

SKRIPSI

**STRATEGI PENGEMBANGAN TAMAN WISATA ALAM DI PULAU
BAKUT KECAMATAN ANJIR MUARA, KABUPATEN BARITO KUALA,
KALIMANTAN SELATAN**



**FATIMAH
1910716320006**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
BANJARBARU**

2024

SKRIPSI

**STRATEGI PENGEMBANGAN TAMAN WISATA ALAM DI PULAU
BAKUT KECAMATAN ANJIR MUARA, KABUPATEN BARITO KUALA,
KALIMANTAN SELATAN**



Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan Studi pada Fakultas
Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Lambung Mangkurat

**FATIMAH
1910716320006**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
BANJARBARU**

2024

HALAMAN PENGESAHAN

Judul : Strategi Pengembangan Taman Wisata Alam di Pulau Bakut Kecamatan Anjir Muara, kabupaten Barito Kuala, Kalimantan Selatan.

Nama : Fatimah

NIM : 1910716320006

Fakultas : Perikanan dan Ilmu Kelautan

Program Studi : Ilmu Kelautan

Tanggal Ujian : 20 Juni 2024

Persetujuan Pembimbing,

Pembimbing 1

Pembimbing 2

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

Yuliyanto, ST., M.Si
NIP. 19740703 200604 1 002

Pengaji,

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

Mengelahi,

Dekan
Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Lampung Mangkurat

Koordinator Program Studi
Ilmu Kelautan

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

Yuliyanto, ST., M.Si
NIP. 19740703 200604 1 002

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas berkat rahmat dan karunianya Penulis dapat menyelesaikan penelitian skripsi dengan judul “**Strategi Pengembangan Taman Wisata Alam Di Pulau Bakut Kecamatan Anjir Muara, Kabupaten Barito Kuala, Kalimantan Selatan**”. sesuai dengan waktu yang telah dijadwalkan.

Skripsi ini diajukan untuk memenuhi syarat kelulusan mata kuliah Skripsi pada Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Lambung Mangkurat. Tidak dapat disangkal bahwa butuh usaha yang keras dalam penyelesaian penggerjaan skripsi ini. Namun, karya ini tidak akan selesai tanpa orang-orang tercinta di sekeliling saya yang mendukung dan membantu. Terima kasih yang sebesar-besarnya saya sampaikan kepada:

1. **Allah SWT** atas segala karunia, berkat dan nikmat sehat yang selalu diberikan.
2. Ayahanda **Muhammad Noor** dan Ibunda **Khadijah** yang sangat saya cintai dan sayangi, yang selalu mendoakan dan memberikan dukungan, semangat, hingga akhirnya penulisan skripsi ini dapat terselesaikan. Kepada Adik saya tercinta **Roshiinah** yang telah memberikan dukungan, hiburan serta semangat agar penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan sebaik-baiknya.
3. **Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Lambung Mangkurat beserta seluruh staf dan dosen Fakultas Perikanan dan Kelautan** atas semua dukungan, bimbingan dan fasilitas yang telah diberikan kepada penulis selama perjalanan pendidikan yang telah berhasil dilalui ini.
4. Bapak **Yuliyanto, S.T, M.Si.** Selaku Ketua Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Lambung Mangkurat yang banyak memberikan ilmu, arahan dan dukungan selama perkuliahan dan juga selama penulisan skripsi.
5. Bapak **Dr. Frans Tony, S.Pi., MP.** dan Bapak **Yuliyanto, S.T, M.Si.** selaku Ketua dan Anggota dari Tim Pembimbing yang telah memberikan ilmu, arahan, dan saran serta selalu meluangkan waktunya untuk memberikan

bimbingan dan selalu *mensupport* penulis sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan sebaik-baiknya.

6. Bapak **Deddy Dharmaji, S.Pi., M.S.** selaku Pengaji Skripsi yang telah banyak memberikan arahan dan masukan dalam penulisan usulan maupun laporan.
7. Bapak **Baharuddin S.Kel., M.Si** selaku Pembimbing Akademik yang selalu memberikan arahan dan bimbingan dari awal masuk kuliah hingga selesai.
8. Staf dosen pengajar Program Studi Ilmu Kelautan **Bapak Prof. Dr. Ir. M. Ahsin Rifa'I, M.Si**, Bapak **Dr. M. Syahdan, S.Pi, M.Si**, Bapak **Nursalam, S.Kel, MS**, Ibu **Ira Puspita Dewi, S.Kel., M.Si**, Bapak **Hamdani, S.Pi., M.Si**, Bapak **Muhammad Afdal, S.Kel., M.Si** yang telah banyak memberikan ilmu dan pengetahuan serta pengalaman mulai dari awal perkuliahan sampai selesai.
9. Seluruh **Keluarga Besar Ilmu Kelautan** yang telah mengajarkan arti kebersamaan dan kekeluargaan.
10. Seluruh Keluarga **Wave Generation 12** yang telah memberikan banyak pengalaman serta berbagi suka dan duka yang telah dilewati bersama.
11. **Diri saya sendiri.** Apresiasi sebesar-besarnya karena telah betanggung jawab untuk menyelesaikan apa yang telah dimulai, Terimakasih sudah berjuang sejauh ini di atas keraguan orang lain dan keraguan diri sendiri, terimakasih karna terus berusaha dan tidak menyerah serta senantiasa menikmati segala proses yang sangat tidak mudah. Terimakasih sudah bertahan.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih banyak terdapat kekurangan. Oleh karena itu kritik dan saran yang sifatnya membangun sangat diharapkan dari semua pihak, guna penyempurnaan hasil yang diperoleh.

Banjarbaru, Juni 2024

Penulis

RINGKASAN

Fatimah (1910716320006), Strategi Pengembangan taman Wisata Alam Pulau Bakut di Kecamatan Anjir Muara Kabupaten Barito Kuala Kalimantan Selatan di bawah bimbingan Bapak **Dr. Frans Tony S.Pi., M.P.**, selaku pembimbing utama dan **Bapak Yuliyanto S.T., M.Si.**, selaku dosen pembimbing Anggota.

Pulau Bakut merupakan sebuah kawasan hutan Mangrove yang memiliki keindahan dari segi Vegetasi dan fauna yang ada di sana. Taman Wisata Alam Pulau bakut memiliki satwa endemik Bekantan yang merupakan salah satu potensi yang banyak di cari para wisatawan.

Penelitian ini dilaksanakan di Taman Wisata Alam Pulau bakut dengan waktu penelitian dari bulan Februari sampai dengan April 2024. Pengambilan Data dilakukan dengan cara menyebarkan kuesioner kepada pengelola, masyarakat, dan pengunjung untuk mengetahui sosial ekonomi yang ada di sana, rumus yang di gunakan untuk menentukan jumlah sampel menggunakan rumus Slovin dan teknik wawancara yang di gunakan yaitu dengan metode accidental sampling.

Analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis SWOT, dimana setelah di dapatkan hasil dari kuesioner yang diberikan akan di lakukan pembobotan dari yang terpenting sampai yang kurang penting yang kemudian di masuk kan kedalam matriks analisis SWOT yang akan di hitung menggunakan diagram cartesius analisis SWOT untuk mengetahui hasil strategi yang didapat dari pembobotan.

Taman Wisata Alam Pulau Bakut termasuk dalam kategori kuadran II dimana meski memiliki berbagai ancaman namun wisata ini masih memiliki kekuatan untuk memanfaatkan peluang jangka panjang.

Strategi yang di hasilkan dalam penelitian ini adalah Strategi S-T (*Strength – Treath*) yaitu dengan mempertahankan kelestarian bekantan sebagai daya tarik wisata, dan memberikan standar biaya untuk penyebrangan, Menjaga ekowisata dengan tetap memperhatikan daya dukung kawasan, dibuat aturan atau hukuman agar tidak terjadinya pungli untuk kepentingan pribadi.memperhatikan dan meningkatkan pelayanan yang baik agar bisa bersaing dengan wisata lain.

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR.....	v
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan masalah	2
1.3. Tujuan dan manfaat.....	2
1.4. Ruang Lingkup.....	3
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Definisi Ekowisata	5
2.2. Taman Wisata Alam	5
2.3. Pulau Bakut.....	7
2.4. Pengertian Strategi	9
2.4.1. Strategi sebagai Rencana.....	9
2.4.2. Strategi Sebagai Taktik	10
2.4.3. Strategi Sebagai Pola.....	10
2.4.4. Strategi Sebagai Posisi	10
2.4.5. strategi Sebagai Perspektif	11
2.5. Strategi Pengembangan Ekowisata	11
2.6. Analisis SWOT	11
BAB 3. METODOLOGI PENELITIAN.....	13
3.1. Waktu dan Tempat.....	13
3.2. Alat dan Bahan.....	13
3.3. Metode Penelitian	14
3.3.1. Mengetahui Potensi Pengembangan Ekowisata yang ada di Taman Wisata Alam Pulau Bakut Kecamatan Anjir Muara, Barito Kuala, Kalimantan Selatan	14
3.3.2. Mengetahui Strategi pengembangan Taman Wisata Alam Pulau Bakut Kecamatan Anjir Muara, Barito Kuala, Kalimantan Selatan.....	15

3.4. Observasi Awal	15
3.4.1. Prosedur Pengumpulan Data	16
3.4.2. Teknik pengumpulan data	16
3.5. Analisis Data.....	17
3.5.1. Analisis Awal	18
3.5.1.1. Analisis Potensi Secara Kualitatif	18
3.5.1.2. Analisis Potensi Wisata	18
3.4.1.3. Analisis SWOT	20
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1. Gambaran Umum Daerah Penelitian	25
4.1.1. Kondisi Geografis Desa	25
4.1.2. Kependudukan	25
4.2. Mengetahui Potensi Pengembangan Ekowisata yang ada di Taman Wisata Alam Pulau Bakut Kecamatan Anjir Muara, Barito Kuala, Kalimantan Selatan	27
4.2.1. Profil Taman Wisata Alam Pulau Bakut	27
4.2.2. Parameter Potensi pengenbangan Ekowisata yang ada di Taman Wisata Alam Pulau Bakut	27
4.3. Strategi pengembangan Taman Wisata Alam Pulau Bakut Kecamatan Anjir Muara, Barito Kuala, Kalimantan Selatan	33
4.3.1. Analisis SWOT	33
4.3.1.1. Faktor Internal	33
4.3.1.2. Faktor Eksternal.....	35
4.3.2. Pembobotan.....	38
4.3.3. Kuadran SWOT.....	43
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	46
5.1. Kesimpulan	46
5.2. Saran	46

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
2.1. Matriks Kesesuaian Ekowisata	6
2.2. Matriks SWOT	12
3.1. Alat dan Bahan.....	13
3.2. Matriks Kesesuaian	19
3.3. Matriks Faktor Strategi Internal (IFAS).....	21
3.4. Matriks Faktor Strategi Eksternal (EFAS).....	22
3.5. Matriks Analisis SWOT	24
4.1. Jumlah Penduduk Desa Marabahan Baru	25
4.2. Perkembangan Penduduk Desa Marabahan baru berdasarkan Pendidikan 2023.....	26
4.3. Perkembangan Penduduk Desa Marabahan Baru Berdasarkan Mata pencaharian tahun 2023	26
4.4. Kerapatan Vegetasi	27
4.5. Jenis Vegetasi.....	28
4.6. Jenis fauna.....	29
4.7. Matriks Kesesuaian Wisata	32
4.8. Analisis SWOT	38
4.9. IFAS (<i>Internal Strategic Factors Analysis Summary</i>).....	39
4.10. EFAS (<i>Eksternal Strategic Factors Analysis Summary</i>)	40
4.11. Matriks Analisis SWOT	41

DAFTAR GAMBAR

Nomor		Halaman
1.1. Bagan Alir Penelitian		4
3.1. Peta Lokasi Penelitian		13
3.2. Kuadran SWOT		23
4.1. Toilet (WC)		31
4.2. Gazebo.....		31
4.3. Mushola.....		31
4.4. Bekantan (<i>Nasalis larvatus</i>)		33
4.5. Jumlah Populasi Bekantan		34
4.6. Kuadran SWOT		44

