

LAMPIRAN

Lampiran 1

Koesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI ILMU EKONOMI

Kampus Terpadu UMY, Jl. Lingkar Selatan, Kasihan, Bantul, DIY
 Kode Pos 55183

PERNYATAAN KESEDIAAN
MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Dengan menandatangani lembar ini, saya:

Nama :

Usia : tahun

Jenis Kelamin: Laki-laki/Perempuan *coret yang tidak perlu

Alamat :

Memberikan persetujuan untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul **“Pengaruh Modal, Teknologi, Rentang Waktu Melaut, Tingkat Pendidikan dan Pengalaman Menjadi Nelayan Terhadap Pendapatan Nelayan Pantai Selatandi Kecamatan Cilacap Selatan Kabupaten Cilacap Tahun 2017** yang akan dilakukan oleh Adhiguna Bangun Prakoso mahasiswa Program Studi Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Saya telah dijelaskan bahwa data/informasi/jawaban kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan saya secara sukarela bersedia menjadi responden penelitian ini.

Cilacap,2018

Yang Menyatakan,

(nama terang)



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI ILMU EKONOMI**

KUESIONER PENELITIAN

Sehubungan dengan keperluan pengumpulan data berupa informasi yang sangat diperlukan dalam rangka penelitian skripsi, maka saya, mahasiswa aktif S1 Ilmu Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara sebagai responden dalam penelitian yang berjudul **“Pengaruh Modal, Teknologi, Rentang Waktu Melaut, Tingkat Pendidikan dan Pengalaman Menjadi Nelayan Terhadap Pendapatan Nelayan Pantai Selatan di Kecamatan Cilacap Selatan Kabupaten Cilacap Tahun 2017.** Data/informasi/jawaban yang diperoleh dari kuesioner ini hanya akan dipergunakan untuk keperluan **penelitian** dan data/informasi/jawaban yang diperoleh akan dijaga **kerahasiannya** dan tidak akan **disebarluaskan**. Saya menganggap bahwa semua jawaban/data/informasi yang Bapak/Ibu/Saudara berikan adalah benar dan sesuai dengan kondisi yang ada atau yang di rasakan. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/ saya ucapkan terimakasih.

PETUNJUK PENGISIAN:

1. Berilah tanda $\sqrt{\quad}$ pada kolom () yang sesuai dengan pilihan anda.
2. Isilah identitas dan latar belakang anda dengan baik dan benar.
3. Isilah semua pertanyaan sesuai dengan apa yang anda rasakan.

**BAGIAN 1
IDENTITAS DAN LATAR BELAKANG RESPONDEN**

1. Nama : _____
2. Usia : _____ tahun
3. Jenis kelamin : Laki-laki/Perempuan**coret yang tidak perlu*
4. Alamat : _____

5. Apakah pendidikan terakhir anda?
 - SD/MI atau sederajat
 - SMP/MTs atau sederajat
 - SMA/SMK/MA atau sederajat
 - Lainnya _____
6. Berapakah jumlah anggota keluarga yang masih menjadi tanggungan anda? _____ orang.

7. Berapa jam lama waktu melaut Bp/Ibu/Sdr per hari? _____jam
8. Berapa total pendapatan rata-rata perbulan dari hasil melaut?
- Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000 Tepatnya, Rp _____
- Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000 Tepatnya, Rp _____
- Rp 3.000.000 - Rp 4.000.000 Tepatnya, Rp _____
- Rp 4.000.000 - Rp5.000.000 Tepatnya, Rp _____
- >Rp5.000.000 Tepatnya, Rp _____
9. Apakah Bp/Ibu/Sdr ada pekerjaan selain menjadi nelayan? ya/tidak jika ya (sebutkan _____)
- jika ya, berapa penghasilan dari pekerjaan tersebut Rp _____
10. Berapa biaya yang di keluarkan untuk sekali melaut
- bahan bakar Rp _____
- konsumsi Rp _____
- lain lain Rp _____
- Atau berapa biaya yang di keluarkan untuk modal perbulan
- Rp _____
11. Jenis kapal/perahu motor yang Bpk/Ibu/Sdr gunakan? _____ GT
12. Berapa lama Bpk/Ibu/Sdr bekerja sebagai nelayan? _____ Tahun
13. Berapa jumlah ABK (Anak Buah Kapal) setiap kali melaut?
14. berapa lama waktu yang di butuhkan untuk melaut (dihitung dari berangkat hingga pulang)? _____(jam)

-TERIMA KASIH-

Lampiran 2

Data Responden

DATA RESPONDEN

NO	pendapatan	modal	Teknologi	rentang_waktu	pendidikan	pengalaman
1	3500000	2500000	1	7	9	15
2	3900000	2400000	2	7	6	22
3	1850000	1140000	1	6	6	20
4	2800000	1800000	1	6	6	20
5	2500000	1560000	1	6	6	17
6	2800000	1800000	1	6	12	14
7	2500000	1600000	2	6	6	20
8	1800000	1120000	2	6	6	19
9	8000000	5000000	2	6	12	19
10	2600000	1600000	2	6	9	19
11	2150000	1400000	1	7	0	18
12	5100000	2900000	2	7	6	23
13	1800000	1100000	1	7	6	23
14	2545000	1600000	1	7	12	14
15	3500000	2000000	1	7	6	18
16	3500000	2000000	2	7	6	16
17	4400000	2700000	2	7	6	11
18	4150000	2540000	2	7	12	13
19	5200000	2980000	2	7	6	24
20	6200000	3740000	2	7	6	20
21	5450000	3120000	2	7	6	15
22	5100000	2160000	2	7	6	24
23	7500000	2600000	2	7	6	23
24	2500000	1520000	1	8	6	23
25	1900000	1160000	1	8	6	21
26	2300000	1400000	1	8	6	16
27	5300000	3980000	2	8	6	19
28	7700000	4800000	2	8	6	15
29	5800000	3440000	2	8	6	14
30	7500000	4600000	2	8	6	23
31	5900000	3640000	2	8	6	17
32	8700000	3260000	2	8	6	18
33	6000000	3500000	2	9	6	14
34	6400000	3800000	2	9	6	23
35	2000000	1200000	1	6	9	20

36	3400000	1940000	1	6	9	22
37	2450000	1500000	2	6	9	14
38	4100000	2500000	2	6	9	23
39	7100000	4300000	2	6	9	23
40	4250000	3640000	2	6	9	21
41	4000000	2480000	2	6	9	18
42	4300000	2660000	2	6	9	18
43	7200000	4400000	2	6	9	22
44	6100000	3710000	2	6	9	15
45	7300000	4520000	2	6	6	21
46	9800000	6080000	2	6	9	16
47	2800000	1800000	1	7	9	14
48	2500000	1500000	1	7	9	24
49	7200000	4400000	2	7	9	15
50	5800000	3460000	2	7	12	17
51	5200000	2940000	2	7	9	22
52	2400000	1460000	2	7	9	21
53	5100000	2920000	2	7	0	18
54	5300000	2200000	2	7	9	20
55	6000000	2700000	2	7	9	21
56	6000000	3520000	2	7	12	15
57	8550000	5400000	2	7	6	16
58	4400000	2720000	2	7	12	19
59	5200000	3280000	2	7	9	17
60	7300000	2500000	2	7	9	22
61	4000000	2540000	2	7	12	17
62	6400000	3880000	2	8	9	18
63	8850000	3400000	2	8	6	22
64	7000000	4200000	2	8	12	22
65	2650000	1700000	1	6	6	16
66	2800000	1800000	2	6	12	15
67	5600000	3380000	2	6	12	18
68	3400000	1960000	2	6	12	20
69	8100000	3400000	2	6	6	18
70	5300000	3080000	2	6	12	25
71	4200000	2560000	2	6	12	17
72	3500000	2080000	2	6	6	23
73	2300000	2400000	1	7	12	16
74	4000000	2400000	2	7	12	17
75	5000000	3200000	2	7	9	18
76	8800000	2500000	2	9	6	21

77	5800000	2450000	2	7	12	19
78	6250000	3800000	2	7	6	22
79	8500000	3000000	2	7	12	20
80	7850000	3900000	2	7	12	26
81	5000000	2840000	2	7	12	20
82	3400000	1940000	2	7	9	22
83	4400000	2780000	2	7	12	16
84	4100000	2520000	2	7	6	16
85	4300000	2600000	2	7	12	22
86	7000000	3340000	2	7	12	21
87	5000000	2900000	2	7	9	19
88	8200000	2500000	2	8	6	21
89	6625000	3000000	2	8	12	13
90	8000000	3000000	2	8	12	17
91	7500000	4600000	2	8	12	21
92	7800000	3200000	2	8	12	23
93	6000000	3660000	2	8	12	15
94	10000000	6300000	2	8	12	22
95	7600000	3800000	2	8	12	25
96	5300000	2000000	2	9	12	15
97	5800000	3440000	2	9	12	22
98	4300000	2600000	2	9	12	18

Lampiran 3

Gambar dan Tabel

Hasil Tangkapan Ikan Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Kabupaten

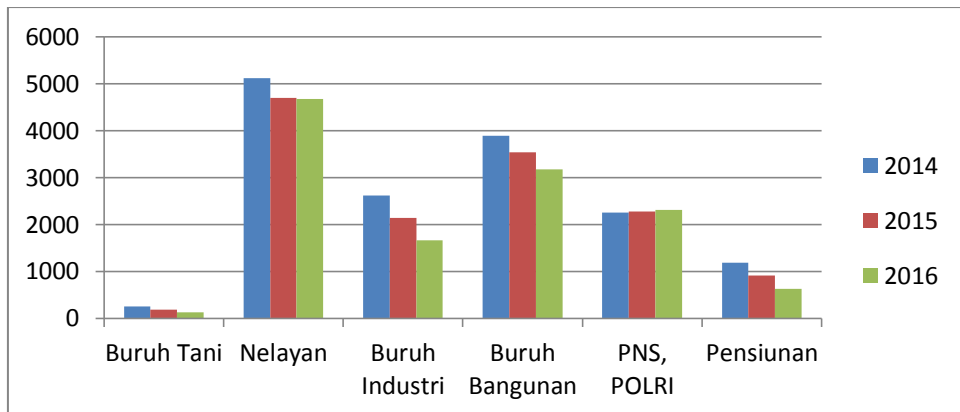
Kabupaten/Kota	Produksi (kg)		
	2014	2015	2016
Kab. Cilacap	13.811.436	14.371.657	13.175.856
Kab. Kebumen	832.0361	5.465.274	8.321.361
Kab. Purworejo	59.761	23.324	43.113
Pantai Selatan	22.191.558	19.860.255	21.540.330
Kab. Rembang	59.828.255	61.005.541	62.182.827
Kab. Pati	15.816.096	19.494.096	23.172.096
Kab. Jepara	1.857.041	2.869.772	3.882.503
Kab. Demak	2.031.693	2.152.457	2.273.221
Kab. Kendal	2.011.064	1.804.936	1.598.808
Kab. Batang	27.974.811	30.444.433	32.914.055
Kab. Pekalongan	2.118.066	2.265.009	2.411.952

Kab. Pemalang	27.233.619	25.956.976	24.680.333
Kab. Tegal	822.583	719.903	617.223
Kab. Brebes	1.375.400	4.896.865	8418330
Kota Semarang	460.278	460.881	461.484
Kota Pekalongan	15.360.207	14619.162	13.878.117
Kota Tegal	23.746.575	33.124.227	42.501.879
Pantai Utara	180.635.688	199.814.258	218.992.828
Jawa Tengah	202.827.246	219.674.513	240.533.158

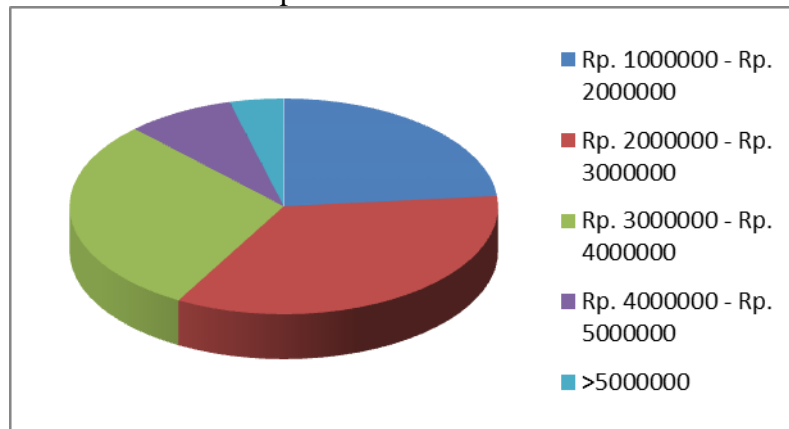
**Data Produksi dan Nilai Penangkapan Ikan Laut Masing-masing Kecamatan
di Kabupaten Cilacap Tahun 2012-2016**

Kecamatan	Produksi /Penangkapan ikan laut (Kg)				
	2012	2013	2014	2015	2016
Dayeuhluhur	-	-	-	-	-
Wanareja	-	-	-	-	-
Majenang	-	-	-	-	-
Cimanggu	-	-	-	-	-
Karangpucung	-	-	-	-	-
Cipari	-	-	-	-	-
Sidareja	-	-	-	-	-
Kedungreja	-	-	-	-	-
Patimuan	-	-	-	-	-
Gandrungmangu	-	-	-	-	-
Bantarsari	-	-	-	-	-
Kawunganten	-	-	-	10.104	92.686
Kampung Laut	-	-	-	725.776	776.262
Jeruklegi	-	-	-	-	-
Kesugihan	198.155	9.828.250	2.00.479	161.800	58.686
Adipala	13.130	1.976.000	73.515	214.355	180.458
Maos	-	-	-	-	-
Sampang	-	-	-	-	-
Kroya	-	-	-	-	-
Binangun	-	-	-	35.763	34.688
Nusawungu	365.984	20.606.540	4225851	709.237	292.827
Cilacap Selatan	18.891.032	1.473.838.088	8.647.134	10.789.920	9.545.083
Cilacap Tengah	1.830.133	45.988	110.145	939220	1.714.611
Cilacap Utara	567.887	34.514.470	554.313	785.482	480.555
Kab.Cilacap	21.866.321	1.540.809.336	13.811.436	14.371.657	13.175.856

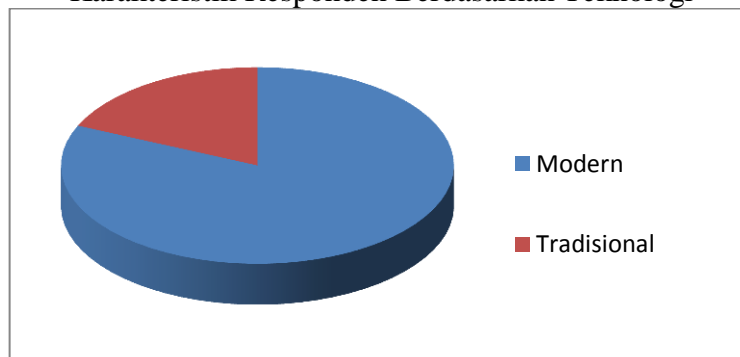
Data Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian di Kecamatan Cilacap Selatan Periode 2014-2016



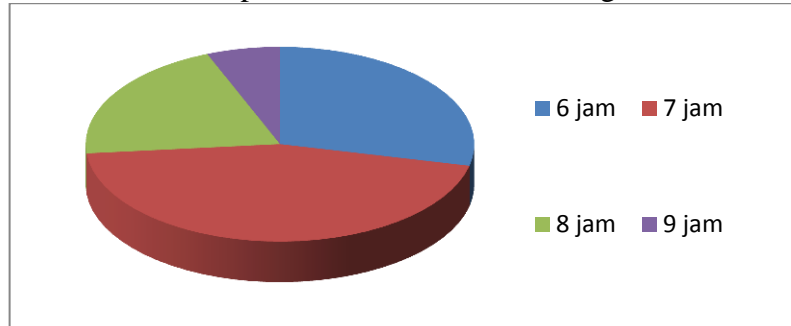
Karakteristik Responden Berdasarkan Modal Perbulan



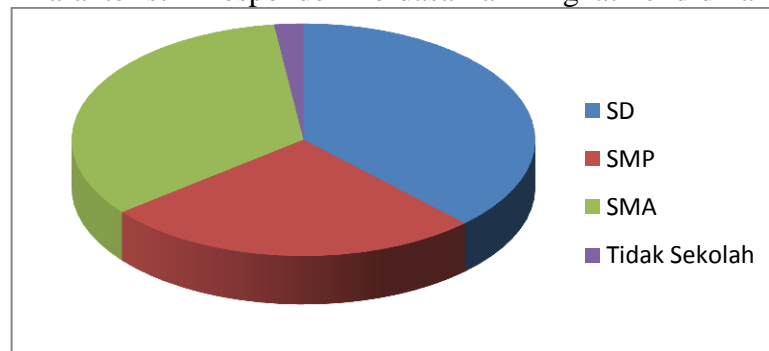
Karakteristik Responden Berdasarkan Teknologi



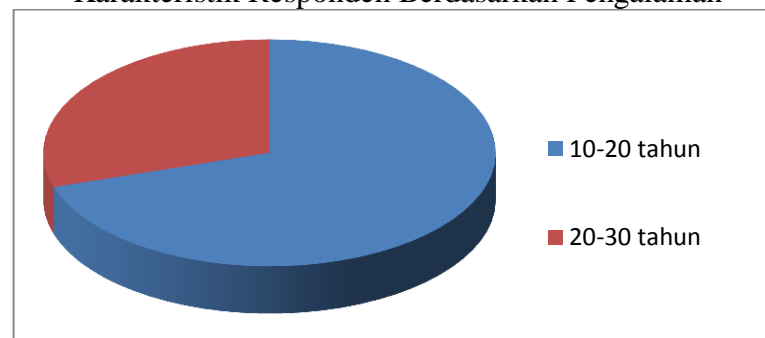
Karakteristik Responden Berdasarkan Rentang waktu melaut



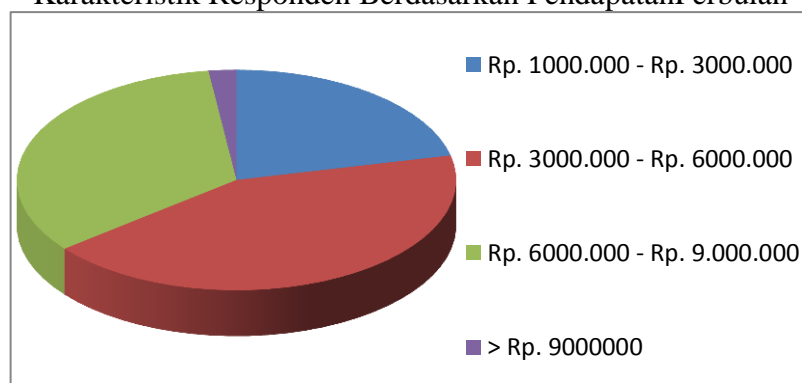
Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan



Karakteristik Responden Berdasarkan Pengalaman



Karakteristik Responden Berdasarkan PendapatanPerbulan



Lampiran 4

Hasil Regresi

SPSS Versi 15

A. Descriptive

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pendapatan	98	1800000	10000000	5155306.12	2094694.798
Modal	98	1100000	6300000	2865714.29	1088133.747
Teknologi	98	1	2	1.82	.389
rentang_waktu	98	6	9	7.04	.861
Pendidikan	98	0	12	8.69	2.841
Pengalaman	98	11	26	19.00	3.296
Valid N (listwise)	98				

B. Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

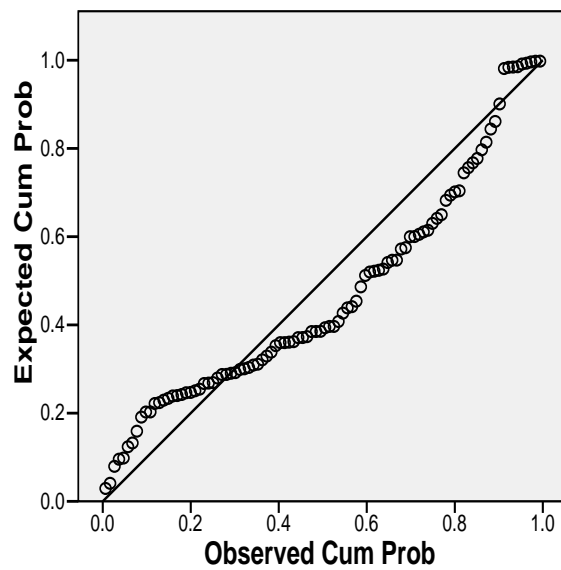
		Unstandardized Residual
N		98
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1008763.52732
Most Extreme Differences	Absolute	.137
	Positive	.137
	Negative	-.104
Kolmogorov-Smirnov Z		1.354
Asymp. Sig. (2-tailed)		.051

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: pendapatan

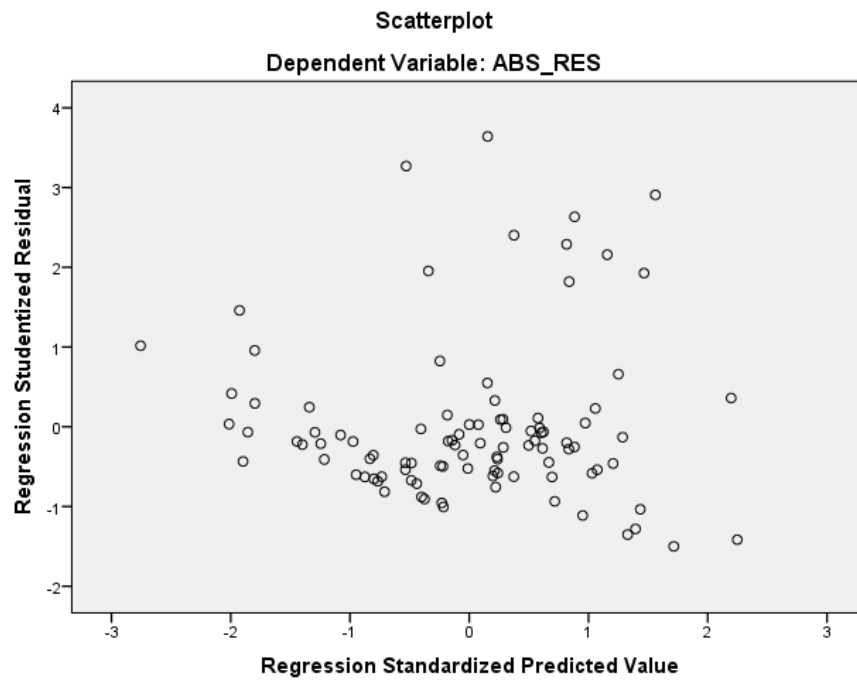


Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1208652.284	691550.410		-1.748	.084
Modal	-.056	.070	-.096	-.808	.421
Teknologi	329433.816	195353.803	.201	1.686	.095
rentang_waktu	139073.616	75260.617	.187	1.848	.068
Pendidikan	-14362.897	22847.960	-.064	-.629	.531
Pengalaman	31445.977	19316.445	.162	1.628	.107

a. Dependent Variable: ABS_RES



Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Toleranc e	VIF	
1	(Constant)	-	1150769.38		-4.231	.000		
		4869146.386	1					
	Modal	1.327	.116	.689	11.414	.000	.691	1.447
	Teknologi	1021341.561	325077.061	.190	3.142	.002	.691	1.447
	rentang_waktu	438384.287	125236.877	.180	3.500	.001	.952	1.050
	Pendidikan	-6089.961	38019.980	-.008	-.160	.873	.948	1.055
Pengalaman	70159.734	32143.389	.110	2.183	.032	.985	1.015	

a. Dependent Variable: pendapatan

Uji Autokolerasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.876 ^a	.768	.755	1035812.923	1.955

a. Predictors: (Constant), pengalaman, rentang_waktu, pendidikan, modal, teknologi

b. Dependent Variable: pendapatan

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	32690381697219 0.250	5	6538076339443 8.055	60.938	.000 ^b
	Residual	98707573844136. 030	92	1072908411349 .305		
	Total	42561139081632 6.250	97			

a. Dependent Variable: pendapatan

b. Predictors: (Constant), pengalaman, rentang_waktu, pendidikan, modal, teknologi

Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-4869146.386	1150769.381		-4.231	.000
	Modal	1.327	.116	.689	11.414	.000
	teknologi	1021341.561	325077.061	.190	3.142	.002
	rentang_waktu	438384.287	125236.877	.180	3.500	.001
	pendidikan	-6089.961	38019.980	-.008	-.160	.873
	pengalaman	70159.734	32143.389	.110	2.183	.032

a. Dependent Variable: pendapatan

Lampiran 5
Dokumentasi

HASIL DOKUMENTASI



-Hasil tangkapan dan kondisi lingkungan nelayan kecamatan cilacap selatan pada siang hari.



-Mengumpulkan data dengan membagikan kuesioner pada nelayan pantai selatan kecamatan cilacap selatan (yang mencari ikan).



kondisi lingkungan sebagian tempat penjualan ikan



Melakukan wawancara pada juragan pemilik kapal (sewa).



