

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Samsul Alam, dkk. 2008. *Analisis Pemanfaatan Ruang Dalam Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kecamatan Binamu Dalam Angka 2016*. Jenepono.
- Menteri Kelautan dan Perikanan. 2002. *Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 10 Tahun 2002 tentang Pedoman Perencanaan Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu*. Jakarta.
- Menteri Pekerjaan Umum. 2007. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 40/PRT/M/2007 tentang Perencanaan Tata Ruang Kawasan Reklamasi Pantai*. Jakarta.
- Menteri Perindustrian. 2016. *Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 40 tahun 2016 tentang Pedoman Teknis Pembangunan Kawasan Industri*. Jakarta.
- Oktaviani, Desi, dkk. 2012. *Pengembangan Industri Berbasis Perikanan dengan Pendekatan Pengembangan Ekonomi Lokal di Kabupaten Tuban*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Jenepono. 2012. *Peraturan Daerah Nomor 1 tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Jenepono Tahun 2012-2031*. Jenepono.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2007. *Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. 1992. *Undang-Undang Nomor 24 Tahun 1992 tentang Tata Ruang*. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2006. *Undang-Undang Noomor 16 tahun 2006 tentang Sistem Penyuluhan Pertanian, Perikanan dan Kehutanan (SP3K)*. Jakarta.
- Sobari, M. Prihatna, dkk. 2007. *Peranan Sektor Perikanan dan Kelautan Terhadap Pembangunan Wilayah Kab. Kendal, Provinsi Jawah Tengah*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Yunandar. 2007. *Analisis Pemanfaatan Ruang di Kawasan Pembangunan Perikanan Pesisir Muara Kintap Kabupaten Tanah Laut Propinsi Kalimantan Selatan*. Semarang: Universitas Diponegoro.



CURRICULUM VITAE



IDENTITAS PRIBADI:	
Nama	: Intan Haryati
Tempat, tanggal lahir	: Ujung Pandang, 28 Februari 1996
Jenis Kelamin	: Perempuan
Agama	: Islam
Kewarganegaraan	: Indonesia
Alamat Sekarang	: Jl. Sultan Alauddin II No. 168
Golongan Darah	: 0
Nomor HP	: 082346723625
Email	: intanharyati66@gmail.com

PENDIDIKAN FORMAL:		
Tahun	Sekolah	Tempat
2001-2007	SDN Mannuruki	Makassar
2007-2010	SMP Negeri 13	Makassar
2010-2013	SMA Negeri 16	Makassar

ORGANISASI:	
Tahun	Organisasi/Komunitas
2016/2017	HMPWK FT-UH



Lampiran I

KUESIONER AHP (*Analytical Hierarchy Proses*)
FASILITAS PRIORITAS YANG DIBUTUHKAN DI PANGKALAN
PENDARATAN IKAN (PPI) TANRUSAMPE KABUPATEN
JENEPONTO

Nama :

Jabatan :

Kuesioner ini bertujuan mengetahui bobot dari tiap kriteria/parameter dalam menentukan bobot dengan menggunakan skala penilaian berikut:

Tabel 1. Definisi Tiap Nilai

Nilai (n)	Definisi
1	Kedua elemen sama penting
3	Elemen yang satu sedikit lebih penting dibandingkan elemen yang lain
5	Elemen yang satu lebih penting dibandingkan elemen yang lain
7	Elemen yang satu sangat penting dibandingkan elemen yang lain
9	Elemen yang satu mutlak lebih penting dibandingkan elemen yang lain
2,4,6,8	Nilai-nilai kompromi diantara dua nilai yang berdekatan

Cara pengisian:

Kriteria pada kolom paling kiri dibandingkan dengan kriteria pada kolom paling kanan. Bobot 9 sampai dengan 2 (pada bagian kiri) adalah milik kriteria pada kolom paling kiri, sedangkan bobot 9 sampai dengan 2 (pada bagian kanan) adalah milik kriteria pada kolom paling kanan. Beri tanda silang (x) pada kolom bobot yang sesuai berdasarkan nilai ketergantungan yang telah dijelaskan pada tabel di atas.

Contoh pengisian:

Kriteria	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kriteria
							X											

Keterangan: Berarti kriteria A sedikit lebih penting dari kriteria B



KRITERIA	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	KRITERIA
<i>Groin</i>																		<i>Jetty</i>
																		Alur Pelayaran
																		Instalasi BBM
																		Tempat Pemeliharaan Kapal dan Alat Penangkapan Ikan
																		Tempat Penanganan dan Pengelolaan Hasil Perikanan
																		Kebersihan dan Pengelolaan Limbah (IPAL/TPS)
																		Pertokokan

KRITERIA	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	KRITERIA
<i>Jetty</i>																		Alur Pelayaran
																		Instalasi BBM
																		Tempat Pemeliharaan Kapal dan Alat Penangkapan Ikan
																		Tempat Penanganan dan Pengelolaan Hasil Perikanan
																		Kebersihan dan Pengelolaan Limbah (IPAL/TPS)
																		Pertokokan

KRITERIA	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	KRITERIA
Alur Pelayaran																		Instalasi BBM
																		Tempat Pemeliharaan Kapal dan Alat Penangkapan Ikan
																		Tempat Penanganan dan Pengelolaan Hasil Perikanan
																		Kebersihan dan Pengelolaan Limbah (IPAL/TPS)
																		Pertokokan



KRITERIA	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	KRITERIA
Instalasi BBM																		Tempat Pemeliharaan Kapal dan Alat Penangkapan Ikan
																		Tempat Penanganan dan Pengelolaan Hasil Perikanan
																		Kebersihan dan Pengelolaan Limbah (IPAL/TPS)
																		Pertokokan

KRITERIA	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	KRITERIA
Instalasi BBM																		Tempat Pemeliharaan Kapal dan Alat Penangkapan Ikan
																		Tempat Penanganan dan Pengelolaan Hasil Perikanan
																		Kebersihan dan Pengelolaan Limbah (IPAL/TPS)
																		Pertokokan

KRITERIA	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	KRITERIA
Tempat Pemeliharaan Kapal dan Alat Penangkapan Ikan																		Tempat Penanganan dan Pengelolaan Hasil Perikanan
																		Kebersihan dan Pengelolaan Limbah (IPAL/TPS)
																		Pertokokan

KRITERIA	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	KRITERIA
Tempat Penanganan dan Pengelolaan Hasil Perikanan																		Kebersihan dan Pengelolaan Limbah (IPAL/TPS)
																		Pertokokan

KRITERIA	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	KRITERIA
Kebersihan dan Pengelolaan Limbah																		Pertokokan

