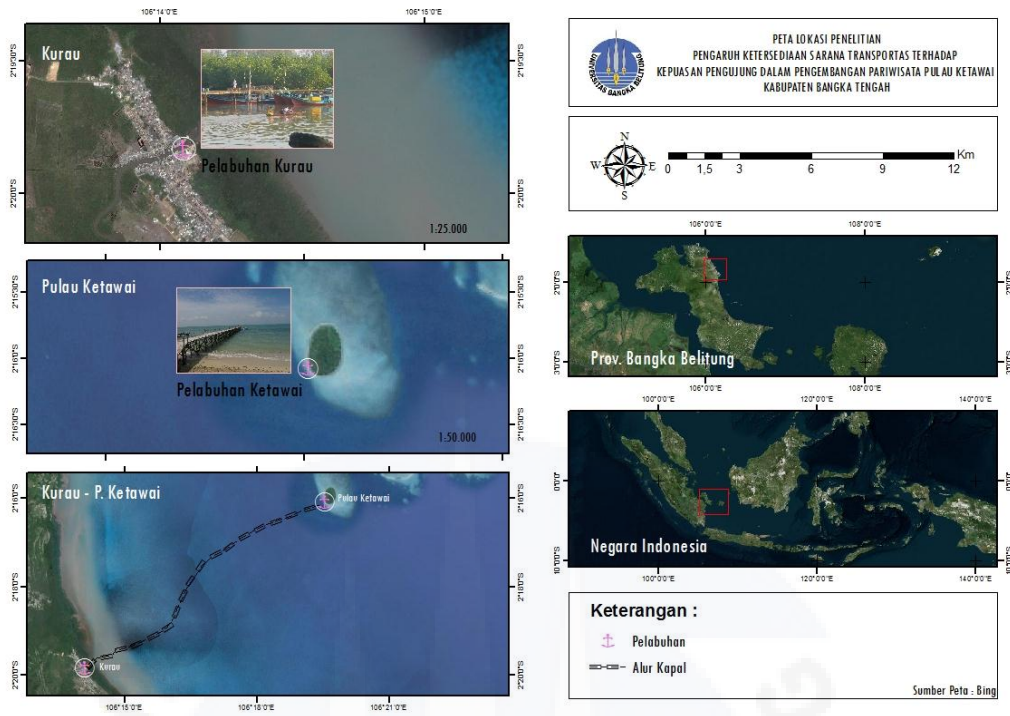


Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



Lampiran 2. Alat dan Bahan untuk Penelitian

NO	ALAT/BAHAN	FUNGSI
1	Alat tulis	Pencatatan data
2	Kamera	Dokumentasi penelitian
3	Microsoft Office	Pengolaan data kuisisioner
4	SPSS versi 20	Pengolaan data kuisisioner
5	Kuisisioner	Pengumpulan data primer
6	Data Pariwisata (Dinas Pariwisata/ Pemerintah Desa)	Pengumpulan data sekunder
7	Kalkulator	Perhitungan dan analisa data





KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
FAKULTAS PERTANIAN, PERIKANAN DAN BIOLOGI
PROGRAM STUDI MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN
Gedung Teladan Kampus Terpadu Balunijuk, Kecamatan Merawang, Kabupaten
Bangka – Prov. Kep. Bangka Belitung

Lampiran 3. Kuisisioner Penelitian

Nama Responden :

I. Karakteristik Responden

1. Jenis Kelamin : Lk/Pr
2. Umur :
3. Asal/ Alamat :
4. Status Perkawinan : K/ BK
5. Apa pendidikan terakhir bapak/ibu?
 - a. Tidak Tamat SD
 - b. SD
 - c. SMP / sederajat
 - d. SMA / sederajat
 - e. Diploma (D1-D3)
 - f. Sarjana (S1-S2)
 - g. Pasca Sarjana (S2)
 - h. Doktor (S3)
6. Berapa pendapatan rata-rata bapak/ibu setiap bulan ?
 - a. < Rp.1.000.000
 - b. Rp.1.000.001 - Rp. 2.000.000
 - c. Rp.2.000.000 - Rp. 3.000.000
 - d. Rp. 3.000.000 - Rp. 4.000.000
 - e. Rp. 4.000.000 - Rp. 5.000.000
 - f. > Rp. 5.000.000

II. Pola Kunjungan Responden

1. Sudah berapa kali bapak/ibu mengunjungi Pulau Ketawai?
 - a. 1 kali
 - b. 2 kali
 - c. 3 kali
 - d. 4 kali
 - e. 5 kali
 - f. > 5 kali
2. Apa tujuan bapak/ibu berkunjung ke Pulau Ketawai ?
 - a. Rekreasi
 - b. Perkumpulan
 - c. Edukasi (Pendidikan)
 - d. Menetap/ Pegawai Pulau
3. Bersama siapa bapak/ibu berkunjung ke Pulau Ketawai ?
 - a. Teman
 - b. Keluarga
 - c. Rekan Kerja
4. Berapa tarif kapal yang bapak/ibu keluarkan untuk berkunjung ke Pulau Ketawai?
 - a. < Rp.10.000
 - b. Rp.10.000 - Rp. 20.000
 - c. Rp.20.000 - Rp. 30.000
 - d. Rp.30.000 - Rp. 40.000
 - e. Rp.40.000 - Rp. 50.000
 - f. > Rp. 50.000

III. Pertanyaan Variabel Independen (X) dan Variabel Dependen (Y)

Petunjuk Pengisian Variabel Independen (X) :

Jawablah pertanyaan di bawah ini mengenai transportasi Pulau Ketawai yang anda rasakan dengan memberi tanda silang (x) pada kolom jawaban dengan memperhatikan arti dan nilai sebagai berikut :

- Sangat Puas (SP) diberi nilai = 5 (81% -100%)
 Puas (P) diberi nilai = 4 (61% - 80%)
 Cukup Puas (CP) diberi nilai = 3 (41% - 60%)
 Tidak Puas (TP) Tdiberi nilai = 2 (21% - 40%)
 Sangat Tidak Puas (STP) diberi nilai= 1 (0% - 20%)

Variabel Independen (X)						
No	Bukti fisik (Tangible)	SP	P	CP	TP	STP
1	Fasilitas Kenyamanan (tempat duduk, peneduh)					
2	Fasilitas Keamanan (Pelampung, GPS, dll)					
3	Penampilan kru kapal rapi & menarik					
4	Kebersihan Kapal					
5	Kerapihan Kapal					
Kehandalan (Reliability)						
6	Kesesuaian biaya/tarif yang ditawarkan					
7	Ketepatan waktu keberangkatan					
8	Rasa nyaman selama perjalanan					
9	Rasa aman selama perjalanan					
Daya Tanggap (Responsiveness)						
10	Ketersediaan pelayanan kapal					
11	Pelayanan yang cepat dan tanggap					
12	Kesiapan kru membantu pengunjung					
Jaminan (Assurances)						
13	Kru mengetahui tentang Pulau Ketawai					
14	Kru bersikap ramah dan sopan					
15	Kru menjamin keselamatan pengunjung (Jaminan Kesehatan/ Kecelakaan)					
Empati (Emphaty)						
16	Kru menjawab setiap pertanyaan pengunjung tentang trip wisata P.Ketawai					
17	Kru menerima setiap keluhan pengunjung					
18	Perlakuan yang sama antar pengunjung					

Petunjuk Pengisian Variabel Dependen (Y) :

Jawablah pertanyaan di bawah ini mengenai kepuasan bertransportasi ke Pulau Ketawai yang anda rasakan dengan memberi tanda silang (x) pada kolom jawaban dengan memperhatikan arti dan nilai sebagai berikut :

- Sangat Setuju (SS) diberi nilai = 5 (81% -100%)
Setuju (S) diberi nilai = 4 (61% - 80%)
Cukup Setuju (CS) diberi nilai = 3 (41% - 60%)
Tidak Setuju (TS) diberi nilai = 2 (21% - 40%)
Sangat Tidak Setuju (STS) diberi nilai = 1 (0% - 20%)

Variabel Bebas (Variabel Dependen)						
No	Kepuasan Pengunjung	SS	S	CS	TS	STS
1	Kebutuhan transportasi Pulau Ketawai sudah tersedia baik					
2	Kualitas Transportasi yang diberikan sesuai dengan yang dijanjikan					
3	Pengunjung merasa puas dengan pelayanan yang diberikan					
4	Pengunjung memiliki minat kunjungan Kembali					
5	Pengunjung akan menginformasikan/ merekomendasikan kpd orang lain					
6	Perlu pengembangan transportasi yang lebih baik					

Lampiran 4. Tabulasi Data Kuisisioner

RES- POND EN	BF						KH					DT				JM				EM				KP						
	BF 1	BF 2	BF 3	BF 4	BF 5	ST_ BF	K H1	K H2	K H3	K H4	ST_ KH	DT 1	DT 2	DT 3	ST_ DT	J M 1	J M 2	J M 3	ST_ J M	E M 1	E M 2	E M 3	ST_ EM	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	ST_ KP
1	2	2	3	2	3	12	2	2	3	2	11	4	3	3	10	2	2	2	6	3	2	3	8	3	4	4	4	4	5	24
2	2	2	3	2	3	12	2	2	3	2	11	3	3	3	9	2	2	2	6	3	2	3	8	3	4	4	2	4	5	22
3	3	4	3	2	2	14	2	2	3	2	11	4	3	3	10	3	4	2	9	3	3	3	9	3	3	3	2	3	5	19
4	3	4	3	3	3	16	2	2	3	2	11	4	3	3	10	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	2	3	5	19
5	4	4	3	4	4	19	5	3	5	4	21	3	3	3	9	5	5	3	13	3	3	4	10	4	4	4	4	4	5	25
6	3	4	3	3	3	16	2	2	3	2	11	4	3	3	10	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	2	3	5	19
7	4	4	3	4	4	19	5	3	5	4	21	3	3	3	9	5	5	3	13	3	3	4	10	3	3	3	3	3	5	20
8	2	1	3	3	3	12	4	4	4	4	20	3	3	2	8	3	3	2	8	3	4	2	9	3	3	3	4	4	5	22
9	3	2	3	3	3	14	3	3	2	2	12	2	2	3	7	3	2	2	7	2	2	3	7	3	3	3	3	4	5	21
10	3	3	3	3	3	15	2	2	3	3	13	3	3	3	9	2	3	3	8	2	2	2	6	2	3	4	4	4	5	22
11	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	15	3	3	3	9	3	3	1	7	3	3	3	9	3	4	4	4	4	5	24
12	4	4	3	3	3	17	2	2	2	2	10	3	3	3	9	4	3	2	9	2	3	3	8	3	3	3	3	5	5	22
13	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	16	3	3	4	10	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	4	5	21
14	4	3	3	3	3	16	2	2	2	2	10	3	3	3	9	4	3	2	9	2	3	3	8	3	3	3	3	5	5	22
15	2	2	3	4	4	15	4	4	3	3	17	3	3	3	9	3	4	3	10	2	3	3	8	4	4	3	3	4	5	23
16	2	2	3	4	4	15	4	4	3	3	17	3	3	3	9	3	3	3	9	2	3	3	8	4	4	3	3	4	5	23
17	5	4	5	4	4	22	5	3	4	4	20	3	4	5	12	4	5	5	14	3	4	5	12	4	5	5	5	5	5	29
18	4	4	3	4	4	19	4	5	3	4	20	3	3	4	10	4	5	4	13	3	4	4	11	4	4	4	5	5	5	27
19	3	2	1	2	2	10	4	4	4	2	16	3	4	4	11	3	2	3	8	2	2	3	7	3	3	3	3	4	5	21
20	4	4	3	3	3	17	3	4	3	4	18	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	4	4	4	4	22
21	5	5	4	5	5	24	4	4	4	5	22	4	4	5	13	4	4	3	11	3	3	3	9	4	4	4	5	5	5	27
22	2	1	4	3	3	13	4	2	4	2	14	4	4	4	12	3	4	3	10	3	3	4	10	2	2	2	2	2	5	15
23	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	20	3	4	4	11	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24
24	2	1	4	3	3	13	4	2	4	2	14	4	4	4	12	3	4	3	10	3	3	4	10	2	2	2	2	2	5	15
25	4	3	3	3	3	16	3	3	4	3	16	4	4	3	11	4	4	3	11	3	3	3	9	2	2	2	2	4	5	17

RES- POND EN	BF						KH					DT				JM				EM				KP						
	BF 1	BF 2	BF 3	BF 4	BF 5	ST_ BF	K H1	K H2	K H3	K H4	ST_ KH	DT 1	DT 2	DT 3	ST_ DT	J M 1	J M 2	J M 3	ST_ J M	E M 1	E M 2	E M 3	ST_ EM	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	ST_ KP
26	4	4	3	3	3	17	3	3	4	3	16	4	4	3	11	4	4	3	11	3	3	3	9	2	2	2	2	4	5	17
27	4	3	3	3	3	16	3	2	3	3	14	3	3	4	10	4	4	3	11	3	1	2	6	4	4	3	3	4	5	23
28	3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	14	3	3	4	10	4	4	3	11	3	3	2	8	4	4	3	3	4	5	23
29	3	2	3	3	3	14	3	3	2	2	12	2	3	3	8	3	2	3	8	2	2	3	7	3	3	3	3	4	5	21
30	3	2	3	3	3	14	3	3	2	2	12	2	3	3	8	3	2	3	8	2	2	3	7	3	3	3	3	3	5	20
31	3	2	2	3	3	13	3	3	2	2	12	3	2	2	7	3	3	2	8	3	2	3	8	3	3	3	3	4	5	21
32	2	2	2	3	3	12	3	3	2	2	12	3	2	2	7	3	3	2	8	3	2	3	8	3	3	3	3	4	5	21
33	4	4	3	4	4	19	5	3	5	4	21	3	3	3	9	5	5	3	13	3	3	4	10	3	3	3	3	3	5	20
34	2	1	3	3	3	12	4	4	4	4	20	3	3	2	8	3	3	2	8	3	4	2	9	3	3	3	4	4	5	22
35	3	2	3	3	3	14	3	3	2	2	12	2	2	3	7	3	2	2	7	2	2	3	7	3	3	3	3	4	5	21
36	3	3	3	3	3	15	2	2	3	3	13	3	3	3	9	2	3	3	8	2	2	2	6	2	3	4	4	4	5	22
37	2	2	3	2	3	12	2	2	3	2	11	4	3	3	10	2	2	2	6	3	2	3	8	3	4	4	4	4	5	24
38	2	2	3	2	3	12	2	2	3	2	11	3	3	3	9	2	2	2	6	3	2	3	8	3	4	4	2	4	5	22
39	3	4	3	2	2	14	2	2	3	2	11	4	3	3	10	3	4	2	9	3	3	3	9	3	3	3	2	3	5	19
40	3	4	3	3	3	16	2	2	3	2	11	4	3	3	10	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	2	3	5	19
41	3	2	3	3	3	14	3	3	2	2	12	2	3	3	8	3	2	3	8	2	2	3	7	3	3	3	3	4	5	21
42	3	2	3	3	3	14	3	3	2	2	12	2	3	3	8	3	2	3	8	2	2	3	7	3	3	3	3	3	5	20

Keterangan :

BF = Bukti fisik (X₁)

ST_BF = Jumlah Bukti fisik (X₁)

KH = Kehandalan (X₂)

ST_KH = Jumlah Kehandalan (X₂)

DT = Daya Tanggap (X₃)

ST_DT = Jumlah Daya Tanggap (X₃)

JM = Jaminan (X₄)

ST_JM = Jumlah Jaminan (X₄)

EM = Empati (X₅)

ST-EM = Jumlah Empati (X₅)

KP = Kepuasan (Y)

ST_KP = Jumlah Kepuasan (Y)

Lampiran 5. Data Karakteristik Pengunjung Pulau Ketawai

NO	NAMA	JENIS KELAMIN	UMUR	ASAL	PENDIDIKAN TERAKHIR	STATUS PERKAWINAN	PENDAPATAN
1	Rena	Lk	35	TOBOALI/BASEL	S1	KAWIN	3000000-4000000
2	Mila	Pr	30	TOBOALI/BASEL	S1	KAWIN	2000000-3000000
3	Deri	Lk	24	KENANGA/SLIAT	SMA	BLM KAWIN	2000000-3000000
4	Herlina	Pr	38	KENANGA/SLIAT	SMA	KAWIN	3000000-4000000
5	Jimi	Lk	19	PKLBALAM/PKP	SMA	BLM KAWIN	TP
6	Merlin	Pr	17	PKLBALAM/PKP	SMA	BLM KAWIN	TP
7	Bela	Pr	17	PKLBALAM/PKP	SMA	BLM KAWIN	TP
8	Firmansyah	Lk	27	PANGKALPINANG	SMA	KAWIN	1000000-2000000
9	Dian	Lk	22	PANGKALPINANG	SMP	BLM KAWIN	1000000-2000000
10	Ibnu	Lk	31	PANGKALPINANG	D3	KAWIN	3000000-4000000
11	Azhar	Lk	22	PANGKALPINANG	SMA	BLM KAWIN	2000000-3000000
12	Rio	Lk	22	JELUTUNG/BATENG	S1	BLM KAWIN	2000000-3000000
13	Lisa	Pr	25	PANGKALPINANG	SMA	BLM KAWIN	2000000-3000000
14	Afni	Pr	24	PANGKALPINANG	SMP	KAWIN	TP
15	Ana	Pr	38	PANGKALPINANG	SD	KAWIN	TP
16	Jun	Lk	40	PANGKALPINANG	SD	KAWIN	3000000-4000000
17	Sarmili	Lk	42	PANGKALPINANG	SMA	KAWIN	4000000-5000000
18	Hendrik	Lk	27	SUNGAILIAT	D3	KAWIN	2000000-3000000
19	Juleko	Lk	27	SUNGAILIAT	D3	BLM KAWIN	3000000-4000000
20	Ani	Pr	34	SUNGAILIAT	SMA	KAWIN	<1000000
21	Anggi	Pr	27	SUNGAILIAT	D3	BLM KAWIN	3000000-4000000
22	Selvi	Pr	26	JAKARTA/BATENG	S1	BLM KAWIN	2000000-3000000
23	Felyanto	Lk	26	JAKARTA/BATENG	S1	BLM KAWIN	2000000-3000000
24	Arifian	Lk	32	JAKARTA/BATENG	S2	BLM KAWIN	>5000000
25	Fajar	Lk	34	KOBA/BATENG	S1	KAWIN	3000000-4000000

NO	NAMA	JENIS KELAMIN	UMUR	ASAL	PENDIDIKAN TERAKHIR	STATUS PERKAWINAN	PENDAPATAN
26	Melan	Pr	27	KOBA/BATENG	D3	KAWIN	2000000-3000000
27	Rahmat	Lk	23	SUNGAILIAT	SMA	BLM KAWIN	3000000-4000000
28	Raihan	Lk	25	SUNGAILIAT	D3	BLM KAWIN	2000000-3000000
29	Deri	Lk	22	SUNGAILIAT	SMA	BLM KAWIN	2000000-3000000
30	Christine	Pr	22	SUNGAILIAT	SMA	BLM KAWIN	2000000-3000000
31	Jaka	Lk	25	MEDAN/PKP	S1	BLM KAWIN	3000000-4000000
32	Intan	Pr	25	MEDAN/PKP	S1	BLM KAWIN	2000000-3000000
33	Ayu	Pr	18	SUNGAILIAT	SMA	BLM KAWIN	TP
34	Ilham	Lk	20	SUNGAILIAT	SMA	BLM KAWIN	TP
35	Siska	Pr	22	SUNGAILIAT	SMA	BLM KAWIN	TP
36	Hendra	Lk	23	SUNGAILIAT	SMA	BLM KAWIN	TP
37	Andre	Lk	24	KOBA/BATENG	D3	BLM KAWIN	2000000-3000000
38	Raffi	Lk	24	KOBA/BATENG	D3	BLM KAWIN	2000000-3000000
39	Aldo	Lk	20	MUNTOK/BABAR	SMA	BLM KAWIN	TP
40	Aldi	Lk	20	MUNTOK/BABAR	SMA	BLM KAWIN	TP
41	Havid	Lk	20	SUNGAILIAT	SMA	BLM KAWIN	TP
42	Bima	Lk	20	SUNGAILIAT	SMA	BLM KAWIN	TP

Lampiran 6. Data Pola Kunjungan Pengunjung Pulau Ketawai

NO	NAMA	TUJUAN KUNJUNGAN	FREKUENSI KUNJUNGAN	TEMAN PERJALANAN	TARIF
1	Rena	Rekreasi	1 x	KELUARGA	> 50000
2	Mila	Rekreasi	1x	KELUARGA	> 50000
3	Deri	Rekreasi	1x	REKAN KERJA	> 50000
4	Herlina	Rekreasi	1x	REKAN KERJA	40000-50000
5	Jimi	Rekreasi	1x	REKAN KERJA	40000-50000
6	Merlin	Rekreasi	1x	TEMAN	40000-50000
7	Bela	Rekreasi	1x	TEMAN	40000-50000
8	Firmansyah	Rekreasi	2x	REKAN KERJA	40000-50000
9	Dian	Rekreasi	1x	REKAN KERJA	20000-30000
10	Ibnu	Rekreasi	2x	REKAN KERJA	>50000
11	Azhar	Rekreasi	2X	REKAN KERJA	>50000
12	Rio	Rekreasi	>5x	TEMAN	>50000
13	Lisa	Rekreasi	2x	TEMAN	>50000
14	Afni	Rekreasi	1X	KELUARGA	>50000
15	Ana	Rekreasi	1X	KELUARGA	>50000
16	Jun	Rekreasi	1x	KELUARGA	>50000
17	Sarmili	Rekreasi	1x	KELUARGA	>50000
18	Hendrik	Rekreasi	2x	REKAN KERJA	>50000
19	Juleko	Rekreasi	1x	REKAN KERJA	>50000
20	Ani	Rekreasi	3x	KELUARGA	>50000
21	Anggi	Rekreasi	1x	KELUARGA	>50000
22	Selvi	Rekreasi	1x	REKAN KERJA	>50000
23	Felyanto	Rekreasi	1x	REKAN KERJA	>50000
24	Arifian	Rekreasi	1x	REKAN KERJA	>50000
25	Fajar	Rekreasi	3x	KELUARGA	>50000
26	Melan	Rekreasi	2x	KELUARGA	>50000
27	Rahmat	Rekreasi	4x	REKAN KERJA	>50000
28	Raihan	Rekreasi	2x	REKAN KERJA	>50000
29	Deri	Rekreasi	1x	REKAN KERJA	>50000
30	Christine	Rekreasi	1x	REKAN KERJA	>50000
31	Jaka	Rekreasi	1x	KELUARGA	>50000
32	Intan	Rekreasi	1x	KELUARGA	>50000
33	Ayu	Rekreasi	1x	TEMAN	>50000
34	Ilham	Rekreasi	1x	TEMAN	>50000
35	Siska	Rekreasi	1x	KELUARGA	>50000

NO	NAMA	TUJUAN KUNJUNGAN	FREKUENSI KUNJUNGAN	TEMAN PERJALANAN	TARIF
36	Hendra	Rekreasi	1x	KELUARGA	>50000
37	Andre	Rekreasi	1x	TEMAN	>50000
38	Raffi	Rekreasi	1x	TEMAN	>50000
39	Aldo	Rekreasi	1x	TEMAN	>50000
40	Aldi	Rekreasi	1x	TEMAN	>50000
41	Havid	Rekreasi	2x	TEMAN	>50000
42	Bima	Rekreasi	2x	TEMAN	>50000



Lampiran 7. Analisa Data SPSS 20 dan Hitungan Manual Uji-F dan Uji-t

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,582 ^a	0,339	0,247	2,471

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	112,597	5	22,519	3,688	,008 ^b
	Residual	219,807	36	6,106		
	Total	332,405	41			

Hitungan manual:

f-kritis :

Derajat pembilang = df1-1
= 6-1

Keterangan:

Df1 : variabel keseluruhan

Derajat penyebut (Df2) = n-k-1
= 42-5-1
= 36

Keterangan:

Df2 : n(jumlah sampel variabel independen)

Hasil yang diperoleh untuk fkritis (5;36) adalah 2,477

$$F \text{ hitung} = \frac{R^2/k}{(1-R^2)/(n-k-1)}$$

$$F \text{ hitung} = \frac{0,339/5}{(1-0,339)/(42-5-1)}$$

$$F \text{ hitung} = \frac{0,068}{0,661/36}$$

$$F \text{ hitung} = \frac{0,068}{0,018}$$

$$F \text{ hitung} = 3,777$$

Keterangan:

R² = Koefisien Determinasi

n = Jumlah data (sampel)

k = Jumlah variabel independen

Jadi nilai Fhitung > Fkritis (3,688 ≥ 2,477), H₀ ditolak.

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
(Constant)	16,661	2,998		5,557	0		
1 STBF	0,591	0,198	0,615	2,989	0,005	0,434	2,303
STKH	0,322	0,144	0,423	2,231	0,032	0,511	1,956
STDT	-0,205	0,324	-0,103	-0,632	0,532	0,689	1,452
STJM	-0,693	0,33	-0,519	-2,101	0,043	0,3	3,328
STEM	-0,072	0,398	-0,036	-0,18	0,858	0,466	2,145

Hitungan manual:

$$\begin{aligned} \text{Derajat kebebasan} &= n-k-1 \\ &= 42-5-1 \\ &= 36 \end{aligned}$$

Tingkat signifikansi 0,05 ($\alpha = 5\%$)

Keterangan :

n : jumlah data (sampel)

k : jumlah variabel independen

Jadi t-kritis (36;0,05) adalah 1,688.

$$t \text{ hitung} = \frac{b_i}{S_{b_i}}$$

Keterangan:

b_i = Koefisien regresi variabel i

S_{b_i} = Standar error variabel i

$$t_1 = \frac{b_1}{S_{b_1}} = \frac{0,591}{0,198} = 2,985$$

Jadi nilai t-hitung > t-kritis (2,989 > 1,688), H_0 ditolak.

$$t_2 = \frac{b_2}{S_{b_2}} = \frac{0,322}{0,144} = 2,236$$

Jadi nilai t-hitung > t-kritis (2,236 > 1,688), H_0 ditolak.

$$t_3 = \frac{b_3}{S_{b_3}} = \frac{-0,205}{0,324} = -0,632$$

Jadi nilai t-hitung \leq t-kritis (-0,632 < 1,688), H_0 diterima.

$$t_4 = \frac{b_4}{S_{b_4}} = \frac{-0,693}{0,330} = -2,101$$

Jadi nilai t-hitung \leq t-kritis (-2,101 < 1,688), H_0 diterima.

$$t_5 = \frac{b_5}{S_{b_5}} = \frac{-0,072}{0,398} = -0,180$$

Jadi nilai t-hitung \leq t-kritis (-0,180 < 1,688), H_0 diterima.

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



Dermaga desa Kurau menuju Pulau Ketawai



Pengarahan sebelum pengambilan data kuisisioner



Pulau Ketawai Bangka Tengah



Pengisian kuisisioner secara langsung pada pengunjung Pulau Ketawai



Kapal pembawa pengunjung Pulau Ketawai



Pengisian kuisisioner secara langsung pada pengunjung Pulau Ketawai



Kapal pembawa pengunjung Pulau Ketawai



Pengisian kuisisioner secara langsung pada pengunjung Pulau Ketawai



Kapal pembawa penunjang Pulau
Ketawai



Tampak dalam Kapal



Tampak Depan Kapal



Tampak Depan Kapal



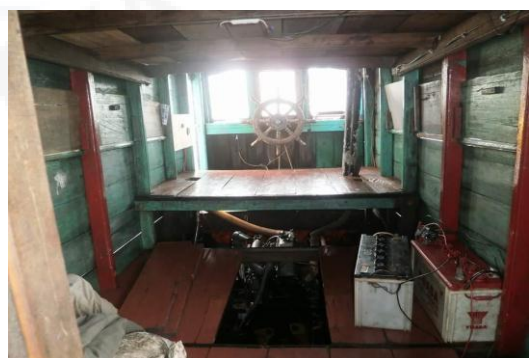
Tampak Belakang Kapal



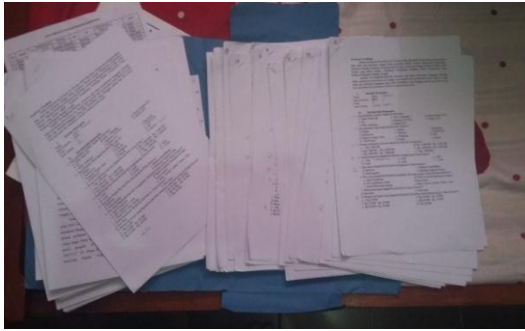
Tampak Belakang Kapal



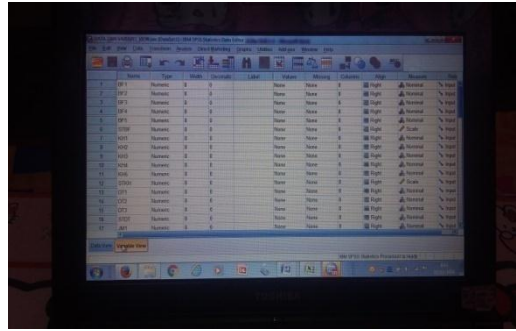
Tampak Belakang Kapal



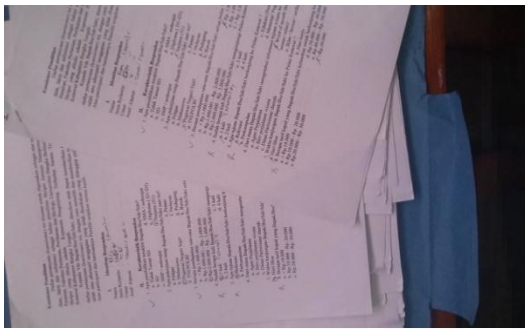
Tampak dalam Kapal



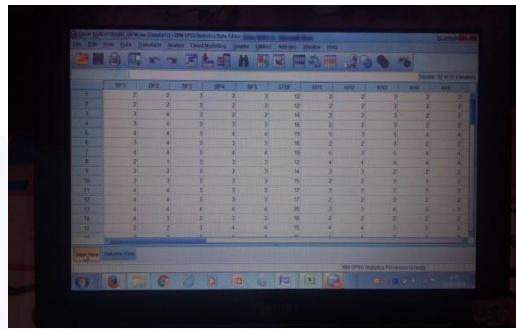
Lembar Kuisisioner



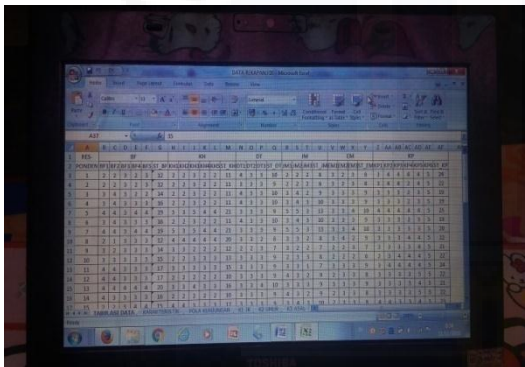
Analisa Data menggunakan SPSS20



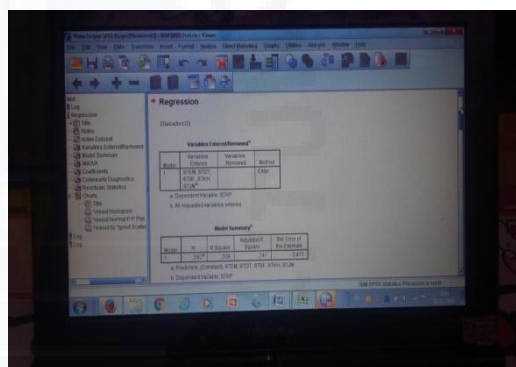
Lembar Kuisisioner



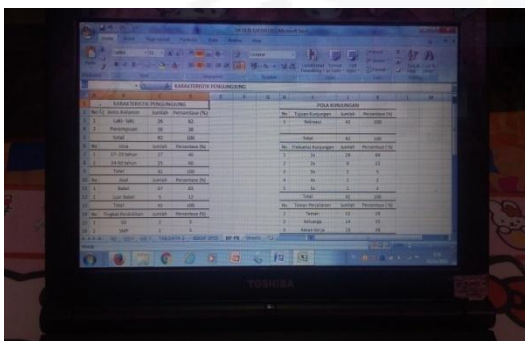
Analisa Data menggunakan SPSS20



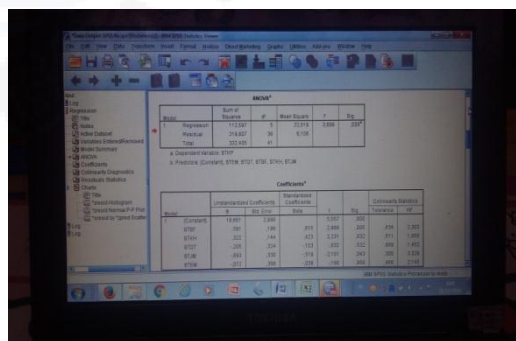
Rekap Data menggunakan Ms.Excel



Analisa Data menggunakan SPSS20



Rekap Data menggunakan Ms.Excel



Analisa Data menggunakan SPSS20

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Sungailiat, Prov. Kep. Bangka Belitung pada Tanggal 5 Maret 1994. Merupakan putri bungsu dari lima bersaudara dari bapak Kamaluddin Kirom S.H dan Ibu Massyanyar Hanafiah. Penulis menyelesaikan Sekolah Dasar di SD Negeri 15 Sungailiat pada tahun 2006 dan pada tahun yang sama melanjutkan Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 02 Sungailiat. Setelah menamatkan pendidikan selama tiga tahun, pada tahun 2009 penulis melanjutkan pendidikan ke Sekolah Menengah Umum Sungailiat hingga tahun 2012 di SMA Negeri 01 Sungailiat.

Pada tahun 2012 penulis terdaftar sebagai mahasiswa Universitas Bangka Belitung pada Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Selama Penulis menjadi mahasiswa Manajemen Sumberdaya Perairan, penulis pernah menjadi Bendahara Himpunan Mahasiswa Manajemen Sumberdaya Perairan pada tahun 2013, Bendahara Pinguin Diving Club (PDC) pada tahun 2013, anggota Himpunan Mahasiswa Manajemen Sumberdaya Perairan 2014 s/d sekarang, anggota Pinguin Diving Club tahun 2014 s/d sekarang, menjadi anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) seni tari dan paduan suara Universitas Bangka Belitung pada tahun 2013-2015.

Sampai saat ini penulis masih tercatat sebagai mahasiswa PROGRAM STUDI MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN, Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung, Balunijuk.