkan oleh pihak lain, kecuali yang secara jelas diacu dalam naskah ini dan dicantumkan dalam daftar pustaka.

Banjarmasin, 03 November 2025

Yang Menyatakan



(Muhammad Daffa Abinaya Putra)

Nim. 2110416210016

ABSTRACT

Muhammad Daffa Abinaya Putra, Tahun 2025, NIM 2110416210016, Dr. Arif Rahman Nugroho, M.Sc.

The increasing impact of climate change affects various aspects of life, including the environment, society, and economy. In response to this issue, the Indonesian government launched the Climate Village Program (ProKlim) to raise awareness and encourage community participation in mitigating the effects of climate change. This research was conducted in a waterfront city, which differs from studies typically focused on urban areas that often do not consider coastal environmental factors related to climate change, such as coastal erosion, tidal flooding, and rising sea levels.

This study aims to analyze the community's perception of the benefits and impacts of ProKlim, as well as the factors influencing the success and effectiveness of its implementation in RW 02, Sungai Miai Village. A descriptive qualitative method was used in this study, with data collection techniques including observation, interviews, and documentation. The informants in this study consist of community members directly involved in ProKlim, community leaders, program managers, and the government.

The results of the study show that the community's perception of the benefits of ProKlim is very positive, including improvements in environmental quality, changes in community behavior in waste management and greening, and the reduction of flood risks. Factors that influence the success of implementation include active community participation, government support, and the involvement of community leaders. The effectiveness of ProKlim is evident in behavioral changes, increased environmental awareness, and social solidarity within the community.

In conclusion, the Climate Village Program has had a positive impact on the environment and community awareness. However, its success heavily depends on active community participation and continuous government support. Increased education and more intensive socialization are needed so that the community better understands the long-term benefits of this program and can contribute more actively to its implementation. The success of ProKlim can serve as a model for similar programs in coastal areas, with a focus on community participation and government support. These findings can also provide a basis for climate adaptation policies in areas prone to tidal flooding and rising sea levels.

Keywords: *Climate Change, Climate Village Program (ProKlim), Community Perception, Adaptation and Mitigation, Environmental Sustainability.*

ABSTRAK

Muhammad Daffa Abinaya Putra, Tahun 2025, NIM 2110416210016, Dr. Arif Rahman Nugroho, M.Sc.

Perubahan iklim yang semakin terasa dampaknya mempengaruhi berbagai aspek kehidupan termasuk lingkungan, sosial, dan ekonomi. Sebagai respons terhadap masalah ini, pemerintah Indonesia meluncurkan Program Kampung Iklim (ProKlim) untuk meningkatkan kesadaran dan partisipasi masyarakat dalam mengurangi dampak perubahan iklim. Penelitian ini dilakukan di *waterfront city*, berbeda dengan penelitian yang umumnya di kawasan perkotaan dengan *landscape* daratan, yang seringkali tidak mempertimbangkan faktor lingkungan perairan terkait perubahan iklim, seperti erosi pantai, banjir rob, dan peningkatan permukaan air laut.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis persepsi masyarakat terhadap manfaat dan dampak, serta faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan dan efektivitas pelaksanaan ProKlim di RW 02 Kelurahan Sungai Miai. Metode kualitatif deskriptif dipakai dalam penelitian ini, dengan teknik pengumpulan data melalui observasi, wawancara, dan dokumentasi. Informan dalam penelitian ini terdiri dari masyarakat yang terlibat langsung dalam ProKlim, tokoh masyarakat, dan pengelola program, serta pemerintah.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa persepsi masyarakat terhadap manfaat ProKlim sangat positif, peningkatan kualitas lingkungan, perubahan perilaku masyarakat dalam pengelolaan sampah dan penghijauan, dan pengurangan risiko banjir. Faktor yang mempengaruhi keberhasilan pelaksanaan meliputi partisipasi aktif masyarakat, dukungan pemerintah, dan peran serta tokoh masyarakat. Efektivitas ProKlim tampak dari perubahan perilaku, meningkatnya kesadaran lingkungan, dan solidaritas sosial masyarakat.

Kesimpulannya, Program Kampung Iklim berhasil memberikan dampak positif terhadap lingkungan dan kesadaran masyarakat, namun keberhasilannya sangat bergantung pada partisipasi aktif masyarakat dan dukungan yang berkelanjutan dari pemerintah. Peningkatan edukasi dan sosialisasi yang lebih intensif diperlukan agar masyarakat lebih memahami manfaat jangka panjang dari program ini dan dapat berkontribusi secara lebih aktif dalam pelaksanaannya. Keberhasilan ProKlim dapat menjadi model untuk program serupa di kota-kota yang berhadapan dengan perairan, dengan fokus pada partisipasi masyarakat dan dukungan pemerintah. Temuan ini juga dapat mendasari kebijakan adaptasi perubahan iklim di daerah rawan banjir rob dan kenaikan permukaan air laut.

Kata Kunci : *Perubahan Iklim, Program Kampung Iklim (ProKlim), Persepsi Masyarakat, Adaptasi dan Mitigasi, Keberlanjutan Lingkungan*

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat-Nya sehingga saya dapat mengerjakan skripsi dengan judul “Persepsi Masyarakat Terhadap Program Kampung Iklim (Proklam) dalam Menghadapi Perubahan Iklim di RW 02 Kelurahan Sungai Miai”. Proposal ini merupakan salah satu persyaratan untuk menyelesaikan gelar Geografi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung Mangkurat. Saya mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah mendukung penyusunan proposal ini. Saya sangat berterima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. H. Budi Suryadi, S. Sos., M. Si., sebagai Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat
2. Ibu Ghinia Anastasya Muhtar, S. Si., M. Si selaku Koordinator Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat
3. Bapak Muhammad Efendi, M. Pd. selaku Dosen Pembimbing Akademik di Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat, yang telah memberikan arahan, bimbingan, serta motivasi yang sangat berharga dalam perjalanan akademik penulis dari awal perkuliahan hingga selesainya tugas akhir ini.
4. Bapak Dr. Arif Rahman Nugroho, M. Sc sebagai dosen pembimbing skripsi di Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu

Politik, Universitas Lambung Mangkurat

5. Ucapan terima kasih khusus saya tujukan kepada Elfira Chaterine Wibowo. Terima kasih sudah tidak pura-pura tidak kenal saat melihat penampilan saya yang berantakan bak pengangguran selama menjadi penulis skripsi ini. Memiliki seseorang yang tetap percaya pada saya adalah semangat terbesar dalam penyelesaian skripsi ini.
6. Seluruh dosen di Program Studi Geografi, FISIP ULM yang memberikan dukungan dan doa,
7. Semua pihak yang telah membantu hingga terselesaikannya skripsi ini
8. Kepada rekan-rekan seperjuangan Geografi 2021, terima kasih untuk setiap momen luar biasa yang kita lalui bersama. Terima kasih telah menjadi sahabat yang solid, baik saat bersantai di kampus maupun ketika jatuh bangun menghadapi medan di lapangan.
9. *Last but not least, I wanna thank me. I wanna thank me for believing in me, I wanna thank me for doing all this hard work, I wanna thank me for having no days off, and I wanna thank me for never quitting.*

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa di dalam penyusunan skripsi ini masih terdapat berbagai keterbatasan, baik dalam hal metodologi, analisis, maupun penyajian materi. Oleh karena itu, penulis sangat terbuka dalam

menerima kritik, saran, serta masukan yang bersifat membangun dari berbagai pihak. Segala bentuk umpan balik tersebut sangat penulis nantikan demi penyempurnaan karya ini di masa yang akan datang agar dapat memberikan manfaat yang lebih luas.

Banjarmasin, 04 Desember 2025

Muhammad Daffa Abinaya Putra

NIM. 2110416210016

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN SKRIPSI	iv
ABSTRACT	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I.....	19
PENDAHULUAN.....	19
1.1. Latar Belakang.....	19
1.2. Rumusan Masalah	22
1.3. Tujuan Penelitian.....	23
1.4. Manfaat Penelitian.....	23
1.4.1. Manfaat bagi Penulis	24
1.4.2. Manfaat bagi Pembaca	24
1.4.3. Manfaat bagi Institusi Pendidikan	24
1.4.4. Manfaat Praktis.....	25
1.5. Keaslian Penelitian	26
BAB II.....	29
TINJAUAN PUSTAKA.....	29
2.1. Konsep Perubahan Iklim	29

2.1.1.	Definisi dan Teori Perubahan Iklim	29
2.1.2.	Penyebab Perubahan Iklim	30
2.1.3.	Dampak Perubahan Iklim pada Lingkungan dan Sosial.....	31
2.1.4.	Upaya Adaptasi Perubahan Iklim	32
2.1.5.	Upaya Mitigasi Perubahan Iklim.....	32
2.2.	Program Kampung Iklim (ProKlim)	33
2.2.1.	Definisi dan Tujuan ProKlim	33
2.2.2.	Kebijakan ProKlim di Indonesia	34
2.2.3.	Pelaksanaan ProKlim di RW 02 Kelurahan Sungai Miai.....	35
2.2.4.	Faktor Keberhasilan Program ProKlim	36
2.2.5.	Kendala dalam Pelaksanaan ProKlim	36
2.3.	Persepsi dan Partisipasi Masyarakat dalam Program ProKlim	38
2.3.1.	Persepsi Masyarakat terhadap ProKlim.....	38
2.3.2.	Partisipasi Masyarakat dalam ProKlim	39
2.3.3.	Peran Tokoh Masyarakat dan Lembaga Lokal	39
2.3.4.	Dampak Persepsi dan Partisipasi terhadap Keberlanjutan Program	40
2.4.	Kerangka Teori	41
BAB III.....		43
METODE PENELITIAN.....		43
3.1.	Pendekatan Penelitian.....	43
3.2.	Lokasi Penelitian	44
3.3.	Informan Penelitian	47
3.4.	Instrumen Penelitian	51
3.5.	Sumber dan Teknik Pengumpulan Data	53

3.5.1.	Sumber Data	53
3.5.2.	Teknik Pengumpulan Data	57
3.6.	Analisis Data	61
3.7.	Tahapan Penelitian	65
BAB IV		68
HASIL DAN PEMBAHASAN.....		68
4.1.	Kondisi Daerah Penelitian.....	68
4.1.1.	Letak, Luas, dan Batas.....	68
4.1.2.	Kondisi Fisik	69
4.1.2.1.	Topografi	69
4.1.2.2.	Tutupan Lahan.....	71
4.1.2.3.	Iklim	73
4.1.2.4.	Tanah	73
4.1.2.5.	Hidrologi.....	75
4.1.2.6.	Geologi	77
4.1.3.	Kondisi Sosial.....	77
4.2.	Hasil.....	80
4.2.1.	Menganalisis Persepsi Masyarakat Terhadap Manfaat dan Dampak Program Kampung Iklim dalam Mendukung Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim.....	80
4.2.1.1.	Persepsi Masyarakat tentang Manfaat Program	80
4.2.1.2.	Pengelolaan Lingkungan	82
4.2.1.3.	Dampak Positif	86
4.2.2.	Menganalisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pelaksanaan Program Kampung Iklim di RW 02, Kelurahan Sungai Miai, Kecamatan Banjarmasin Utara, Kota Banjarmasin.	88

4.2.2.1.	Dukungan Masyarakat.....	88
4.2.2.2.	Peran Pemerintah.....	91
4.2.2.3.	Hambatan.....	93
4.2.3.	Menganalisis Efektivitas Pelaksanaan Program Kampung Iklim (ProKlim) di Tingkat Masyarakat.	94
4.2.3.1.	Efektivitas Pengelolaan Lingkungan.....	94
4.2.3.2.	Perubahan Perilaku Masyarakat	96
4.2.3.3.	Keberhasilan Pengelolaan Lingkungan	97
4.2.4.	Tabel Rekapitulasi Temuan.....	100
4.3.	Pembahasan	107
4.3.1.	Persepsi Masyarakat tentang Manfaat Program Kampung Iklim (ProKlim).....	107
4.3.1.1.	Pengurangan Banjir	107
4.3.1.2.	Peningkatan Kualitas Lingkungan.....	110
4.3.1.3.	Perubahan Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah	112
4.3.2.	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan ProKlim.....	115
4.3.2.1.	Dukungan Masyarakat.....	115
4.3.2.2.	Peran Pemerintah.....	118
4.3.2.3.	Hambatan yang Dihadapi	120
4.3.3.	Efektivitas Program Kampung Iklim (ProKlim).	123
4.3.3.1.	Efektivitas Pengelolaan Lingkungan	123
4.3.3.2.	Perubahan Perilaku Masyarakat	125
4.3.3.3.	Keberhasilan Pengelolaan Lingkungan dan Dampak Sosial	128
4.3.4.	Tabel Rekapitulasi Pembahasan.	131
4.3.5.	Diagram Project Map	136

BAB V.....	139
PENUTUP.....	139
5.1. Kesimpulan.....	139
5.2. Saran	140
DAFTAR PUSTAKA	142
LAMPIRAN	146

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian	26
Tabel 3.1 Informan Penelitian	50
Tabel 3.2 Sumber Informan.....	51
Tabel 3.3 Jenis dan Fungsi Instrumen	53
Tabel 3.4 Ringkasan Sumber Data	55
Tabel 3.5 Jenis dan Sumber Data Primer	56
Tabel 3.6 Jenis dan Sumber Data Sekunder	57
Tabel 3.7 Subjek dan Objek Observasi	58
Tabel 3.8 Informan Wawancara	59
Tabel 3.9 Isi Dokumentasi.....	61
Tabel 4.1 Jumlah Penduduk Menurut Lokasi di Kelurahan Sungai Miai	78
Tabel 4.2 Rekapitulasi Temuan.....	100
Tabel 4.3 Rekapitulasi Pembahasan	131

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori	42
Gambar 3.1 Peta Lokasi Penelitian, Kelurahan Sungai Miai	46
Gambar 3.2 Tahapan utama dalam proses analisis data kualitatif.....	64
Gambar 3.3 Diagram Alir , Tahapan Penelitian	66
Gambar 3.4 Diagram Analisis Data.....	67
Gambar 4.1 Peta Kemiringan Lereng Kecamatan Banjarmasin Utara.....	70
Gambar 4.2 Peta Tutupan Kecamatan Banjarmasin Utara.....	72
Gambar 4.3 Jenis Tanah Kecamatan Banjarmasin Utara	74
Gambar 4.4 DAS Kecamatan Banjarmasin Utara	76
Gambar 4.5 Kegiatan Pengendalian Banjir	84
Gambar 4.6 Sarana Pengendalian Banjir.....	84
Gambar 4.7 Sarana Pengendalian Banjir.....	85
Gambar 4.8 Tahapan Penanaman Pohon.....	86
Gambar 4.9 Kegiatan Sosialisasi dan Edukasi	89
Gambar 4.10 Pengelolaan Sampah dengan Media Bank Sampah.....	90
Gambar 4.11 Kegiatan Daur Ulang Sampah	90
Gambar 4.12 Peran Pemerintah.....	92
Gambar 4.13 Diagram Project Map.....	137
Gambar 1. Dokumentasi dengan (Agusliana – Ketua ProKlim RW 02).....	170
Gambar 2. Dokumentasi dengan (Agusliana – Ketua ProKlim RW 02).....	171
Gambar 3. Dokumentasi dengan Warga (Budimansyah).....	172
Gambar 4. Dokumentasi dengan Warga (Hamid)	173
Gambar 5. Dokumentasi dengan Warga (Bariyah)	174

Gambar 6. Dokumentasi dengan Staff Bidang Tata Ruang (Mulyadi) Mewakili Dwi Naniek Muhariyani	175
Gambar 7. Penyerahan Surat Izin Penelitian di Dinas Lingkungan Hidup	176
Gambar 8. Kegiatan Pengendalian Banjir	177
Gambar 9. Sarana Pengendalian Banjir.....	177
Gambar 10. Sarana Pengendalian Banjir.....	178
Gambar 11. Sarana Pengendalian Banjir.....	178
Gambar 12. Edukasi dan Sosialisasi.....	179
Gambar 13. Partisipasi Masyarakat.....	179
Gambar 14. Pengelolaan Sampah dengan Media Bank Sampah.....	180
Gambar 15. Kegiatan Daur Ulang Sampah	180
Gambar 16. Pembibitan Penanaman Pohon	181
Gambar 17. Peran Pemerintah.....	181

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Penelitian	147
Lampiran 2. Surat Izin Penelitian Dinas Lingkungan Hidup Kota Banjarmasin	148
Lampiran 3. Surat Izin Penelitian PROKLIM RW 02 Kelurahan Sungai Miai	149
Lampiran 4. Surat Keterangan Bebas Pustaka	150
Lampiran 5. Hasil Analisis Rumusan Masalah	151
Lampiran 6. Pedoman Wawancara.....	154
Lampiran 7. Hasil Koding Nvivo	158
Lampiran 8. Transkrip Wawancara	165
Lampiran 9. Dokumentasi	170
Lampiran 10. Biodata Penulis	182