

# **LAMPIRAN**

**Lampiran 1: Data Hasil Penelitian**

<b>No</b>	<b>Pendapatan</b>	<b>Modal</b>	<b>Tenaga Kerja</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Pengalaman</b>	<b>Jarak Melaut</b>	<b>Lama Melaut</b>
1	2500000	4000000	2	12	4	5	6
2	4500000	2000000	2	9	16	9	8
3	3000000	3000000	2	6	10	7	7
4	2500000	2000000	2	9	8	8	5
5	7500000	4000000	2	9	20	8	9
6	5500000	4000000	2	9	18	5	8
7	6000000	3000000	2	6	25	5	9
8	4500000	3000000	2	0	16	8	7
9	5000000	4000000	2	3	17	7	8
10	6000000	5000000	3	6	20	9	8
11	5500000	4000000	2	9	19	8	6
12	4000000	3000000	2	12	15	7	7
13	5000000	5000000	2	4	16	9	8
14	1000000	4000000	3	12	2	5	5
15	4500000	4000000	2	9	21	7	9
16	2500000	3000000	2	12	4	5	7
17	6500000	4000000	2	6	24	9	8
18	7500000	4000000	2	5	30	5	8
19	6000000	4000000	2	3	10	8	8
20	3000000	4000000	2	6	15	6	7
21	6000000	3000000	2	9	20	6	8
22	1400000	2000000	2	4	2	6	5
23	6500000	6000000	2	6	30	10	9
24	7500000	5000000	3	2	26	9	8
25	4000000	4000000	2	6	15	7	8
26	1000000	2000000	3	6	3	5	5
27	3000000	4000000	2	12	19	7	8
28	4000000	3000000	2	12	14	8	7
29	6000000	3000000	2	9	8	9	6
30	4500000	4000000	2	9	8	8	5
31	1500000	2000000	2	6	4	5	6
32	2000000	2000000	2	6	12	6	7

<b>No</b>	<b>Pendapatan</b>	<b>Modal</b>	<b>Tenaga Kerja</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Pengalaman</b>	<b>Jarak Melaut</b>	<b>Lama Melaut</b>
33	4000000	4000000	2	6	10	8	6
34	4500000	4000000	2	6	15	8	7
35	6000000	5000000	3	12	15	7	7
36	1000000	2000000	2	9	2	6	5
37	7500000	4000000	2	6	10	9	8
38	5500000	4000000	2	9	15	7	6
39	6000000	2000000	2	9	17	6	7
40	2500000	2000000	2	9	2	7	6
41	2000000	2000000	3	6	8	7	7
42	3000000	3000000	2	12	8	5	8
43	4500000	3000000	2	12	20	7	7
44	3000000	4000000	2	12	5	7	6
45	4000000	4000000	2	6	15	8	8
46	1800000	2000000	2	12	3	7	5
47	4000000	4000000	2	9	10	9	6
48	5000000	4000000	2	6	15	7	8
49	7500000	5000000	2	9	20	8	8
50	3000000	3000000	2	9	10	8	7
51	4000000	4000000	2	6	17	7	7
52	4000000	3000000	3	6	14	6	8
53	6000000	2000000	2	12	15	7	7
54	7500000	4000000	2	4	21	7	8
55	4000000	4000000	2	6	10	8	7
56	4500000	4000000	2	0	15	8	7
57	2000000	2000000	2	6	6	7	6
58	3000000	3000000	2	12	8	5	7
59	4500000	5000000	3	12	8	8	8
60	1600000	2000000	2	9	3	7	5
61	3500000	3000000	2	6	9	6	6
62	5000000	4000000	2	6	10	6	8
63	4000000	5000000	3	9	18	8	8
64	7500000	6000000	3	6	20	8	9
65	1200000	2000000	3	0	2	8	7
66	7500000	5000000	2	9	20	9	9

<b>No</b>	<b>Pendapatan</b>	<b>Modal</b>	<b>Tenaga Kerja</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Pengalaman</b>	<b>Jarak Melaut</b>	<b>Lama Melaut</b>
67	4000000	3000000	2	12	8	8	7
68	5000000	4000000	2	12	10	9	8
69	4500000	2000000	2	6	6	7	6
70	1600000	2000000	2	9	12	8	5
71	1400000	2000000	2	6	6	7	6
72	2500000	4000000	3	12	8	7	6
73	1000000	4000000	3	9	2	5	5
74	2500000	4000000	2	12	4	6	7
75	1000000	4000000	2	6	2	7	5
76	6000000	4000000	2	9	18	6	8
77	4000000	4000000	2	12	10	6	7
78	4500000	4000000	2	9	10	8	6
79	3000000	4000000	2	9	20	6	8
80	3500000	3000000	2	12	8	7	7

## Lampiran 2: Hasil Estimasi Pendapatan Nelayan di Pantai Depok

□ Dependent Variable: LOG(PENDAPATAN)

Method: Least Squares

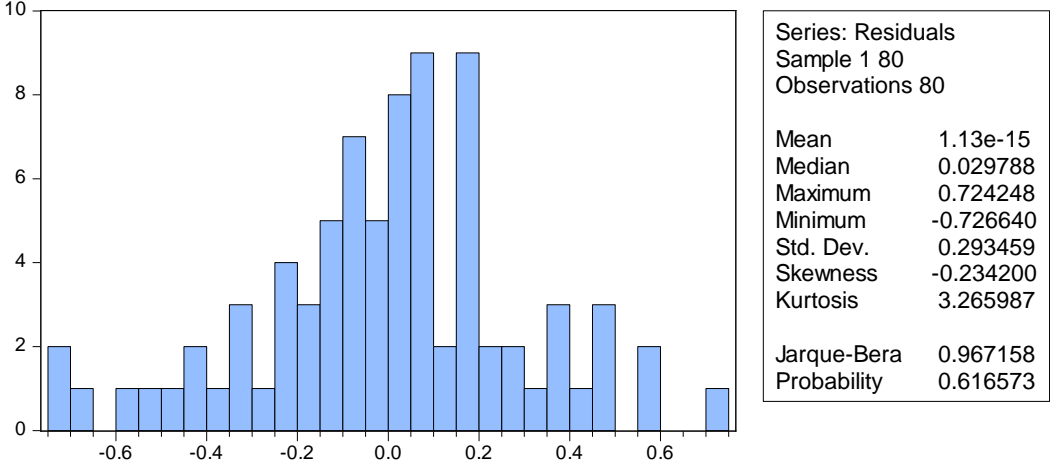
Date: 04/09/16 Time: 13:57

Sample: 1 80

Included observations: 80

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	9.115386	1.862294	4.894710	0.0000
LOG(MODAL)	0.288874	0.134782	2.143276	0.0354
TENAGA_KERJA	-0.255173	0.095986	-2.658424	0.0096
PENDIDIKAN	0.015889	0.011499	1.381750	0.1713
PENGALAMAN	0.033158	0.007749	4.279149	0.0001
JARAK_MELAUT	0.093913	0.029376	3.196897	0.0021
LAMA_MELAUT	0.141241	0.044973	3.140570	0.0024
R-squared	0.727046	Mean dependent var		15.09659
Adjusted R-squared	0.704612	S.D. dependent var		0.561697
S.E. of regression	0.305280	Akaike info criterion		0.548260
Sum squared resid	6.803315	Schwarz criterion		0.756688
Log likelihood	-14.93042	Hannan-Quinn criter.		0.631825
F-statistic	32.40746	Durbin-Watson stat		1.931941
Prob(F-statistic)	0.000000			

**Lampiran 3: Hasil Uji Normalitas**



**Lampiran 4: Hasil Uji Multikoleniaritas**

	Pendapatan	Modal	Tenaga_kerja	Pendidikan	Pengalaman	Jarak_melaut	Lama_melaut
□							
Pendapatan	1	0.550707	-0.180432	-0.074018	0.762941	0.424863	0.714152
Modal	0.550707	1	0.160766	-0.002886	0.495004	0.289139	0.508559
Tenaga_kerja	-0.180432	0.160766	1	-0.059708	-0.073784	-0.012488	0.000000
Pendidikan	-0.074018	-0.002886	-0.059708	1	-0.206478	-0.205892	-0.151318
Pengalaman	0.762941	0.495004	-0.073784	-0.206478	1	0.284895	0.738448
Jarak_melaut	0.424863	0.289139	-0.012488	-0.205892	0.284895	1	0.222894
Lama_melaut	0.714152	0.508559	0.000000	-0.151318	0.738448	0.222894	1

## Lampiran 5: Hasil Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	0.085866	Prob. F(1,72)	0.7703
Obs*R-squared	0.095293	Prob. Chi-Square(1)	0.7576

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 04/09/16 Time: 13:58

Sample: 1 80

Included observations: 80

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.082454	1.895072	-0.043510	0.9654
LOG(MODAL)	0.004095	0.136352	0.030036	0.9761
TENAGA_KERJA	0.002808	0.097067	0.028933	0.9770
PENDIDIKAN	0.000473	0.011684	0.040515	0.9678
PENGALAMAN	-0.000145	0.007813	-0.018533	0.9853
JARAK_MELAUT	0.000178	0.029568	0.006030	0.9952
LAMA_MELAUT	0.001664	0.045612	0.036471	0.9710
RESID(-1)	0.035922	0.122587	0.293029	0.7703
R-squared	0.001191	Mean dependent var	1.13E-15	
Adjusted R-squared	-0.095915	S.D. dependent var	0.293459	
S.E. of regression	0.307210	Akaike info criterion	0.572069	
Sum squared resid	6.795211	Schwarz criterion	0.810271	
Log likelihood	-14.88274	Hannan-Quinn criter.	0.667571	
F-statistic	0.012267	Durbin-Watson stat	1.997441	
Prob(F-statistic)	0.999998			



## Lampiran 6: Hasil Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	0.975394	Prob. F(26,53)	0.5137
Obs*R-squared	25.89094	Prob. Chi-Square(26)	0.4691
Scaled explained SS	24.42536	Prob. Chi-Square(26)	0.5517

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 04/09/16 Time: 13:58

Sample: 1 80

Included observations: 80

Collinear test regressors dropped from specification

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	90.58851	62.82750	1.441861	0.1552
LOG(MODAL)	-12.60010	8.648859	-1.456851	0.1511
(LOG(MODAL))^2	0.429380	0.297085	1.445309	0.1543
(LOG(MODAL))*TENAGA_KERJA	-0.027688	0.228959	-0.120930	0.9042
(LOG(MODAL))*PENDIDIKAN	-0.004046	0.026236	-0.154215	0.8780
(LOG(MODAL))*PENGALAMAN	-0.017422	0.017636	-0.987876	0.3277
(LOG(MODAL))*JARAK_MELAUT	0.012302	0.057481	0.214019	0.8314
(LOG(MODAL))*LAMA_MELAUT	-0.001767	0.095045	-0.018590	0.9852
TENAGA_KERJA	0.589224	3.159755	0.186478	0.8528
TENAGA_KERJA*PENDIDIKAN	0.015656	0.020188	0.775488	0.4415
TENAGA_KERJA*PENGALAMAN	0.009725	0.013466	0.722155	0.4734
TENAGA_KERJA*JARAK_MELAUT	-0.078194	0.060484	-1.292799	0.2017
TENAGA_KERJA*LAMA_MELAUT	0.014860	0.069550	0.213664	0.8316
PENDIDIKAN	0.062048	0.361519	0.171630	0.8644
PENDIDIKAN^2	-0.000805	0.001657	-0.485617	0.6292
PENDIDIKAN*PENGALAMAN	0.002970	0.001297	2.289953	0.0260
PENDIDIKAN*JARAK_MELAUT	-0.010869	0.006877	-1.580413	0.1200

PENDIDIKAN*LAMA_MELAU				
UT	0.002957	0.008198	0.360728	0.7197
PENGALAMAN	0.169919	0.241642	0.703185	0.4850
PENGALAMAN^2	0.001175	0.000658	1.784070	0.0801
PENGALAMAN*JARAK_ME				
LAUT	0.000428	0.003142	0.136160	0.8922
PENGALAMAN*LAMA_ME				
LAUT	0.002220	0.005905	0.375965	0.7084
JARAK_MELAU	0.295504	0.815488	0.362365	0.7185
JARAK_MELAU^2	-0.006135	0.012280	-0.499620	0.6194
JARAK_MELAU*LAMA_M				
ELAUT	-0.018499	0.021548	-0.858502	0.3945
LAMA_MELAU	0.168390	1.242053	0.135574	0.8927
LAMA_MELAU^2	-0.007174	0.026361	-0.272149	0.7866
<hr/>				
R-squared	0.323637	Mean dependent var	0.085041	
Adjusted R-squared	-0.008164	S.D. dependent var	0.128822	
S.E. of regression	0.129347	Akaike info criterion	-0.989371	
Sum squared resid	0.886724	Schwarz criterion	-0.185437	
Log likelihood	66.57482	Hannan-Quinn criter.	-0.667050	
F-statistic	0.975394	Durbin-Watson stat	1.722334	
Prob(F-statistic)	0.513661			

## Lampiran 7: Kuesioner

### KUESIONER

Saya Yuli andriani Hadi, Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang akan melakukan penelitian tentang “Determinan Pendapatan Nelayan di Pantai Depok”, memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk menjadi responden pada penelitian ini, data yang saya dapatkan dijaga kerahasiaannya hanya untuk kepentingan penelitian.

#### A. Profil Responden

1. Nama :.....
2. Asal :.....
3. Usia :.....Tahun
4. Pendidikan :
  - a. Tidak Pernah Sekolah
  - b. Tidak Tamat Sekolah
  - c. SD
  - d. SMP
  - e. SMA
  - f. D3
  - g. S1
  - h. Lainnya:.....
5. Status Perkawinan
  - a. Belum Menikah
  - b. Sudah Menikah
  - c. Lainnya:.....
6. Berapa lama (pengalaman) bapak/saudara menjadi nelayan?.....tahun
7. Jumlah anggota keluarga yang ditanggung.....orang
8. Berapa penghasilan bapak/saudara? Rp...../bulan
9. Selain menjadi nelayan pekerjaan apa yang bapak/saudara lakukan?
10. Berapa hasil pekerjaan sampingan yang bapak/saudara peroleh? Rp...../bulan
11. Apakah Penghasilan yang bapak/saudara Peroleh dari hasil melaut





- .....
- .
19. Berapa harga jual ikan yang bapak/saudara tangkap? Rp ...../kg
  20. Berapa banyak orang yang pergi melaut dalam satu perahu/kapal motor? .....orang
  21. Bagaimana sistem pembagian hasil tangkapan atau penjualan? :.....  
 .....  
 .....
  22. Berapa jarak yang bapak/saudara tempuh ke daerah sasaran tangkapan ketika melaut? :.....km

C. Lainnya

1. Apakah bapak/saudara termasuk anggota koperasi “Mina Bahari 45”?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Jika iya, fasilitas apa yang diperoleh dari koperasi? :.....  
 .....
3. Apakah ada kredit yang dikhususkan untuk nelayan?
  - a. Ada
  - b. Tidak ada
4. Jika ada berapa kredit maksimal untuk nelayan? Rp .....
5. Adakah program penyuluhan dan pembinaan bagi nelayan setempat?
  - a. Ada
  - b. Tidak ada
6. Jika ada siapa yang memberikan penyuluhan dan pembinaan?
  - a. Pemerintah
  - b. Organisasi setempat
  - c. Lainnya, sebutkan.....
7. Adakah bantuan yang diberikan oleh dinas perikanan setempat?
  - a. Ada
  - b. Tidak ada

8. Jika ada, dalam bentuk apa? :.....