

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Santosa, S.U., Aimon, H. 2014. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Wisatawan Domestik Terhadap Objek Wisata Bahari Pulau Cingkuak Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Kajian Ekonomi*, Vol 3 (5). Hal: 1-2
- Akliyah Lely S dan Muhammad Zulkarnain U. 2014. “Analisi Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Sebanjar Kabupaten Alor dalam Mendukung Pariwisata yang Berkelanjutan”. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. Vol. 13. No. 2. Hal. 1-8.
- Anandhyta, A.R & Kinseng R.A. 2020. Hubungan Tingkat Partisipasi di Kota Parepare Oleh Dinas Olahraga Pemuda dan Pariwisata Kota Pare-Pare. Skripsi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Hasanuddin
- Andrianna. (2016). Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujuh Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan.
- Batubara, D. N., & Windarto, A, P. (2019). Analisa Klasifikasi Data mining Pada Tingkat Kepuasan Pengunjung Taman Hewan Pematang Siantar Dengan Algoritma. *KOMIK (Konferensi analysis Journal,2(2))*.
- Destrinanda H. 2018. Kajian Potensi Ekowisata Bahari di Pulau Pandang Kecamatan Tanjung Tiram Provinsi Sumatera Utara
- Ihsan M. 2015. Analisis Pasang Surut di Pantai Naungan (Desa Iyok) Boltim Dengan Metode Admiralty. Fakultas Teknik Jurusan Sipil Univeritas Hasanuddin Sam Ratulangi Manado.
- Khatimah. A., R.Wibawa. 2017. EFEKTIVITAS MODEL PEMBELAJARAN *COOPERATIVE INTEGRATED READING AND COMPOSITION* TERHADAP HASIL BELAJAR.
- Lestari, R. F. 2017. Analisis Pengelolaan Ekowisata Bahari Snorkelinh di Pulau Karomun Berdasarkan Sistem Informasi Geografis. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nuriya. S. 2022. Partisipasi Masyarakat Dalam Pengembangan Ekowisata di Desa Srikaton Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung selatan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.

- Rahman, F. A. 2017. Motif, Motivasi, dan Manfaat Aktivitas Pendakian Gunung sebagai Olahraga Rekreasi Masyarakat. Jurnal pendidikan Jasmani dan Olahraga. Vol, 16 no, 2.
- Sudirman. A. T. 2016. Pengembangan Ekowisata Berbasis Tradisional Terhadap Kesejahteraan Masyarakat di Kawasan Bantimurung Bulusaraung Kabupaten Maros. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung: CV Alfabeta
- Suprayitno. 2008. Teknik Pemanfaatan Jasa Lingkungan dan Wisata Alam. Departemen Kehutanan. Pusdiklat Kehutanan. Bogor.
- Yulianda, F. 2019. Ekowisata Perairan Suatu Konsep Kesesuaian dan Daya dukung Wisata Bahari dan Wisata air Tawar. Standar Sains Departemen Managemen sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institute Pertanian Bogor.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Pertanyaan dan hasil responden google form

<p>Page 1 of 1</p> <h3>STUDI POTENSI WISATA DAN DAYA DUKUNG PANTAI BARA KECAMATAN BONTOLAHARI KABUPATEN BULUKUMBA</h3> <p>Page 1 of 1</p> <p>Penyaji: YH, Samsury, D. Feryal</p> <p>Uraian Materi:</p> <p>Persewaan atau sewa jasa atau jasa sewa. Maksudnya persewaan atau sewa jasa atau jasa sewa. Persewaan atau sewa jasa atau jasa sewa. Maksudnya persewaan atau sewa jasa atau jasa sewa.</p>	<p>Formulir pertanyaan dengan input field untuk nama, alamat, dan jenis kelamin.</p>
<p>Page 2 of 1</p> <h3>PERTANYAAN PENELITIAN</h3> <p>1. Apa itu wisata? (A) Wisata (B) Sewa (C) Jasa (D) Sewa (E) Jasa</p> <p>Lampiran Pantai Bara</p> 	<p>Lampiran Pantai Bara</p> 
 <p>1. Apa itu wisata? (A) Wisata (B) Sewa (C) Jasa (D) Sewa (E) Jasa</p>	<p>Lampiran Pantai Bara</p>  <p>1. Apa itu wisata? (A) Wisata (B) Sewa (C) Jasa (D) Sewa (E) Jasa</p>

Water table (Temperature of surface water 20.0°C)



- Answer 1
- Answer 2
- Answer 3
- Answer 4

Temperature (Surface water)



- Answer 1
- Answer 2
- Answer 3
- Answer 4

Water table (Velocity of surface water 0.00 m/s)



- Answer 1
- Answer 2
- Answer 3
- Answer 4

Water table (Water quality index of surface water)



- Answer 1
- Answer 2
- Answer 3
- Answer 4

Water table (Water quality index of surface water)



- Answer 1
- Answer 2
- Answer 3
- Answer 4

Water table (Water quality index of surface water)



- Answer 1
- Answer 2
- Answer 3
- Answer 4

Beach Photo - Beach 1



- Beach 1
- Beach 2
- Beach 3
- Beach 4
- Beach 5

Beach Photo - Beach 2



- Beach 1
- Beach 2
- Beach 3
- Beach 4
- Beach 5

Beach Photo - Beach 3



- Beach 1
- Beach 2
- Beach 3
- Beach 4
- Beach 5

Beach Photo - Beach 4



- Beach 1
- Beach 2
- Beach 3
- Beach 4
- Beach 5

Beach Photo - Beach 5



- Beach 1
- Beach 2
- Beach 3
- Beach 4
- Beach 5

Lampiran 2. Skor hasil penilaian google form

NAMA	USIA	JK	Landmark	Jalan	WC umum	home stay	Mushollah	Warung	Biota	Wahana	Vegetasi	Warna Pasir	Tampak Samping kanan	Tampak Samping kiri	Tampak Dep.	Gazebo
Khairil	23	L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Ilham	25	L	4	3	2	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3
Antho	21	L	5	3	2	4	4	3	5	5	4	4	3	3	4	3
Amila febrianti	22	P	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4
Yusni	24	L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ZULKIFLI S	23	L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Cinta	21	P	5	4	2	5	3	4	3	4	5	5	5	4	4	3
Mahfirah	31	P	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
SYAHRUL	25	L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Ali imran	21	L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Muh Jaka Firly	30	L	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5
Sri nanda	21	P	3	3	2	4	3	3	3	3	4	5	5	5	5	3
Fitrah Nurhikma	26	P	4	4	3	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	3
Sitikurnia rahayu	22	P	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
ABD HAFID L	21	L	5	5	5	5	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3
Syahru Gunawan	28	L	5	4	3	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4
Ardiansyah	21	L	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
NURUL HIDAYAT A	23	P	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Nurekawa N	30	P	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4
Hasriyanto	30	L	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Muhammad Riki	25	L	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
Putra alan hidayah	25	L	1	2	4	2	1	4	2	3	3	5	4	2	5	1
ADE	26	L	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4
Rafly Ramdhani	23	L	3	3	1	5	2	5	3	4	3	2	3	4	4	5
Airil Abdullah	25	L	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Isma Nur	21	P	3	2	2	3	3	2	3	3	4	5	3	4	3	2
Nurhikma K	20	P	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4
Hapryan Vavin H	22	L	4	3	5	5	3	3	2	3	3	4	5	5	5	3
M. Yusuf	23	L	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Salman	22	L	4	4	3	4	4	3	4	5	4	5	5	5	4	3
Armin Maulana	25	L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Mutiara	21	P	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
YUSRON MAHEND	22	L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Alimuddin.m	25	L	4	5	3	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	3
Muh arfa	22	L	4	5	3	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	3
Alfi Hidayat	25	L	4	5	3	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	3
Abidzar arfan	25	L	4	5	3	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	3
Tri Hardianesti	22	P	3	5	3	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	3
Hapsa	22	P	3	5	3	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	0

Lampiran 3. Pertanyaan Kuesioner untuk Wisatawan



Kuisiomer Penelitian
Departemen Ilmu Kelautan
Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan
Universitas Hasanuddin
2023

Kuisiomer untuk **Wisatawan** Pantai Bara:

1. Usia :..... tahun
2. Jenis kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
3. Tingkat pendidikan :
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. S1
 - e. Lainnya

4. Jenis Pekerjaan:
- a. PNS
 - b. Wiraswasta
 - a) Mahasiswa
 - c. Lainnya

b. Sarana dan Prasarana Wisata

Kategori jawaban :

Skor 1 : Sangat tidak setuju (STS)

Skor 2 : Tidak setuju (TS)

Skor 3 : Cukup (C)

Skor 4 : Setuju (S)

Skor 5 : Sangat setuju (SS)

No.	Pertanyaan	Penilaian				
		STS	TS	C	S	SS
5.	Apakah anda merasa puas dengan toilet umum di area obyek wisata Pantai Bara ?					
6.	Apakah anda merasa puas dengan jumlah toilet yang ada tersedia?					
7.	Apakah anda merasa puas dengan lahan parkir yang tersedia untuk kendaraan wisatawan yang berkunjung?					
8.	Apakah anda merasa puas dengan keamanan di area parkir terjamin?					
9.	Apakah anda merasa dengan luas lahan parkir yang disediakan?					
10.	Apakah anda merasa puas dengan rumah ibadah untuk wisatawan?					
11.	Apakah anda merasa puas dengan <i>Home stay</i> disekitar area wisata yang tersedia?					

a. Kuesioner mengenai Akses wisata Pantai Bara

No.	Pertanyaan	Penilaian				
		STS	TS	C	S	SS
12.	Apakah kondisi jalan menuju obyek wisata ini baik (sudah beraspal baik)?					

13.	Apakah terdapat rambu-rambu lalu lintas yang baik menuju kawasan obyek wisata ini?					
14.	Apakah terdapat petunjuk jalan menuju tempat ini dan dapatkah dilihat dengan jelas?					
15.	Apakah terdapat transportasi umum menuju tempat ini dan kondisi transportasinya layak untuk digunakan?					
16.	Apakah jumlah transportasi umum memadai?					
17.	Apakah signal saat berada di area objek wisata mudah dijangkau oleh <i>handphone</i> ?					

D. Kuesioner mengenai pengelolaan Wisata

No.	Pertanyaan	Penilaian				
		STS	TS	C	S	SS
18.	Apakah kondisi perairan di Pantai Bara masih terjaga?					
19.	Apakah anda merasa puas dengan fasilitas umum Pantai Bara?					
20.	Apakah pengelolaan kebersihan di Pantai Bara tergolong bersih?					
21.	Apakah anda merasa aman ketika berkunjung ke Pantai Bara?					
22.	Apakah anda merasa puas dengan pelayanan pengelola wisata?					
23.	Apakah anda merasa pengelolaan wisata Pantai Bara sudah terstruktur ?					

Lampiran 4. Pertanyaan Kuesioner masyarakat lokal

Kuisisioner Penelitian
Departemen Ilmu Kelautan
Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan
Universitas Hasanuddin
2023

Kuisisioner untuk **MASYARAKAT** sekitar Pantai Bara:

1. Usia : tahun

2. Jenis kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan

3. Tingkat pendidikan
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. S1
 - e. Lainnya

4. Jenis Pekerjaan
 - a. Nelayan
 - b. Pedagang
 - c. Irt
 - d. Lainnya

5. Penghasilan dalam 1 bulan
 - a. < Rp. 500.000
 - b. Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
 - c. Rp. 1.000.000 - Rp. 2.000.000
 - d. > Rp. 2.000.000

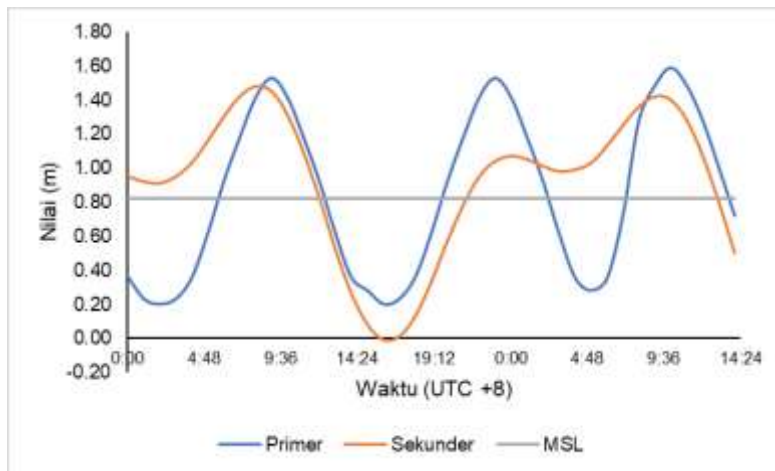
6. Seberapa Pahamkah bapak\ibu mengenai ekowisata?
 - a. Paham
 - b. Kurang Paham
 - c. Tidak Paham

7. Apakah Bapak/Ibu setuju dengan adanya kawasan wisata Pantai Bara?
 - b. Setuju
 - c. Tidak setuju

Lampiran 5. perhitungan Daya Dukung Kawasan (DDK)

$$\begin{aligned}
 DDK &= K \times \frac{Lp}{Lt} \times \frac{Wt}{Wp} + \\
 &= 1 \times \frac{16.553,61}{25} \times \frac{9}{3} + 3 \\
 &= 1 \times 662,1444 \times 3 \\
 &= 1.986
 \end{aligned}$$

Lampiran 6. Grafik pasang surut Pantai Bara



Lampiran 7. Data pasang surut

Tanggal	Waktu	Puncak	Lembah	Nilai	Nilai (m)	Faktor Pengali	Rata - Rata	MSL
11 November 2023	0:00			36	0.36	1	0.36	0.82
	1:00			23	0.23	0	0	0.82
	2:00			20	0.20	1	0.2	0.82
	3:00			28	0.28	0	0	0.82
	4:00			35.5	0.36	0	0	0.82
	5:00			61.5	0.62	1	0.615	0.82
	6:00			92	0.92	0	0	0.82
	7:00			118	1.18	1	1.18	0.82
	8:00			141.5	1.42	1	1.415	0.82
	9:00	157	149	153	1.53	0	0	0.82
	10:00	144	139	141.5	1.42	2	2.83	0.82
	11:00	121	115	118	1.18	0	0	0.82
	12:00	95	89	92	0.92	1	0.92	0.82
13:00	64	59	61.5	0.62	1	0.615	0.82	

14:00	38	33	35.5	0.36	0	0	0.82
15:00	30	26	28	0.28	2	0.56	0.82
16:00	21	19	20	0.20	1	0.2	0.82
17:00	25	21	23	0.23	1	0.23	0.82
18:00	38	34	36	0.36	2	0.72	0.82
19:00			61.5	0.62	0	0	0.82
20:00			92	0.92	2	1.84	0.82
21:00			118	1.18	1	1.18	0.82
22:00			141.5	1.42	1	1.415	0.82
23:00			153	1.53	2	3.06	0.82

Lampiran 8. Dokumentasi di lapangan



Gambar 66.Wawancara kepada pengelola



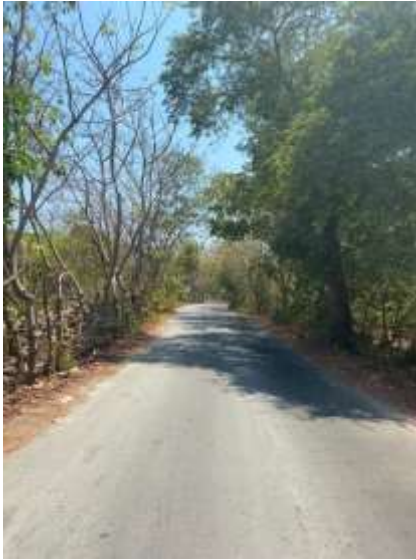
Gambar 67.Wawancara kuesioner kepada masyarakat lokal



Gambar 68.Wawancara kuesioner kepada pengunjung



Gambar 69. Landmark Pantai Bara



Gambar 70. Akses jalan menuju Pantai Bara



Gambar 71. Mushollah Pantai Bara



Gambar 72. Area parkir pengunjung



Gambar 73. Toilet umum Pantai Bara

CURRICULUM VITAE

A. Data Pribadi

1. Nama : Annisa
2. Tempat, Tanggal Lahir : Raulo, 12 Februari 2002
3. Alamat : Bontosunggu Desa Manimbahoi Kecamatan Parigi
Kabupaten Gowa Provinsi Sulawesi-Selatan

B. Pendidikan

1. Tamat SLTP tahun 2017 di SMPN 1 Parigi
2. Tamat SLTA tahun 2020 di SMAN 12 Gowa
3. Tamat Sarjana (S1) tahun 2024 di Universitas Hasanuddin

C. Organisasi

- BPH KEMA JIK FIKP UH
- HIPMA GOWA
- PMR
- ROHANI ISLAM
- BKPRMI

D. Prestasi

- Juara 1 lomba Tadarrus tingkat kabupaten Gowa
- Juara 2 lomba ceramah tingkat provinsi
- Juara 1 lomba ceramah tingkat kabupaten
- Juara 1 lomba penyuluhan pokja 1 tingkat kabupaten

E. Kemampuan

- *Microsoft office*
- *Tools & hard skil (Vn, capcut, video editing, content creator)*
- *Soft skil (kerja tim, negosiasi, komunikasi)*