

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi Muhammad.2018. "Study Potensi Untuk Ditetapkannya Lokasi Bandar Udara Perairan Dan Untuk Pengoperasian Pesawat Udara Perairan (*Seaplane*) Di Indonesia".Focus Group Discussion:13 Desember 2018. Pusat Litbang Transportasi Udara.
- API Banyuwangi, 2021, Kajian Kelayakan Lokasi Private Water Aerodrome API Pangpang, API Banyuwangi, Banyuwangi.
- Balai Taman Nasional Takabonerate.
<https://simatataka.id/wisata/perorangan> (diakses Desember 2021)
- Badan Pusat Statistik, 2021. Kabupaten Kepulauan Selayar Dalam Angka. Kepulauan Selayar : BPS Kota.
- Dodik Widarbowo,2011. Meteorologi dan Oceanografi Untuk Muallim Pelayaran, PIP Semarang, Semarang
- Dr. Asia, S.T., M.Si. 2022. Meteorologi dan Oceanografi. Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Gamal Suwanto,2004, Ciri- ciri Produk Wisata, Jurnal, hlm 48
- Hariadi, 2005, Weather Aviation and Shipping Course, Badan Meteorologi dan Geofisika, Jakarta.
- Irfaniyanti. 2021. Analisis Kebutuhan Fasilitas *Waterbase Seaplane* di Pulau Sabu dan Raijua. Universitas Hasanuddin, Gowa.
- Larasati, Intan Luruh. (2019). Teknis Tinggal Landas dan Pendaratan *Seaplane*. Media Dirgantara.
- Made Heny Urmila Dewi,2013, Pengembangan Desa Wisata Berbasis Partisipasi Masyarakat Lokal DiJatiluwih Tabanan Bali, Jurnal, hlm 130
- Menurut Peraturan Direktur Jendral Perhubungan Udara Nomor : SKEP / 227 / VIII / 2010 tentang Persyaratan Standar Teknis dan Operasional peraturan keselamatan penerbangan sipil.
- Middleton, V. T. (2001). Marketing in Travel and Tourism. London: ButterworthHeinemann.

- Pusat Meteorologi Maritim. Kondisi Wilayah Perairan Indonesia.
<https://maritim.bmkg.go.id/area/pelayanan/?kode=O.06&hari=2>
(diakses Desember 2021)
- Peraturan Menteri Pariwisata Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018
tentang Petunjuk Operasional Pengelolaan Dana Alokasi Khusus Fisik
Bidang Pariwisata. Jakarta.
- Sakti, Guntur. 2018. "Pesawat Laut". Wawancara dengan Adhi: 6 September
2018. Nusantara Explorer
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007, LN No.84
Tahun 2007, TLN No.4739, tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan
Pulau-Pulau Kecil.
- Yoeti, O. A. 1987. Pengantar Ilmu Pariwisata. Bandung. Angkasa.
- Wikipedia. 2015. Beaufort Scale.
http://en.wikipedia.org/wiki/Beaufort_scale. (diakses Juli 2022)

CURRICULUM VITAE

A. Data Pribadi

1. Nama : IDHAM SRI YUSYARIF
2. Tempat, tgl. Lahir : Annukkannung, 28 April 1996
3. Alamat : Soppeng
4. Kewarganegaraan : Warga Negara Indonesia

B. Riwayat Pendidikan

1. Tamat SMA tahun 2014 di SMAN 2 Watansoppeng
2. Sarjana (S1) tahun 2018 di Politeknik Ilmu Pelayaran Makassar

C. Pekerjaan dan Riwayat Pekerjaan

1. Jenis pekerjaan : Pegawai Negeri Sipil
2. NIP : 199604282019021001
3. Pangkat/Jabatan : Penata Muda Tk. I (III/b)

DAFTAR LAMPIRAN

a. Kecepatan Angin

Tabel 12. Kecepatan Angin 2021 di Takabonerate

TAHUN	Bulan	Angin	
		Arah	Kecepatan
2021	Januari	Barat Daya - Barat Laut	8 - 15 knot
	February	Barat Daya Barat Laut	10 - 20 knot
	Maret	Barat Daya - Barat Laut	8 - 15 knot
	April	Tenggara - Barat Daya	6 - 10 knot
	Mei	Timur - Selatan	8 - 15 knot
	Juni	Timur - Selatan	8 - 15 knot
	Juli	Timur - Selatan	8- 15 knot
	Agustus	Timur - Selatan	8 - 15 knot
	September	Timur - Selatan	8 - 15 knot
	Oktober	Timur - Selatan	6 - 10 knot
	November	Tenggara - Barat Daya	6 - 10 knot
	Desember	Barat Daya - Barat Laut	8 - 15 knot

Sumber : BMKG, 2022

b. Tekanan Udara

Tabel 13. Tekanan Udara 2021 di Takabonerate

Bulan	Tekanan Udara (Cm/bar)		
	Minimum	Rata-Rata	Maksimum
Januari	1004	1007,9	1011,3
Febuari	1005	1008,9	1013,7
Maret	1003,7	1008,8	1013,5
April	1004,7	1009,4	1012,7
Mei	1004,5	1008,3	1012,7
Juni	1005,5	1009,8	1013
Juli	1005,4	1009,4	1014,3
Agustus	1005,4	1009,6	1013,9
September	1005,3	1009,8	1012,8
Oktober	1004	1008,7	1013,6
November	1003,6	1007,9	1012,2
Desember	1003,7	1009,2	1014,2

Sumber : BMKG, 2022

c. Suhu dan Kelembapan

Tabel 14. Daftar Suhu dan Kelembapan 2021

Bulan	Suhu(Celcius)			Kelembapan(%)		
	Minimum	Rata-rata	Maksimum	Minimum	Rata-rata	Maksimum
Januari	22,8	27,2	31,2	68,0	87,7	99,0
Februari	23,2	27,5	31,9	67,0	86,9	99,0
Maret	22,7	27,8	32,6	69,0	85,9	98,0
April	23,2	28,5	32,2	55,0	79,0	99,0
Mei	23,4	29,4	34,0	51,0	74,7	98,0
Juni	22,4	28,8	34,5	47,0	76,8	97,0
Juli	20,5	28,3	34,0	40,0	76,7	97,0
Agustus	22,7	29,5	34,3	43,0	69,4	98,0
September	22,3	29,4	34,6	44,0	71,4	97,0
Oktober	23,6	29,0	33,5	54,0	78,5	98,0
November	23,6	28,3	32,6	63,0	82,4	98,0
Desember	23,0	27,7	32,6	58,0	84,5	99,0

Sumber : BMKG, 2022

d. Curah Hujan

Tabel 15. Curah Hujan

Bulan	Curah Hujan (mm)	
	2021	2022
Januari	268 mm	215
Februari	105	362
Maret	193	247
April	63	x
Mei	133	302
Juni	61	382
Juli	134	201
Agustus	131	50
September	207	50
Oktober	119	-
November	280	-
Desember	296	-

Sumber : BMKG, 2022

e. Gelombang

Tabel 16. Gelombang 2021 di Takabonerate

TAHUN	Bulan	Gelombang
2021	Januari	0.75 - 1,75 m
	February	1 - 1.5 m
	Maret	0.5 - 1 m
	April	0.5 - 1 m
	Mei	0.75 - 1.25 m
	Juni	0.75 - 1.25 m
	Juli	0.75 - 1.25 m
	Agustus	0.75 - 1.25 m
	September	0.75- 1.25 m
	Oktober	0.5 1 m
	November	0.5 1 m
	Desember	0.75 - 1.25 m

Sumber : BMKG,2022

f. Arus

Tabel 17. Arus Air Laut 2021 di Takabonerate

TAHUN	Bulan	Arus	
		Arah	Kecepatan
2021	Januari	Timur Laut - Tenggara	60 - 150 cm/s
	February	Timur Laur - Tenggara	60 - 150 cm/s
	Maret	Timur Laut - fenggara	60 - 150 cm/s
	April	Barat Laut - Timur Laut	45 - 100 cm/s
	Mei	Barat Laut - Timur Laut	30 - 80 cm/s
	Juni	Barat Daya - Barat Laut	20 - 45 cm/s
	Juli	Barat Daya - Barat Laut	20 - 45 cm/s
	Agustus	Barat Laut - Timur Laut	30 - 60 cm/s
	September	Tenggara - Barat Daya	20 - 45 cm/s
	Oktober	Barat Laut - Timur Laut	30 - 80 cm/s
	November	Utara - Timur	45 - 100 cm/s
	Desember	Timur Laut Tenggara	60 - 100 cm/s

Sumber : BMKG, 2022

g. Pasang Surut

Tabel 18. Daftar Pasang Surut tahun 2022

Bulan	Rata- rata Pasang surut (m)	
	Surut	Pasang
Januari	0.4	1.3
Febuari	0.4	1.3
Maret	0.4	1.3
April	0.4	1.3
Mei	0.4	1.4
Juni	0.4	1.4
Juli	0.4	1.4
Agustus	0.5	1.3
September	0.4	1.4
Oktober	0.4	1.3
November	0.4	1.3
Desember	0.4	1.4

Sumber : <https://www.pushidrosal.id>

h. Kusioner dan Wawancara

Pertanyaan 1

Apakah anda pernah ke Pulau Tinabo Besar Taman Nasional Takabonerate Kabupaten Selayar?

Jawaban : 180 Orang belum pernah ke Pulau Tinabo Besar Taman Nasional Takabonerate Kabupaten Selayar dan 20 orang pernah ke Pulau Tinabo Besar Taman Nasional Takabonerate Kabupaten Selayar.

Pertanyaan 2

Bagaimana fasilitas Transportasi menuju Pulau Takabonerate Kabupaten Selayar?

Jawaban : 180 Orang tidak tau fasilitas transportasi ke Pulau Tinabo Besar Taman Nasional Takabonerate Kabupaten Selayar, 10 orang menjawab fasilitas Transportasi belum memadai dan 10 menjawab fasilitas memadai tapi waktu yang cukup lama.

Pertanyaan 3

Menurut anda apakah Transportasi sekarang yang anda gunakan efektif baik dari waktu, keselamatan, maupun harganya?

Jawaban : 180 Orang tidak tau fasilitas transportasi ke Pulau Tinabo Besar Taman Nasional Takabonerate Kabupaten Selayar, 20 orang menjawab fasilitas Transportasi belum efektif baik dari waktu, keselamatan, maupun harganya.

Pertanyaan 4

Apakah anda setuju jika ada pengembangan Transportasi Pesawat Terbang laut Pulau Tinabo Besar Taman Nasional Takabonerate Kabupaten Selayar?

Jawaban : 190 Orang menjawab setuju jika ada pengembangan Transportasi Pesawat Terbang laut Pulau Tinabo Besar Taman Nasional Takabonerate Kabupaten Selayar dan 10 Orang Tidak setuju dengan alasan harga mahal dan belum adanya tempat landas pesawat di Pulau Tinabo Besar.

i. Foto Kegiatan

1. Melaksanakan observasi untuk kondisi Meteorologi dan Oseanografi Tahun 2021 untuk analisa Tujuan 2



2. Melaksanakan Observasi Pesawat Terbang Laut (*Sea Plane*) di Indonesia untuk analisa Tujuan 3



3. Melaksanakan laporan ke Balai Taman Nasional Takabonerate untuk analisa Tujuan 1 dan 3



4. Melaksanakan Observasi Langsung di Pulau Tinabo Besar Taman Nasional Takabonerate untuk analisa Tujuan 1 dan 3

