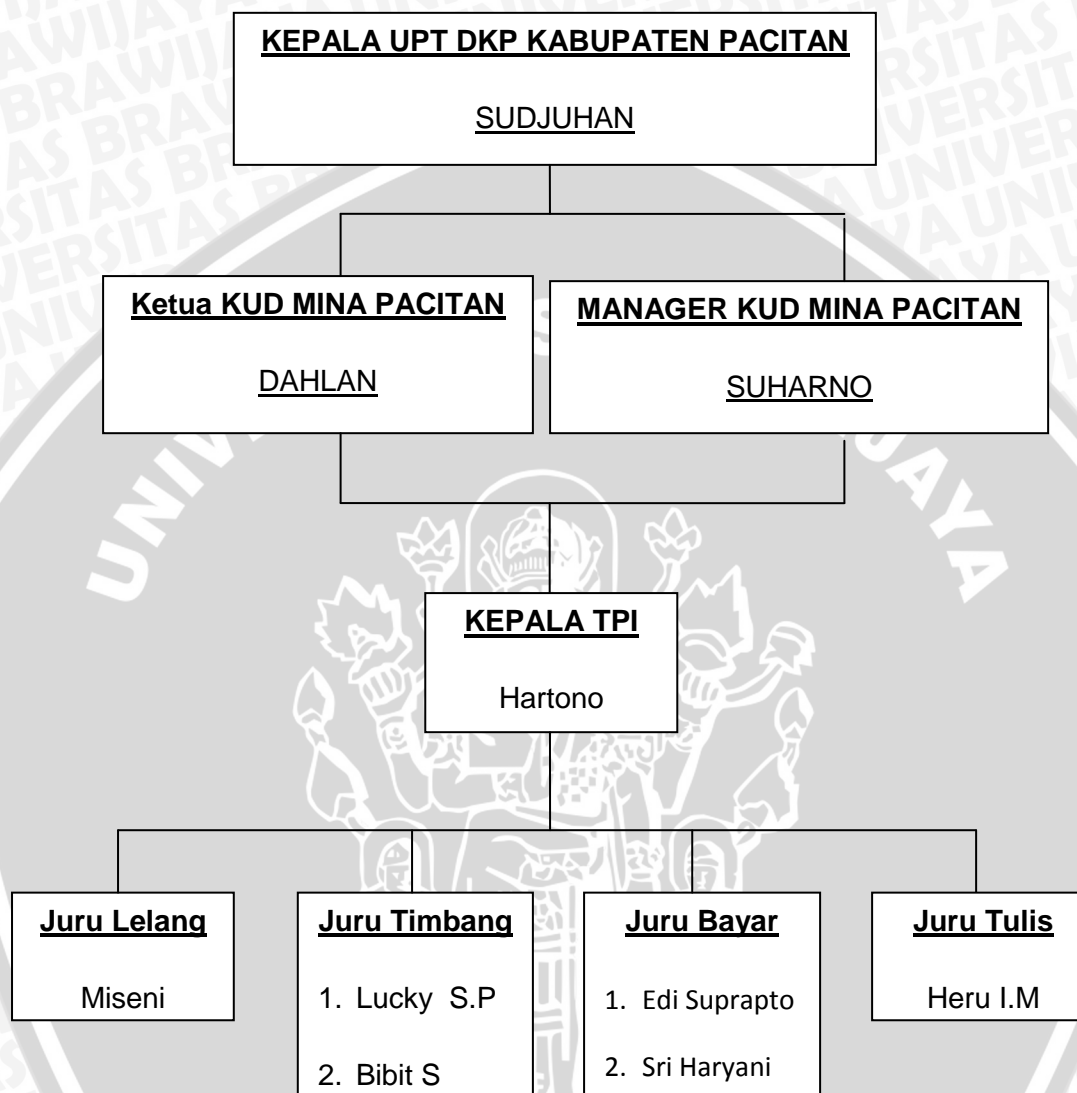


Lampiran 1. Daftar Nama yang dihubungi Dalam Penelitian

No	Nama	Pekerjaan
1	Sudjuhan	Kepala UPT DKP Kabupaten Pacitan
2	Dahlan	Ketua KUD MINA Pacitan
3	Suharno	Manager KUD MINA Pacitan
4	Edi Suprapto	Juru Bayar
5	Lucky Setyo P	Juru Timbang
6	Heru Indra Moko	Juru Tulis
7	H. Sadri	Pengambek/Pedagang pemberi modal
8	H. Akbar	Pengambek/Pedagang pemberi modal
9	Ahmad	Nelayan
10	Syarief	Nelayan



Lampiran 2. Struktur Organisasi TPI Tamperan

Lampiran 3. Analisa Masing-masing Faktor IFAS

1. Kekuatan a. Bobot

Sampel	Parameter							Bobot Kelebihan
	1	2	3	4	5	6	7	
1	1	2	4	4	2	1	3	
2	2	3	4	4	2	1	3	
3	2	2	4	4	2	1	3	
4	3	3	2	4	3	3	3	
5	3	3	3	4	3	3	3	
6	4	1	3	3	3	4	3	
7	3	4	2	2	2	2	2	
8	3	4	2	2	2	2	2	
9	4	3	4	3	3	2	3	
10	2	3	3	3	3	3	3	
11	2	3	4	3	3	2	3	
12	3	3	3	2	3	2	2	
13	3	2	3	3	3	2	2	
14	3	3	3	3	3	4	3	
15	2	3	3	2	2	1	3	
16	3	2	3	2	3	2	3	
17	3	3	3	4	3	4	3	
18	4	1	3	3	3	4	3	
19	2	3	3	3	3	3	3	
20	4	3	4	3	3	2	3	
21	3	3	3	2	3	2	2	
22	3	3	3	3	3	4	3	
23	3	3	3	4	3	4	3	
24	3	2	3	2	3	2	3	
25	3	3	3	2	2	1	3	
26	1	2	4	4	2	1	3	
27	4	3	4	4	2	1	3	
28	4	2	4	4	2	1	3	
29	3	3	2	4	3	3	3	
30	3	3	3	4	3	3	3	
31	4	1	3	3	3	4	3	
32	3	4	2	2	2	2	2	
33	3	4	2	2	2	2	2	
34	4	3	4	3	3	2	3	
35	4	3	3	3	3	3	3	
Jumlah	104	85	98	96	83	74	88	TOTAL
Bobot	0.14	0.12	0.14	0.13	0.11	0.10	0.12	1.000

b. Rating

Sampel	Parameter						
	1	2	3	4	5	6	7
1	4	3	4	1	2	1	2
2	4	3	4	1	1	1	2
3	4	3	4	1	2	1	2
4	3	2	2	2	1	2	1
5	2	2	2	1	1	1	2
6	4	3	2	3	1	1	3
7	4	1	3	2	1	2	3
8	4	1	3	2	1	2	3
9	3	2	3	1	1	2	2
10	4	2	3	2	3	1	3
11	3	2	3	1	1	2	2
12	3	2	3	2	1	1	2
13	3	2	3	1	1	2	3
14	3	2	2	3	1	1	3
15	3	2	3	2	2	2	1
16	4	3	3	2	2	2	1
17	3	3	3	2	3	3	3
18	4	3	2	3	1	1	3
19	4	2	3	2	1	1	3
20	3	2	3	1	1	2	2
21	3	2	3	2	1	1	2
22	3	2	2	3	1	1	3
23	3	3	3	2	3	3	3
24	4	3	3	2	2	2	1
25	3	2	3	2	2	2	1
26	4	3	4	1	2	1	2
27	4	3	4	1	1	1	2
28	4	3	4	1	2	1	2
29	3	2	2	2	1	2	1
30	2	2	2	1	1	1	2
31	4	3	2	3	1	1	3
32	4	1	3	2	1	2	3
33	4	1	3	2	1	2	3
34	3	2	3	1	1	2	2
35	4	2	3	2	3	1	3
Jumlah	121	79	102	62	51	54	79
Rating	3.46	2.26	2.91	1.77	1.46	1.54	.26
					TOTAL	548	

c. Skor IFAS Kekuatan

Bobot IFAS	0.083	0.068	0.078	0.076	0.066	0.059	0.070	tes	0.500
Rating IFAS	3	2	3	2	1	2	2		
Skor IFAS	0.249	0.136	0.234	0.152	0.066	0.118	0.140	Total	1.095

2. Kelemahan

a. Bobot

Sampel	Parameter								
	1	2	3	4	5	6	7		
1	3	4	4	4	4	3	3		
2	3	4	4	4	4	3	3		
3	3	4	4	4	4	3	3		
4	3	3	3	1	3	3	3		
5	4	3	3	3	3	3	3		
6	1	3	4	3	3	3	3		
7	2	3	4	3	4	4	3		
8	2	3	4	3	4	4	3		
9	1	3	4	4	3	4	3		
10	1	3	3	3	3	4	3		
11	1	3	4	4	3	4	3		
12	3	3	3	3	3	3	2		
13	1	3	3	3	2	4	2		
14	1	3	4	3	3	3	3		
15	3	3	3	1	1	3	3		
16	3	4	2	2	2	3	3		
17	3	3	3	3	3	3	3		
18	1	3	4	3	3	3	3		
19	1	3	3	3	3	4	3		
20	1	3	4	4	3	4	3		
21	3	3	3	3	3	3	2		
22	1	3	4	3	3	3	3		
23	3	3	3	3	3	3	3		
24	3	4	2	2	2	3	3		
25	3	3	3	1	1	3	3		
26	3	4	4	4	4	3	3		
27	3	4	4	4	4	3	3		
28	3	4	4	4	4	3	3		
29	3	3	3	1	3	3	3		
30	4	3	3	3	3	3	3		
31	1	3	4	3	3	3	3		
32	2	3	4	3	4	4	3		
33	2	3	4	3	4	4	3		
34	1	3	4	4	3	4	3		
35	1	3	3	3	3	4	3		
Jumlah	77	113	122	105	108	117	102	Total	744
Bobot	0.10	0.15	0.16	0.14	0.15	0.16	0.14		1.000



b. Rating

Sampel	Parameter								
	1	2	3	4	5	6	7		
1	2	1	1	2	1	1	3		
2	2	1	1	2	1	1	3		
3	2	1	1	2	1	1	2		
4	2	2	2	2	2	2	3		
5	2	1	1	1	3	2	3		
6	1	3	1	1	1	1	2		
7	2	2	2	2	3	2	3		
8	2	2	2	2	3	2	2		
9	1	3	1	1	1	1	2		
10	2	3	2	1	1	1	3		
11	1	3	1	1	1	1	2		
12	2	3	2	2	2	3	2		
13	1	3	1	1	2	1	3		
14	2	2	2	3	1	2	3		
15	1	3	1	1	1	1	2		
16	2	1	1	2	2	1	1		
17	2	2	1	1	2	1	1		
18	1	3	1	1	1	1	2		
19	2	3	2	1	1	1	2		
20	1	3	1	1	1	1	2		
21	2	3	2	2	2	3	2		
22	1	3	1	1	1	1	3		
23	3	3	1	2	1	1	1		
24	2	1	2	2	2	1	2		
25	2	1	1	2	2	1	2		
26	2	1	1	2	1	1	3		
27	2	1	1	2	1	1	3		
28	2	1	1	2	1	1	2		
29	2	2	2	2	2	2	3		
30	2	1	1	1	3	2	3		
31	1	3	1	1	1	1	2		
32	2	2	2	2	3	2	3		
33	2	2	2	2	3	2	2		
34	1	3	1	1	1	1	2		
35	2	3	2	1	1	1	3		
Jumlah	61	75	48	55	56	48	82	Total	425
Rating	1.74	2.14	1.37	1.57	1.60	1.37	2.34	Total	12.14



c. Skor IFAS Kelemahan

Bobot IFAS	0.051	0.076	0.082	0.073	0.072	0.075	0.071	tes	0.515
Rating IFAS	2	2	1	2	2	1	2		
Skor IFAS	0.102	0.152	0.082	0.146	0.144	0.075	0.142	Total	0.843

Kriteria Rating		Total Bobot	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 Berjalan	> 3,50	4



Lampiran 4. Analisa Masing-masing Faktor EFAS

1. Peluang

a. Bobot

Sampel	Parameter							
	1	2	3	4	5	6		
1	3	3	3	3	3	2		
2	3	3	3	3	3	2		
3	3	3	3	3	3	2		
4	4	3	2	4	3	4		
5	3	3	3	3	4	3		
6	3	3	1	3	3	1		
7	3	3	3	3	2	2		
8	3	3	3	3	2	2		
9	3	3	3	3	3	2		
10	3	3	2	3	3	4		
11	3	3	3	3	3	2		
12	1	3	3	3	3	1		
13	3	3	2	4	4	2		
14	3	3	1	3	3	1		
15	3	2	3	3	2	3		
16	3	3	3	3	3	2		
17	3	3	3	3	3	3		
18	3	3	1	3	3	1		
19	3	3	2	3	3	4		
20	3	3	3	3	3	2		
21	1	3	3	3	3	1		
22	3	3	1	3	3	1		
23	3	3	3	3	3	3		
24	3	3	3	3	3	2		
25	3	2	3	3	2	3		
26	3	3	3	3	3	2		
27	3	3	3	3	3	2		
28	3	3	3	3	3	2		
29	4	3	2	4	3	4		
30	3	3	3	3	4	3		
31	3	3	1	3	3	1		
32	3	3	3	3	2	2		
33	3	3	3	3	2	2		
34	3	3	3	3	3	2		
35	3	3	2	3	3	4		
Jumlah	103	103	89	108	102	79	Total	584
Bobot	0.176	0.176	0.152	0.185	0.175	0.135		1.000



b. Rating

Sampel	Parameter							
	1	2	3	4	5	6		
1	3	2	3	3	3	2		
2	3	2	3	3	3	2		
3	3	3	3	3	3	2		
4	4	2	3	4	1	3		
5	3	3	3	3	1	3		
6	2	2	2	3	1	1		
7	3	3	2	3	1	2		
8	3	3	2	3	1	2		
9	3	2	2	4	1	3		
10	3	3	3	3	3	2		
11	3	2	2	3	1	3		
12	1	3	3	3	1	2		
13	3	2	3	3	1	2		
14	2	2	2	3	1	1		
15	2	2	2	2	2	3		
16	3	3	2	3	1	2		
17	3	3	1	3	3	3		
18	2	2	2	3	1	1		
19	3	3	3	3	3	2		
20	3	2	2	3	1	3		
21	1	3	3	3	1	2		
22	2	2	2	3	1	1		
23	3	3	1	3	3	3		
24	3	3	2	3	1	2		
25	2	2	2	2	2	3		
26	3	2	3	3	3	2		
27	3	2	3	3	3	2		
28	3	3	3	3	3	2		
29	4	2	3	4	1	3		
30	3	3	3	3	1	3		
31	2	2	2	3	1	1		
32	3	3	2	3	1	2		
33	3	3	2	3	1	2		
34	3	2	2	4	1	3		
35	3	3	3	3	3	2		
Jumlah	96	87	84	107	59	77	Total	510
Rating	2.74	2.48	2.40	3.05	1.68	2.20		14.57

c. Skor EFAS Peluang

Bobot EFAS	0.089	0.085	0.077	0.093	0.088	0.068	tes	0.505
Rating EFAS	3	2	2	3	2	2		
Skor EFAS	0.267	0.170	0.154	0.279	0.176	0.136	Total	1.182

2. Ancaman

a. Bobot

Sampel	Parameter						tes	0.505
	1	2	3	4	5	6		
1	3	3	3	4	3	1		
2	2	3	3	4	3	1		
3	3	3	3	4	3	1		
4	2	1	3	4	3	1		
5	2	2	3	3	3	1		
6	3	3	3	3	3	1		
7	2	3	3	4	3	4		
8	2	3	3	4	3	1		
9	2	3	3	4	4	2		
10	2	4	2	4	4	1		
11	2	3	3	4	4	2		
12	2	3	3	4	2	1		
13	3	3	3	4	4	1		
14	3	2	3	3	3	1		
15	3	3	4	3	3	1		
16	2	2	3	3	3	1		
17	3	3	3	3	3	3		
18	3	3	3	3	3	1		
19	2	4	2	4	4	1		
20	2	3	3	4	4	2		
21	2	3	3	4	2	1		
22	3	2	3	3	3	1		
23	3	3	3	3	3	3		
24	2	2	3	3	3	1		
25	3	3	4	3	3	1		
26	3	3	3	4	3	1		
27	2	3	3	4	3	1		
28	3	3	3	4	3	1		
29	2	1	3	4	3	1		
30	2	2	3	3	3	1		
31	3	3	3	3	3	1		
32	2	3	3	4	3	4		
33	2	3	3	4	3	1		
34	2	3	3	4	4	2		
35	2	4	2	4	4	1		
Jumlah	84	98	104	127	111	49	Total	573
Bobot	0.147	0.171	0.182	0.222	0.194	0.086		1.00



b. Rating

Sampel	Parameter							
	1	2	3	4	5	6		
1	1	1	2	1	1	1		
2	1	1	2	1	1	1		
3	1	1	2	1	1	1		
4	3	2	2	2	2	1		
5	2	2	2	1	3	1		
6	3	1	1	1	1	1		
7	1	2	3	1	1	4		
8	1	2	3	1	1	1		
9	2	1	3	1	1	1		
10	2	1	2	1	1	1		
11	2	1	3	1	1	2		
12	2	3	3	1	3	1		
13	3	1	1	1	1	1		
14	3	1	1	1	1	1		
15	2	2	1	1	2	1		
16	2	1	1	3	1	1		
17	3	2	1	3	3	3		
18	3	1	1	1	1	1		
19	2	1	2	1	1	1		
20	2	1	3	1	1	1		
21	2	3	3	1	3	1		
22	3	1	1	1	1	1		
23	3	2	1	3	3	3		
24	2	1	1	3	1	1		
25	2	2	1	1	1	1		
26	1	1	2	1	1	1		
27	1	1	2	1	1	1		
28	1	1	2	1	1	1		
29	3	2	2	2	2	1		
30	2	2	2	1	3	1		
31	3	1	1	1	1	1		
32	1	2	3	1	1	4		
33	1	2	3	1	1	1		
34	2	1	3	1	1	1		
35	2	1	2	1	1	1		
Jumlah	70	51	68	45	50	46	Total	330
Rating	2,00	1.46	1.94	1.29	1.43	1.31		9.42

c. Skor EFAS Ancaman

Bobot EFAS	0.073	0.085	0.091	0.111	0.097	0.043	<i>tes</i>	0.500
Rating EFAS	2	1	2	1	1	1		
Skor EFAS	0.146	0.085	0.182	0.111	0.097	0.043	Total	0.664

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 Berjalan	> 3,50	4	

Lampiran 5. Analisa QSPM

No	Strategi		Institution Development		Environment policy	
			Bobot	AS	TAS	AS
1	Adanya dukungan dan keinginan masyarakat	0.083	2	0.166	3	0.249
2	Hasil tangkapan ikan di TPI Tamperan yang tinggi	0.068	3	0.204	2	0.136
3	Jumlah alat tangkap di TPI Tamperan cukup banyak	0.078	3	0.234	3	0.234
4	Jumlah tenaga lapang cukup memadai	0.076	2	0.152	2	0.152
5	Lingkungan TPI yang selalu bersih	0.066	2	0.132	1	0.066
6	Akses jalan menuju Tpi yang mudah	0.059	3	0.177	2	0.118
7	Kondisi perairan yang bagus	0.070	3	0.210	2	0.140
No	Strategi		Institution Development		Environment policy	
	Faktor-faktor kunci kelemahan	Bobot	AS	TAS	AS	TAS
1	Kurang tersedianya SDM yang berkualitas	0.051	3	0.153	2	0.102
2	Turunnya harga ikan karena kualitas kurang baik	0.076	3	0.228	2	0.152
3	Sarana operasional kurang memadai	0.082	3	0.246	1	0.082
4	Belum berjalannya lelang secara optimal	0.073	2	0.146	2	0.146
5	Lahan yang tersedia kurang begitu luas	0.072	3	0.216	2	0.144
6	Kurangnya petugas keamanan	0.075	3	0.225	1	0.075
7	Belum ada sanksi pelanggar pembayaran retribusi	0.071	3	0.213	2	0.142
No	Strategi		Institution Development		Environment policy	
	Faktor-faktor kunci peluang	Bobot	AS	TAS	AS	TAS
1	Tingginya permintaan pasar akan ikan	0.089	3	0.267	3	0.267
2	Banyaknya pengusaha perikanan	0.085	2	0.170	2	0.170
3	Tingginya jumlah kunjungan kapal	0.077	2	0.154	2	0.154
4	Jumlah armada penangkapan di Tamperan yang banyak	0.093	3	0.279	3	0.279
5	Lingkungan TPI yang selalu bersih	0.088	2	0.176	2	0.176
6	TPI memiliki tenaga kerja yang ahli di bidangnya	0.068	3	0.204	2	0.136
No	Strategi		Institution Development		Environment policy	
	Faktor-faktor kunci ancaman	Bobot	AS	TAS	AS	TAS
1	Ancaman over fishing di perairan Tamperan	0.073	3	0.219	2	0.146
2	Kesadaran nelayan untuk melelang hasil tangkapan	0.085	2	0.170	1	0.085
3	Kesadaran nelayan dan pembeli membayar retribusi	0.091	3	0.273	2	0.182
4	Ketidak jujuran dalam menentukan harga ikan	0.111	3	0.333	1	0.111
5	Kurangnya petugas keamanan	0.097	3	0.291	1	0.097
6	Potensi konflik antar nelayan	0.043	1	0.043	1	0.043
	Total				5.281	> 3.784



Keterangan : Skoring AS

1 = tidak memiliki dampak terhadap strategi

alternatif

2 = tidak memiliki daya tarik

3 = daya tariknya rendah

4 = daya tariknya sedang

UNIVERSITAS BRAWIJAYA



Nama :

Alamat :

Pekerjaan :

Jabatan :

QUISTIONER PEMBOBOTAN

Petunjuk:

Pilihlah jawaban sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara terhadap jawaban yang paling benar dengan memberi tanda silang (X) di setiap pertanyaan di bawah ini!

Pertanyaan : (Stakeholder)

Kekuatan

1. Bagaimana dukungan masyarakat sekitar terhadap rencana pengembangan TPI Tamperan?

a. Kurang Baik	c. Baik
b. Cukup Baik	d. Sangat Baik

2. Bagaimanakah jumlah hasil tangkapan ikan yang ada di TPI Tamperan ?

a. Kurang Potensi	c. Potensi
b. Cukup Potensi	d. Sangat Potensi

3. Potensi armada penangkapan ikan dan alat tangkap yang ada.

a. Kurang Penting	c. Penting
b. Cukup Penting	d. Sangat Penting

4. Potensi jumlah Pegawai TPI Tamperan dengan tugasnya.

a. Kurang Penting	c. Penting
b. Cukup Penting	d. Sangat Penting

5. Kondisi kebersihan lokasi TPI Tamperan yang selalu terjaga

a. Kurang Penting	c. Penting
b. Cukup Penting	d. Sangat Penting

6. Lokasi TPI Tamperan yang strategis.
 - a. Kurang Penting
 - b. Cukup Penting
 - c. Penting
 - d. Sangat Penting

7. Kondisi perairan TPI Tamperan.
 - a. Kurang Penting
 - b. Cukup Penting
 - c. Penting
 - d. Sangat Penting



Kelemahan

1. Potensi sumberdaya manusia yang mengelola TPI Tamperan.
 - a. Kurang Berpotensi
 - b. Cukup Berpotensi
 - c. Berpotensi
 - d. Sangat Berpotensi
2. Hasil perikanan terkait dengan turunnya kualitas ikan
 - a. Kurang Penting
 - b. Cukup Penting
 - c. Penting
 - d. Sangat Penting
3. Fasilitas yang ada di TPI Tamperan saat ini kurang memadai.
 - a. Kurang Penting
 - b. Cukup Penting
 - c. Penting
 - d. Sangat Penting
4. Tidak berjalannya pengelolaan pelelangan di TPI Tamperan.
 - a. Kurang Penting
 - b. Cukup Penting
 - c. Penting
 - d. Sangat Penting
5. Pentingnya lahan yang luas untuk mengembangkan TPI Tamperan.
 - a. Kurang Penting
 - b. Cukup Penting
 - c. Penting
 - d. Sangat Penting
6. Pentingnya petugas pelayanan keamanan di TPI Tamperan.
 - a. Kurang Penting
 - b. Cukup Penting
 - c. Penting
 - d. Sangat Penting
7. Pengaruh tingkat kesadaran nelayan dan pembeli dalam membayar retribusi
 - a. Kurang Penting
 - b. Cukup Penting
 - c. Penting
 - d. Sangat Penting

Peluang

1. Tingginya permintaan pasar akan ikan dari PPP Tamperan.
 - a. Kurang berpotensi
 - b. Cukup Berpotensi
 - c. Berpotensi
 - d. Sangat Berpotensi
2. Banyaknya pengusaha perikanan disekitar TPI Tamperan.
 - a. Kurang berpotensi
 - b. Cukup Berpotensi
 - c. Berpotensi
 - d. Sangat Berpotensi
3. Jumlah kunjungan kapal di PPP Tamperan.
 - a. Kurang Berpotensi
 - b. Cukup Berpotensi
 - c. Berpotensi
 - d. Sangat Berpotensi
4. Jumlah kapal dan alat tangkap yang beroperasi di PPP Tamperan.
 - a. Kurang Berpotensi
 - b. Cukup Berpotensi
 - c. Berpotensi
 - d. Sangat Berpotensi
5. Kondisi kebersihan lokasi TPI yang selalu terjaga
 - a. Kurang Penting
 - b. Cukup Penting
 - c. Penting
 - d. Sangat Penting
6. Tingkat pendidikan dari petugas TPI.
 - a. Kurang Penting
 - b. Cukup Penting
 - c. Penting
 - d. Sangat Penting



Ancaman

1. Potensi perairan disekitar TPI Tamperan
 - a. Tidak Berpotensi
 - b. Berpotensi
 - c. Cukup Berpotensi
 - d. Sangat Berpotensi
2. Pengaruh sistem pelelangan yang ada di TPI terhadap hasil tangkapan.
 - a. Tidak Berpotensi
 - b. Cukup Berpotensi
 - c. Berpotensi
 - d. Sangat Berpotensi
3. Pengaruh tingkat kesadaran nelayan dan pembeli dalam membayar retribusi
 - a. Kurang Penting
 - b. Cukup Penting
 - c. Penting
 - d. Sangat Penting
4. Tingkat kejujuran petugas dalam menentukan harga ikan.
 - a. Kurang Penting
 - b. Cukup Penting
 - c. Penting
 - d. Sangat Penting
5. Pentingnya petugas pelayanan keamanan di TPI Tamperan.
 - a. Kurang Penting
 - b. Cukup Penting
 - c. Penting
 - d. Sangat Penting
6. Potensi pengaruh konflik antara nelayan lokal dengan nelayan andon
 - a. Tidak Berpotensi
 - b. Cukup Berpotensi
 - c. Berpotensi
 - d. Sangat Berpotensi



Nama :

Alamat :

Pekerjaan :

Jabatan :

QUISIONER RATING

Petunjuk:

Pilihlah jawaban sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara terhadap jawaban yang paling benar dengan memberi tanda silang (X) di setiap pertanyaan di bawah ini!

Pertanyaan : (Stakeholder)

Kekuatan

1. Apakah masyarakat dan nelayan mendukung jika ada pengembangan/pembangunan TPI Tamperan?

a. Sangat medukung	c. Cukup mendukung
b. Mendukung	d. Kurang mendukung

2. Bagaimanakah jumlah hasil tangkapan ikan yang di daratkan di TPI Tamperan?

a. Sangat tinggi	c. Cukup tinggi
b. Tinggi	d. Kurang tinggi

3. Bagaimanakah jumlah armada penangkapan ikan dan alat tangkap yang ada di TPI Tamperan?

a. Sangat Banyak	c. Cukup Banyak
b. Banyak	d. Kurang Banyak



4. Bagaimanakah jumlah tenaga kerja/ petugas lapang di TPI Tamperan saat ini?
 - a. Sangat Memadai
 - b. Memadai
 - c. Cukup Memadai
 - d. Kurang Memadai
5. Bagaimanakah kondisi TPI Tamperan saat ini?
 - a. Sangat Bersih
 - b. Bersih
 - c. Cukup Bersih
 - d. Kurang Bersih
6. Bagaimana dengan lokasi dari TPI Tamperan saat ini?
 - a. Sangat Strategis
 - b. Strategis
 - c. Cukup Strategis
 - d. Kurang Strategis
7. Bagaimanakah kondisi perairan disekitar PPP Tamperan saat ini?
 - a. Sangat Bagus
 - b. Bagus
 - c. Cukup Bagus
 - d. Kurang Bagus

KELEMAHAN

1. Bagaimana kualitas sumberdaya manusia yang mengelola TPI Tamperan?
 - a. Sangat Baik
 - b. Baik
 - c. Cukup Baik
 - d. Kurang Baik
2. Bagaimana kualitas ikan yang di daratkan di TPI Tamperan?
 - a. Sangat Bagus
 - b. Bagus
 - c. Cukup Bagus
 - d. Kurang Bagus
3. Bagaimana fasilitas yang ada saat ini di TPI Tamperan?
 - a. Sangat Memadai
 - b. Memadai
 - c. Cukup Memadai
 - d. Kurang Memadai
4. Bagaimana pelayanan operasional (kerja) dari pegawai TPI Tamperan?
 - a. Sangat Memuaskan
 - b. Memuaskan
 - c. Cukup Memuaskan
 - d. Kurang Memuaskan
5. Bagaimana penggunaan lahan yang ada di TPI Tamperan?
 - a. Sangat Sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup Sesuai
 - d. Kurang Sesuai
6. Bagaimanakah pelayanan keamanan dari TPI Tamperan?
 - a. Sangat baik
 - b. Baik
 - c. Cukup baik
 - d. Kurang baik



PELUANG

1. Bagaimanakah jumlah permintaan ikan di TPI Tamperan saat ini?
 - a. Sangat banyak
 - b. Banyak
 - c. Cukup banyak
 - d. Kurang banyak
2. Bagaimana jumlah pengusahaan perikanan yang ada disekitar TPI Tamperan?
 - a. Sangat banyak
 - b. Banyak
 - c. Cukup banyak
 - d. Kurang banyak
3. Bagaimana jumlah kunjungan kapal di PPP Tamperan?
 - a. Sangat Tinggi
 - b. Tinggi
 - c. Cukup Tinggi
 - d. Kurang Tinggi
4. Bagaimanakah jumlah armada penangkapan ikan dan alat tangkap yang ada di TPI Tamperan?
 - a. Sangat Banyak
 - b. Banyak
 - c. Cukup Banyak
 - d. Kurang Banyak
5. Bagaimanakah kondisi TPI Tamperan saat ini?
 - a. Sangat Bersih
 - b. Bersih
 - c. Cukup Bersih
 - d. Kurang Bersih
6. Seberapa penting tingkat pendidikan untuk tenaga kerja (di TPI Tamperan)?
 - a. Sangat penting
 - b. Penting
 - c. Cukup penting
 - d. Kurang penting



ANCAMAN

1. Bagaimanakah kondisi perairan disekitar PPP Tamperan saat ini?
 - a. Sangat Bagus
 - b. Bagus
 - c. Cukup Bagus
 - d. Kurang Bagus
2. Bagaimana pengaruh system pelelangan yang ada di TPI Tamperan terhadap hasil tangkapan?
 - a. Sangat Menguntungkan
 - b. Menguntungkan
 - c. Cukup Menguntungkan
 - d. Kurang Menguntungkan
3. Bagaimana tingkat kesadaran nelayan dan pembeli dalam membayat retribusi?
 - a. Sangat Tinggi
 - b. Tinggi
 - c. Cukup Tinggi
 - d. Kurang Tinggi
4. Bagaimana tingkat kejujuran petugas dalam menentukan harga ikan?
 - a. Sangat Tinggi
 - b. Tinggi
 - c. Cukup Tinggi
 - d. Kurang Tinggi
5. Bagaimanakah pelayanan keamanan dari TPI Tamperan?
 - a. Sangat baik
 - b. Baik
 - c. Cukup baik
 - d. Kurang baik
6. Potensi pengaruh konflik antara nelayan local dengan nelayan andon
 - a. Tidak berpotensi
 - b. Cukup berpotensi
 - c. Berpotensi
 - d. Sangat berpotensi

