

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, S., Faturrahman dan Z. Hidayat. 2013. Upaya Meningkatkan Koordinasi Dalam Mengembangkan Industri Pariwisata Di Kabupaten Wonosobo. *iJournal of publik Policy an Managemenr Review*, 2(1), 1-8
- Amri, K., D. Tanjung., dan J. Sarifah. 2021. Analisis Perencanaan Bangunan Pemecah Gelombang (*breakwater*) Pada Pelabuhan Ikan Tanjung Tiram. *Cetak Buletin Utama Teknik*, 16(3), 2021.
- Ardandi. 2013. Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Dasar dan Fungsional Untuk Peningkatan Produksi Pangkalan Pendaratan Ikan Tangjungsari Kabupaten Pematang. [Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology]. Volume 21, No.1 Hal.14-15.
- Arung, A. Mallawa. N. F., N. Aliminia dan H. Arami. 2019. Kinerja Pelabuhan Perikanan Samudera Kendari Ditinjau Dari Aspek Teknis Operasioanal dan Tingkat Kepuasan Nelayan. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 4(4), 314-320
- Aswar Baso, 2022, Analisis Tingkat Pemanfaatan Dan Rencana Pengembangan Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Pontap Kota Palopo. Tesis. Universitas Hasanuddin.
- Aulia Dicky, H. Boesono, dan D. Wijayanto. 2017. Analisis pengembangan Fasilitas Pelabuhan Yang Berwawasan Lingkungan (ECOPORT) di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pengambangan, Jembrana, Bali.
- Auliah Angga Amarta, R. Latief, E. S. Rasyidi. 2022. Studi Kawasan Permukiman Berbasis Kesesuaian Lahan di Kecamatan Belopa Kabupaten Luwu. *Jurnal of Urban Planning Studies*. Vol.2 No. 3 242-250.
- Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan. 2018. Kabupaten Luwu. Makassar. Dinas Kelautan Dan Perikanan Luwu.
- Basri La Ode Muh, M. Tadjuddah, N. Alimina. 2020. Analisis Pemanfaatan Fasilitas Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Pasarwajo Kabupaten Buton Sulawesi Tenggara. *Jurnal sains dan Inovasi Perikanan*. Vol. 4, No. 2 83-94.
- Darma, Safruddin, A. Mallawa. 2020. Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Pokok Pangkalan Pendaratan Ikan Birea Kabupaten Bantaeng. Vol. 4, No. 1 15-24.
- Fahrizal, F. 2012. Aktivitas Pendaratan dan Pemasaran Hasil Tangkapan Di Pangkalan Pendaratan-Pangkalan Pendaratan Ikan Kabupaten Ciamis [Tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Fazri Kurniawan, I. solihin, Mustaruddin. 2021. Fasilitas Dan Tingkat Operasional Pelabuhan Perikanan di Kabupaten Aceh Selatan Provinsi Aceh.
- Hamzyna, Danial, S. Djafar. 2023. Analisis Fungsi Dan Pemanfaatan Pangkalan Pendaratan Ikan Paotere Kota Makassar. *Jurnal Manajemen Pesisir*. Vol. 1, No.1.

- Hutapea Roma Y F, Iin Solihin, T. W. Nurani. 2017. Peran Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Dalam Mendukung Industri Tuna. *Marine Fisheries*. Vol. 8, No. 2 187-198.
- Lubis Ernani, N. Mardiana. 2011. Peranan Fasilitas PPI Terhadap Kelancaran Aktivitas Pendaratan Ikan Di Cituis Tangerang. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. Vol. 1, No. 2 1-10.
- Manullang, O. R., A. Prasetiawan., dan P. A. Silotorus. 2022. Analysis Of Port Breakwater Boundaries In Optimizing Fishing Areas In Batang Integrated Industrial Area. *AACL Bioflux*, 15(2), 593-607.
- Mappangara A Chairunnisa. 2016. Kajian Pengembangan Pelabuhan Tadete Belopa Kabupaten Luwu. *Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan*. Vol. 14 No. 1.
- Nisak, Z. 2013. Analisis SWOT untuk Menentukan Strategi Kompetitif. Jakarta: Salemba Empat. Universitas Islam Lamongan.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 08 Tahun 2012 tentang Kepelabuhanan Perikanan.
- Purwanto Muhammad Eko. 2022. Peran Studi Banding Dalam Meningkatkan Kualitas Guru Dan Kinerja Sekolah. *Jurnal Kridatama Sains Dan Teknologi*. Vol. 04, No. 02 2685-6921.
- Puspa Melati. 2019. Studi Tentang Administrasi Dokumen Kapal Perikanan Di Sentra Kelautan Dan Perikanan Terpadu (SKTP) Sabatit, Kalimantan Utara. Tugas akhir. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Rahmawati Wenny, A. Suryono, Siswidyanto. 2014. Pengembangan Pelabuhan Perikanan Dalam Rencana Penyerapan Tenaga Kerja Masyarakat Pesisir. *Jurnal Administrasi Publik*, Vol. 2, No. 2 367-373.
- Rangkuti, F., dan Fredi. 2005. Analisis SWOT. Teknik Membedah Kasus Bisnis. Reorientasi Konsep Perencanaan Strategis untuk Menghadapi Abad 21. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Rangkuti, F. 2006. Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis. Jakarta (ID): PT Gramedia Pustaka Utama.
- Saputra Mas Hudi. 2018. Studi Pemanfaatan Fasilitas Fungsional Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap Kabupaten Cilacap Provinsi Jawa Tengah. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau.
- Satir, S., M. Sulaiman. dan S. Burhani. 2021. Analisis Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Fungsional Di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pengembangan Bali. *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan*, 247-260.
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Bisnis. Alfabeta. Bandung.
- Supranto, J. (2011). Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan untuk Menaikkan Pangsa Pasar. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syahputra Fauzi, Anwar B. Pane, E. Lubis, Budhi H. Iskandar. 2015. Kebutuhan Fasilitas Pokok Pelabuhan Perikanan Pantai Lampulo 15 Tahun Mendatang. *Marine Fisheries*. Vol. 6, No. 1, 33-43.

- Syahputri, A. P. B. 2021. Strategi Peningkatan Pelayanan Pelabuhan Perikanan Nusantara Muara Angke Jakarta [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Wahyuni Dyva Mahda, Rizwan, O. Kandi. 2019. Standarisasi Status Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Ujung Seuramgga di Kabupaten Aceh Barat Daya. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. Vol. 4, No. 2 91-98.
- Yusra Z., R. Zulkarnain, Sofiono. 2021. Pengelolaan LKP Pada Masa Pendmik Covid-19. Jurnal Of Lifelong Learning. Vol. 4, No. 1 15-22.
- Zaidun, M., M. Rahmah., dan R. Salman. 2019. Investasi Bidang Infrastruktur Kemaritiman Melalui Pola Kemaritiman Pemerintah dan Swasta (Publik Private Partership) Surabaya (ID) : 102 Hal

# **LAMPIRAN**

## I. Dokumentasi Penelitian

Foto bersama pegawai DKP Kab, Luwu



Foto dengan pegawai DKP PemProv Sulawesi Selatan



Foto kegiatan (sedang melakukan metode wawancara)



**Lampiran 2. Perhitungan SWOT Tingkat Ketidakefungsian Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Ulo Ulo Belopa**

**Perhitungan Kekuatan (S)**

SAMPSEL	PARAMETER				
	1	2	3	4	5
1	3	4	4	4	4
2	4	4	2	3	3
3	3	3	3	4	4
4	4	4	2	3	4
5	4	4	3	3	4
6	3	3	4	4	4
7	3	3	2	3	3
8	4	4	4	3	3
9	3	4	2	2	4
10	4	3	3	2	3
11	4	4	4	4	4
12	4	4	3	2	3
13	4	3	4	4	2
14	4	4	3	2	4
15	4	4	2	4	4
16	4	3	4	3	3
17	1	5	1	2	2
18	1	5	3	1	1
19	2	2	3	1	2
20	1	5	1	1	2
21	1	5	2	1	1
22	1	5	1	1	1
23	1	5	1	1	1
24	1	5	1	1	1
25	3	3	3	1	1
26	2	4	1	1	2
27	1	3	1	1	1
28	1	5	1	1	1
29	2	2	3	1	2
30	1	5	1	1	1
31	1	5	3	1	1
32	1	3	1	1	2
33	1	4	1	2	1
34	1	5	1	2	2
35	2	3	1	2	1
36	3	3	3	1	1
37	4	4	4	4	2
38	4	4	4	4	4
39	2	2	3	1	2

SAMPSEL	PARAMETER					TOTAL	
	1	2	3	4	5		
40	1	3	1	2	3		
41	1	3	2	1	1		
42	2	4	3	4	3		
43	4	4	3	2	2		
44	4	4	2	2	3		
45	4	3	2	4	2		
46	4	2	4	2	2		
47	4	3	4	2	2		
48	4	4	1	4	2		
49	3	4	2	3	2		
50	4	4	4	2	2		
JUMLAH BOBOT KEKUATAN	132	188	121	111	115	TOTAL	667
	0.198	0.282	0.181	0.166	0.172		1

JUMLAH S DAN W	1345
----------------	------

BOBOT IFAS	0.098	0.140	0.090	0.083	0.086	TOTAL	
KEKUATAN							

rating	2.640	3.76	2.42	2.22	2.3		13.34
Rating Kekuatan	3.000	4.000	2.000	2.000	2.000		13.000

### Perhitungan Kelemahan (W)

SAMPSEL	PARAMETER				
	1	2	3	4	5
1	4	4	4	4	4
2	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3
4	2	4	4	4	2
5	4	3	4	4	2
6	4	3	3	4	4
7	4	4	3	3	4
8	4	4	3	3	3
9	4	4	4	3	3
10	4	2	4	4	3
11	4	4	3	4	3
12	4	3	4	2	3
13	4	4	2	3	4
14	1	4	4	2	4
15	3	2	3	3	4
16	1	1	2	1	3

SAMPSEL	PARAMETER						
	1	2	3	4	5		
17	3	1	2	2	3		
18	4	1	3	1	3		
19	3	2	2	3	2		
20	3	1	3	1	3		
21	1	1	3	3	4		
22	3	1	1	3	3		
23	1	1	3	2	1		
24	1	1	3	3	3		
25	2	2	2	2	1		
26	3	1	3	1	2		
27	3	1	2	3	2		
28	3	1	3	3	2		
29	3	1	3	3	2		
30	3	1	3	3	1		
31	4	2	2	3	2		
32	4	2	2	3	2		
33	3	1	3	3	1		
34	4	1	3	1	1		
35	3	1	3	1	2		
36	4	1	3	1	3		
37	3	1	2	2	2		
38	4	2	2	4	2		
39	3	1	3	3	1		
40	4	1	3	2	4		
41	3	1	3	1	3		
42	3	2	2	2	2		
43	4	2	3	2	2		
44	4	2	4	2	3		
45	2	4	4	4	1		
46	4	2	2	4	4		
47	4	3	3	4	2		
48	4	4	2	4	4		
49	2	2	4	4	2		
50	4	4	2	4	3		
JUMLAH BOBOT KELEMAHAN	159	108	144	137	130	TOTAL	678
	0.235	0.159	0.212	0.202	0.192		1

JUMLAH S DAN W	1345
----------------	------



BOBOT IFAS	0.118	0.080	0.107	0.102	0.097	TOTAL	0.504
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Rating	3.18	2.16	2.88	2.74	2.6		13.56
Rating Kelemahan	3	2	3	3	3		14

**Perhitungan Peluang (O)**

SAMPEL	PARAMETER				
	1	2	3	4	5
1	4	3	3	3	3
2	3	3	3	2	3
3	4	3	2	3	4
4	4	3	3	3	3
5	3	3	2	1	3
6	4	3	2	2	2
7	4	2	2	2	4
8	3	2	2	2	4
9	4	2	2	2	2
10	4	3	3	3	3
11	4	2	3	2	3
12	4	3	1	1	4
13	4	2	2	1	4
14	4	3	3	1	3
15	4	2	3	2	4
16	4	3	3	2	4
17	4	3	3	3	2
18	4	3	3	3	2
19	4	2	3	2	4
20	4	1	2	3	3
21	4	2	2	2	2
22	4	3	3	2	2
23	4	3	3	2	3
24	4	3	2	2	2
25	3	3	2	2	3
26	3	3	3	2	3
27	3	2	2	3	3
28	4	3	2	2	2
29	4	2	2	2	3
30	4	3	3	3	3
31	4	2	2	2	2
32	4	3	3	3	3
33	4	2	2	2	4
34	4	3	3	3	3

SAMPEL	PARAMETER						
	1	2	3	4	5		
35	4	2	2	2	2		
36	4	3	3	3	3		
37	4	2	2	2	2		
38	4	2	2	2	3		
39	4	2	3	3	3		
40	2	4	3	4	3		
41	4	3	3	3	3		
42	4	3	3	3	3		
43	4	4	3	4	3		
44	4	4	3	4	3		
45	4	4	3	4	2		
46	4	4	3	4	3		
47	4	3	3	3	3		
48	4	3	3	3	3		
49	4	3	3	4	2		
50	4	3	2	3	3		
JUMLAH BOBOT	192	137	128	126	146	TOTAL	729
Peluang	0.263	0.188	0.176	0.173	0.200		1

Total O dan T	1381
---------------	------

BOBOT IFAS	0.139	0.099	0.093	0.091	0.106	TOTAL	0.528
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

rating	3.84	2.74	2.56	2.52	2.92		14.58
Rating Peluang	4	3	3	3	3		16

#### Perhitungan Ancaman (T)

SAMPEL	PARAMETER				
	1	2	3	4	5
1	3	3	2	3	3
2	3	3	2	2	3
3	5	1	1	3	2
4	2	1	1	2	3
5	3	2	2	4	2
6	3	2	2	3	2
7	2	1	1	2	3
8	2	1	1	2	3
9	2	1	1	4	3
10	2	1	1	3	3
11	3	2	3	4	2

SAMPel	PARAMETER						
	1	2	3	4	5		
12	3	3	2	3	3		
13	3	3	3	4	3		
14	5	2	2	4	4		
15	2	2	2	3	4		
16	3	2	3	2	4		
17	3	1	1	1	2		
18	5	2	2	2	4		
19	3	3	2	2	2		
20	2	3	3	2	3		
21	5	1	1	4	4		
22	2	3	3	3	3		
23	3	3	3	3	3		
24	3	2	3	2	2		
25	3	3	3	3	3		
26	3	2	3	3	2		
27	3	2	2	3	2		
28	2	3	2	3	2		
29	2	2	2	2	3		
30	5	3	3	2	3		
31	3	3	3	3	3		
32	3	3	2	2	2		
33	5	2	2	3	2		
34	2	2	3	3	4		
35	3	2	2	2	4		
36	5	2	2	3	2		
37	3	1	2	4	4		
38	3	2	4	4	3		
39	3	2	2	2	2		
40	4	2	3	3	4		
41	2	3	2	2	2		
42	2	2	2	2	2		
43	2	2	2	2	2		
44	3	3	3	2	5		
45	3	3	3	4	3		
46	3	2	3	4	2		
47	3	2	2	4	3		
48	2	2	2	3	2		
49	2	2	2	4	2		
50	3	3	3	4	3		
JUMLAH BOBOT ANCAMAN	149	108	111	143	141	TOTAL	652
	0.229	0.166	0.170	0.219	0.216		1

Total EFES	1381
------------	------

BOBOT EFAS	0.108	0.078	0.080	0.104	0.102	TOTAL	0.472
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

rating	2.98	2.16	2.22	2.86	2.82		13.04
Rating Ancaman	3	3	3	3	3		15

### Lampiran 3. Logbook Penelitian

No	Hari, Tanggal	Uraian Kegiatan	Dokumentasi
1	Rabu, 27 September 2023	Melakukan Izin Penelitian di Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Suawesi Selatan.	
2	Jumat, 29 September 2023	Melakukan wawancara bersama nelayan dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Timur.	
3	Sabtu, 30 September 2023	Melakukan wawancara bersama nelayan dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Timur.	
4	Kamis, 05 Oktober 2023	Melakukan Izin Penelitian di Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Luwu sekaligus wawancara dengan pegawai.	
5	Jumat, 06 oktober 2023	Wawancara Bersama Nelayan dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Peralihan.	
6	Sabtu, 07 Oktober 2023	Wawancara Bersama Masyarakat dan Pelaku kegiatan di PPI Ulo Ulo Belopa.	
7	Minggu, 08 Oktober 2023	Wawancara Bersama Nelayan dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan.	
8	Senin, 09 Oktober 2023	Wawancara Bersama petugas PPI Ulo Ulo Belopa.	
9	Selasa, 10 Oktober 2023	Wawancara Bersama Pegawai Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Luwu.	
10	Rabu, 11 Oktober 2023	Wawancara masyarakat dan observasi untuk melihat kondisi fasilitas PPI Ulo Ulo Belopa dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim peralihan.	
11	Kamis, 12 Oktober 2023	Wawancara bersama masyarakat dan observasi untuk melihat kondisi fasilitas PPI Ulo Ulo Belopa.	

No	Hari, Tanggal	Uraian Kegiatan	Dokumentasi
12	Jumat, 13 Oktober 2023	Melakukan wawancara bersama nelayan dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Peralihan.	
13	Kamis, 23 November 2023	Wawancara Bersama Nelayan dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
14	Jumat, 24 November 2023	Wawancara Bersama Nelayan dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
15	Sabtu, 25 November 2023	Wawancara masyarakat dan observasi untuk melihat kondisi fasilitas PPI Ulo Ulo Belopa dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
16	Minggu, 26 November 2023	Wawancara masyarakat dan observasi untuk melihat kondisi fasilitas PPI Ulo Ulo Belopa dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
17	Senin, 27 November 2023	Wawancara masyarakat dan observasi untuk melihat kondisi fasilitas PPI Ulo Ulo Belopa dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
18	Selasa, 28 November 2023	Wawancara masyarakat dan observasi untuk melihat kondisi fasilitas PPI Ulo Ulo Belopa dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
19	Rabu, 29 November 2023	Wawancara masyarakat dan observasi untuk melihat kondisi fasilitas PPI Ulo Ulo Belopa dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
20	Kamis, 30 November 2023	Wawancara Bersama Nelayan dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
21	Jumat, 01 Desember 2023	Wawancara Bersama Nelayan dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
22	Sabtu, 02 Desember 2023	Wawancara masyarakat dan observasi untuk melihat kondisi fasilitas PPI Ulo Ulo Belopa dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	

No	Hari, Tanggal	Uraian Kegiatan	Dokumentasi
23	Minggu, 03 Desember 2023	Wawancara masyarakat dan observasi untuk melihat kondisi fasilitas PPI Ulo Ulo Belopa dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
24	Senin, 04 Desember 2023	Wawancara Bersama Nelayan dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
25	Selasa, 05 Desember 2023	Wawancara Bersama Nelayan dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
26	Rabu, 06 Desember 2023	Wawancara Bersama Nelayan dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
27	Kamis, 07 Desember 2023	Wawancara masyarakat dan observasi untuk melihat kondisi fasilitas PPI Ulo Ulo Belopa dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
28	Jumat, 08 Desember 2023	Wawancara Bersama Nelayan dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
29	Sabtu, 09 Desember 2023	Wawancara masyarakat dan observasi untuk melihat kondisi fasilitas PPI Ulo Ulo Belopa dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
30	Minggu, 10 Desember 2023	Wawancara masyarakat dan observasi untuk melihat kondisi fasilitas PPI Ulo Ulo Belopa dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
31	Senin, 11 Desember 2023	Wawancara masyarakat dan observasi untuk melihat kondisi fasilitas PPI Ulo Ulo Belopa dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
32	Selasa, 12 Desember 2023	Wawancara Bersama Nelayan dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
33	Rabu, 13 Desember 2023	Wawancara Bersama masyarakat selaku pelaku umkm .	
34	Kamis, 14 Desember 2023	Wawancara Bersama Nelayan dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	

No	Hari, Tanggal	Uraian Kegiatan	Dokumentasi
35	Jumat, 15 Desember 2023	Wawancara Bersama Nelayan dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
36	Sabtu, 16 Desember 2023	Wawancara masyarakat dan observasi untuk melihat kondisi fasilitas PPI Ulo Ulo Belopa dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
37	Minggu, 17 Desember 2023	Wawancara masyarakat dan observasi untuk melihat kondisi fasilitas PPI Ulo Ulo Belopa dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
38	Senin, 18 Desember 2023	Wawancara Bersama Nelayan dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
39	Selasa, 19 Desember 2023	Wawancara masyarakat dan observasi untuk melihat kondisi fasilitas PPI Ulo Ulo Belopa dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
40	Rabu, 20 Desember 2023	Wawancara Bersama Nelayan dan mengamati proses bongkar muat kapal perikanan pada musim Barat.	
41	Kamis, 21 Desember 2023	Kunjungan ke Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Luwu Sekaligus berpamitan.	
42	Selasa, 09 Januari 2024	Kunjungan ke Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi sekaligus wawancara	



Lampiran 4. Lembar Kuisisioner Responden

**KUESIONER PENELITIAN  
IDENTIFIKASI TINGKAT KETIDAKFUNGSIAN PANGKALAN PENDARATAN IKAN  
(PPI) ULO ULO BELOPA  
PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN  
DEPARTEMEN PERIKANAN  
FAKULTAS ILMU KELAUTAN DAN PERIKANAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Nama : .....  
 Hari / Tanggal : .....  
 Profesi : .....

**I. KONDISI UMUM**

1	Lokasi Penelitian	PANGKALAN PENDARATAN IKAN (PPI) ULO ULO BELOPA
2	Lokasi Pelabuhan	Jalan Pelabuhan Ulo Ulo, Kelurahan Belopa, Kecamatan Belopa, Kabupaten Luwu

**II. Penilaian Skala**

Instruksi :

SKOR	KEPENTINGAN
1	Sangat Tidak Penting
2	Tidak Penting
3	Cukup Baik Penting
4	Penting
5	Sangat Penting

Nyatakan Penilaian Anda Dan Lingkari (O) Skala Pada Kolom dibawah Ini:

**III. FASILITAS PANGKALAN PENDARATAN IKAN (PPI) ULO ULO BELOPA**

No.	Faktor Penialian	Skala
<b>A</b>	<b>KEKUATAN</b>	1 2 3 4 5
1	Seberapa penting objek wisata dapat menarik perhatian pengunjung	1 2 3 4 5
2	Seberapa penting Aktivitas nelayan sekitar yang berprofesi sebagai nelayan	1 2 3 4 5
3	Seberapa penting dukungan masyarakat sekitar untuk pembangunjan PPI	1 2 3 4 5
4	Seberapa penting letak strategis keberadaan PPI Ulo Ulo Belopa	1 2 3 4 5
5	Seberapa penting kebutuhan lahan yang luas terhadap PPI Ulo Ulo Belopa	1 2 3 4 5
<b>B.</b>	<b>Kelemahan</b>	1 2 3 4 5
1.	Seberapa kurang kegiatan lelang terhadap PPI Ulo Ulo Belopa	1 2 3 4 5
2	Seberapa kurang peran fasilitas yang memadai	1 2 3 4 5
3	Seberapa kurang koordinasi pihak provinsi dengan pihak kabupaten	1 2 3 4 5
4	Seberapa Kurang rekap data hasil produksi di PPI Ulo Ulo Belopa	1 2 3 4 5

5	Seberapa kurang tersedianya dana untuk membantu perbaikan fasilitas di PPI Ulo Ulo Belopa	1 2 3 4 5
<b>No.</b>	<b>Faktor Penialian</b>	<b>Skala</b>
<b>C</b>	<b>Peluang</b>	1 2 3 4 5
1	Seberapa pentingnya munculnya dukungan pemerintah daerah ataupun stakeholder lainnya untuk pembangunan PPI Ulo Ulo Belopa	1 2 3 4 5
2	Seberapa penting munculnya dukungan masyarakat terhadap PPI Ulo Ulo Belopa	1 2 3 4 5
3	Seberapa penting adanya industri perikanan dalam memunjang PPI Ulo Ulo Belopa	1 2 3 4 5
4	Seberapa penting adanya pembangunan objek wisata dikarenakan jarak PPI Ulo Ulo Belopa berdekatan dengan pusat kabupaten Luwu	1 2 3 4 5
5	Seberapa penting adanya produksi ataupun produktivitas kapal penangkapan ikan di PPI Ulo Ulo Belopa	1 2 3 4 5
<b>D</b>	<b>Ancaman</b>	1 2 3 4 5
1	Seberapa kurang kesadaran pengunjung sekitar terhadap penggunaan fasilitas PPI Ulo Ulo Belopa	1 2 3 4 5
2	Seberapa berdampak ketidakpastian nelayan mendaratkan hasil tangkapannya di PPI Ulo Ulo	1 2 3 4 5
3	Seberapa berdampak sosialisasi/penyuluhan terhadap nelayan dan masyarakat sekitar untuk optimalisasi PPI Ulo Ulo Belopa	1 2 3 4 5
4	Seberapa berdampak teknologi dan informasi terhadap PPI Ulo Ulo Belopa	1 2 3 4 5
5	Seberapa berdampak adanya pendaratan Ikan di PPI Ulo Ulo Belopa	1 2 3 4 5