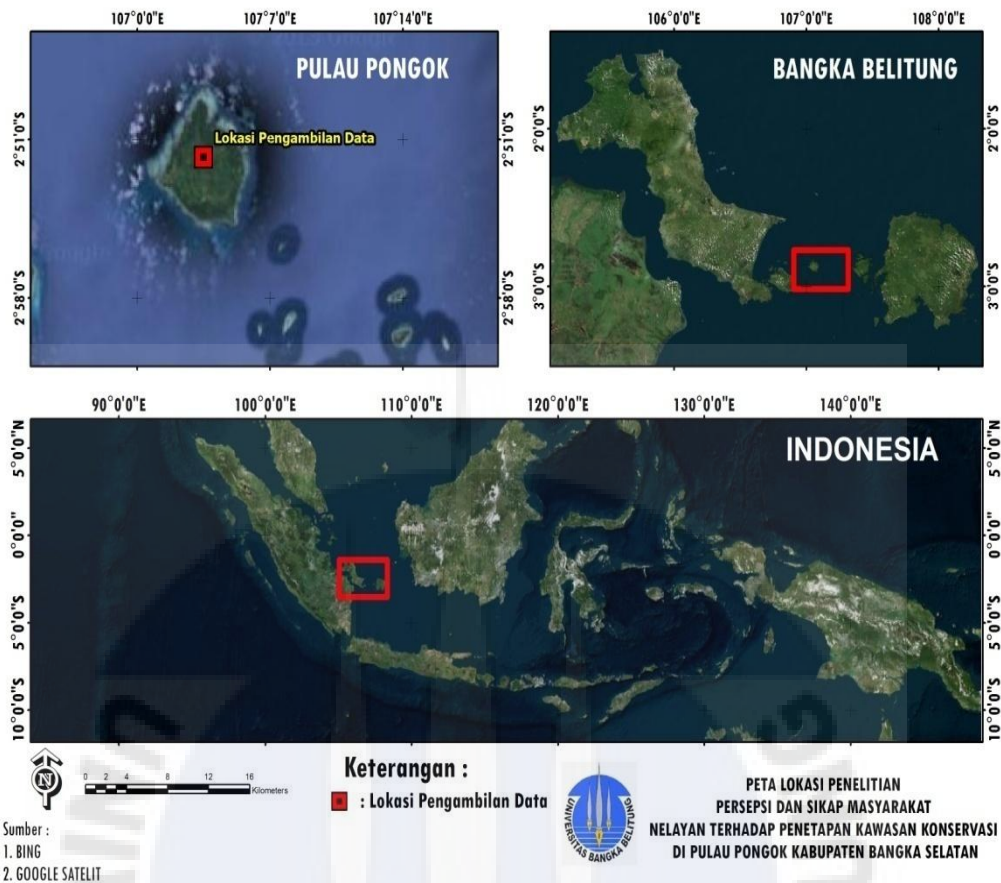


## Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



## **Lampiran 2. Alat Dan Bahan Untuk Penelitian**

No.	Alat / Bahan	Fungsi
1.	Alat tulis	Pencatatan data
2.	Kamera	Dokumentasi penelitian
3.	Microsoft Office Excel 2007	Pengolahan data kuesioner
4.	Kuesioner nelayan	Pengumpulan data primer dari responden (masyarakat nelayan)
5.	Data statistik pulau Pongok	Pengumpulan data sekunder
6.	GPS ( <i>Global Positioning System</i> )	Pengambilan titik koordinat penelitian di Pulau Pongok
7.	Kalkulator	Perhitungan skoring dalam analisis data.

### **Lampiran 3. Kuesioner Yang Digunakan Dalam Penelitian**

#### **Daftar Kuesioner Masyarakat Nelayan Pulau Pongok**

##### **A. Identitas Responden**

Nama :  
Agama :  
Jenis Kelamin :  
Lama tinggal di kawasan : Baru pindah (0-1 tahun) ( )  
Antara 1-5 tahun ( )  
Lebih dari 6 tahun ( )  
Sejak lahir ( )  
Alamat :  
Tempat dan tanggal lahir :  
No. Handphone / Telepon :  
Pendidikan terakhir : Tidak sekolah ( )  
TK / SD ( )  
SMP ( )  
SMA ( )  
Diploma/ Sarjana ( )  
Master ( )  
Doktor ( )  
Pekerjaan utama :  
Pekerjaan sampingan :  
Rata-rata pendapatan / bulan :  
Jumlah tanggungan keluarga :

## B. Kuesioner Persepsi

No.	Pertanyaan Utama	Pilihan Jawaban
1.	Apakah anda mengetahui yang dimaksud dengan daerah konservasi?	a. Sangat tahu b. Tahu c. Cukup tahu d. Tidak tahu
2.	Apakah anda setuju akan diadakan penetapan daerah konservasi di daerah anda?	a. Sangat setuju b. Setuju c. Cukup Setuju d. Tidak setuju
3.	Jika anda melihat kondisi terumbu karang di daerah anda, apakah anda setuju untuk dilakukan penetapan daerah perlindungan karang?	a. Sangat setuju b. Setuju c. Cukup Setuju d. Tidak setuju
4.	Jika anda melihat kondisi lamun di daerah anda, apakah anda setuju untuk dilakukan penetapan daerah perlindungan terhadap lamun?	a. Sangat setuju b. Setuju c. Cukup Setuju d. Tidak setuju
5.	Jika anda melihat kondisi mangrove di daerah anda, apakah anda setuju untuk dilakukan penetapan daerah perlindungan terhadap mangrove?	a. Sangat setuju b. Setuju c. Cukup Setuju d. Tidak setuju
6.	Apakah anda setuju jika daerah penangkapan ikan anda diluar kawasan perlindungan ikan?	a. Sangat setuju b. Setuju c. Cukup Setuju d. Tidak setuju

No.	Pertanyaan Penunjang	Pilihan Jawaban
1.	Bagaimana anda menilai kondisi terumbu karang di sekitar daerah anda ?	a. Sangat Baik b. Baik c. Rusak d. Sangat Rusak
2.	Apakah anda mengetahui fungsi terumbu karang ?	a. Sangat tahu b. Tahu c. Cukup tahu d. Tidak tahu
3.	Menurut anda apakah terumbu karang itu penting ?	a. Sangat penting b. Penting

- 
- c. Cukup Penting  
d. Tidak penting
4. Bagaimana anda menilai kondisi lamun di sekitar daerah anda ?  
a. Sangat Baik  
b. Baik  
c. Rusak  
d. Sangat Rusak
5. Apakah anda mengetahui fungsi lamun ?  
a. Sangat tahu  
b. Tahu  
c. Cukup tahu  
d. Tidak tahu
6. Menurut anda apakah lamun itu penting ?  
a. Sangat penting  
b. Penting  
c. Cukup Penting  
d. Tidak penting
7. Bagaimana anda menilai kondisi bakau (mangrove) di sekitar daerah anda?  
a. Sangat Baik  
b. Baik  
c. Rusak  
d. Sangat Rusak
8. Apakah anda mengetahui fungsi bakau (mangrove) ?  
a. Sangat tahu  
b. Tahu  
c. Cukup tahu  
d. Tidak tahu
9. Menurut anda apakah bakau (mangrove) itu penting ?  
a. Sangat penting  
b. Penting  
c. Cukup Penting  
d. Tidak penting
10. Bagaimana anda melihat potensi tangkapan ikan di daerah anda?  
a. Sangat baik  
b. Baik  
c. Cukup baik  
d. Sangat tidak baik
11. Apakah daerah anda perlu untuk dijadikan kawasan konservasi  
a. Sangat perlu  
b. Perlu  
c. Cukup perlu  
d. Tidak perlu
12. Apakah sumberdaya daerah anda tetap terjaga apabila ada penetapan daerah konservasi?  
a. Sangat terjaga  
b. Terjaga  
c. Cukup terjaga  
d. Tidak terjaga
-

- 
13. Menurut anda, apakah kawasan terumbu karang, lamun, dan mangrove yang dilindungi akan memberikan manfaat bagi anda dan keluarga anda?
- a. Sangat bermanfaat  
b. Bermanfaat  
c. Cukup bermanfaat  
d. Tidak bermanfaat
- 

### C. Kuesioner Sikap

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban
1.	Setujukah anda untuk tidak akan menebang mangrove jika telah ditetapkan kawasan konservasi ?	a. Sangat setuju b. Setuju c. Cukup Setuju d. Tidak Setuju
2.	Setujukah anda untuk tidak akan mengambil terumbu karang jika telah ditetapkan kawasan konservasi?	a. Sangat setuju b. Setuju c. Cukup Setuju d. Tidak Setuju
3.	Setujukah anda untuk mengikuti aturan konservasi jika telah ditetapkan zona konservasi ?	a. Sangat setuju b. Setuju c. Cukup Setuju d. Tidak Setuju
4.	Setujukah anda untuk akan ikut serta dalam pengawasan konservasi jika jika telah ditetapkan kawasan konservasi ?	a. Sangat setuju b. Setuju c. Cukup Setuju d. Tidak Setuju
5.	Setujukah anda untuk tidak akan menangkap ikan di daerah zona perlindungan ikan jika telah ditetapkan kawasan konservasi ?	a. Sangat setuju b. Setuju c. Cukup Setuju d. Tidak Setuju
6.	Setujukan anda untuk ikut menjaga terumbu karang, lamun, mangrove, dan biota lain yang dilindungi setelah ditetapkan kawasan konservasi ?	a. Sangat setuju b. Setuju c. Cukup Setuju d. Tidak Setuju

---

#### **D. Kuesioner Pertanyaan Terbuka**

(Diisi berdasarkan pernyataan responden/nelayan)

1. Apakah di Pulau ini pernah dilakukan kegiatan sosialisasi atau kegiatan lain yang memberikan informasi tentang konservasi?
2. Jika pernah, siapa yang mengadakan sosialisasi atau kegiatan tersebut?
3. Apakah ada permasalahan yang pernah anda temukan pada saat anda melakukan penangkapan ikan?
4. Jika ada, apa saja permasalahan yang anda maksud?
5. Bagaimana menurut anda cara mengatasi permasalahan tersebut?
6. Apakah hasil tangkapan anda mengalami penurunan atau peningkatan?
7. Jika mengalami penurunan, menurut anda kenapa hal tersebut terjadi?

**Lampiran 4. Data Rekapan Identitas Responden (Nama, Agama, Jenis Kelamin, Lama Tinggal Di Kawasan, Alamat, Tempat Tanggal Lahir).**

No.	Nama	Agama	Jenis Kelamin	Lama Tinggal dikawasan	Alamat	TTL
1	Idris	Islam	LK	Sejak lahir	Dusun baru	Pongok 1959
2	Yontok	Islam	LK	Sejak lahir	Dusun air sagu	Pongok 1966
3	Suban	Islam	LK	>6 tahun	Dusun baru	Sulawesi 19 oktober 1991
4	Achok	Islam	LK	Sejak lahir	Dusun pantai	Pongok +50 tahun
5	Lamani	Islam	LK	> 6 tahun	Air keruis	Sulawesi 1 desember 1953
6	Sahabudin	Islam	LK	Sejak lahir	Dusun laut	Pongok 10 oktober 1952
7	Usman	Islam	LK	Sejak lahir	Dusun pantai	Pongok 7 agustus 1953
8	Iswandi	Islam	LK	Sejak lahir	Dusun air sagu	Pongok 1971
9	Burhan	Islam	LK	Sejak lahir	Dusun baru	Pongok desember 1954
10	Topik	Islam	LK	Sejak Lahir	Dusun air keruis	Dusun Air kernis 1968
11	Junai	Islam	LK	Sejak Lahir	Pongok	Pongok, 50 tahun
12	Suan	Islam	LK	Sejak Lahir	Pongok	Pongok, 02-11-1957
13	Yayan	Islam	LK	> 6 tahun	Dusun Baru	Sadai,1967
14	Asrullah	Islam	LK	Sejak Lahir	Air keruis	Desa Pongok,1955
15	Yusri	Islam	LK	Sejak Lahir	Dusun Baru	Pongok, 50 tahun
16	Sopian	Islam	LK	>6 tahun	Dusun Baru	Sadai,19-10-1982
17	Mustar	Islam	LK	> 6 tahun	Dusun Baru	Sulawesi,1976
18	Samsuri	Islam	LK	Sejak Lahir	Air keruis	Desa Pongok,1960
19	Ardi	Islam	LK	Sejak Lahir	Dusun Laut	Dusun laut,12-5-1989
20	Dahlan	Islam	LK	Sejak Lahir	Dusun Air Sagu	Pongok,1989
21	Tarmizi	Islam	LK	Sejak Lahir	Pongok	Burak, 17-02-1980
22	Hamsir	Islam	LK	Sejak Lahir	Pongok	Pongok, 05-08-1972
23	Terian	Islam	LK	Sejak Lahir	Pongok	Pongok, 1970
24	Mardi	Islam	LK	Sejak Lahir	Pongok	Dusun Aik Sagu, 1955
25	Johari	Islam	LK	Sejak Lahir	Pongok	Pongok, 22-05-1973
26	Roni	Islam	LK	Sejak Lahir	Pongok	Pongok, 05-08-1975
27	Jali	Islam	LK	Sejak Lahir	Dsn. Air Sagu	Pongok, 1978
28	Pak Angel	Islam	LK	Sejak Lahir	Dsn. Pantai	Pongok, 1962
29	Samsul	Islam	LK	Sejak Lahir	Pongok	Pongok, 1950
30	Mansur	Islam	LK	Sejak Lahir	Dsn. Air Sagu	Pongok, 23-12-1974
31	Kamtullah	Islam	LK	Sejak Lahir	Dsn. Air Kruis	Pongok, 13-11-1963
32	Surya Darma	Islam	LK	>6 tahun	Pongok	Belitung, 18 Februari 1973
33	Bahri	Islam	LK	Sejak Lahir	Padang Bola	Pongok, 1977
34	Ahmad	Islam	LK	> 6 Tahun	Dsn. Pantai	Palembang, 18-08-1988
35	Rudianto	Islam	LK	Sejak Lahir	Dsn. Pantai	Pongok, 16-09-1971
36	Muhammad	Islam	LK	Sejak Lahir	Dsn. Pantai	Pongok, 01-07-1962
37	Wawan	Islam	LK	Sejak Lahir	Dsn. Pantai	Dsn. Pantai, 01-02-1980
38	Basri	Islam	LK	Sejak Lahir	Dsn. Pantai	Dsn. Pantai
39	Kamaluddin	Islam	LK	Sejak Lahir	Dusun Air Sagu	Pongok, 22-12-1983

Keterangan :

LK = Laki-laki

**Lampiran 5. Data Rekapan Identitas Responden (Nama, Pendidikan Terakhir, Pekerjaan Utama, Pekerjaan Sampingan, Rata-rata Pendapatan Perbulan, Jumlah Tanggungan Keluarga).**

No	Nama	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan	Rata-Rata Pendapatan /Bulan (Rp)	Jumlah Tanggungan Keluarga
1	Idris	TK/SD	Nelayan	-	±1,7 juta	5 orang
2	Yontok	TK/SD	Nelayan	-	1,5 juta - 1,8 juta	6 orang
3	Suban	SMP	Nelayan	-	± 3,5 juta	5 orang
4	Achok	TK/SD	Nelayan	RT 01	± 1,6 juta	6 orang
5	Lamani	TK/SD	Nelayan	-	± 1 juta	4 orang
6	Sahabudin	SMP	Nelayan		± 10 juta	10 orang
7	Usman	TK/SD	Nelayan	-	± 3 juta	3 orang
8	Iswandi	TK/SD	Nelayan	-	± 1,9 juta	3 orang
9	Burhan	TK/SD	Nelayan	Nelayan	± 1,5 juta	6 orang
10	Topik	SD	Nelayan	Petani	1 -1,8 juta	4 Orang
11	Junai	-	Nelayan	-	Tidak Menentu	3 Orang
12	Suan	Smp	Nelayan	-	1,2 juta	4 Orang
13	Yayan	SD	Nelayan	-	1,9 juta	4 Orang
14	Asrullah	SD	Nelayan	-	1,5 juta	8 Orang
15	Yusri	SD	Nelayan	-	1,6 juta	6 Orang
16	Sopian	SMA	Nelayan	-	1,6 juta	2 Orang
17	Mustar	SMP	Nelayan	Buruh	1,8 juta	2 Orang
18	Samsuri	SD	Nelayan	-	± 1 juta	8 Orang
19	Ardi	SD	Nelayan	Bengkel	2 juta	1 Orang
20	Dahlan	SMA	Nelayan	-	±1 juta	2 Orang
21	Tarmizi	TK/SD	Nelayan	-	Rp 3 Juta	3 Orang
22	Hamsir	TK/SD	Nelayan	-	Tidak Menentu	5 Orang
23	Terian	TK/SD	Nelayan	-	3 Juta	5 Orang
24	Mardi	TK/SD	Nelayan	-	± 1,2 juta	2 Orang
25	Johari	SMP	Nelayan	Tukang	1,3 – 4 juta	3 Orang
26	Roni	SMP	Nelayan	Kuli	Tidak Tetap	5 Orang
27	Jali	TK/SD	Nelayan	-	2 juta	2 Orang
28	Pak Angel	TK/SD	Nelayan	-	± 1-2 juta	1 Orang
29	Samsul	TK/SD	Nelayan	Tukang	Tidak Menentu	3 Orang
30	Mansur	TK/SD	Nelayan	-	1,6 juta	3 Orang
31	Kamtullah	SMA	PNS	Nelayan	4 juta	4 Orang
32	Surya	SMP	Sekdes	Nelayan	± 1 juta	2 Orang
33	Bahri	SD	Nelayan	-	2 juta	2 Orang
34	Ahmad	SMA	Nelayan	-	± 1 juta	2 Orang
35	Rudianto	SD	Nelayan	-	± 1 juta	2 Orang
36	Muhammad	SMP	Nelayan	-	Rp. 700.000	4 Orang
37	Wawan	SMP	Nelayan	-	Rp. 700.000	2 Orang
38	Basri	SMP	Kaur	Nelayan	2 juta	4 Orang
39	Kamaluddin	S1	PNS	Nelayan	2 juta	2 Orang

**Lampiran 6. Rekapan Data Persepsi Masyarakat Terhadap Adanya Penetapan Kawasan Konservasi**

No	Pertanyaan	Perhitungan	Persepsi Masyarakat Terhadap Penetapan Kawasan Konservasi				Total
			Tidak Setuju (1)	Cukup Setuju (2)	Setuju (3)	Sangat Setuju (4)	
1	Tahu/ tidak tentang konservasi	JR	16	9	14	0	39
		Persentase	41,026	23,077	35,897	0	100
		S X JR	16	18	42	0	76
2	Penyetujuan adanya konservasi	JR	1	3	26	9	39
		Persentase	2,5644	7,692	66,667	23,077	100
		S X JR	1	6	78	36	121
3	Penyetujuan konservasi terumbu karang	JR	0	0	25	14	39
		Persentase	0	0	64,103	35,897	100
		S X JR	0	0	75	56	131
4	Penyetujuan konservasi lamun	JR	0	14	18	7	39
		Persentase	0	35,897	46,154	17,949	100
		S X JR	0	28	54	28	110
5	Penyetujuan konservasi mangrove	JR	0	0	19	20	39
		Persentase	0	0	48,718	51,282	100
		S X JR	0	0	57	80	137
6	Penyetujuan perlindungan ikan	JR	1	15	21	2	39
		Persentase	2,564	38,461	53,846	5,128	100
		S X JR	1	30	63	8	102
7	Kondisi terumbu karang	JR	0	0	34	5	39
		Persentase	0	0	87,180	12,820	100
		S X JR	0	0	102	20	122
8	Fungsi terumbu karang	JR	1	5	21	12	39
		Persentase	2,564	12,820	53,846	30,769	100
		S X JR	1	10	63	48	122
9	Pentingnya terumbu karang	JR	0	0	17	22	39
		Persentase	0	0	43,590	56,410	100
		S X JR	0	0	51	88	139
10	Kondisi lamun	JR	0	0	38	1	39
		Persentase	0	0	97,436	2,564	100
		S X JR	0	0	114	4	118
11	Fungsi lamun	JR	11	12	15	1	39
		Persentase	28,205	30,769	38,461	2,564	100
		S X JR	11	24	45	4	84
12	Pentingnya lamun	JR	5	7	21	6	39
		Persentase	12,820	17,949	53,846	15,385	100
		S X JR	5	14	63	24	106
13	Kondisi mangrove	JR	0	2	22	15	39
		Persentase	0	5,128	56,410	38,461	100
		S X JR	0	4	66	60	130

No.	Pertanyaan	Perhitungan	Persepsi Masyarakat Terhadap Penetapan Kawasan Konservasi				Total	
			Tidak Setuju (1)	Cukup Setuju (2)	Setuju (3)	Sangat Setuju (4)		
14	Fungsi mangrove	JR	1	7	20	11	39	
		Persentase	2,564	17,949	51,282	28,205	100	
		S X JR	1	14	60	44	119	
15	Pentingnya mangrove	JR	0	0	18	21	39	
		Persentase	0	0	46,154	53,846	100	
		Skor X JR	0	0	54	84	138	
16	Potensi tangkapan ikan	JR	0	9	22	8	39	
		Persentase	0	23,077	56,410	20,513	100	
		S X JR	0	18	66	32	116	
17	Perlunya daerah konservasi	JR	0	9	19	11	39	
		Persentase	0	23,077	48,718	28,205	100	
		S X JR	0	18	57	44	119	
18	Keterjagaan sumberdaya	JR	1	5	22	11	39	
		Persentase	2,564	12,820	56,410	28,205	100	
		S X JR	1	10	66	44	121	
19	Manfaat konservasi	JR	0	2	20	17	39	
		Persentase	0	5,128	51,282	43,590	100	
		S X JR	0	4	60	68	132	
<b>Total Skor X Jumlah Responden</b>			<b>37</b>	<b>198</b>	<b>1236</b>	<b>772</b>	<b>2243</b>	
<b>Persentase</b>			<b>1,650</b>	<b>8,828</b>	<b>55,105</b>	<b>34,418</b>	<b>100</b>	

Keterangan :

JR = Jumlah Responden

S X JR = Skor x Jumlah Responden

**Lampiran 7. Rekapan Data Sikap Masyarakat Terhadap Adanya Penetapan Kawasan Konservasi**

No	Pertanyaan	Perhitungan	Sikap Masyarakat Terhadap Penetapan Kawasan Konservasi				Total	
			Tidak Setuju (1)	Cukup Setuju (2)	Setuju (3)	Sangat Setuju (4)		
1	Tidak menebang mangrove	JR	1	1	28	9	39	
		Persentase	2,564	2,564	71,795	23,077	100	
		S X JR	1	2	84	36	123	
2	Tidak mengambil terumbu karang	JR	1	0	26	12	39	
		Persentase	2,5644	0	66,667	30,769	100	
		S X JR	1	0	78	48	127	
3	Mengikuti aturan konservasi	JR	0	1	30	8	39	
		Persentase	0	2,564	76,923	20,513	100	
		S X JR	0	2	90	32	124	
4	Ikut dalam pengawasan konservasi	JR	0	0	26	13	39	
		Persentase	0	0	66,667	33,333	100	
		S X JR	0	0	78	52	130	
5	Tidak melakukan penangkapan	JR	3	8	24	4	39	
		Persentase	7,692	20,513	61,538	10,256	100	
		S X JR	3	16	72	16	107	
6	Menjaga sumberdaya	JR	0	2	24	13	39	
		Persentase	0	5,128	61,538	33,333	100	
		S X JR	0	4	72	52	128	
<b>Total Skor X Jumlah Responden</b>			<b>5</b>	<b>24</b>	<b>474</b>	<b>236</b>	<b>739</b>	
<b>Persentase</b>			<b>0,677</b>	<b>3,248</b>	<b>64,141</b>	<b>31,935</b>	<b>100</b>	

Keterangan :

JR = Jumlah Responden

S X JR = Skor x Jumlah Responden

**Lampiran 8. Pengolahan Data Hubungan Antara Persepsi dan Sikap Masyarakat Terhadap Adanya Penetapan Kawasan Konservasi**

No.	Xi	Rank Xi	Yi	Rank Yi	Di	Di <sup>2</sup>
1	59	27,5	17	3	24,5	600,25
2	49	3,5	18	15	-11,5	132,25
3	57	16,5	17	3	13,5	182,25
4	61	32,5	19	28,5	4	16
5	56	13	18	15	-2	4
6	66	36	22	34	2	4
7	65	35	19	28,5	6,5	42,25
8	51	6	19	28,5	-22,5	506,25
9	59	27,5	18	15	12,5	156,25
10	58	21,5	19	28,5	-7	49
11	56	13	20	32,5	-19,5	380,25
12	58	21,5	18	15	6,5	42,25
13	58	21,5	17	3	18,5	342,25
14	54	9	18	15	-6	36
15	60	31	18	15	16	256
16	58	21,5	18	15	6,5	42,25
17	59	27,5	18	15	12,5	156,25
18	59	27,5	18	15	12,5	156,25
19	58	21,5	18	15	6,5	42,25
20	56	13	18	15	-2	4
21	57	16,5	18	15	1,5	2,25
22	68	38	24	38	0	0
23	67	37	24	38	-1	1
24	69	39	23	35,5	3,5	12,25
25	61	32,5	18	15	17,5	306,25
26	59	27,5	24	38	-10,5	110,25
27	51	6	18	15	-9	81
28	51	6	18	15	-9	81
29	47	2	18	15	-13	169
30	47	2	18	15	-13	169
31	58	21,5	18	15	6,5	42,25
32	57	16,5	20	32,5	-16	256
33	59	27,5	19	28,5	-1	1
34	49	3,5	16	1	2,5	6,25
35	54	9	19	28,5	-19,5	380,25
36	55	11	18	15	-4	16
37	57	16,5	18	15	1,5	2,25
38	54	9	18	15	-6	36
39	62	34	23	35,5	-1,5	2,25
Total Di <sup>2</sup>						4824,5

Perhitungan Korelasi Rank Spearman:

$$r_s = 1 - \frac{6 \sum di^2}{n(n^2 - 1)}$$

$$= 1 - \frac{6 \times 4824,5}{39(39^2 - 1)}$$

$$= 1 - \frac{28947}{39(1521 - 1)}$$

$$= 1 - \frac{28947}{39(1520)}$$

$$= 1 - \frac{28947}{59280}$$

$$= 1 - 0,48831$$

$$= 0,51169$$

$$CR = r_s \sqrt{\frac{n-2}{1-r_s^2}}$$

$$= 0,51169 \sqrt{\frac{39-2}{1-0,51169^2}}$$

$$= 0,51169 \sqrt{\frac{37}{1-0,261827}}$$

$$= 0,51169 \sqrt{\frac{37}{0,738173}}$$

$$= 0,51169 \times \sqrt{50,12375}$$

$$= 0,51169 \times 7,0798$$

$$= 3,623$$

Diketahui :

Nilai df (derajat kebebasan) =  $n-2 = 39 - 2 = 37$

Selang Error = 5% = 0,005

Nilai t tabel  $t_{(0,05(37))} = 1,687$

Nilai CR = 3,623

Maka, kesimpulan:

Nilai CR > Nilai t tabel, artinya  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima, berarti terdapat hubungan antara persepsi dan sikap masyarakat terhadap adanya penetapan kawasan konservasi.

## Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Kantor Desa Pulau Pongok



Gambar 2. Kegiatan Wawancara Nelayan



Gambar 3. Alat Tangkap Bagan di Pongok



Gambar 4. Alat Tangkap Bubu di Pongok



Gambar 5. Motor Pancing di Pulau Pongok



Gambar 6. Kondisi Pelabuhan Pulau Pongok

## **RIWAYAT HIDUP**



Penulis dilahirkan di Kecamatan Kajuara, Sulawesi Selatan pada tanggal 20 Januari 1994, putri pertama dari empat bersaudara keluarga Bapak Ilyas dan Ibu Rahmawati. Pendidikan Sekolah Dasar diselesaikan pada tahun 2005 di SD Negeri 12/79 Polewali, Kabupaten Bone. Sekolah menengah pertama diselesaikan pada tahun 2008 di MTS Negeri 1 Kajuara, Kabupaten Bone. Sekolah Menengah Atas diselesaikan pada tahun 2011 di SMA Negeri 1 Kajuara.

Pada tahun 2011 penulis mendaftarkan diri di Universitas Bangka Belitung pada Fakultas Pertanian, Perikanan, dan Biologi dengan Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Pada tahun 2013-2014 penulis menjabat sebagai Ketua Himpunan Mahasiswa Manajemen Sumberdaya Perairan, dan sampai saat ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Universitas Bangka Belitung. Selama perkuliahan penulis pernah menjadi asisten dosen mata kuliah avertebrata air, biologi laut, ikhtiologi, dan ekologi laut tropis.