

**ANALISIS STRATEGI PENGEMBANGAN OPERASIONAL PANGKALAN
PENDARATAN IKAN (PPI) BULU, KABUPATEN TUBAN,
JAWA TIMUR**

**LAPORAN SKRIPSI
PROGRAM STUDI PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN
JURUSAN PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN DAN KELAUTAN**

OLEH :

NOVI DITA AGIL M

NIM. 105080201111010



**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

MALANG

2014

**ANALISIS STRATEGI PENGEMBANGAN OPERASIONAL PANGKALAN Pendaratan
IKAN (PPI) BULU, KABUPATEN TUBAN,
JAWA TIMUR**

**SKRIPSI
PROGRAM STUDI PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN
JURUSAN PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN DAN KELAUTAN**

**Sebagai Salah Satu Syarat untuk Meraih Gelar Sarjana Perikanan
Di Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Brawijaya**

**Oleh:
NOVI DITA AGIL M
NIM. 105080201111010**



**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
MALANG
2014**



SKRIPSI

**ANALISIS STRATEGI PENGEMBANGAN OPERASIONAL PANGKALAN
PENDARATAN IKAN (PPI) BULU, KABUPATEN TUBAN,
JAWA TIMUR**

Oleh:

NOVI DITA AGIL M

NIM. 105080201111010

Telah dipertahankan didepan penguji

Pada tanggal 14 Agustus 2014

Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Dosen Penguji I

(Dr. Ir. Daduk Setyohadi, MP)

NIP. 19630608 198703 1 003

Tanggal :

Dosen Penguji II

(Fuad S.Pi, MT)

NIP. 19770228 2008 121003

Tanggal :

**Menyetujui,
Dosen Pembimbing I**

(Ir. Iman Prajogo R, MS)

NIP. 19501219 198003 1 002

tanggal :

Dosen Pembimbing II

(Ir. Martinus, MP)

NIP.19520110 198103 1 004

tanggal :

**Mengetahui,
Ketua Jurusan**

(Dr. Ir. Daduk Setyohadi, MP)

NIP. 19630608 198703 1 003

Tanggal :

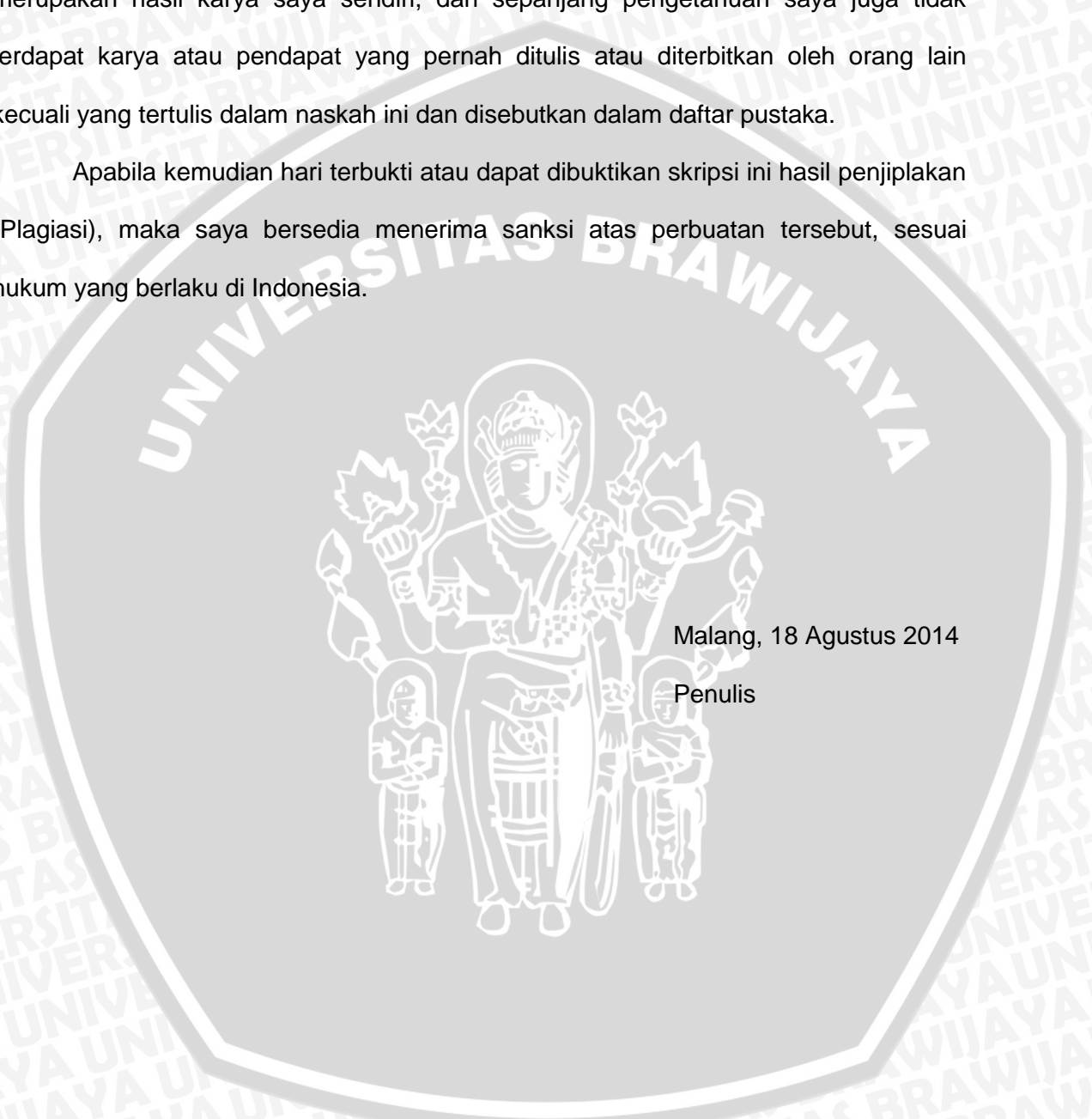
PERNYATAAN ORISINALITAS

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi yang saya tulis benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain kecuali yang tertulis dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Apabila kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi ini hasil penjiplakan (Plagiasi), maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut, sesuai hukum yang berlaku di Indonesia.

Malang, 18 Agustus 2014

Penulis



UCAPAN TERIMAKASIH

Alhamdulillah segala puji syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya, semuanya takkan pernah ku sangka dan ku duga, Engkau mempermudah jalanku untuk menyelesaikan skripsi ini, Shalawat serta salam senantiasa tercurah limpahkan kepada beliau Nabi Muhammad SAW, dan syafa'at-nya mereka harapkan pada hari kelak. Bukan hal mudah bagi saya untuk menyelesaikan skripsi ini tepat waktu butuh kesabaran, keuletan, ketekunan, dan semangat yang tinggi. Untuk itu saya mengucapkan rasa terimakasih yang sebesar-besarnya kepada orang-orang dan pihak-pihak yang telah banyak membantu saya dalam penyusunan skripsi ini, terimakasih atas do'a, arahan, tuntunan, inspirasi, motivasi, dukungan dan semangat yang telah diberikan kepada saya dimanapun mereka berada, mereka adalah:

- Almarhum Ayahku H. Munif, SH, malaikatku yaitu Ibuku Dra. Titik Sri S, kakakku Surya Fitri Oktavinda dan adekku M. Akbar Saifullah beserta keluarga besar yang telah memberikan motivasi, inspirasi, dukungan moril maupun materil dan yang tak pernah lupa selalu memberikan doa yang mereka panjatkan setiap saat, setiap detik, serta cinta dan kasih sayang yang tulus yang kalian berikan kepadaku.
- Ir. Iman Prajogo R, MS dan Ir. Martinus, MP selaku dosen pembimbing yang telah memberi bimbingan, arahan dan motivasi saya selama ini, jasa bapak tidak akan saya lupakan.
- Ketua Jurusan PSPK dan Ketua Prodi PSP.
- Para dosen Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan yang telah membimbing dan memberikan ilmunya dengan penuh

kesabaran, semoga ilmu yang telah mereka berikan dapat bermanfaat.

- Kepada Kepala DKP Kabupaten Tuban.
- Kepada Camat Bancar dan Kepala desa di Desa Bancar, Desa Bulu Meduro.
- Bpk. Erlambang, SP selaku Kepala Unit Pengelolaan Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Bulu Bancar dan segenap Karyawan PPI Bulu Bancar atas segala bantuan dan dukungannya.
- Teman-teman Jurusan PSP khususnya angkatan 2010, Kiki, Nuroh, Novia, Devit, Ayu, Osly, Reni lobo, Zizi, Nana, Ana, Nita, Citra, dan lainnya terimakasih atas motivasi, dukungan dan doa untuk selama ini, kita adalah saudara.
- Teman-teman Kos Watu Aji 5, khususnya Novia, Irma, Dwi, Shinta, Mbak Rahmi, Anggit, Iga, Miranda, Nita, Yesy, Mbak Septi, Mbak Etis dan lainnya terimakasih atas dukungan semangat yang kalian berikan, kalian adalah semangat di kala saya sedang jenuh karena skripsi.
- Teman-teman dan sahabatku lainnya khususnya, Alvi, Fany, Dita, Putri, Nova, Rahayu, Uut, Dian, dan Mas Burhan yang telah memberikan semangat di saat aku down, terimakasih untuk segala-galanya.

RINGKASAN

Novi Dita Agil M. Analisis Strategi Pengembangan Operasional Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Bulu, Kabupaten Tuban, Jawa Timur (di bawah bimbingan **Ir. Iman Prajogo R, MS, Ir. Martinus, MP**)

Menurut UU nomor 45 tahun 2009, pelabuhan perikanan adalah tempat yang terdiri atas daratan dan perairan disekitarnya dengan batas-batas tertentu sebagai tempat kegiatan pemerintah dan kegiatan sistem bisnis perikanan yang digunakan sebagai tempat kapal bersandar, berlabuh dan bongkar muat ikan yang dilengkapi dengan fasilitas keselamatan pelayaran dan kegiatan penunjang perikanan.

Pangkalan Pendaratan Ikan di Desa Bulu masuk dalam Pelabuhan Perikanan Kelas D berada dalam wilayah Perikanan (WPP-03) Laut Jawa. Tetapi dengan adanya peraturan baru, keputusan dari Gubernur Jawa Timur, semua pelabuhan di samaratakan menjadi Pelabuhan Perikanan yang di resmikan pada tanggal 3 Juni 2013.

Penelitian ini dilakukan pada bulan Maret-April 2014 di PPI Bulu, Kabupaten Tuban, Jawa Timur.

Metode yang digunakan yaitu metode kualitatif dengan pendekatan deskriptif. Pemilihan metode deskriptif ini digunakan untuk mendeskripsikan kejadian-kejadian yang terjadi di PPI Bulu. Penggunaan metode kualitatif digunakan untuk mengetahui faktor internal dan eksternal yang mempengaruhi pengembangan operasional PPI. Metode pengumpulan data yang digunakan yaitu data primer dan data sekunder. Data primer terdiri dari wawancara, observasi, dan penyebaran koesioner. Sedangkan data sekunder dari diperoleh dari laporan data dari instansi terkait. Metode analisis yang digunakan yaitu metode analisis SWOT (*strength, weakness, opportunity, threat*). Menurut Rangkuti (2003), yang dimaksud analisis SWOT adalah identifikasi berbagai faktor secara sistematis untuk merumuskan strategi suatu instansi/perusahaan. Analisis ini didasarkan pada logika yang dapat memaksimalkan kekuatan (*strength*) dan peluang (*opportunity*), namun secara bersamaan dapat meminimalkan kelemahan (*weaknesses*) dan ancaman (*threat*). Proses pengambilan keputusan strategi selalu berkaitan dengan pengembangan misi, tujuan dan kebijakan instansi/perusahaan.

Dari hasil penelitian dengan menggunakan metode SWOT maka dapat di rumuskan pilihan strategi pengembangan operasional PPI Bulu. Dari analisis strategi didapatkan bahwa PPI Bulu memiliki posisi internal-eksternal pada titik (0.14 : 0.34), yaitu pada kuadran I, yang artinya strategi pengembangan PPI Bulu memiliki kekuatan dan peluang yang cukup besar, sehingga strategi yang tepat yaitu Strength-Opportunities (SO).

Perlu adanya peningkatan kualitas sumberdaya manusia yang ada di PPI Bulu dalam hal pendidikan dan pengetahuan baik nelayan maupun pegawai.

Perlu pengupayaan kepada pemerintah maupun KKP Provinsi untuk memberikan dana yang digunakan untuk pelaksanaan pelelangan, supaya nelayan sekitar juga dapat mengetahui harga ikan yang layak dan supaya para tengkulak tidak semena-mena memberikan harga kepada nelayan.

Perlu adanya penelitian lebih lanjut, baik pemerintah maupun pihak akademis agar dapat memperoleh inovasi baru yang lebih solutif dan aplikatif dalam memecahkan permasalahan yang ada di Pangkalan Pendaratan Ikan terutama pada TPI atau proses pelelangannya.



KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah Swt, yang telah memberikan anugerah terbesar berupa akal yang membedakan kita dengan makhluk seluruh alam. Atas kasih sayang Allah, penulis dapat menyelesaikan skripsi ini yang berjudul **“Analisis Strategi Pengembangan Operasional Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Bulu, Kabupaten Tuban, Jawa Timur”**, sebagai karya ilmiah untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar Sarjana Perikanan di Universitas Brawijaya Malang. Dalam laporan skripsi ini berisi kurang lebih mengenai strategi perencanaan pengembang operasional pangkalan pendaratan ikan Bulu Bancar.

Banyak kendala dan halangan dalam penyelesaian laporan skripsi ini, akan tetapi dengan bantuan dari berbagai pihak pada akhirnya penulis dapat menyelesaikan laporan skripsi ini dengan baik dan tepat waktu.

Dalam laporan ini, penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kepada pembaca agar mengambil inti dan makna terbaik dari laporan ini. Akhirnya, penulis hanya bisa berharap semoga karya yang sangat sederhana ini dapat memberikan manfaat khususnya bagi penulis dan pembaca pada umumnya serta dapat member kontribusi dalam perkembangan dunia perikanan dan pendidikan.

Malang, 19 Agustus 2014

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iv
RINGKASAN	v
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Kegunaan Penelitian.....	4
1.5 Tempat dan Waktu Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSATAKA	5
2.1 Pelabuhan Perikanan.....	5
2.1.1 Pengertian Pelabuhan Perikanan.....	5
2.1.2 Definisi dan Klasifikasi Pelabuhan Perikanan.....	5
2.1.3 Fungsi dan Peranan Pelabuhan Perikanan	7
2.2 Manajemen Strategi.....	8
2.2.1 Pengertian Manajemen Strategi.....	8
2.2.2 Model Manajemen Strategi.....	8
2.2.3 Arti Penting dan Manfaat Manajemen Strategi	9
2.3 Perumusan Strategi	10
2.3.1 Misi Perusahaan	10
2.3.2 Tujuan Perusahaan	11
2.3.3 Strategi Perusahaan	11
III. METODE PENELITIAN	13
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	13
3.2 Jenis Data Penelitian	13
3.2.1 Data Primer.....	13
3.2.2 Data Sekunder	13

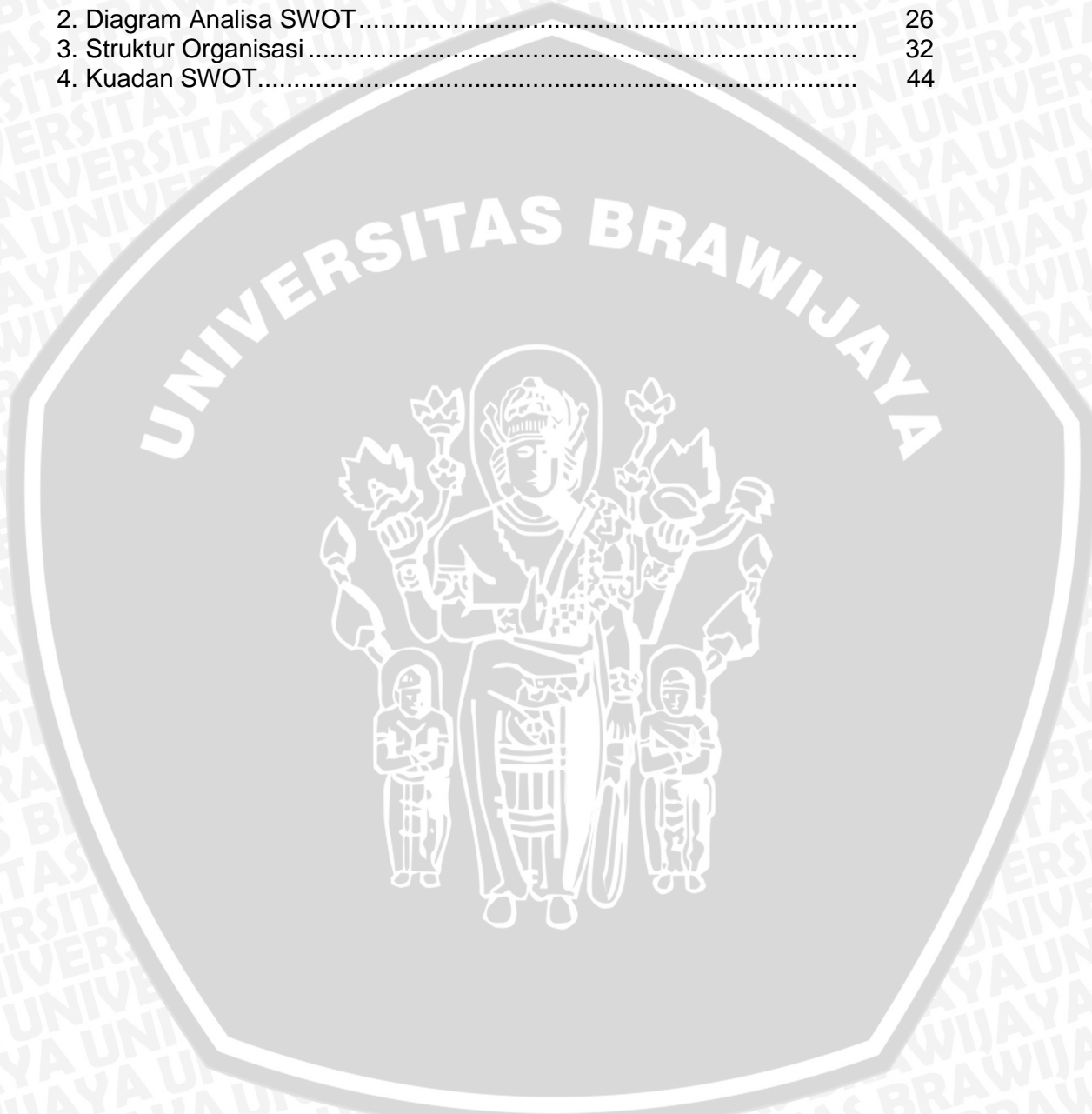


3.3	Alur Penelitian	14
3.4	Metode	18
3.5	Prosedur Pengambilan Data	19
3.5.1	Observasi Lapang	19
3.5.2	Kuisisioner	19
3.5.3	Wawancara	19
3.5.4	Penentuan Responden.....	20
3.6	Analisis Data	20
3.6.1	Tahapan Masukan.....	20
3.6.2	Tahapan Analisis.....	20
3.7	Analisa SWOT	21
3.7.1	Analisa SWOT.....	21
3.7.2	Langkah-Langkah SWOT	24
3.7.3	Matriks Grand Strategi	25
IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN	28
4.1	Letak Geografi dan Topografi.....	28
4.1.1	Keadaan Penduduk.....	28
4.2	Kondisi Perikanan	29
4.2.1	Produktivitas Perikanan.....	29
4.3	Keadaan Umum PPI Bulu	30
4.3.1	Sejarah PPI Bulu	30
4.3.2	Struktur Organisasi PPI Bulu	32
4.3.3	Tugas Pokok dan Fungsi PPI Bulu	33
4.3.4	Saran dan Prasarana PPI Bulu.....	34
4.4	Identifikasi SWOT	35
4.4.1	Identifikasi Variabel Kekuatan.....	36
4.4.2	Identifikasi Variabel Kelemahan.....	37
4.4.3	Identifikasi Variabel Peluang.....	38
4.4.4	Identifikasi Variabel Ancaman.....	39
4.5	Analisa Matriks.....	40
4.5.1	Analisa <i>Matriks Internal Strategic Factor Analysis Summary</i> (IFAS).....	40
4.5.2	Analisa <i>Matriks Eksternal Strategic Factor Analysis Summary</i> (EFAS).....	41
4.5.3	Pemilihan Faktor Internal dan Eksternal.....	42
4.5.4	Implementasi pada Matriks SWOT strategi PPI Bulu	43
4.5.5	Perumusan Strategi Alternatif	45
V.	KESIMPULAN DAN SARAN	49
5.1	Kesimpulan	49
5.2	Saran	50
	DAFTAR PUSTAKA.....	51
	LAMPIRAN	52



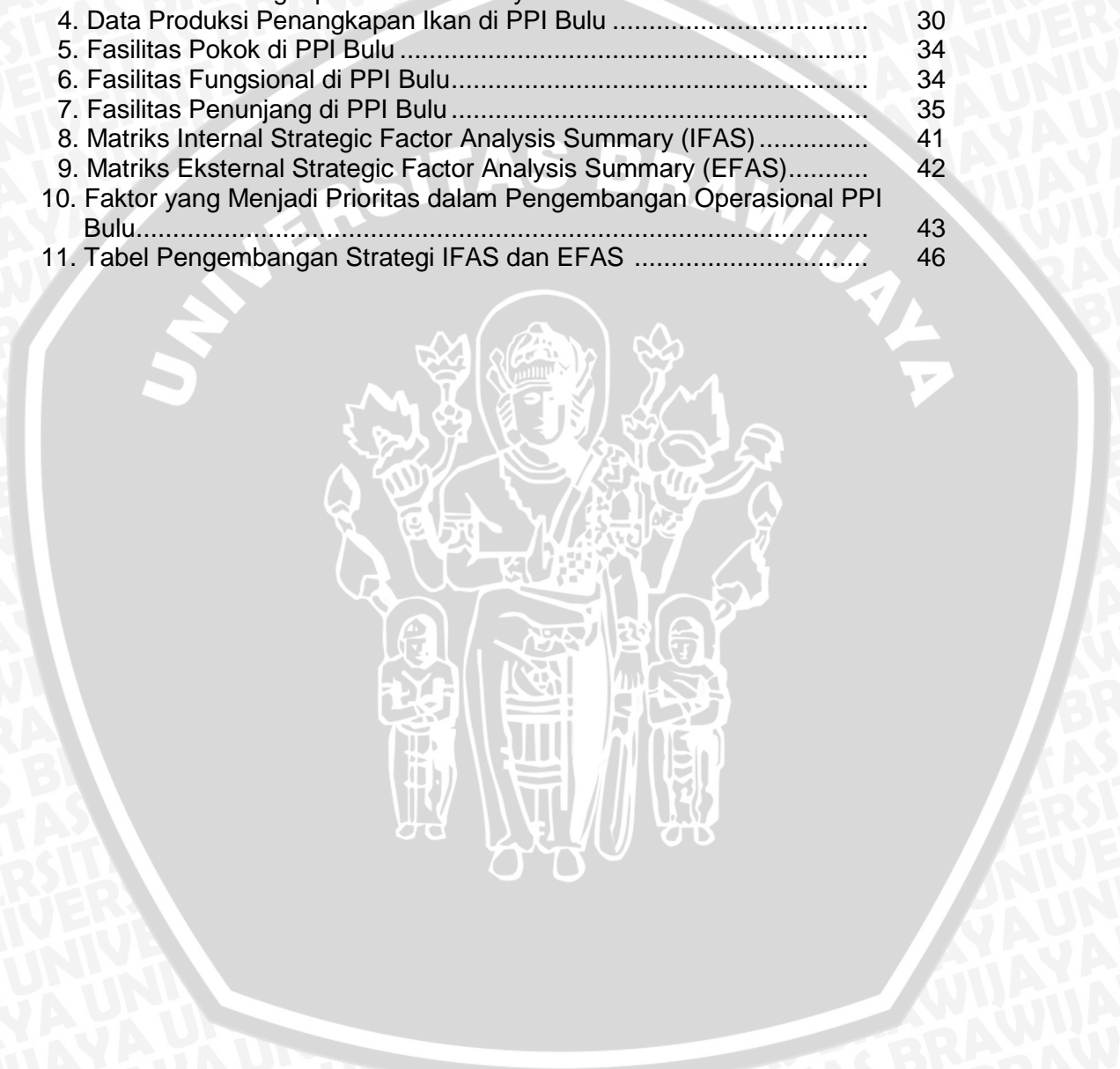
DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Alur Penelitian.....	15
2. Diagram Analisa SWOT	26
3. Struktur Organisasi	32
4. Kuadan SWOT.....	44



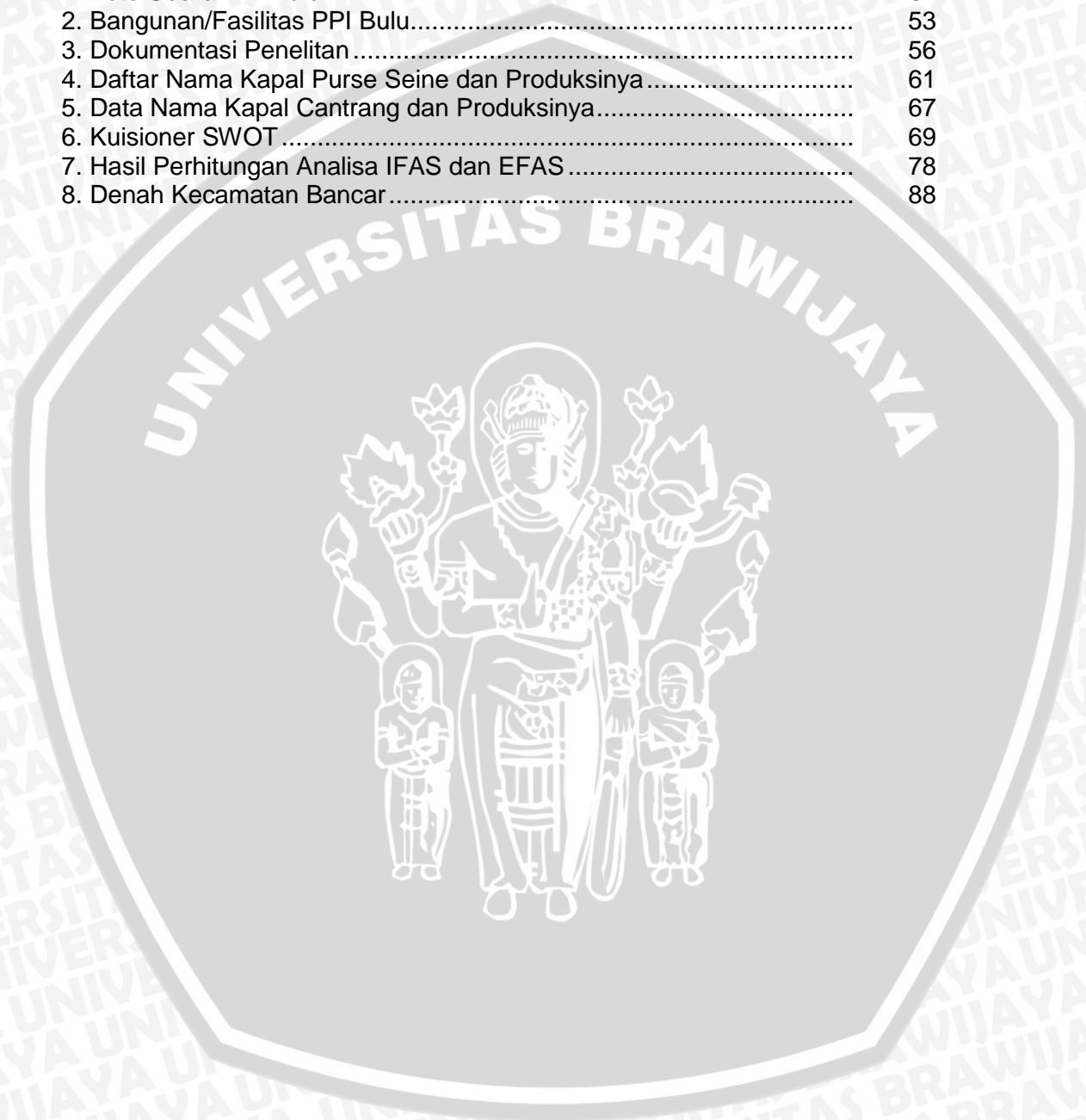
DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Analisa Matriks SWOT	23
2. Jumlah Penduduk Desa Bulu Meduro Berdasarkan Umur	29
3. Jumlah Alat Tangkap menurut Jenisnya di PPI Bulu 2014	29
4. Data Produksi Penangkapan Ikan di PPI Bulu	30
5. Fasilitas Pokok di PPI Bulu	34
6. Fasilitas Fungsional di PPI Bulu.....	34
7. Fasilitas Penunjang di PPI Bulu	35
8. Matriks Internal Strategic Factor Analysis Summary (IFAS)	41
9. Matriks Eksternal Strategic Factor Analysis Summary (EFAS).....	42
10. Faktor yang Menjadi Prioritas dalam Pengembangan Operasional PPI Bulu.....	43
11. Tabel Pengembangan Strategi IFAS dan EFAS	46



DAFTAR LAMPIRAN

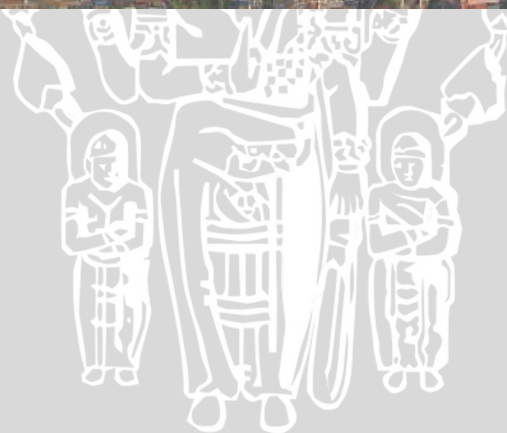
Lampiran	Halaman
1. Foto Udara PPI Bulu	52
2. Bangunan/Fasilitas PPI Bulu.....	53
3. Dokumentasi Penelitian	56
4. Daftar Nama Kapal Purse Seine dan Produksinya	61
5. Data Nama Kapal Cantrang dan Produksinya.....	67
6. Kuisisioner SWOT	69
7. Hasil Perhitungan Analisa IFAS dan EFAS	78
8. Denah Kecamatan Bancar	88



DAFTAR PUSTAKA

- Bagakali, Y., 2000. *Pedoman Pengoperasian, Pengelolaan dan Perawatan Pelabuhan Perikanan. Pelatian Manajemen Pengelolaan Operasional Pelabuhan Perikanan/Pangkalan Pendaratanlkan*. PusatKajian Sumberdaya Pesisir dan lautan, IPB Bogor. Bogor.
- Ditjen. Perikanan.1981. *Standar Rencana Induk dan Pokok-Pokok Disain Untuk Pelabuhan Perikanan dan Pangkalan Pendaratanlkan*. PT. Incobe. Jakarta.
- Ditjen. Perikanan. 1994. *Pembangunan dan Pengelolaan Prasarana Pelabuhan Perikanan*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Fred R. David. 2008. *Strategi Management (Manajemen Strategi)*. Konsep Edisi 10. Salemba Empat Jakarta.
- Hunger, D dan T. L, Wheelen. 2003. *Management Strategi*. Edisi Kelima Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Lawrence. R. Jauch dan Wiliam. F. Gluech (Manajemen Strategi dan Kebijakan Perusahaan, 1998).
- Natsir. 2003. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Pablo, B. 2006. *Studi Kasus Tentang Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kegagalan Pengelolaan TPI Bulu Kabupaten Tuban dan Keberhasilan Pengelolaan TPI Karanganyar Kabupaten Rembang*. Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya. Malang.
- Primyastanto, mimit. 2012. *Policy (Kebijakan) Pengelolaan SDI (Sumber Daya Ikan) pada Perikanan Over Fishing (Lebih Tangkap)*. Universitas Brawijaya Press : Malang.
- Rangkuti, F. 2003. *Analisis SWOT Teknik Memperoleh Kasus Bisnis*. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Soehartono, irawan. 2008. *Metode Penelitian Sosial*. PT. Remaja Ros dakarya : Bandung.
- Solihin, A dan A. Satria. 2007. *Hak Ulayat Laut di Era Otonomi Daerah Sebagai Solusi Pengelolaan Berkelanjutan: Kasus Awing-Awing di Lombok Barat*. IPB. Bogor.
- Supriono, R. A. 1990. *Sistem Pengendalian Manajemen*. Edisi Pertama BPFE. Yogyakarta.
- Surakhmad, W. 1985. *Pengantar Penelitian Ilmiah – Dasar Metode Teknik*. Tarsito : Bandung.8
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 45. 2009. *Perubahan atas Undang-undang Nomor 31 Tahun 2004 Tentang Perikanan*. Direktorat Jenderal Pengawasan dan Pengendalian Sumberdaya Kelautan dan Perikanan.

Lampiran 1. Foto Udara PPI Bulu



Lampiran 2 .Bangunan/fasilitas PPI Bulu



Pintu masuk PPI Bulu



Kantor Administrasi



TPI

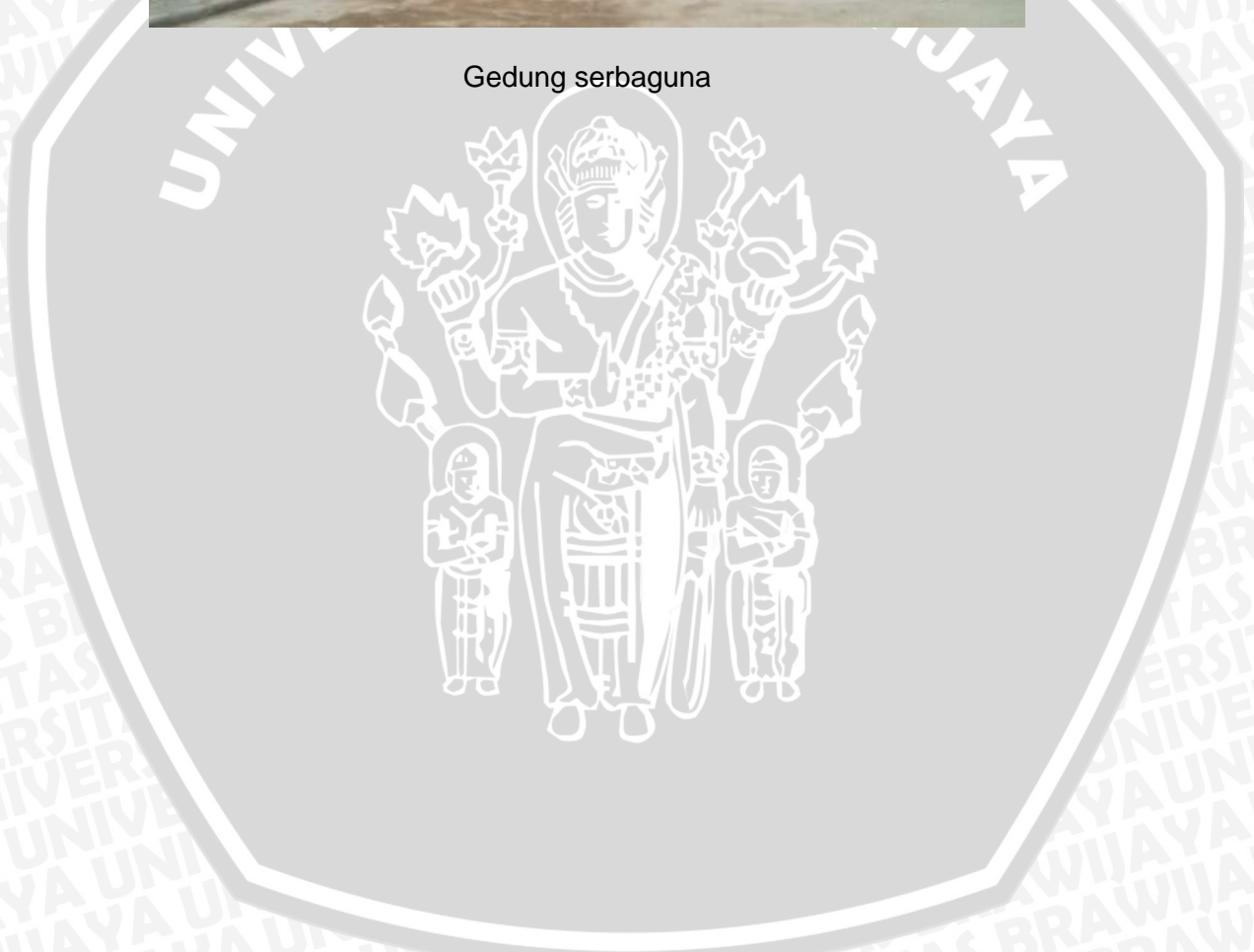


Dermaga





Gedung serbaguna



Lampiran 3. Jenis-jenis kapal, kegiatan pasca penangkapan



Kapal Purse seine



Kapal Payang



Perahu Sro'ol



Perahu Jukung





Kegiatan bongkar hasil tangkapan kapal purse seine



Pencatatan data hasil tangkapan kapal purse seine oleh pegawai PPI Bulu

Lampiran 4 : Daftar Nama Kapal Purse seine dan Produksinya

NO	NAMA KAPAL	NAMA PEMILIK KAPAL	UKURAN KAPAL (GT)	ALAMAT	PRODUKSI JENIS IKAN BULAN APRIL 2014 (KG)		
					TEMBANG	LAYUR	CUMI-CUMI
1.	Putra Jaya	Kasdi	14	Banjarjo	4.875,2	2.963,7	1767.8
2.	Pasti Jaya	Tiono	14	Banjarjo	6.526,9	2.234,7	3073.0
3.	Intan Samudera (Rizquna)	Darmuji	14	Bulu Jowo	3.798,3	2.993,2	2331.1
4.	Lanjur Samudera	Kasdari	14	Bulu Jowo	3.120,2	2.380,3	1556.0
5.	Mekar Jaya	Tasrikin	14	Bulu Meduro	4.286,8	2.720,3	1028.1
6.	Donal	H. Tarkim	14	Bulu Meduro	3.910,1	2.186,3	1163.6
7.	Rizal	Dulhadi	14	Bulu Meduro	0,0	0,0	0.0
8.	Pethel	Kartijan	15	Banjarjo	4.418,0	3.038,8	1293.3
9.	Bagong-1	Dulhadi / Markhaban	15	Bulu Meduro	6.191,7	2.758,0	2123.6
10.	Ms-2	Seto Minoto	15	Bulu Meduro	3.637,4	2.559,2	2654.5
11.	Bodem	H. Tarwi	16	Banjarjo	5.057,2	2.304,2	1474.8
12.	Isabela	Darmuji	16	Banjarjo	3.747,9	3.426,5	1111.0
13.	Mayor	H. Bikan	16	Banjarjo	4.347,8	2.761,5	1691.7
14.	Beton	Majid	16	Banjarjo	3.556,2	1.257,6	689.3
15.	Badak Laut	Jasmani/ Tasripan	16	Banjarjo	2.215,3	2.356,0	2248.0
16.	Sumber Dawet	Nasimin	16	Banjarjo	5.236,0	2.561,1	1525.6
17.	Taruna Jaya	Husni	16	Banjarjo	4.315,9	2.506,2	2310.9
18.	Putra Mandiri	H. Nardi	16	Banjarjo	5.866,1	3.641,6	1897.4
19.	Gepeng	Hj. Faizah/ Kasirin	16	Bulu Jowo	3.231,1	2.591,8	2147.1
20.	Jadi- 1	Jadi	16	Bulu Jowo	3.541,2	2.888,3	1935.2
21.	Tandur	Abdul Khayi	16	Bulu Meduro	4.345,8	2.526,0	1664.3

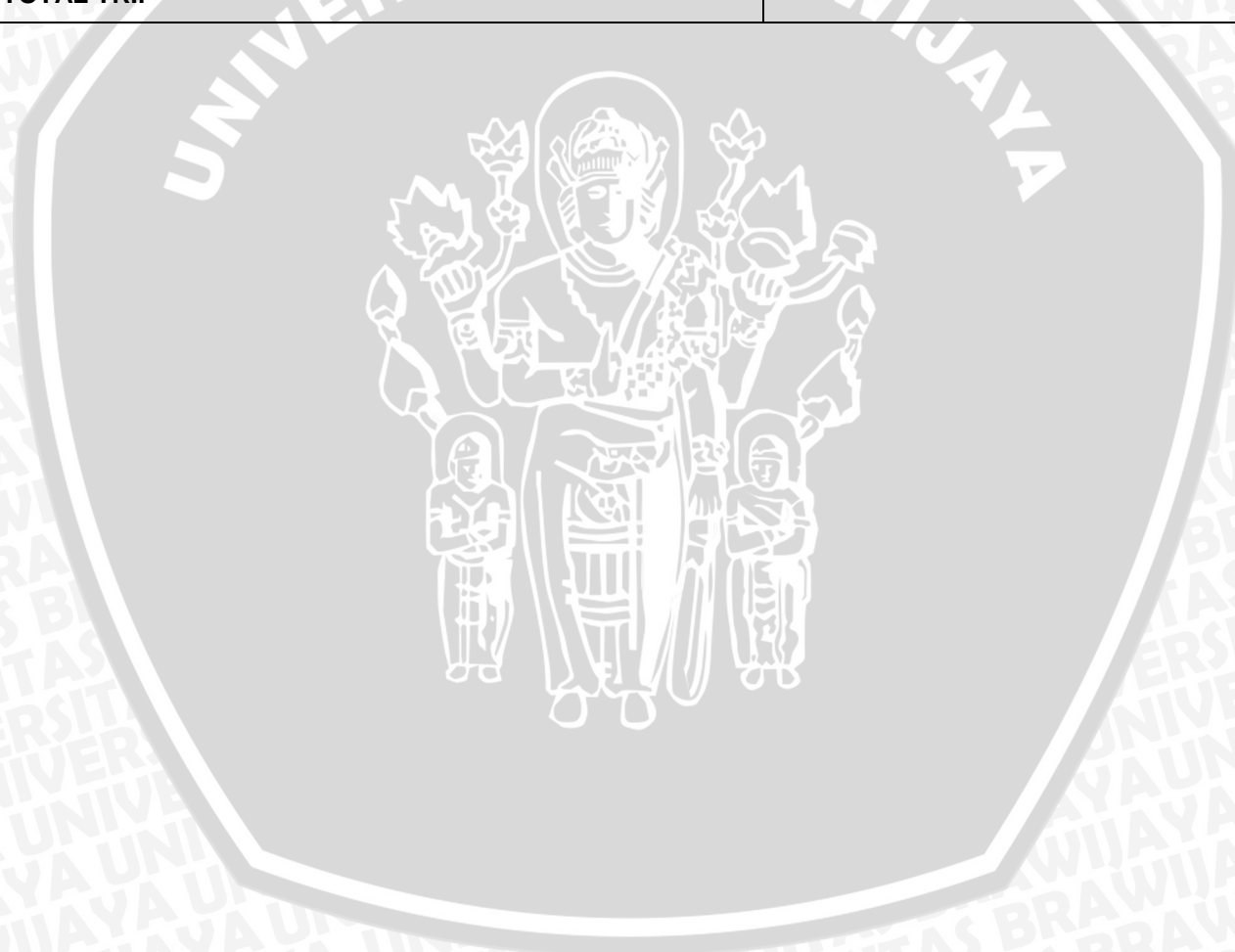
22.	Rante Wojo	Taji	17	Banjarjo	3.251,0	2.669,5	2532.1
23.	Kinasih Lestari	Iqro	17	Banjarjo	4.404,3	2.571,5	1458.2
24.	Arung Samudera	As'ngat	17	Banjarjo	5.288,4	2.932,3	2635.7
25.	Bis Tunggul/ B2	Masduki	17	Banjarjo	5.585,3	3.078,7	1617.4
26.	Liontin	Mandar	17	Banjarjo	5.688,7	2.250,6	1273.9
27.	Wahyu Utomo	Tain	17	Banjarjo	5.582,1	2.186,4	1921.0
28.	Monas	Tarji	17	Banjarjo	5.079,6	2.728,6	2414.4
29.	Kala Kondang	Monyok	17	Banjarjo	4.689,7	1.759,9	2381.6
30.	Timbul	H. Muhdi	17	Banjarjo	3.967,4	2.744,7	2140.8
31.	Simponi	Priyadi	17	Banjarjo	5.158,8	2.202,9	2002.8
32.	Sctv	Suyuti	17	Banjarjo	4.055,1	2.293,2	1750.5
33.	Eko Joyo	Kasmijan	17	Banjarjo	5.986,4	2.712,4	2846.5
34.	Marioboro	H, Kasri	17	Banjarjo	5.458,2	2.794,4	2324.1
35.	Sekar Sari	Mudro	17	Banjarjo	0,0	0,0	0.0
36.	Sanjaya	Mukrim	17	Banjarjo	0,0	0,0	0.0
37.	Putri Sakti	Sulkan	17	Boncong	5.163,7	2.400,6	2445.1
38.	Delta	Jalil	17	Bulu Jowo	3.845,0	2.211,2	2577.9
39.	Sri Rejeki	Suman Londo	17	Bulu Jowo	5.564,8	3.537,2	2148.0
40.	Agung Santoso	Kardi	17	Bulu Jowo	5.065,5	2.426,0	1937.5
41.	Rangga 2	Supad	17	Bulu Jowo	4.685,6	2.396,3	2855.7
42.	Candi Agung Iii	H. Sujadi	17	Bulu Jowo	2.625,0	2.477,9	1359.6
43.	Eka Jaya	Kaedi	17	Bulu Meduro	6.189,7	2.980,2	1468.4
44.	Bintang Usaha	H. Anas/ Adam Sholeh	17	Bulu Meduro	3.356,9	2.953,0	1824.1
45.	Candak	Ridwan/ Sami'an	17	Bulu Meduro	4.069,6	3.542,5	2554.7
46.	Aman Sentosa	H. Amat	17	Bulu Meduro	3.911,0	3.108,4	2088.5

47.	Sinar Alam	H. Anas	17	Bulu Meduro	2.978,4	3.577,7	1873.6
48.	Larasati	H. Anas	17	Bulu Meduro	6.127,7	2.697,7	1479.3
49.	Setia Kawan	Karsono	17	Bulu Meduro	5.598,7	1.578,2	2541.4
50.	Kraok	Warto	17	Bulu Meduro	6.764,8	1.900,0	2513.2
51.	Gedung Mulyo (Rena)	H. Sardi/ Solikhan	17	Bulu Meduro	5.910,3	2.014,6	1657.9
52.	Arta Baru	Muchlisin	18	Banjarjo	3.602,2	2.462,3	2316.1
53.	Monalisa	Masrukan	18	Banjarjo	4.674,4	3.444,6	2964.4
54.	Dalimas	Tholib	18	Banjarjo	4.314,2	3.410,3	2466.9
55.	Timbul Jaya	H. Nardi/ Rakhi/	18	Boncong	3.768,4	2.923,3	2432.8
56.	Victori	Kasmin	18	Boncong	2.455,2	3.513,7	2540.8
57.	Tambah Ujud	Subkan	18	Bulu Meduro	4.425,3	2.194,3	1588.3
58.	Bejo	Wardono	19	Banjarjo	5.779,3	1.992,7	1406.8
59.	Indah Jaya	Suroto	19	Banjarjo	4.199,9	1.288,2	825.5
60.	Sinar Mutiara	H. Zaenal Abidin	19	Bulu Jowo	3.109,0	563,5	1051.3
61.	Melati	H. Wiji	19	Bulu Meduro	4.895,0	2.058,7	1377.3
62.	Hidayah	Bagong/ Zubaidi	20	Banjarjo	6.224,6	2.009,7	1084.4
63.	Rajawali 1	Jadi	20	Banjarjo	4.880,5	1.967,0	910.1
64.	Indosiar	H. Maimun	20	Banjarjo	4.254,5	1.877,5	1814.2
65.	Harapan Kita	Tari	20	Banjarjo	3.666,9	1.870,0	2297.1
66.	Sumber Baru	Temok	20	Banjarjo	4.715,5	2.234,8	2120.0
67.	Eksan	Eksan	20	Banjarjo	4.781,7	2.363,7	1643.5
68.	Kamandanu	H. Sujan	20	Banjarjo	4.507,7	2.508,0	1980.1
69.	Ken Arok	Mustofa	20	Bulu Jowo	4.937,4	1.678,0	2870.2
70.	Sri Wulan	Solikin	20	Bulu Jowo	5.207,1	2.282,1	1581.1
71.	Mega Mustika	Juremi	20	Bulu Jowo	5.850,8	2.183,4	997.8

72.	Damai	Mursalin/ Dikin/ Kusnan	20	Bulu Jowo	4.657,0	2.037,4	1899.2
73.	Perkasa	H. Raji	20	Bulu Meduro	5.686,5	2.258,1	2097.7
74.	Wiji	H. Wiji	20	Bulu Meduro	0,0	0,0	0.0
75.	Rasman	Rasman	20	Bulu Meduro	4.985,7	2.967,0	2234.6
76.	Astogindo Mulyo	H. Danisih	20	Bulu Meduro	5.824,8	1.974,0	2550.3
77.	Trisno	Trisno	20	Bulu Meduro	3.405,1	2.984,6	1949.8
78.	Kosim	Kosim	20	Bulu Meduro	4.822,1	1.771,2	1607.2
79.	Belanda	Tarman	20	Bulu Meduro	4.537,2	555,0	1058.2
80.	Usrok	H. Maslikan	21	Banjarjo	4.318,9	2.830,0	2202.5
81.	Darlian	H. Darmikah	21	Banjarjo	5.189,6	2.249,0	2448.2
82.	Ramelan	Ramelan	21	Banjarjo	3.445,5	2.762,2	3174.3
83.	Kmj	Sumini	21	Banjarjo	6.298,3	2.378,0	1712.8
84.	Marji	Marji	21	Banjarjo	4.429,5	2.196,5	2759.0
85.	Pardi	Pardi	21	Banjarjo	3.158,3	1.634,2	2095.7
86.	Beres	Yadi	21	Banjarjo	4.292,6	2.762,6	1627.8
87.	Bali	Baidi	21	Banjarjo	4.321,2	2.002,8	2159.5
88.	Jami	Jami	21	Banjarjo	4.180,9	2.268,9	1670.5
89.	Hamdi	Hamdi	21	Banjarjo	3.485,8	2.794,3	2647.5
90.	Karomah	A. Karjani	21	Banjarjo	3.970,0	1.164,1	1294.0
91.	Madi	Madi	21	Boncong	5.099,1	1.671,9	1612.6
92.	757 Eko Joyo	Kasmijan/ Tarsan	21	Boncong	6.948,0	1.738,5	1758.5
93.	Sarmani	Sarmani	21	Boncong	5.662,3	1.631,3	1952.6
94.	Karunia	H. Syukur/ M. Arif	21	Boncong	5.049,1	1.153,1	2552.5
95.	Sri Mona	H. Tarwi	21	Boncong	4.657,9	797,3	2175.0
96.	Arcoli	Atim/ Tawi	21	Bulu Meduro	6.394,5	1.490,1	2048.3

97.	Jati Luhur	Bakrudin	21	Bulu Meduro	5.031,0	2.064,6	2621.6
98.	Bayu Mina Samudra (Inka Mina)	Abdul Khafid	21	Bulu Meduro	4.721,6	2.287,6	2182.5
99.	Sri Weni 2	Rifai	21	Bulu Meduro	3.271,4	2.467,6	1798.4
100.	Jaya Putra	H. Jupri	21	Bulu Meduro	4.487,9	2.312,3	1933.9
101.	Jagung	Raji	22	Banjarjo	5.909,4	1.916,3	1975.1
102.	Bati	Zubaidi I	22	Banjarjo	4.519,3	2.337,2	2434.3
103.	Manggar	H. Sulkan	22	Banjarjo	5.024,5	2.468,8	1459.8
104.	Sanjung	M. Saeri	22	Banjarjo	3.843,0	3.395,2	2601.1
105.	Arema	Rajin	22	Banjarjo	4.622,9	2.671,5	1847.8
106.	Pitik	Sodiq	22	Bulu Jowo	5.165,3	2.423,7	1817.5
107.	Putra Jaya	Suri/ Amin	22	Bulu Jowo	6.171,4	2.068,3	2091.3
108.	Damaran	H. Sahlan / H. Suman	22	Bulu Jowo	5.901,1	1.611,6	3130.5
109.	Sumber Baru	H.Sardi	22	Bulu Jowo	3.428,0	2.835,6	2601.8
110.	Brazil	Darwi	22	Bulu Jowo	5.029,9	1.789,5	1896.2
111.	Usaha Baru	H. Zaenal	22	Bulu Jowo	5.543,9	2.301,9	1964.8
112.	Wiro Sableng	Mustofa	22	Bulu Jowo	5.047,1	2.535,2	2363.3
113.	Pkb / Rangga-1	H. Sardi	22	Bulu Jowo	5.068,2	1.937,8	735.3
114.	Tawakal	Sholih	22	Bulu Jowo	4.011,7	3.014,4	2449.1
115.	Paulina	Romlan	23	Banjarjo	5.533,9	2.473,1	1744.5
116.	Sembara	Turidi	23	Banjarjo	4.121,7	2.691,0	2230.5
117.	757 2	Unyil/ Syamsul	23	Banjarjo	3.242,9	2.008,5	1725.0
118.	Seger	Muali	23	Banjarjo	4.086,2	2.215,7	1987.4
119.	Rahayu	Karjono/ Keni	24	Banjarjo	5.429,5	1.726,3	1985.1
120.	Saera	Masrukin	24	Bulu Meduro	5.406,0	2.584,3	1994.4
121.	Arta Jaya	Sunandar/ Kastubi	24	Bulu Meduro	2.708,6	2.004,9	1868.5

122	Putra Putri	Sulikan/ Sutikno	24	Bulu Meduro	6.123,8	1.820,5	1756.5
123	Bagong 5	H. As'ad/ Mukharrom	25	Banjarjo	4.653,3	3.155,4	1740.9
124	Sido Lancar	Kamim	25	Banjarjo	4.797,8	2.321,8	1582.1
125	Juragan Peak	Sapi'i	25	Banjarjo	4.332,7	1.459,0	2161.7
126	Jaulah	Jasmani	25	Banjarjo	5.699,3	2.270,0	2192.5
127	Sumber Jaya	Tarno	25	Bulu Jowo	2.401,2	2.771,1	1672.5
128	Jadi- 2	Jadi	25	Bulu Jowo	3.546,7	1.992,0	2418.9
TOTAL PRODUKSI					576.227,5	292.212,5	244.832,0
TOTAL TRIP					2189		



Lampiran 5 : Data Nama Kapal Cantrang dan Produksinya

NO	NAMA KAPAL	NAMA PEMILIK KAPAL	UKURAN KAPAL (GT)	ALAMAT	Produksi bulan April (Kg)		
					Tembang	layur	cumi-cumi
1	Anwar	Anwar	15	Desa Banjarjo	0	25	64
2	Dari/Mansya	Dari/Mansya	15	Desa Banjarjo	0	6	104
3	H.Siyono	H.Siyono	17	Desa Banjarjo	0	44	201
4	Junet	Junet	17	Desa Banjarjo	0	0	126
5	Karsono	Karsono	17	Desa Banjarjo	0	78	157
6	Musa	Musa	18	Desa Banjarjo	0	28	166
7	Riyanto	Riyanto	19	Desa Banjarjo	0	71	81
8	Masrukan	Masrukan	20	Desa Banjarjo	0	131	266
9	Mudhor	Mudhor	20	Desa Banjarjo	0	20	137
10	Syaeful A	Syaeful A	20	Desa Banjarjo	0	17	51
11	Imam Nawawi	Imam Nawawi	15	Desa Bulu Jowo	0	68	210
12	Kayinan	Kayinan	15	Desa Bulu Jowo	0	31	238
13	Samian	Samian	15	Desa Bulu Jowo	0	22	59
14	Sukur	Sukur	15	Desa Bulu Jowo	0	52	153
15	Masrukin 1	Masrukin	16	Desa Bulu Jowo	0	43	130
16	Masrukin 2	Masrukin	16	Desa Bulu Jowo	0	63	196
17	Rokimin	Rokimin	16	Desa Bulu Jowo	0	50	109
18	Sami'an (Po'ong)	Sami'an (Po'ong)	16	Desa Bulu Jowo	0	39	110
19	Samin	Samin	16	Desa Bulu Jowo	0	24	307
20	Sani	Sani	16	Desa Bulu Jowo	0	26	103
21	Uri	Uri	16	Desa Bulu Jowo	0	68	174
22	Kosim 1	Kosim	17	Desa Bulu Jowo	0	0	186
23	Maftuhan 1	Maftuhan	17	Desa Bulu Jowo	0	70	138,5
24	Maftuhan 2	Maftuhan	17	Desa Bulu Jowo	0	24	129,5
25	Nurkajin	Nurkajin	17	Desa Bulu Jowo	0	18	152
26	Rajak 1	Rajak	17	Desa Bulu Jowo	0	86	145,5
26	Rajak 2	Rajak	17	Desa Bulu Jowo	0	20	55
28	Sudirman	Sudirman	17	Desa Bulu Jowo	0	9	100

29	TaufiqRohman	TaufiqRohman	17	Desa Bulu Jowo	0	45	172
30	Tugi	Tugi	17	Desa Bulu Jowo	0	63	184
31	Imam Afandi	Imam Afandi	18	Desa Bulu Jowo	0	33	212
32	Kosim 2	Kosim	18	Desa Bulu Jowo	0	25	88
33	Maftuhan 3	Maftuhan	18	Desa Bulu Jowo	0	19	124
34	Mohamad Said	Mohamad Said	18	Desa Bulu Jowo	0	0	53
35	Mujib 2	Mujib	18	Desa Bulu Jowo	0	18	230
36	Munawi	Munawi	18	Desa Bulu Jowo	0	65	148
37	Ruslan	Ruslan	18	Desa Bulu Jowo	0	9	93,5
38	Suwandi	Suwandi	18	Desa Bulu Jowo	0	21	157
39	Eqrok	Eqrok	19	Desa Bulu Jowo	0	15	127,5
40	Hj.Supi'ah 1	Hj.Supi'ah	19	Desa Bulu Jowo	0	25	205
41	Hj.Supi'ah 2	Hj.Supi'ah	19	Desa Bulu Jowo	0	67	206
42	Muali	Muali	19	Desa Bulu Jowo	0	60	194
43	Safi'i	Safi'i	19	Desa Bulu Jowo	0	55	146
44	Saji	Saji	19	Desa Bulu Jowo	0	27	89
45	Juwan	Juwan	20	Desa Bulu Jowo	0	8	135
46	Mujib 1	Mujib	20	Desa Bulu Jowo	0	10	69
47	Ruslan	Ruslan	20	Desa Bulu Jowo	0	10	30
48	Wasio	Wasio	20	Desa Bulu Jowo	0	0	137
TOTAL PRODUKSI					0	1708	6848,5
TOTAL TRIP						713	

Lampiran 6. Kuesioner SWOT

KUESIONER PENELITIAN

Judul Penelitian

ANALISIS STRATEGI PENGEMBANGAN OPERASIONAL PANGKALAN
PENDARATAN IKAN (PPI) BULU, KABUPATEN TUBAN,
JAWA TIMUR

Identitas Responden

Nam

Jabatan

Nama Instansi

Alamat Instansi



**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
MALANG
2014**



KUISIONER PEMBOBOTAN

Petunjuk

Beri tanda silang (X) pada jawaban yang dianggap benar dari pernyataan di bawah ini:

FAKTOR KEKUATAN :

1. Bagaimana menurut anda dukungan dan keinginan masyarakat sekitar terhadap rencana pengembangan PPI Bulu?
 - a. Sangat mendukung
 - b. Mendukung
 - c. Cukup mendukung
 - d. Kurang mendukung
2. Bagaimana menurut anda tentang jumlah hasil tangkapan ikan di PPI Bulu?
 - a. Sangat tinggi
 - b. Tinggi
 - c. Cukup tinggi
 - d. Kurang tinggi
3. Bagaimana pendapat anda tentang potensi armada penangkapan dan alat tangkap yang ada di PPI Bulu?
 - a. Sangat baik
 - b. Baik
 - c. Cukup baik
 - d. Kurang baik
4. Bagaimana kondisi kebersihan PPI Bulu?
 - a. Sangat bersih
 - b. Bersih
 - c. Cukup bersih
 - d. Kurang bersih
5. Bagaimana kondisi akses jalan menuju PPI?
 - a. Sangat bagus
 - b. Bagus
 - c. Cukup bagus
 - d. Kurang bagus
6. Bagaimana menurut anda tentang kondisi perairan yang ada di PPI Bulu?
 - a. Sangat berpotensi
 - b. Berpotensi
 - c. Cukup berpotensi
 - d. Kurang berpotensi

FAKTOR KELEMAHAN :

1. Bagaimana menurut pendapat anda dengan jumlah tenaga lapang yang ada di PPI Bulu?
 - a. Sangat tinggi
 - b. Tinggi
 - c. Cukup tinggi
 - d. Kurang tinggi
2. Bagaimana menurut anda potensi sumberdaya manusia yang mengelola PPI Bulu?
 - a. Sangat berpotensi
 - b. Berpotensi
 - c. Cukup berpotensi
 - d. Kurang berpotensi
3. Bagaimana menurut anda tentang belum berjalannya sistem lelang di TPI Bulu?
 - a. Sangat berpengaruh
 - b. Berpengaruh
 - c. Cukup berpengaruh
 - d. Kurang berpengaruh
4. Bagaimana menurut anda tentang fasilitas penunjang yang ada di PPI Bulu?
 - a. Sangat memadai
 - b. Memadai
 - c. Cukup memadai
 - d. Kurang memadai
5. Bagaimana menurut anda mengenai fasilitas kolam labuh?
 - a. Sangat luas
 - b. Luas
 - c. Cukup luas
 - d. Kurang luas
6. Bagaimana menurut anda mengenai belum berjalannya retribusi?
 - a. Sangat penting
 - b. Penting
 - c. Cukup penting
 - d. Kurang penting

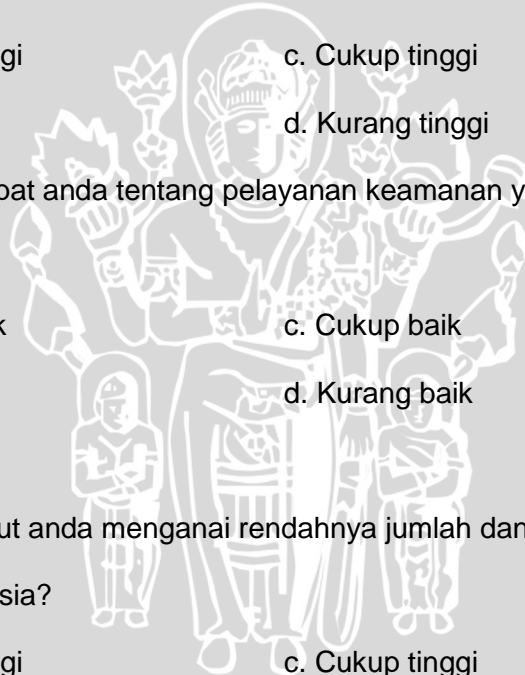
FAKTOR PELUANG :

1. Bagaimana menurut anda tentang lokasi PPI Bulu?
 - a. Sangat strategis
 - b. Strategis
 - c. Cukup strategis
 - d. Kurang strategis
2. Bagaimana menurut anda mengenai hasil tangkapan dan kualitas ikan?
 - a. Sangat tinggi dan baik
 - b. Tinggi dan baik
 - c. Cukup tinggi dan baik
 - d. Kurang tinggi dan baik
3. Bagaimana menurut anda tentang tingginya permintaan pasar ikan?
 - a. Sangat tinggi
 - b. Tinggi
 - c. Cukup tinggi
 - d. Kurang tinggi
4. Bagaimana menurut anda tentang pengoptimalan sarana dan prasarana di PPI Bulu?
 - a. Sangat optimal
 - b. Optimal
 - c. Cukup optimal
 - d. Kurang optimal
5. Bagaimana pendapat anda tentang pentingnya kebersihan yang ada di PPI Bulu?
 - a. Sangat penting
 - b. Penting
 - c. Cukup penting
 - d. Kurang penting
6. Bagaimana pendapat anda tentang dukungan dari KKP Provinsi JawaTimur mengenai pengembangan PPI Bulu?
 - a. Sangat mendukung
 - b. Mendukung
 - c. Cukup mendukung
 - d. Kurang mendukung

FAKTOR ANCAMAN :

1. Bagaimana pendapat anda tentang ancaman over fishing di perairan Bulu?
 - a. Sangat terancam
 - b. Terancam
 - c. Cukup terancam
 - d. Kurang terancam

2. Bagaimana pendapat anda tentang tingkat kejujuran tengkulak yang melakukan monopoli harga?
 - a. Sangat tinggi
 - b. Tinggi
 - c. Cukup tinggi
 - d. Kurang tinggi
3. Bagaimana pendapat anda tentang banyaknya tempat pendaratan ikan liar di Bulu?
 - a. Sangat baik
 - b. Baik
 - c. Cukup baik
 - d. Kurang baik
4. Bagaimana menurut anda mengenai potensi konflik antar nelayan dengan wilayah lain?
 - a. Sangat tinggi
 - b. Tinggi
 - c. Cukup tinggi
 - d. Kurang tinggi
5. Bagaimana pendapat anda tentang pelayanan keamanan yang ada di PPI Bulu?
 - a. Sangat baik
 - b. Baik
 - c. Cukup baik
 - d. Kurang baik
6. Bagaimana menurut anda mengenai rendahnya jumlah dan kualitas sumberdaya manusia?
 - a. Sangat tinggi
 - b. Tinggi
 - c. Cukup tinggi
 - d. Kurang tinggi



KUISIONER RATING**FAKTOR KEKUATAN :**

1. Bagaimana menurut anda dukungan dan keinginan masyarakat sekitar terhadap rencana pengembangan PPI Bulu?
 - c. Sangat mendukung
 - c. Cukup mendukung
 - d. Mendukung
 - d. Kurang mendukung
2. Bagaimana menurut anda tentang jumlah hasil tangkapan ikan di PPI Bulu?
 - c. Sangat tinggi
 - c. Cukup tinggi
 - d. Tinggi
 - d. Kurang tinggi
3. Bagaimana pendapat anda tentang potensi armada penangkapan dan alat tangkap yang ada di PPI Bulu?
 - c. Sangat baik
 - c. Cukup baik
 - d. Baik
 - d. Kurang baik
4. Bagaimana kondisi kebersihan PPI Bulu?
 - c. Sangat bersih
 - c. Cukup bersih
 - d. Bersih
 - d. Kurang bersih
5. Bagaimana kondisi akses jalan menuju pPI?
 - c. Sangat bagus
 - c. Cukup bagus
 - d. Bagus
 - d. Kurang bagus
6. Bagaimana menurut anda tentang kondisi perairan yang ada di PPI Bulu?
 - c. Sangat berpotensi
 - c. Cukup berpotensi
 - d. Mendukung
 - d. Kurang berpotensi

FAKTOR KELEMAHAN :

1. Bagaimana menurut pendapat anda dengan jumlah tenaga lapang yang ada di PPI Bulu?
 - c. Sangat tinggi
 - c. Cukup tinggi
 - d. Tinggi
 - d. Kurang tinggi
2. Bagaimana menurut anda potensi sumberdaya manusia yang mengelola PPI Bulu?
 - c. Sangat berpotensi
 - c. Cukup berpotensi
 - d. Berpotensi
 - d. Kurang berpotensi
3. Bagaimana menurut anda tentang belum berjalannya sistem lelang di TPI Bulu?
 - c. Sangat berpengaruh
 - c. Cukup berpengaruh
 - d. Berpengaruh
 - d. Kurang berpengaruh
4. Bagaimana menurut anda tentang fasilitas penunjang yang ada di PPI Bulu?
 - c. Sangat memadai
 - c. Cukup memadai
 - d. Memadai
 - d. Kurang memadai
5. Bagaimana menurut anda mengenai fasilitas kolam labuh?
 - c. Sangat luas
 - c. Cukup luas
 - d. Luas
 - d. Kurang luas
6. Bagaimana menurut anda mengenai belum berjalannya retribusi?
 - c. Sangat penting
 - c. Cukup penting
 - d. Penting
 - d. Kurang penting

FAKTOR PELUANG :

1. Bagaimana menurut anda tentang lokasi PPI Bulu?
 - c. Sangat strategis
 - c. Cukup strategis
 - d. Strategis
 - d. Kurang strategis
2. Bagaimana menurut anda mengenai hasil tangkapan dan kualitas ikan?
 - c. Sangat tinggi dan baik
 - c. Cukup tinggi dan baik
 - d. Tinggi dan baik
 - d. Kurang tinggi dan baik
3. Bagaimana menurut anda tentang tingginya permintaan pasar ikan?
 - c. Sangat tinggi
 - c. Cukup tinggi
 - d. Tinggi
 - d. Kurang tinggi
4. Bagaimana menurut anda tentang pengoptimalan sarana dan prasarana di PPI Bulu?
 - c. Sangat optimal
 - c. Cukup optimal
 - d. Optimal
 - d. Kurang optimal
5. Bagaimana pendapat anda tentang pentingnya kebersihan yang ada di PPI Bulu?
 - c. Sangat penting
 - c. Cukup penting
 - d. Penting
 - d. Kurang penting
6. Bagaimana pendapat anda tentang dukungan dari KKP Provinsi Jatim mengenai pengembangan PPI Bulu?
 - c. Sangat mendukung
 - c. Cukup mendukung
 - d. Mendukung
 - d. Kurang mendukung

FAKTOR ANCAMAN :

1. Bagaimana pendapat anda tentang ancaman over fishing di perairan Bulu?
 - c. Sangat terancam
 - c. Cukup terancam
 - d. Terancam
 - d. Kurang terancam

Lampiran 7. Analisis SWOT

Kriteria Rating			
Kriteria		Total Bobot	Rating
Kurang Layak	Kurang Berjalan	1 s/d 1,50	1
Cukup Layak	Cukup Berjalan	1,51 s/d 2,50	2
Layak	Berjalan	2,51 s/d 3,50	3
Sangat Layak	Sangat Layak	> 3,50	4

Rating

BOBOT KEKUATAN							
SAMPel	PARAMETER						
	1	2	3	4	5	6	
1	3	3	3	3	3	3	
2	3	3	2	2	3	4	
3	4	3	2	3	3	4	
4	4	2	2	2	3	3	
5	2	3	2	2	3	3	
6	3	3	2	2	3	2	
7	3	3	3	2	3	2	
8	3	2	3	2	3	2	
9	3	2	3	2	3	2	
10	3	3	3	3	3	4	
11	2	2	2	3	3	3	
12	2	3	3	3	3	4	
13	3	3	2	3	2	3	
14	4	2	3	3	2	3	
15	3	2	2	2	2	3	
16	2	2	3	2	3	3	
17	2	2	3	3	2	3	
18	3	3	3	3	2	3	
19	2	3	3	2	3	3	
20	3	3	3	2	2	3	
21	4	3	3	3	3	3	
22	4	3	4	3	2	4	
23	4	2	3	3	3	3	
24	4	3	4	2	3	4	
25	4	3	3	2	3	3	
26	4	3	4	3	2	4	
27	3	3	4	3	2	3	
28	2	2	4	2	3	3	
29	2	2	2	3	3	4	
30	3	2	3	3	3	4	
JUMLAH	91	78	86	76	81	95	TOTAL 507
MODEL 1							
BOBOT	0.1795	0.1538	0.1696	0.1499	0.1598	0.1874	1
MODEL 2							
BOBOT IFA:	0.0948	0.0813	0.0896	0.0792	0.0844	0.099	0.5281

Bobot Kekuatan



BOBOT KELEMAHAN								
SAMPel	PARAMETER							
	1	2	3	4	5	6		
1	1	1	4	2	3	3		
2	1	1	4	2	3	3		
3	1	2	4	2	3	2		
4	1	1	4	3	3	2		
5	2	1	3	3	3	2		
6	2	1	3	3	3	3		
7	1	3	3	3	3	3		
8	2	2	3	2	3	4		
9	1	2	4	2	3	4		
10	1	3	4	2	2	4		
11	2	3	3	3	2	4		
12	1	2	3	3	3	4		
13	1	3	4	3	3	4		
14	1	2	3	2	2	2		
15	2	2	4	2	2	2		
16	1	3	3	3	2	2		
17	2	3	3	2	2	3		
18	2	3	3	2	2	3		
19	2	2	4	2	2	3		
20	2	3	3	3	2	3		
21	1	1	4	2	2	4		
22	1	1	4	3	2	4		
23	1	2	4	2	2	3		
24	1	2	4	3	2	4		
25	1	2	4	3	2	4		
26	1	3	3	3	2	4		
27	2	3	3	3	3	4		
28	1	2	3	2	2	2		
29	2	3	3	3	3	2		
30	2	2	4	3	2	2		
JUMLAH	42	64	105	76	73	93	TOTAL	453
MODEL 1								
BOBOT	0.0927	0.1413	0.2318	0.1678	0.1611	0.2053		1
MODEL 2								
BOBOT IFA	0.0438	0.0667	0.1094	0.0792	0.076	0.0969		0.4719

Bobot Kelemahan

MODEL 1

TOTAL SKOR IFAS

KEKUATA	KELEMAH	TOTAL
2.5030	2.2318	4.7347

ATAU

ANALISA MATRIKS GRAND STRATEGY SUMBU (X)

2.5030
2.2318
0.2712

SUMBU X 0.2712 ATAU

MODEL 2

TOTAL SKOR IFAS

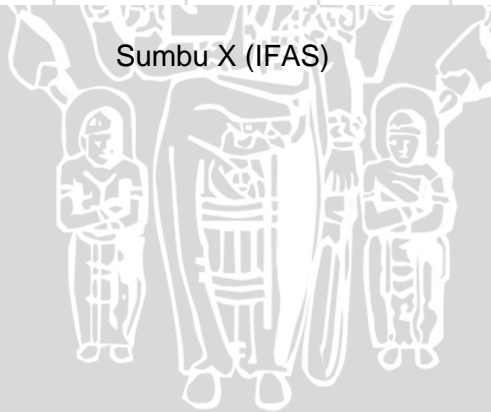
KEKUATA	KELEMAH	TOTAL
1.3219	1.0531	2.3750

ANALISA MATRIKS GRAND STRATEGY SUMBU (X)

1.3219
1.0531
0.2688

SUMBU X 0.2688

Sumbu X (IFAS)



BOBOT PELUANG		PARAMETER							
SAMPEL	1	2	3	4	5	6			
1	3	3	4	4	3	3			
2	3	3	4	3	3	2			
3	3	4	4	3	3	2			
4	4	3	4	3	3	3			
5	4	3	4	4	3	3			
6	3	4	3	3	3	3			
7	3	3	3	4	3	2			
8	4	2	4	3	3	2			
9	3	3	4	3	3	2			
10	4	2	4	3	3	3			
11	4	4	4	3	3	2			
12	4	2	3	3	3	3			
13	4	3	3	4	3	3			
14	4	3	3	3	4	3			
15	4	3	3	3	4	2			
16	3	3	3	3	2	2			
17	3	3	4	3	2	2			
18	3	3	4	2	2	2			
19	3	3	3	3	2	2			
20	3	3	3	3	2	3			
21	3	2	3	4	2	3			
22	3	2	3	4	3	3			
23	3	2	3	4	2	3			
24	4	2	4	3	3	3			
25	3	3	4	3	4	3			
26	3	3	4	4	3	3			
27	3	4	4	3	2	3			
28	3	4	4	3	2	3			
29	4	3	4	3	4	3			
30	3	3	3	3	2	3			
JUMLAH	101	88	107	97	84	79	TOTAL	556	
MODEL 1									
BOBOT	0.1817	0.1583	0.1924	0.1745	0.1511	0.1421		1	
MODEL 2									
BOBOT EFA	0.1051	0.0916	0.1113	0.1009	0.0874	0.0822		0.5786	

Bobot Peluang

BOBOT ANCAMAN								
SAMPel	PARAMETER							
	1	2	3	4	5	6		
1	3	2	1	2	3	3		
2	3	2	1	2	3	2		
3	3	1	1	2	3	2		
4	3	2	1	3	3	2		
5	3	1	1	3	3	3		
6	2	1	1	2	3	2		
7	2	1	2	2	3	3		
8	2	2	1	2	3	3		
9	4	1	2	3	3	2		
10	3	2	2	2	2	2		
11	4	1	1	2	2	2		
12	4	1	2	3	3	3		
13	3	2	1	3	2	3		
14	3	2	2	2	3	2		
15	2	2	2	3	2	2		
16	3	1	2	2	2	2		
17	4	1	1	2	2	2		
18	3	2	2	2	2	2		
19	3	2	2	2	2	2		
20	2	2	1	2	2	2		
21	3	2	2	3	3	3		
22	4	2	2	2	2	3		
23	2	2	2	3	2	3		
24	2	2	1	3	3	2		
25	3	1	2	3	2	3		
26	4	2	2	3	3	2		
27	3	1	1	3	2	2		
28	3	1	2	3	2	3		
29	4	1	2	3	2	3		
30	3	1	2	3	2	3		
JUMLAH	90	46	47	75	74	73	TOTAL	405
MODEL 1								
BOBOT	0.2222	0.1136	0.116	0.1852	0.1827	0.1802		1
MODEL 2								
BOBOT EF.	0.0937	0.0479	0.0489	0.078	0.077	0.076		0.4214

Bobot Ancaman

MODEL 1

TOTAL SKOR EFAS

PELUANG	ANCAMAI	TOTAL
2.6835	2.0691	4.7526

ATAU

ANALISA MATRIKS GRAND STRATEGY SUMBU (Y)

2.6835
2.0691
0.6143

SUMBU Y

0.6143

ATAU

MODEL 2

TOTAL SKOR EFAS

PELUANG	ANCAMAI	TOTAL
1.5525	0.8720	2.4246

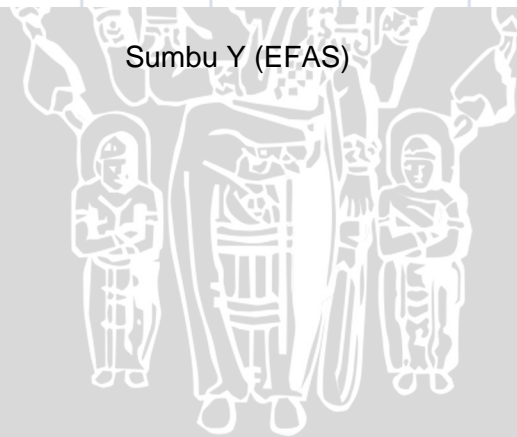
ANALISA MATRIKS GRAND STRATEGY SUMBU (Y)

1.5525
0.8720
0.6805

SUMBU Y

0.6805

Sumbu Y (EFAS)



Lampiran 8: Denah Kecamatan Bancar

