

DAFTAR PUSTAKA

- Bahar, A. 2015. Pedoman Survei Laut. Makassar: Masagena Press. Makassar.
- Bahar, A., Tuwo, A., & Masalan, F. F. (2021, October). Suitability and development strategy for Turtle Ecotourism in Kapoposang Islands Marine Tourism Park, South Sulawesi, Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 860, No. 1, p. 012050). IOP Publishing.
- 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).
- Badollahi. 2019. Pengembangan sumber daya manusia di bidang pariwisata: perspektif potensi wisata daerah kabupaten Pinrang, sulawesi-selatan. *Jurnal Kepariwisata Dan Hospitalitas*, Vol. 3. 109.
- Dermawan A, Nyoman S, Nuitja, Soedharma D, Halim MH, Kusri MD, Lubis SB, Alhanif R, Khazali M, Murdiah M. 2009. Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu. Jakarta (ID): Departemen Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia,
- Fathin, I N. (2016). Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Habitat Bertelur Penyu Lekang (*Lepidochelys Olivacea*) Di Sebagian Pesisir Pantai Pelangi Kabupaten Bantul. Skripsi. Program Studi Geografi Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Harteti, S., 2013. Peningkatan kinerja konservasi penyu melalui strategi manajemen konservasi. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hatasura IN. 2004. Pengaruh Karakteristik Media Pasir Sarang Terhadap Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*). [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan.
- Ismane, M.A. 2017. Kebijakan Pengelolaan Kawasan Konservasi Penyu Pantai Pangumbahan Sukabumi untuk Pengembangan Ekowisata Berkelanjutan. Disertasi. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Irdiana, S., Ariyono, K. Y., & Dermawan, K. (2021). Pengaruh Wisata halal terhadap kepuasan pengunjung dan minat berkunjung kembali. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(3), 421-428.
- Kusmayadi., Sugiarto, E. 2000. Metodologi Penelitian dalam Bidang Kepariwisata. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Kalay, D. E., Lopulissa, V. F., & Noya, Y. A. (2018). Analisis kemiringan lereng pantai dan distribusi sedimen pantai perairan Negeri Waai Kecamatan Salahutu Provinsi Maluku. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 14(1), 10-18.
- Listiani, Ai. 2012. Kajian Pengembangan Ekowisata daerah Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia ydas Linnaeus 1758*) di Pantai Pangumbahan Sukabumi. Skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Nuitja INS. 1992. Konservasi dan Pengembangan Penyu di Indonesia. In: *Prosiding Workshop Penelitian dan Pengelolaan Penyu di Indonesia*. Wetlands International/PHPA/ Environment Australia.
- Pitana, I Gde., Diarta I Ketut Surya. (2009). Pengantar Ilmu Pariwisata. Yogyakarta: Andi.

- Pitana, I. (2009). Pengantar Ilmu Pariwisata. Pengantar Ilmu Pariwisata. Yogyakarta: Andi.
- Priyono A., 1989. Pengelolaan habitat dan satwa penyu laut. Media Konservasi Vol.II (2) Januari 1989 33-38
- Priyono A. 1994. Bioekologi Penyu Laut. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor
- Rismang, Rauf, A., & Rustam. (2018). Kajian pengembangan kawasan konservasi penyu sebagai kawasan ekowisata di Dusun Tulang Desa Barugaiya Kabupaten Kepulauan Selayar. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 4, 29-37.
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung: CV Alfabeta
- Soebiyantoro, U. (2009). Pengaruh Ketersediaan Sarana Prasarana, Sarana Transportasi Terhadap Kepuasan Wisatawan. *Jurnal Manajemen Pemasaran*, 4(1), 16–22.
- Setiawan, R., (2018). Studi Karakteristik Habitat Peneluran Penyu di Desa Pekik Nyaring Kecamatan Pondok Kelapa Kabupaten Bengkulu Tengah, Provinsi Bengkulu. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*. Volume 1 (1): 59-70.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 dan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Tahun 2010 Tentang Kepariwisataaan. Bandung Citra Umbara.
- Yulianda, F. 2019. Ekowisata Perairan: Suatu Konsep Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari dan Wisata Air Tawar (1st ed.). PT. Penerbit IPB Press.
- Zeno Adi Eti Harnino, T., Nyoman Yoga Parawangsa, I., Aprilianita Sari, L., Sulastri Arsad, dan, Punggawa, T., Denpasar Selatan Kota Denpasar, K., Manajemen Kesehatan Ikan dan Budidaya Perairan

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner untuk Wisatawan



**Kuisisioner Penelitian
Departemen Ilmu Kelautan
Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan
Universitas Hasanuddin
2024**

Kuisisioner untuk Wisatawan Pantai Lowita

1. Nama :
2. Usia :tahun
3. Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
4. Tingkat pendidikan
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. S1
 - e. Lainnya
5. Jenis Pekerjaan
 - a. Nelayan
 - b. Pedagang
 - c. IRT
 - d. Lainnya

a. Sarana dan Prasarana Wisata

No.	Pertanyaan	Penilaian				
		STP	TP	C	P	SP
5.	Apakah anda merasa puas dengan toilet yang disediakan di pantai lowita?					
6.	Apakah anda merasa puas dengan area istirahat untuk pengunjung					
7.	Apakah anda merasa puas dengan lahan parkir yang tersedia untuk kendaraan wisatawan yang berkunjung?					



**Kuisisioner Penelitian
Departemen Ilmu Kelautan
Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan
Universitas Hasanuddin
2024**

8.	Apakah anda merasa puas dengan kemandan 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?					

b. Kuesioner akses Wisata penyus Pantai Lowita

No.	Pertanyaan	Penilaian				
		STP	TP	C	P	SP
12.	Apakah kondisi jalan menuju objek wisata ini baik (sudah beraspal baik)?					
13.	Apakah terdapat petunjuk jalan menuju wisata penyus ini dan dilihat jelas?					
14.	Apakah terdapat transportasi jalan menuju wisata penyus ini dan layak digunakan ?					
15.	Apakah terdapat rambu-rambu lalu lintas yang baik menuju kawasan obyek wisata penyus?					
16.	Apakah signal di wisata penyus ini mudah dijangkau oleh <i>handphone</i> ?					
17.	Apakah jalur aman dan ramah lingkungan untuk pengunjung agar dapat menjelajahi wisata tanpa mengganggu habitat penyus?					
18.	Apakah penerangan sesuai di area wisata untuk keselamatan pengunjung tanpa					



**Kuisisioner Penelitian
Departemen Ilmu Kelautan
Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan
Universitas Hasanuddin
2024**

	mengganggu penyu ?					
--	--------------------	--	--	--	--	--

c. Kuesioner Pengelolaan Wisata Penyu

No.	Pertanyaan	Penilaian				
		STP	TP	C	P	SP
19.	Apakah anda mendapat informasi di sepanjang jalur wisata tentang penyu dan lingkungan mereka ?					
20.	Apakah anda di pandu oleh pemandu berpengalaman tentang penyu dan upaya konservasi ?					
21.	Apakah terdapat pos pemantauan untuk mengamati dan melindungi penyu baik saat mereka bertelur maupun saat tukik menetas?					
22.	Apakah terdapat fasilitas pemantauan kesehatan penyu?					
23.	Apakah terdapat area khusus di pantai yang dilindungi untuk penyu bertelur?					
24.	Apakah pengembangan program konservasi di wisata penyu ini sudah baik?					

Lampiran 2. Kuisiener Masyarakat Lokal



**Kuisiener Penelitian
Departemen Ilmu Kelautan
Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan
Universitas Hasanuddin
2024**

Kuisiener untuk Masyarakat sekitar Pantai Lowita

1. Nama :.....
2. Usia :tahun
3. Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
4. Tingkat pendidikan
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. S1
 - e. Lainnya
5. Jenis Pekerjaan
 - a. Nelayan
 - b. Pedagang
 - c. IRT
 - d. Lainnya
6. Penghasilan dalam 1 bulan
 - a. < Rp. 500.00
 - b. Rp. 500.000 – Rp. 1.000.000
 - c. Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000
 - d. > Rp 2.000.000
7. Seberapa paham bapak/ibu mengenai wisata penyu?
 - a. Paham
 - b. Kurang Paham
 - c. Tidak paham
8. Apakah Bapak/Ibu setuju adanya kawasan wisata penyu di Pantai Lowita ?
 - a. Setuju
 - b. Tidak setuju



**Kuisisioner Penelitian
Departemen Ilmu Kelautan
Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan
Universitas Hasanuddin
2024**

Kategori Jawaban :

Skor 1 : Sangat Tidak Puas (STP)

Skor 2 : Tidak Puas (TP)

Skor 3 : Cukup (C)

Skor 4 : Puas (P)

Skor 5 : Sangat Puas (SP)

Lampiran 3. Data Kuisioner Terkait Persepsi Wisatawan

NO	NAMA	UMUR	TINGKAT PENDIDIKAN	JENIS PEKERJAAN	JAWAB SAHAJALAH MASYARAKAT							ANGKA WISATA PENYU							PERSEPSI JAWAB WISATA PENYU									
					X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6				
1	ABRIELZARDI PRATIAMA	11 TAHUN	SD	LAKI LAKI	5	4	4	4	3	5	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4
2	ANAM MASYUR BUTAR BUTAR	24 TAHUN	SD	LAKI LAKI	4	4	4	5	3	3	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
3	ANITA HARTADJU	19 TAHUN	SD	PEREMPUAN	3	5	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4
4	ARVIN HADIMANISAN BUTAR BUTAR	19 TAHUN	SD	LAKI LAKI	5	3	3	3	4	3	3	4	3	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
5	ARLAND JAYA BUTAR BUTAR	19 TAHUN	SMA	LAKI LAKI	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	3	5	3	3
6	AYU RIKHYO SEMBRING	17 TAHUN	SMP	LAKI LAKI	3	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	3	5	4	4	4
7	AYUN KAWAR	48 TAHUN	SMA	LAKI LAKI	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5
8	BAUDI INDA FITRIATUL ADAWIAH	17 TAHUN	SMA	PEREMPUAN	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	3	3	3	4	4	5	4	4	5	4	5	3	4	5
9	BALDI	18 TAHUN	SMA	LAKI LAKI	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4
10	BATIMAWATI	25 TAHUN	SD	PEREMPUAN	5	4	3	4	4	4	5	3	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4
11	BELLESTARI	21 TAHUN	SD	PEREMPUAN	3	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	BERRY SARAWATI	17 TAHUN	SD	PEREMPUAN	3	3	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	3	5	4
13	ARMAD SURBADI	31 TAHUN	Lainnya	LAKI LAKI	4	4	5	5	3	5	5	4	4	4	4	5	3	3	5	3	3	5	3	4	4	5	4	4
14	ACTO FERDY MONGAN	18 TAHUN	Lainnya	LAKI LAKI	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	ADLEY DY	19 TAHUN	SD	PEREMPUAN	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	AFRI MONGAN	29 TAHUN	SD	LAKI LAKI	3	4	4	4	5	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	AFRI PERDANA KARUTHA	24 TAHUN	SMA	LAKI LAKI	4	4	3	4	4	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	A. AMALYAH NUR PUTRI	35 TAHUN	SD	PEREMPUAN	2	5	3	5	5	5	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
19	ALIANI PERDANA	18 TAHUN	SMP	LAKI LAKI	3	3	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	ARBA AZKA	23 TAHUN	SD	LAKI LAKI	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	RATU SETIAWATI	36 TAHUN	SD	LAKI LAKI	4	4	4	5	3	5	4	5	5	5	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	BATHINAWATI	26 TAHUN	SMA	PEREMPUAN	2	4	5	4	3	5	4	3	5	5	3	4	5	3	4	5	3	3	4	3	3	5	5	5
23	KARINA DEWI AMELIA	27 TAHUN	SD	PEREMPUAN	4	5	5	5	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4
24	ARAHY YULIANTIA	22 TAHUN	SMA	PEREMPUAN	4	4	4	4	5	3	5	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	ATI YATIMAH BEKA SETIAWATI	40 TAHUN	SMA	PEREMPUAN	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	HADE ABD RAUF	28 TAHUN	SD	LAKI LAKI	4	4	3	3	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	AFISA	37 TAHUN	SMP	PEREMPUAN	3	5	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	WITA NURCAHYANI DEE	40 TAHUN	SMA	PEREMPUAN	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4
29	WIDMAYALIA NURITANI	27 TAHUN	SD	PEREMPUAN	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	ANAKRETI	39 TAHUN	SMP	PEREMPUAN	3	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	RUPITRIANA	17 TAHUN	SD	PEREMPUAN	4	4	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	ANANDA INDAH	37 TAHUN	SD	LAKI LAKI	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	RUNANDEI	20 TAHUN	SMA	LAKI LAKI	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	ANGY LINDA L	19 TAHUN	SMA	PEREMPUAN	4	4	2	2	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	KARELA ANITA PUTRI SUNANDEI	22 TAHUN	SD	PEREMPUAN	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	RUMUMAWATI SH	35 TAHUN	SD	LAKI LAKI	3	5	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	LUTIPUDHAWATI	37 TAHUN	SD	PEREMPUAN	3	5	4	4	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	SURYATI	11 TAHUN	SD	LAKI LAKI	3	4	5	4	3	5	3	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	3
39	MELIYANA	19 TAHUN	SMP	PEREMPUAN	3	4	5	5	3	5	3	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	RAHMATUL FAUZAN SURIANA	11 TAHUN	SD	LAKI LAKI	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	RYABANA ARMAN	19 TAHUN	SMA	LAKI LAKI	4	5	2	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	RAHMATI	15 TAHUN	SD	PEREMPUAN	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	ENAYAT FAUZIAN S	28 TAHUN	SD	PEREMPUAN	5	4	4	4	5	5	4	2	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	MUJI SAMBI ARKATA	20 TAHUN	SD	LAKI LAKI	5	4	5	3	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	RAHMATI ENAMA AYUNYALIA SYAHIN	32 TAHUN	SD	LAKI LAKI	5	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	ISOM	32 TAHUN	SD	LAKI LAKI	3	5	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	ROHMAMA NABDI	15 TAHUN	SD	PEREMPUAN	3	5	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	RANGGIDANI SETYA	48 TAHUN	SMA	LAKI LAKI	4	5	5	5	3	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	PROFITA INDAH TRI HANSAWI	24 TAHUN	SD	PEREMPUAN	3	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	RINIWI	30 TAHUN	SMA	LAKI LAKI	3	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	RISMANITA A	25 TAHUN	SMA	PEREMPUAN	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	RIKA RAHMADINA RAMADHANI	10 TAHUN	SD	PEREMPUAN	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	RIE NETAJA	26 TAHUN	SD	LAKI LAKI	4	5	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	IRIN	29 TAHUN	SMA	PEREMPUAN	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	RINI NIZIA HANAFILU	15 TAHUN	SD	LAKI LAKI	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	FAUZI HADYAT	28 TAHUN	SD	LAKI LAKI	5	4	5	3	5	3	3	4	3	3	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	KICE SHAR ALAM	20 TAHUN	SD	PEREMPUAN	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	RINIUN ANITA HADYAT	20 TAHUN	SMP	PEREMPUAN	3	5	4	5	4	5	3	5	5	3	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	ARMAD YUSUF HADYAT	24 TAHUN	SMP	LAKI LAKI	3	3	3	5	5	4	5	4	5	3	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60	RAMHENDRI HADYAT	19 TAHUN	SMA	PEREMPUAN	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	KARIN AZIZ	19 TAHUN	SD	LAKI LAKI	4	3	4	5	4	5	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	KARTINA B	21 TAHUN	SD	PEREMPUAN	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	KIRI NETAJA RIGUNAWATI AZIZ	16 TAHUN	Lainnya	LAKI LAKI	4	3	4	4	5	4	4	4																

Lampiran 5. Uji Statistik Deskriptif

a. Wawancara Wisatawan

Statistics

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6
N	Valid 87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
	Missing 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	1.82	4.14	4.07	4.16	4.14	4.30	4.05	4.08	4.14	4.00	4.28	3.91	4.14	4.16	4.06	4.07	4.07	3.91	4.26	4.07
Std. Error of Mean	.092	.075	.078	.082	.080	.080	.078	.082	.079	.087	.071	.081	.079	.071	.082	.075	.071	.081	.077	.089
Std. Deviation	.856	.702	.728	.761	.750	.749	.730	.766	.734	.807	.659	.757	.734	.663	.708	.695	.661	.757	.723	.643
Minimum	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3
Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

1. Data Wawancara Wisatawan Sarana dan Prasarana

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	6	6.9	6.9	6.9
	C	23	26.4	26.4	33.3
	P	39	44.8	44.8	78.2
	SP	19	21.8	21.8	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	C	16	18.4	18.4	18.4
	P	43	49.4	49.4	67.8
	SP	28	32.2	32.2	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	2	2.3	2.3	2.3
	C	14	16.1	16.1	18.4
	P	47	54.0	54.0	72.4
	SP	24	27.6	27.6	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	1	1.1	1.1	1.1
	C	16	18.4	18.4	19.5
	P	38	43.7	43.7	63.2
	SP	32	36.8	36.8	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	C	19	21.8	21.8	21.8
	P	37	42.5	42.5	64.4
	SP	31	35.6	35.6	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	C	15	17.2	17.2	17.2
	P	31	35.6	35.6	52.9
	SP	41	47.1	47.1	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	C	21	24.1	24.1	24.1
	P	41	47.1	47.1	71.3
	SP	25	28.7	28.7	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

2. Data Wawancara Wisatawan Akses Wisata Penyu

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	2	2.3	2.3	2.3
	C	16	18.4	18.4	20.7
	P	42	48.3	48.3	69.0
	SP	27	31.0	31.0	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	C	18	20.7	20.7	20.7
	P	39	44.8	44.8	65.5
	SP	30	34.5	34.5	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	1	1.1	1.1	1.1
	C	25	28.7	28.7	29.9
	P	34	39.1	39.1	69.0
	SP	27	31.0	31.0	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	C	10	11.5	11.5	11.5
	P	43	49.4	49.4	60.9
	SP	34	39.1	39.1	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	1	1.1	1.1	1.1
	C	26	29.9	29.9	31.0
	P	40	46.0	46.0	77.0
	SP	20	23.0	23.0	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	C	18	20.7	20.7	20.7
	P	39	44.8	44.8	65.5
	SP	30	34.5	34.5	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	C	13	14.9	14.9	14.9
	P	47	54.0	54.0	69.0
	SP	27	31.0	31.0	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

3. Data Wawancara Wisatawan Pengelolaan Wisata Penyru**Y.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	1	1.1	1.1	1.1
	C	20	23.0	23.0	24.1
	P	39	44.8	44.8	69.0
	SP	27	31.0	31.0	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	C	18	20.7	20.7	20.7
	P	45	51.7	51.7	72.4
	SP	24	27.6	27.6	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	C	16	18.4	18.4	18.4
	P	49	56.3	56.3	74.7
	SP	22	25.3	25.3	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	1	1.1	1.1	1.1
	C	26	29.9	29.9	31.0
	P	40	46.0	46.0	77.0
	SP	20	23.0	23.0	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	C	14	16.1	16.1	16.1
	P	36	41.4	41.4	57.5
	SP	37	42.5	42.5	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	C	15	17.2	17.2	17.2
	P	51	58.6	58.6	75.9
	SP	21	24.1	24.1	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

b. Wawancara Masyarakat Lokal

		Statistics					
		USIA	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan	Pemahaman	Persetujuan
N	Valid	30	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		1.83	2.63	1.97	1.83	1.43	1.17
Std. Error of Mean		.160	.212	.140	.192	.114	.069
Std. Deviation		.874	1.159	.765	1.053	.626	.379
Minimum		1	1	1	1	1	1
Maximum		3	4	4	4	3	2

1. Tingkat Usia Masyarakat lokal

		USIA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-35	14	46.7	46.7	46.7
	36-50	7	23.3	23.3	70.0
	51-65	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

2. Tingkat Pendidikan Masyarakat lokal

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	7	23.3	23.3	23.3
	SMP	6	20.0	20.0	43.3
	SMA	8	26.7	26.7	70.0
	S1	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

3. Jenis Pekerjaan Masyarakat lokal

		Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Nelayan	8	26.7	26.7	26.7
	Pedagang	16	53.3	53.3	80.0
	IRT	5	16.7	16.7	96.7
	Lainnya	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

4. Penghasilan Masyarakat lokal

		Penghasilan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<Rp 500.000	16	53.3	53.3	53.3
	Rp 500.000-Rp 1.000.000	6	20.0	20.0	73.3
	Rp 1.000.000- Rp 2.000.000	5	16.7	16.7	90.0
	> Rp 2.000.000	3	10.0	10.0	100.0
Total		30	100.0	100.0	

5. Pemahaman Wisata Penyu Masyarakat lokal

		Pemahaman			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Paham	19	63.3	63.3	63.3
	Kurang Paham	9	30.0	30.0	93.3
	Tidak Paham	2	6.7	6.7	100.0
Total		30	100.0	100.0	

6. Persetujuan Kawasan Wisata Penyu

		Persetujuan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	25	83.3	83.3	83.3
	Tidak Setuju	5	16.7	16.7	100.0
Total		30	100.0	100.0	

Lampiran 6. Perhitungan Kemiringan Pantai

$$\arctan = \frac{1,2}{22}$$

$$= 0,0545 \text{ rad}$$

Konversi radian ke derajat

$$^{\circ} = 0,0545 \times \frac{180}{3,14}$$

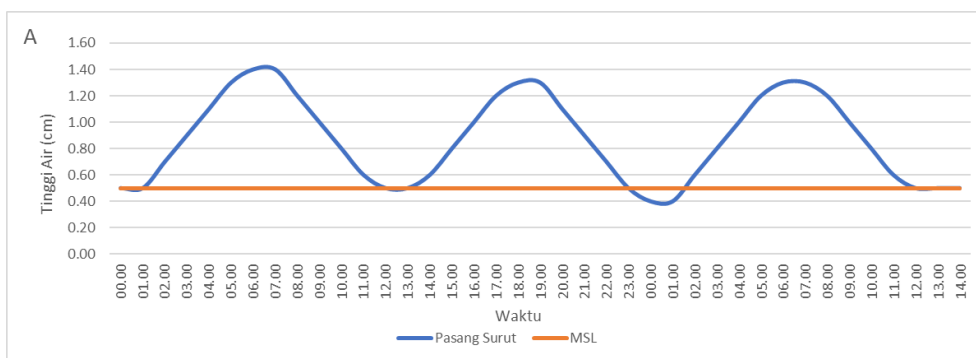
$$= 3,1^{\circ}$$

Lampiran 7. Perhitungan IKW

$$IKW = \sum \left[\frac{56}{66} \right] \times 100\%$$

$$= 85\%$$

Lampiran 8. Grafik Pasang Surut Pantai Lowita



Lampiran 9. Data Pasang Surut

Hari & Tanggal	Waktu Pengamatan	Tinggi PASU	MSL
Friday, 23 August 2024	00.00	0.50	0.50
	01.00	0.50	0.50
	02.00	0.70	0.50
	03.00	0.90	0.50
	04.00	1.10	0.50
	05.00	1.30	0.50
	06.00	1.40	0.50
	07.00	1.40	0.50
	08.00	1.20	0.50
	09.00	1.00	0.50
	10.00	0.80	0.50
	11.00	0.60	0.50
	12.00	0.50	0.50
	13.00	0.50	0.50
	14.00	0.60	0.50
	15.00	0.80	0.50
	16.00	1.00	0.50
	17.00	1.20	0.50
	18.00	1.30	0.50
	19.00	1.30	0.50
	20.00	1.10	0.50
	21.00	0.90	0.50
	22.00	0.70	0.50
23.00	0.50	0.50	
Saturday, 24 August 2024	00.00	0.40	0.50
	01.00	0.40	0.50
	02.00	0.60	0.50
	03.00	0.80	0.50
	04.00	1.00	0.50
	05.00	1.20	0.50
	06.00	1.30	0.50
	07.00	1.30	0.50
	08.00	1.20	0.50
	09.00	1.00	0.50
	10.00	0.80	0.50
	11.00	0.60	0.50
	12.00	0.50	0.50
	13.00	0.50	0.50
14.00	0.50	0.50	
	30	26.50	0.50

Lampiran 10. Dokumentasi

Gambar 14. Fasilitas volly untuk wisatawan



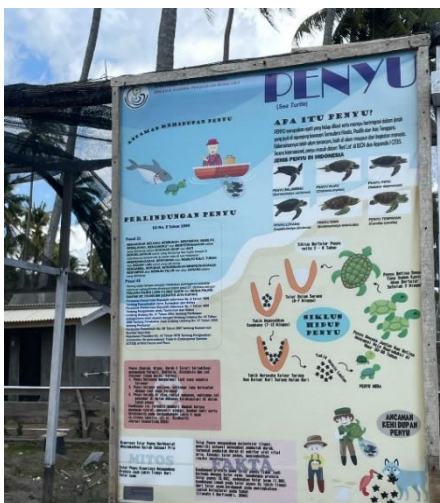
Gambar 15. Wisata pelepasan tukik



Gambar 17. Rumah stay untuk wisatawan



Gambar 16. Toilet Umum Pantai Lowita



Gambar 18. Informasi mengenai siklus hidup penyus



Gambar 19. Tempat Peneluran Penyus



Gambar 20. Kegiatan wisata pelepasan tukik



Gambar 21. Persiapan pelepasan tukik ke laut



Gambar 22. Wawancara Masyarakat Lokal Pantai Lowita



Gambar 23. Wawancara Wisatawan di Pantai Lowita



Gambar 24. Telur penyu



Gambar 25. Pengambilan data kemiringan pantai



Gambar 26. Vegetasi sekitaran tempat peneluran penyu



Gambar 27. pengambilan data lebar pantai



Gambar 29. Pengambilan data jarak pemukiman



Gambar 28. Pengambilan Data intensitas Cahaya



Gambar 30. *Sharing season* antar wisatawan dan Komunitas Lima Putra Pesisir



Gambar 31. Foto Team