

ANALISIS POTENSI SUMBERDAYA PANTAI UNTUK PENGEMBANGAN EKOWISATA PANTAI SUNRISE, PULAU PRAMUKA, KEPULAUAN SERIBU, DKI JAKARTA

SALSABILA SHAFIYAH PUTRI



**DEPARTEMEN MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
2024**

@Hak cipta milik IPB University

IPB University



IPB University
Bogor Indonesia

- Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
 2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

Perpustakaan IPB University



@Hak cipta milik IPB University

IPB University



IPB University
— Bogor Indonesia —

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



PERNYATAAN MENGENAI SKRIPSI DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “Analisis Potensi Sumberdaya Pantai untuk Pengembangan Ekowisata Pantai Sunrise, Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta” adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir skripsi ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Institut Pertanian Bogor.

Bogor, Juli 2024

Salsabila Shafiyah Putri
C2401201016

- Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
 2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



@Hak cipta milik IPB University

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

ABSTRAK

SALSABILA SHAFIYAH PUTRI. Analisis Potensi Sumberdaya Pantai untuk Pengembangan Ekowisata Pantai Sunrise, Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. Dibimbing oleh GATOT YULIANTO dan AYU ERVINIA.

Pantai Sunrise memiliki potensi sumber daya pantai untuk dikembangkan sebagai objek wisata dengan konsep ekowisata. Pemanfaatan sumber daya pantai sebagai wisata berpotensi meningkatkan ekonomi masyarakat, tetapi juga dapat berpotensi mengganggu ekosistem pantai. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis potensi sumber daya ekowisata yang mencakup kesesuaian kawasan wisata, daya dukung kawasan, potensi ekonomi, serta merumuskan alternatif strategi pengembangan wisata Pantai Sunrise. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan November 2023 di kawasan Pantai Sunrise, Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. Analisis yang digunakan, yaitu indeks kesesuaian wisata, daya dukung kawasan, *willingness to pay*, *travel cost method*, dan analisis *strength*, *weakness*, *opportunity*, *threats*. Hasil penelitian menunjukkan kesesuaian wisata Pantai Sunrise tergolong dalam kategori sesuai dan sangat sesuai dengan daya dukung sebesar 110 orang/hari. Nilai rata-rata WTP sebesar Rp6.774,00/orang dengan estimasi nilai ekonomi sebesar Rp271.976.100,00/tahun. Rekomendasi strategi pengembangan Pantai Sunrise di antaranya, yaitu meningkatkan sarana prasarana dan menetapkan jam operasional, menambah atraksi wisata, serta meningkatkan promosi wisata.

Kata kunci: ekowisata pantai, Pantai Sunrise, potensi ekologi, potensi ekonomi, SWOT

ABSTRACT

SALSABILA SHAFIYAH PUTRI. Analysis of Beach Resources Potential for Ecotourism Development of Sunrise Beach, Pramuka Island, Seribu Islands, DKI Jakarta. Supervised by GATOT YULIANTO and AYU ERVINIA.

Sunrise Beach has resources to be developed as a tourist attraction within the concept of ecotourism. Utilization of beach resources as tourism has the potential to improve the community's economy, but can also potentially disrupt the coastal ecosystem. This study aims to analyze the potential of ecotourism resources that include the suitability of tourist areas, carrying capacity of the area, economic potential, and formulate alternative tourism development strategies for Sunrise Beach. This research was conducted in November 2023 in the Sunrise Beach area, Pramuka Island, Seribu Islands, DKI Jakarta. The analysis used, namely the tourism suitability index, area carrying capacity, willingness to pay, travel cost method, and strength, weakness, opportunity, threats analysis. The results showed that the suitability of Sunrise Beach tourism was classified as suitable and very suitable with a carrying capacity of 110 people/day. The average WTP value is IDR6.774,00/person with an estimated economic value of IDR271.976.100,00/year. Recommendations for the development strategy of Sunrise Beach include improving infrastructure and setting operational hours, adding tourist attractions, and increasing tourism promotion.

Keywords: beach ecotourism, ecological potential, economic potential, Sunrise Beach, SWOT



© Hak Cipta milik IPB, tahun 2024
Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik, atau tinjauan suatu masalah, dan pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingan IPB.

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB.

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



@Hak cipta milik *IPB University*

IPB University



IPB University
— Bogor Indonesia —

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

ANALISIS POTENSI SUMBERDAYA PANTAI UNTUK PENGEMBANGAN EKOWISATA PANTAI SUNRISE, PULAU PRAMUKA, KEPULAUAN SERIBU, DKI JAKARTA

SALSABILA SHAFIYAH PUTRI

Skripsi
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana pada
Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan

**DEPARTEMEN MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2024**



@Hak cipta milik IPB University

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

Tim Penguji pada Ujian Skripsi:

- 1 Ir. Agustinus M. Samosir, M.Phil.
- 2 Prof. Dr. Ir. Mennofatria Boer, DEA.

Judul Skripsi : Analisis Potensi Sumberdaya Pantai untuk Pengembangan
Ekowisata Pantai Sunrise, Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu,
DKI Jakarta

Nama : Salsabila Shafiyah Putri

NIM : C2401201016

Disetujui oleh

Pembimbing 1:

Dr. Ir. Gatot Yulianto, M.Si.

Pembimbing 2:

Dr. Ayu Ervinia, S.Pi., M.Sc.

Diketahui oleh

Ketua Departemen:

Prof. Dr. Ir. Hefni Effendi, M.Phil.

NIP. 196402131989031014

Tanggal Ujian:
10 Juli 2024

Tanggal Lulus:





@Hak cipta milik *IPB University*

IPB University



IPB University
— Bogor Indonesia —

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

PRAKATA

Segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan berkah dan rahmat-Nya, sehingga Penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Penelitian yang dilaksanakan pada bulan November ini berjudul Analisis Potensi Sumberdaya Pantai untuk Pengembangan Ekowisata Pantai Sunrise, Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. Skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan di Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.

Keberhasilan penulis dalam menyelesaikan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu, terima kasih Penulis sampaikan kepada:

1. Institut Pertanian Bogor yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk menempuh studi di Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.
2. Dr. Ir. Gatot Yulianto, M.Si selaku Ketua Komisi Pembimbing Skripsi; Dr. Ayu Ervinia, S.Pi., M.Sc selaku Anggota Komisi Pembimbing Skripsi yang telah memberikan bimbingan, arahan, saran, dan masukan dalam proses pengerjaan skripsi.
3. Ir. Agustinus M. Samosir, M.Phil dan Prof. Dr. Ir. Mennofatria Boer, DEA selaku dosen penguji yang telah memberikan arahan, saran, dan masukan dalam ujian skripsi.
4. Dr. Majariana Krisanti, S.Pi., M.Si selaku Pembimbing Akademik yang telah membimbing dan mengarahkan penulis selama masa perkuliahan.
5. Kelompok 1 MBKM-Tematik *Blue Carbon* Pulau Pramuka 2023 yang telah membantu selama proses pengumpulan data.
6. Keluarga Muhammad Hanafi (Ayah), Permai (Ibu), Erfia Maharani Savitri (Kakak), Muhammad Rafi Firdaus (Adik), serta seluruh keluarga dan sahabat yang telah memberikan doa, dukungan, kepercayaan, dan semangat untuk penulis selama menempuh pendidikan di IPB.

Demikian skripsi ini disusun. Semoga bermanfaat.

Bogor, Juli 2024

Salsabila Shafiyah Putri



@Hak cipta milik IPB University

IPB University



IPB University
— Bogor Indonesia —

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	3
II METODE	4
2.1 Waktu dan Tempat	4
2.2 Pengumpulan Data	4
2.3 Analisis Data	5
III HASIL DAN PEMBAHASAN	10
3.1 Hasil	10
3.2 Pembahasan	20
IV SIMPULAN DAN SARAN	24
4.1 Simpulan	24
4.2 Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN	29
RIWAYAT HIDUP	47

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



DAFTAR TABEL

1	Variabel penelitian, data, dan sumber	5
2	Matriks kesesuaian area wisata pantai kategori rekreasi pantai	6
3	Potensi ekologis wisatawan	7
4	Matriks analisis SWOT	9
5	Kualitas air Pantai Sunrise	13
6	Daya dukung kawasan Pantai Sunrise	14
7	Karakteristik wisatawan di Pantai Sunrise	15
8	Kesediaan membayar wisatawan Pantai Sunrise	15
9	Alternatif strategi pengembangan Pantai Sunrise	19

DAFTAR GAMBAR

1	Kerangka pemikiran	2
2	Peta penelitian di Pantai Sunrise	4
3	Pantai Sunrise	10
4	Kondisi Pantai Sunrise	10
5	Tipe pantai dan vegetasi di Pantai Sunrise	11
6	Potensi perikanan di Pantai Sunrise	12
7	Atraksi di Pantai Sunrise	12
8	Peta kesesuaian wisata Pantai Sunrise	13
9	Kuadran hubungan antara faktor internal dan eksternal Pantai Sunrise	19

DAFTAR LAMPIRAN

1	Kuesioner pengelola dan <i>stakeholder</i> Pantai Sunrise	30
2	Kuesioner wisatawan Pantai Sunrise	31
3	Dokumentasi wawancara pengelola dan wisatawan Pantai Sunrise	34
4	Data responden wisatawan Pantai Sunrise	35
5	Fasilitas yang tersedia di Pantai Sunrise	36
6	Lamun di Pantai Sunrise	37
7	Jenis ikan di Pantai Sunrise	38
8	Analisis matriks indeks kesesuaian wisata Pantai Sunrise	39
9	Perhitungan daya dukung kawasan Pantai Sunrise	40
10	Kriteria penentuan <i>rating</i> faktor internal dan eksternal	40
11	Faktor strategis internal Pantai Sunrise	44
12	Faktor strategis eksternal Pantai Sunrise	45
13	Matriks SWOT Pantai Sunrise	46