

SKRIPSI

**ANALISIS KESESUAIAN WISATA DAN DAYA DUKUNG KAWASAN
UNTUK PENGEMBANGAN EKOWISATA PANTAI SWARANGAN
KABUPATEN TANAH LAUT PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**



Oleh:

**NUR AISYATUL MUSTHOFA
2210716220025**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU
2026**

SKRIPSI

**ANALISIS KESESUAIAN WISATA DAN DAYA DUKUNG KAWASAN
UNTUK PENGEMBANGAN EKOWISATA PANTAI SWARANGAN
KABUPATEN TANAH LAUT PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**



Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Menyelesaikan Studi
Pada Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Lambung Mangkurat

Oleh:

**NUR AISYATUL MUSTHOFA
2210716220025**


**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU
2026**

HALAMAN PENGESAHAN

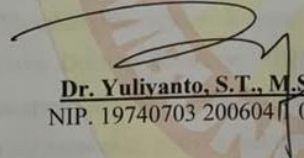
Judul : Analisis Kesesuaian Wisata dan Daya Dukung Kawasan Untuk Pengembangan Ekowisata Pantai Swarangan Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan
Nama : Nur Aisyatul Musthofa
NIM : 2210716220025
Fakultas : Perikanan dan Ilmu Kelautan
Program Studi : Ilmu Kelautan
Tanggal Ujian : 12 Mei 2026
Skripsi

Persetujuan


Dosen Pembimbing


Dr. Frans Tony, S.Pi., M.P.
NIP. 19760210 200912 1 003

Penguji 1


Dr. Yuliyanto, S.T., M.Si.
NIP. 19740703 200604 1 002


Penguji 2

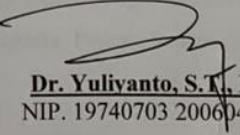

Deddy Dharmaji, S.Pi., M.S.
NIP. 19720313 199803 1 002

Mengetahui,


Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Lambung Mangkurat

Koordinator Program Studi Ilmu Kelautan


Dr. Ir. H. Untung Bijaksana, M.P.
NIP. 19640517 199303 1 001


Dr. Yuliyanto, S.T., M.Si.
NIP. 19740703 200604 1002

RINGKASAN

NUR AISYATUL MUSTHOFA (2210716220025). Analisis Kesesuaian Wisata dan Daya Dukung Kawasan untuk Pengembangan Ekowisata Pantai Swarangan Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan di bawah bimbingan Bapak **Dr. Frans Tony, S. Pi., M. P.**

Kabupaten Tanah Laut merupakan salah satu daerah di Kalimantan Selatan yang memiliki potensi wisata pesisir, salah satunya Pantai Swarangan di Desa Swarangan, Kecamatan Jorong. Pantai Swarangan memiliki potensi ekowisata berupa hamparan pantai yang luas dan aktivitas wisata seperti rekreasi pantai, berenang, dan memancing. Namun, pengelolaan kawasan wisata masih menghadapi kendala pada fasilitas, aksesibilitas, keamanan, dan pengelolaan kawasan yang belum optimal.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat kesesuaian wisata, daya dukung kawasan, serta strategi pengembangan ekowisata Pantai Swarangan. Penelitian dilaksanakan pada bulan Februari – Mei 2026 di kawasan pesisir Pantai Swarangan, Kabupaten Tanah Laut, Provinsi Kalimantan Selatan. Analisis yang digunakan dalam penelitian ini yaitu analisis Indeks Kesesuaian Wisata (IKW), Daya Dukung Kawasan (DDK), dan analisis SWOT.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Pantai Swarangan termasuk dalam kategori “sesuai bersyarat” (S3) berdasarkan analisis IKW sehingga layak dikembangkan sebagai kawasan ekowisata pantai. Berdasarkan hasil perhitungan Daya Dukung Kawasan (DDK), Pantai Swarangan memiliki kapasitas daya tampung sebesar 524 orang dengan luas area pemanfaatan wisata sebesar 3.388 m² yang mencakup aktivitas rekreasi pantai, berenang, dan memancing. Hasil analisis SWOT menunjukkan bahwa strategi pengembangan ekowisata Pantai Swarangan berada pada kuadran III sehingga strategi yang tepat digunakan yaitu strategi W-O (*Weakness–Opportunities*). Strategi tersebut dilakukan melalui peningkatan fasilitas wisata, perbaikan aksesibilitas kawasan, peningkatan keamanan dan kebersihan pantai, serta pelibatan masyarakat lokal dalam pengelolaan dan promosi wisata guna mendukung pengembangan ekowisata Pantai Swarangan secara berkelanjutan.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat, karunia, dan petunjuk-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Analisis Kesesuaian Wisata dan Daya Dukung Kawasan Untuk Pengembangan Ekowisata Pantai Swarangan Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan”** Penulisan dan penyusunan skripsi ini telah berhasil diselesaikan sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan pendidikan pada Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Lambung Mangkurat.

Pada kesempatan ini, Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak dapat terselesaikan tanpa adanya dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. **Bapak Dr. Ir. H. Untung Bijaksana, MP.**, selaku Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Lambung Mangkurat.
2. **Bapak Dr. Frans Tony, S.Pi., M.P.**, selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktu untuk memberikan ilmu pengetahuan, arahan, bimbingan, nasihat, motivasi, serta kritik dan saran yang konstruktif dalam proses penyusunan skripsi ini. Penulis menyampaikan terima kasih atas kesabaran, ketelitian, dan dedikasi beliau dalam membimbing penulis hingga mampu menyelesaikan penelitian ini dengan baik.
3. **Bapak Dr. Yuliyanto, ST., M.Si**, dan **Bapak Deddy Dharmaji, S.Pi., M.S.**, selaku Dosen penguji skripsi yang telah menyempatkan waktunya untuk memberikan kritik dan saran serta motivasi juga dukungan kepada penulis.
4. Kepada **Bapak Nursalam, S.Kel., M.S.**, selaku Dosen Pembimbing Akademik yang senantiasa memberikan arahan, bimbingan, serta perhatian sejak awal masa perkuliahan hingga tahap penyelesaian studi. Penulis menyampaikan apresiasi dan terima kasih yang mendalam atas kesabaran, kepedulian, serta dukungan moral yang telah diberikan, sehingga menjadi sumber motivasi bagi mahasiswa dalam menjalani proses akademik hingga mencapai tahap ini.

5. Segenap Dosen Pengajar Program Studi Ilmu Kelautan: **Bapak Prof. Dr. Ir. M. Ahsin Rifa'I, M.Si., Bapak Dr. Muhammad Syahdan, S.Pi., M.Si., Bapak Baharuddin, S.Kel., M.Si., Bapak Nursalam, S.Kel., M.S., Ibu Ira Puspita Dewi, S.Kel., M.Si., Bapak Hamdani, S.Pi., M.Si., Bapak Yuiyanto, S.T., M.Si., Bapak Muh. Afdal, S.Kel., M.Si., dan Ibu Mila Safitri Rizfa, S.Kel., M.Si.**, yang telah memberikan ilmu dan pengalamannya selama perkuliahan kepada penulis, serta Staf Program Studi Ilmu Kelautan **Ka Norlaila Hayati, S.Si., M.Ling.** yang telah banyak membantu memberikan informasi dan pengurusan berkas.
6. Yang teristimewa kepada **Abah dan Mama** tercinta, cinta pertama sekaligus tempat pulang paling teduh bagi penulis. Terima kasih atas kasih sayang, doa, dukungan, dan pengorbanan yang tiada henti dalam setiap langkah kehidupan penulis. Penulis menyadari bahwa segala kecukupan yang dirasakan merupakan hasil perjuangan Abah dan Mama yang selalu berusaha memberikan yang terbaik. Terima kasih atas kepercayaan dan keyakinan yang terus diberikan sehingga penulis mampu menghadapi setiap rintangan. Doa dan restu Abah dan Mama menjadi sumber kekuatan terbesar bagi penulis. Semoga penulis dapat memberikan kebahagiaan dan kebanggaan, meskipun penulis menyadari bahwa segala cinta dan pengorbanan tersebut tidak akan pernah mampu terbalaskan sepenuhnya.
7. Saudara tercinta penulis, Adik tersayang **Nur Azizatul Musthofa**, teruntuk Mas terhebat **Muhammad Abdul Hadi Musthofa** beserta istri dan Mbak terbaik **Nur Lathifatul Musthofa** beserta suami yang senantiasa memberikan dukungan, doa, dan semangat kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini. Tidak lupa juga kepada ponakan tercinta **Arra, Ayya, Abil, Rouf** dan **Baha** yang senantiasa memberikan keceriaan dan menjadi sumber semangat bagi penulis di tengah proses penyusunan skripsi ini.
8. Kepada teman-teman seperjuangan, yaitu **Nur Ayu Saputri, Alfisyah, Kurnia Wawaini, Puspa Nurjannah, Erlita Syifa Nabilah, Munasyifa Aulia Zahrah, Iqbal Maulana, Erwanda, dan Muhammad Ega Zaki Erlangga**, terima kasih atas kebersamaan, dukungan, dan semangat yang diberikan selama masa perkuliahan. Kepada **Maulana Rifky Errahman** dan **Fauzi**, terima kasih

atas bantuan dan motivasi selama proses pengambilan data penelitian. Serta kepada **Nurul Ananda Hikmah** dan **Amelia Rahimah**, terima kasih atas kebersamaan, dukungan, dan kerja sama yang telah terjalin dengan baik. Seluruh kenangan dan pengalaman bersama akan selalu menjadi bagian berharga bagi penulis.

9. Seluruh teman-teman *Wave Generation 15* “Berangkat bareng...pulang bareng...rungskad bareng” terima kasih atas kebersamaan suka maupun duka yang telah kita lewati selama perkuliahan.
10. Kepada seseorang yang kelak akan menemani perjalanan hidup penulis, siapa pun dan di mana pun dirimu berada. Terima kasih karena nantinya akan hadir sebagai tempat pulang, teman berbagi cerita, dan sosok yang kebersamai penulis dalam setiap langkah kehidupan. Semoga kelak kita dipertemukan pada waktu terbaik dan saling menjadi alasan untuk terus tumbuh serta bertahan dalam menghadapi dunia.
11. Apresiasi sebesar – besarnya kepada diri saya sendiri, **Nur Aisyatul Musthofa**. Terima kasih karena telah bertahan dan terus berjuang hingga sampai di titik ini, meski banyak rintangan, lelah, dan keraguan yang harus dilalui. Penulis percaya bahwa “*hidup adalah pilihan*”, dan penulis memilih untuk tetap bangkit, melangkah, serta tidak menyerah. Semoga ke depannya, penulis selalu diberi kekuatan untuk terus mengejar mimpi dan menjadi versi terbaik dari diri sendiri.

Pada akhirnya, penulis menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki keterbatasan dan belum sepenuhnya sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan sebagai bahan evaluasi dan penyempurnaan karya ini. Penulis berharap skripsi ini dapat memberikan manfaat, menambah wawasan, serta menjadi referensi yang berguna bagi pembaca dan pihak-pihak yang memerlukan.

Banjarbaru, 08 Juni 2026

Nur Aisyatul Musthofa

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	i
RINGKASAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan dan Kegunaan Penelitian	3
1.3.1. Tujuan Penelitian.....	3
1.3.2. Manfaat Penelitian.....	3
1.4. Ruang Lingkup Penelitian	3
1.4.1. Ruang Lingkup Wilayah.....	3
1.4.2. Ruang Lingkup Materi.....	3
1.4.3. Kerangka Pemikiran	4
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Ekowisata	5
2.1.1. Definisi Ekowisata.....	5
2.1.2. Prinsip Ekowisata	6
2.1.3. Jenis-jenis Ekowisata.....	7
2.2. Ekowisata Pantai	7
2.3. Indeks Kesesuaian Wisata	8
2.4. Daya Dukung Kawasan Ekowisata	9
2.5. Analisis SWOT.....	10
2.6. Strategi Pengembangan Ekowisata	12
2.7. Penelitian Terdahulu.....	13
BAB 3. METODOLOGI PENELITIAN	15
3.1. Waktu dan Tempat	15
3.2. Penentuan Titik Lokasi <i>Sampling</i>	15

3.3. Alat dan Bahan	16
3.4. Prosedur Pengumpulan Data.....	17
3.5. Teknik Pengumpulan Data.....	20
3.6. Pengolahan Data.....	22
3.7. Analisis Data	32
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	34
4.1. Kondisi Umum Lokasi Penelitian.....	34
4.2. Parameter Tingkat Kesesuaian Kawasan Pantai Swarangan	35
4.3. Analisis Daya Dukung Kawasan Ekowisata Pantai.....	48
4.4. Implikasi Kesesuaian Wisata dan Daya Dukung terhadap Pengembangan Ekowisata Pantai Swarangan.....	50
4.4.1. Analisis SWOT.....	50
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	62
5.1. Kesimpulan	62
5.2. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2. 1. Matriks SWOT.....	11
3. 1. Alat yang digunakan dalam penelitian	16
3. 2. Matriks Kesesuaian Ekowisata.....	23
3. 3. Parameter Daya Dukung Kawasan.....	25
3. 4. Matriks Faktor Strategi Internal (IFAS).....	26
3. 5. Pemberian Nilai Rating Faktor Kekuatan.....	26
3. 6. Pemberian Nilai Rating Faktor Kelemahan.....	27
3. 7. Matriks Faktor Strategi Eksternal (EFAS)	28
3. 8. Pemberian Nilai Rating Faktor Peluang	28
3. 9. Pemberian Nilai Rating Faktor Ancaman.....	29
3. 10. Pemberian Bobot IFAS dan EFAS.....	29
3. 11. Matriks Analisis SWOT	31
4.1. Hasil Pengukuran IKW Pantai Swarangan Stasiun 1	46
4. 2. Hasil Pengukuran IKW Pantai Swarangan Stasiun 2.....	46
4. 3. Hasil Pengukuran IKW Pantai Swarangan Stasiun 3.....	47
4. 4. Identifikasi Jenis Kegiatan Yang Ada Pada Kawasan Pantai Swarangan	48
4. 5. Daya Dukung Kawasan Ekowisata Pantai Swarangan	48
4. 6. Analisis SWOT Pantai Swarangan.....	56
4. 7. Pembobotan IFAS Pantai Swarangan.....	56
4. 8. Pembobotan EFAS Pantai Swarangan.....	57
4. 9. Matriks Analisis SWOT Pantai Swarangan.....	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. 1. Bagan Alir Penelitian.....	4
3. 1. Peta Kerja Penelitian.....	15
3. 2. Kuadran SWOT	30
4. 1. Pengukuran Lebar Pantai Swarangan	35
4. 2. Material Dasar Penelitian.....	36
4. 3. Grafik Kedalaman Perairan.....	37
4. 4. Grafik Kecerahan Perairan.....	38
4. 5. Gerbang Pantai Swarangan	39
4. 6. Gazebo Pantai Swarangan	40
4. 7. Toilet Pantai Swarangan	40
4. 8. Telaga Pesisir Pantai Swarangan.....	41
4. 9. Peta Tutupan Lahan.....	42
4. 10. Biota Berbahaya Ubur-ubur Bulan (<i>Aurelia aurita</i>).....	43
4. 11. Ketersediaan Air Tawar Pantai Swarangan	43
4. 12. Aksesibilitas Pantai Swarangan	45
4. 13. Kuadran SWOT Pantai Swarangan	58