

**ANALISIS PENGETAHUAN LINGKUNGAN TERHADAP PERILAKU
PRO-LINGKUNGAN PADA MASYARAKAT KAMPUNG IKLIM
KELURAHAN SUNGAI MIAI KOTA BANJARMASIN**

**NUR ASMI KHAIRUNNISA
NIM. 22205253 2 0059**



**PROGRAM STUDI MAGISTER
PENGELOLAAN SUMBERDAYA ALAM DAN LINGKUNGAN
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU
2024**

**ANALISIS PENGETAHUAN LINGKUNGAN TERHADAP PERILAKU
PRO-LINGKUNGAN PADA MASYARAKAT KAMPUNG IKLIM
KELURAHAN SUNGAI MIAI KOTA BANJARMASIN**

**NUR ASMI KHAIRUNNISA
NIM. 22205253 2 0059**

TESIS

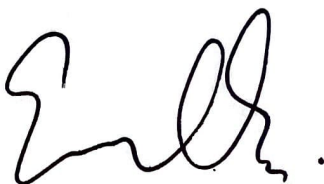
**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
MAGISTER LINGKUNGAN
pada Program Studi Magister (S2) PSDAL PPs ULM**

**PROGRAM STUDI MAGISTER
PENGELOLAAN SUMBERDAYA ALAM DAN LINGKUNGAN
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU
2024**

Judul Tesis : Analisis Pengetahuan Lingkungan Terhadap Perilaku Pro-Lingkungan Pada Masyarakat Kampung Iklim Kelurahan Sungai Miai Kota Banjarmasin
Nama : Nur Asmi Khairunnisa
NIM : 2220525320015

disetujui,

Komisi Pembimbing



Prof. Dr. Emmy Lilimantik, S.Pi, MP
Ketua



Dr. Zainal Abidin, M.P
Anggota I



Dr. Erma Agusliani, S.Pi, M.P
Anggota II

diketahui,

Plt. Koordinator Program Studi
Magister (S2) PSDAL



Prof. Dr. Ir. Danang Biyatmoko, M.Si

Direktur Pascasarjana
Universitas Lambung Mangkurat



Prof. Dr. Ir. Danang Biyatmoko, M.Si

Tanggal Lulus:

Tanggal Wisuda:



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
PASCASARJANA**

SERTIFIKAT BEBAS PLAGIASI

NOMOR : 255/UN8.4/SE/2024

Sertifikat ini diberikan kepada:

Nur Asmi Khairunnisa

Dengan Judul Tesis :

Analisis Pengetahuan Lingkungan Terhadap Perilaku Pro-Lingkungan
Pada Masyarakat Kampung Iklim Kelurahan Sungai Miai Kota Banjarmasin
Telah dideteksi tingkat plagiasinya dengan kriteria toleransi $\leq 20\%$, dan
dinyatakan Bebas dari Plagiasi.

Banjarmasin, 09 Juli 2024

Direktur,



Prof. Dr. H. Danang Biyatmoko, M.Si.
NIP 196805071993031020



PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Nur Asmi Khairunnisa
NIM : 22205253 2 0059
Program Studi : S2 – Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan
Fakultas : Program Pascasarjana
Perguruan Tinggi : Universitas Lambung Mangkurat
Judul Tesis : **“Analisis Pengetahuan Lingkungan Terhadap Perilaku Pro-Lingkungan Pada Masyarakat Kampung Iklim Kelurahan Sungai Miai Kota Banjarmasin”**

Menyatakan bahwa sebenarnya bahwa Tesis ini saya tulis benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambil alihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri, kecuali dicantumkan sebagai kutipan/acuan dalam naskah dengan disebutkan sumber kutipan/acuan dan dicantumkan dalam daftar pustaka.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dibuktikan Tesis ini hasil jiplakan, plagiat maupun manipulasi, maka saya bersedia menerima sanksi atau perbuatan tersebut.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sehat dan tanpa paksaan dari siapapun.

Banjarbaru, Juli 2024
Yang Membuat Pernyataan

Nur Asmi Khairunnisa
NIM 22205253 2 0059

RINGKASAN

Nur Asmi Khairunnisa. 2022. Analisis Pengetahuan Lingkungan Terhadap Perilaku Pro Lingkungan Pada Masyarakat Kampung Iklim Kelurahan Sungai Miai Kota Banjarmasin. Pembimbing: Prof. Dr. Emmy Lilimantik, S.Pi, MP; Dr. Zainal Abidin, M.P; Dr. Erma Agusliani, S.Pi, M.P.

Menjaga lingkungan tidak dapat dilakukan oleh hanya satu-dua orang atau instansi, tapi oleh semua pihak. Adalah tanggung jawab kita semua untuk memperbaiki dan merubah kondisi lingkungan kita. Oleh karena itu, sangat perlu untuk menanamkan sikap dan karakter peduli dan cinta lingkungan sejak dini terutama kepada generasi muda. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengetahuan, sikap dan tindakan lingkungan terhadap perilaku pro lingkungan pada masyarakat kampung iklim Kelurahan Sungai Miai Kota Banjarmasin, serta Menganalisis pengaruh antara pengetahuan, sikap dan tindakan lingkungan terhadap perilaku pro lingkungan Masyarakat Kampung Iklim Kelurahan Sungai Miai Kota Banjarmasin. Sampel penelitian ini adalah sensus dengan mengambil seluruh masyarakat Proklim yang ikut berpartisipasi dalam kegiatannya. Metode pengambilan data dengan teknik membagikan kuisisioner skala likert dengan analisis data menggunakan uji SEM melalui aplikasi lisrel 8.8. Hasil data penelitian yang didapatkan bahwa pengetahuan lingkungan berpengaruh terhadap perilaku pro lingkungan diketahui nilai pengaruh pengetahuan lingkungan dengan nilai t-value sebesar 2.10 dan koefisien estimasi sebesar 0.31. Nilai tersebut dikatakan signifikan karena t-value > 1.96 didukung dengan fakta lapangan bahwa masyarakat kampung iklim Sungai Miai memang sering melaksanakan penyuluhan, pelatihan maupun sosialisasi mengenai lingkungan di pos pelayanan terpadu (Posyandu) mereka. Sedangkan sikap memiliki nilai t-value yakni -0.09 dan koefisien estimasi sebesar -3.30. Serta nilai tindakan yang didapatkan yakni 0.09 dan koefisien estimasi sebesar 3.23. Nilai tersebut dikatakan tidak signifikan karena t-value tidak > 1.96 dan nilai estimasi yang diperoleh tidak memenuhi syarat yang cukup tinggi, tidak menunjukkan adanya hubungan antara variabel laten dengan variabel laten perilaku pro lingkungan. Sedangkan sikap dan tindakan tidak Nampak pengaruh terhadap perilaku pro lingkungan dikarenakan kurangnya kesadaran masyarakat terhadap lingkungan serta masih minimnya fasilitas lingkungan didaerah mereka.

SUMMARY

Nur Asmi Khairunnisa. 2022. Analysis Of Environmental Knowledge On Pro-Environmental Behavior In The Community Climate Village Sungai Miai, Banjarmasin City. Advisor: Prof. Dr. Emmy Lilimantik, S.Pi, MP; Dr. Zainal Abidin, M.P; Dr. Erma Agusliani, S.Pi, M.P

Protecting the environment cannot be done by just one or two people or agencies but by all sides. It is the responsibility of us all to improve and change the condition of our environment. Thus, it is necessary to instill the attitude and character of caring and loving the environment from early on, especially in the young generation. The purpose of this study is to determine knowledge, attitudes, and environmental actions on pro-environmental behavior in the community of Sungai Miai Climate Village, as well as analyze the influence among knowledge, attitudes, and environmental actions on pro-environmental behavior of the Community of Climate Village Sungai Miai, Banjarmasin City. The sample of this research is a census taking all the people of the climate village who participate in the activities. Data collection with Likert scale questionnaire method and data analysis using SEM test through Lisrel 88 program. The results of the research data showed that environmental knowledge affects pro-environmental behavior, which is known as the effect of environmental knowledge with a t -value of 2.10 and an estimated coefficient of 0.31. That value is significant because the t -value > 1.96 is supported by the field facts that the community of Sungai Miai climate village often conducts counseling, training and socialization about the environment at their integrated service post. While the attitude has a t -value of -0.09 and an estimated coefficient of -3.30. The action value is 0.09 and the estimated coefficient is 3.23. This value is deemed insignificant because the t -value is not > 1.96 and the estimated value does not qualify as sufficiently high, there is no correlation between latent variables with latent variables of pro-environmental behavior. However, attitudes and actions have no impact on pro-environmental behavior due to a lack of public awareness of the environment and the lack of environmental facilities in their area.

Banjarmasin, June 24, 2024

Approved by:

Head of Language Center



Dr. Jumariati, M. Pd.

NIP. 197608062001122002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
UPA BAHASA ULM

Jalan Brigjen H. Hasan Basry Kotak Pos 70123 Banjarmasin
Telepon/Fax.: (0511) 3308140
Email: uptbahasa@ulm.ac.id

SURAT KETERANGAN

NO: 106/UN8.16/BS/2024

Bersama ini kami menerangkan bahwa Abstrak bahasa Inggris dari judul Thesis:

*“Analysis Of Environmental Knowledge On Pro-Environmental Behavior In
The Community Climate Village Sungai Mai, Banjarmasin City”* yang disusun

oleh:

Nama Mahasiswa : Nur Asmi Khairunnisa
Nim : 2220525320059
Jurusan/Fakultas : PSDAL
Program : Pascasarjana

telah diverifikasi bahasa Inggris yang digunakan sesuai dengan makna dari abstrak
asli yang ditulis oleh mahasiswa tersebut di atas. (Abstrak terlampir) Demikian Surat
Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Banjarmasin, June 24, 2024
Kepala,



Dr. Jumariati, M. Pd.
NIP. 197608062001122002

RIWAYAT HIDUP PENULIS

Penelitian tesis ini ditulis oleh Nur Asmi Khairunnisa, lahir di Banjarbaru, Provinsi Kalimantan Selatan, pada tanggal, 30 April 1997. Penulis merupakan anak pertama dari tiga bersaudara dari pasangan Bapak Ir. H. Asbiani dan Ibu Ir. Hj. Rahmi Ramadayani.

Penulis menempuh pendidikan formal pertama di SDN LUT 5 (*lulus tahun 2009*), Mts Alfalah puteri (*lulus tahun 2012*), dan SMA-IT Qardhan Hasana (*lulus tahun 2015*). Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi lagi yaitu S1-Psikologi di Universitas Lambung Mangkurat (ULM) (*lulus tahun 2019*) dan mendapat gelar Sarjana Psikologi. Penulis memiliki pengalaman bekerja di Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Kalimantan Selatan dari tahun 2018 hingga sekarang.

Syukur Alhamdulillah pada tahun 2022 penulis mendapat kesempatan melanjutkan pendidikan ke tingkat magister (S2) mengambil program studi Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (PSDAL) di Universitas Lambung Mangkurat dan dapat menyelesaikan pendidikan tepat waktu (*2 tahun*) dengan gelar *Cumlaude*. Penulis dapat dihubungi melalui alamat e-mail nurasmi3@gmail.com.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis yang berjudul “**Analisis Pengetahuan Lingkungan Terhadap Perilaku Pro-Lingkungan Pada Masyarakat Kampung Iklim Kelurahan Sungai Miai Kota Banjarmasin**” tepat pada waktunya.

Tesis ini disusun untuk memenuhi sebagian syarat guna memperoleh gelar Magister PSDAL Universitas Lambung Mangkurat (ULM). Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada seluruh dosen, seluruh staf dan admin, serta seluruh mahasiswa/i Magister PSDAL Universitas Lambung Mangkurat (ULM) angkatan 2022 di Program Magister PSDAL Universitas Lambung Mangkurat (ULM) yang telah memberikan kesempatan dan izin dalam pelaksanaan serta yang telah memberikan dukungan, dorongan, dan bantuan dalam penyelesaian penelitian ini. Terima kasih juga kedua orang tua penulis yaitu Bapak Ir. H. Asbiani dan Ibu Rahmi Ramadayani, serta saudara penulis yaitu Abdurrahim, Siti Hikmaturrahmah yang senantiasa selalu memberikan doa, dukungan, nasihat, semangat, motivasi dan materi dalam penyelesaian Tesis ini.

Penulis menyadari bahwa tesis ini masih jauh dari kesempurnaan, akan tetapi penulis berharap penelitian ini dapat bermanfaat bagi dunia ilmu pengetahuan.

Banjarbaru, Juni 2024

Nur Asmi Khairunnisa

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SERTIFIKAT PLAGIASI.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iv
RINGKASAN	v
SUMMARY	vi
SURAT KETERANGAN VALIDASI RINGKASAN	vii
RIWAYAT HIDUP PENULIS	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian	6
1.4. Manfaat Penelitian	6
1.5. Signifikansi dan Keunikan Penelitian	7
1.6. Kerangka Pikir Penelitian	9
II. TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1. Pengetahuan Lingkungan	10
2.1.1. Definisi Pengetahuan Lingkungan.....	10
2.1.2. Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Lingkungan....	11
2.1.3. Pembagian Pengetahuan Lingkungan.....	13
2.1.4. Komponen Pencemaran Lingkungan Hidup	14
2.2. Sikap.....	15
2.2.1. Definisi Sikap	15
2.3. Tindakan.....	17
2.3.1. Definisi Tindakan	17
2.4. Perilaku Pro-lingkungan.....	18

2.4.1. Definisi Perilaku Pro-lingkungan	18
2.4.2. Aspek-aspek Perilaku Pro-lingkungan	19
2.4.3. Model atau Orientasi Nilai Perilaku Pro Lingkungan	21
2.5. Program Kampung Iklim.....	22
2.5.1. Pengertian Kampung Iklim.....	22
2.6. Kelurahan Sungai Miai Kota Banjarmasin	23
2.6.1. Kelurahan Sungai Miai	23
2.6.2. Adaptasi & Mitigasi.....	24
2.6.3. Data Pembinaan ProKlim Kota Banjarmasin	28
2.6.4. Prestasi Kelurahan Sungai Miai	28
2.7. Metode <i>Structural Equation Modeling</i> (SEM)	29
2.7.1. Hubungan Pengetahuan Lingkungan terhadap Perilaku Pro Lingkungan.....	29
2.8. Landasan Teori.....	32
2.9. Hipotesis.....	34
III. METODE PENELITIAN.....	35
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	35
3.1.1. Tempat Penelitian	35
3.1.2. Waktu Penelitian.....	36
3.2. Jenis dan Sumber Data Penelitian	36
3.2.1. Jenis Penelitian	36
3.2.2. Sumber Data	37
3.3. Teknik Pengumpulan Data.....	37
3.4. Sampel Penelitian.....	42
3.5. Analisis Data	42
3.6. Definisi Operasional.....	44
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	47
4.1. Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	47
4.2. Responden Berdasarkan Usia.....	48
4.3. Responden Berdasarkan Pendidikan	48
4.4. Pengetahuan, Sikap dan Tindakan terhadap Perilaku Pro Lingkungan	49
4.5. Analisis Validitas dan Reliabilitas Model.....	51
4.6. Analisis Data Uji SEM.....	52
4.7. Analisis Model Struktural	57

4.8. Analisis Hipotesis	59
4.9. Pembahasan.....	61
V. SIMPULAN DAN SARAN	67
5.1. Simpulan	67
5.2. Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN.....	76

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1. Jadwal Penelitian	36
3.2. Skala Pengetahuan Lingkungan.....	39
3.3. Skala Sikap Lingkungan	40
3.4. Skala Tindakan Lingkungan	41
3.5. Skala Perilaku Pro Lingkungan	41
4.1. Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	47
4.2. Responden Berdasarkan Usia	48
4.3. Responden Berdasarkan Pendidikan	49
4.4. Data Validitas dan Reliabilitas	51
4.5. Rekapitulasi Model Data	56
4.6. Hasil Analisis Model Struktural	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1.1. Kerangka Pikir Penelitian.....	9
2.1. Skema Analisis Pengetahuan Lingkungan terhadap Perilaku Pro- lingkungan	33
4.1. Model Struktural Lengkap	58

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Skala Pengetahuan Lingkungan	76
2. Skala Perilaku Pro Lingkungan.....	78
3. Pernyataan Kesiediaan Responden.....	79
4. Kuisioner Penelitian	80
5. Data Uji SEM Lisrel 8.8.....	87
6. Nilai Koefisien Determinasi (R^2) dan PATH T-Value	89
7. Dokumentasi Kegiatan	90