

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, Rilwanu Rahman. (2017). *Pendapatan Masyarakat Nelayan di Kecamatan Mariso Kota Makassar*. [skripsi].
- Ariska, Puput Elisia, and Budi Prayitno. "Pengaruh umur, lama kerja, dan pendidikan terhadap pendapatan nelayan di kawasan pantai Kenjeran Surabaya tahun 2018." *Economie: Jurnal Ilmu Ekonomi* 1.1 (2019): 38-47.
- Aristi, Ayu. *Pengaruh modal kerja terhadap pendapatan nelayan di desa maliku baru, kabupaten pulang pisau*. Diss. IAIN Palangka Raya, 2018.
- Asmita Syahma (2016) *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan Tangkap Di Desa Galesong Kota Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar*
- Dewayanti, N. J. M., & woyanti, n. (2018). *Pengaruh pengalaman kerja, modal, jam kerja dan jumlah anggota keluarga terhadap pendapatan nelayan di desa asemtoyong kecamatan taman, kabupaten pemalang* (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis).
- Dewayanti, Nadia June Mawa, and Nenik Woyanti. *Pengaruh Pengalaman Kerja, Modal, Jam Kerja dan Jumlah Anggota Keluarga Terhadap Pendapatan Nelayan di Desa Asemtoyong Kecamatan Taman, Kabupaten Pemalang*. Diss. Fakultas Ekonomika dan Bisnis, 2018.
- Friedman. M. (1997). *Permanent Income and Transitory Income*. Jakarta: Erlangga.
- Habibie, Anand Denfika Muhammad. *Analisis Pengaruh Modal Kerja, Pengalaman Kerja, dan Lama Bekerja Terhadap Pendapatan Nelayan Kelurahan Muarareja Kota Tegal*. Diss. Uin Sunan Kalijaga Yogyakarta, 2022.
- Jhingan, M.L. 2000. *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*. Alih Bahasa: D. Guritno. Jakarta: Rajawali Pers.
- Lamia, Karof Alfentino. "Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pendapatan nelayan kecamatan tumpaan, kabupaten minahasa selatan." *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi* 1.4 (2013).
- Lisa, Agustina. (2018). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Nelayan di Desa Bajomulyo Kecamatan Juwana Kabupaten Pati*. Diss. Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
- MARTADIPUTRA, SANDI RIZKY. *Analisis Pendapatan Nelayan di Desa Kilensari Kecamatan Panarukan Kabupaten Situbondo*. Diss. university of muhammadiyah malang, 2015.
- Melani, Rika, Sri Ruwanti, and Asmaul Husna. "Pengaruh Biaya Operasional dan Biaya Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Nelayan di Desa Teluk Bakau Kecamatan Gunung Kijang Kabupaten Bintan." *Student Online Journal (SOJ) UMRAH-Ekonomi* 1.2 (2020): 320-331.

- Milton friedman . 2008.Sujano: *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan di Kabupaten Langkat*. 2008USURepository2008.
- Muchlisin, Zainal A., et al. "Analisis subsidi bahan bakar minyak (BBM) solar bagi nelayan di Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh." *Depik* 1.2 (2012).
- Muliyana, Muliyana, FatahurrazakFatahurrazak, and Sri Ruwanti. "*Pengaruh Modal, Umur, Jarak Tempuh Melaut, dan Biaya Operasional Terhadap Pendapatan Nelayan di Kelurahan Kawal Kabupaten Bintan*." Student Online Journal (SOJ) UMRAH-Ekonomi 2.1 (2021)
- Musdalipa, Musdalipa. *Pengaruh Harga Bahan Bakar Minyak Terhadap Pendapatan Nelayan di Desa Raja Kecamatan Bua Kabupaten Luwu*. Diss. Institut agama islam negeri (iain palopo), 2021.
- Nur Indahsari (2017) *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Nelayan Peerahu Motor Tempel di Desa Tamasaju Kecamatan Galesong Utara Kabupaten Takalar*
- Pakasi, R. N., Ngangi, C. R., & Kaunang, R. (2015). *Analisis Ketimpangan Distribusi Pendapatan Nelayan Di Desa Buhias Kecamatan Siau Timur Selatan Kabupaten Kepulauan Siau Tagulandang Biaro*. In *Cocos*. Vol. 6, No. 17.
- Puput Eliska Riska (2019) *Pengaruh Umur, Lama Kerja, dan Pendidikan Terhadap Pendapatan Nelayan di Kawasan Pantai Kenjeran Surabaya Tahun 2018*
- Putra, Putu Mahendra Syadona, and Nengah Kartika. "Analisis pengaruh modal, umur, jam kerja, pengalaman kerja, dan pendidikan terhadap pendapatan nelayan di Kedonganan." *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana* 2.2 (2019): 1-20.
- Rahman, A., & Awalia, N. (2016). *Faktor Yang Memengaruhi Pendapatan Nelayan di Desa Aeng Batu-Batu Kecamatan Galesong Utara Kabupaten Takalar*. *EcceS (Economics, Social, and Development Studies)*, 3(1), 16-34.
- Rahmasari, Lisda (2017). *Pengaruh jarak tempuh melaut, lama bekerja dan teknologi terhadap pendapatan nelayan*. *JurnalSains Dan Teknologi Maritim* 2
- Ridha, Ahmad. "Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan nelayan di Kecamatan Idi Rayeuk." *Jurnal Samudra Ekonomi dan Bisnis* 8.1 (2017): 646-652.
- Suryani, Eka, Inge Lengga Sari Munthe, and Jack Febriand Adel. *Pengaruh Biaya Tenaga Kerja dan Biaya Operasional terhadap Pendapatan Nelayan di Desa Mantang Lama Kecamatan Mantang Kabupaten Bintan*. Student Online Journal (SOJ) UMRAH-Ekonomi 1.2 (2020): 95-104.
- Todaro, M. P dan Smith. 2000. *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*. Yogyakarta: Erlangga. BPFEE.

Vicky Restu Nugroho (2017) *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Pendapatan Nelayan di Desa Bendar Kecamatan Juwana Kabupaten Pati*

Wowor, C., Dengo, S., & Londa, V. (2019). *Dampak Kebijakan Reklamasi Pantai Boulevard Pada Masyarakat Nelayan Kecamatan Sario Kota Manado*. *Jurna Administrasi Publik*, 5 (77).

LAMPIRAN

Tabel Data Pendapatan Nelayan Pulau Kodingareng Lompo Makassar 2022

No.	Sampel	Y	X1	X2	X3
1.	Adi, 40 (Katinting)	390	9	5	60
2.	Samsuddin, 42 (Katinting)	390	9	5	57
3.	Darman, 48 (Katinting)	390	9	5	45
4.	Makmur, 39 (Katinting)	390	9	5	43
5.	Samar, 35 (Katinting)	390	9	5	40
6.	Gassing, 55 (Katinting)	390	9	5	40
7.	Herman, 30 (Katinting)	390	9	5	40
8.	Rahman, 47 (Katinting)	390	9	5	40
9.	Musjimur, 71 (Katinting)	390	9	5	40
10.	Asni, 52 (Katinting)	390	9	5	40
11.	Rani, 56 (Katinting)	390	9	5	40
12.	Ferdy, 22 (Katinting)	490	9	5	40
13.	Ammang, 55 (Katinting)	490	9	5	40
14.	Sumardi, 45 (Katinting)	490	9	5	40
15.	Muhsaleh 70 (Katinting)	490	9	5	40
16.	Abdul Aziz, 60 (Katinting)	490	9	5	40
17.	Sarifuddin, 50 (Katinting)	490	9	5	40
18.	Samsuddin, 55 (Katinting)	490	9	5	40
19.	Nafuddin 35, (Katinting)	490	9	5	40
20.	Bahar 50, (Katinting)	495	9	5	38
21.	Rahman 45, (Katinting)	495	9	5	37
22.	Abrar 55, (Katinting)	495	9	5	36
23.	MUchtar 50, (Katinting)	495	9	5	36
24.	Ambo 55, (pajollo)	495	9	5	35
25.	Basri 40, (Katinting)	495	9	5	35
26.	Abdul 47, (katinting)	495	9	5	35
27.	Rahman 50, (Katinting)	495	9	5	35
28.	Nawir 55, (Katinting)	495	9	5	35
29.	Maulana 43, (Katinting)	495	9	5	35
30.	Aswin 45, (Katinting)	495	6	5	35
31.	Wawan 55, (Katinting)	495	6	5	35
32.	Alfian 55, (katinting)	495	6	5	35
33.	Riswan 40, (Katinting)	495	6	5	35
34.	Wandi 50, (Katinting)	495	6	5	35
35.	Dandi 55, (Katinting)	495	6	5	35
36.	Ade 45, (Katinting)	495	6	5	35
37.	Udin 50, (Katinting)	495	6	5	35
38.	Sapri 45, (Katinting)	495	6	5	35
39.	Riri 30, (Katinting)	495	6	6	33
40.	Awal 35, (Katinting)	495	6	6	32

41.	Ridwan 40, (Katinting)	495	6	6	30
42.	Riko 50, (Katinting)	495	6	6	30
43.	Sunardi 50, (Katinting)	495	6	6	30
44.	Appang 45, (Katinting)	495	6	6	30
45.	Randi 50, (Katinting)	495	6	6	30
46.	Satria 45, (Katinting)	495	6	6	30
47.	Heri 55, (Katinting)	495	6	6	30
48.	Kurniawan 45, (Katinting)	500	6	6	30
49.	Riski 47, (Katinting)	495	6	6	30
50.	Muing 53, (Katinting)	495	6	6	30
51.	Ihsan 57, (Katinting)	490	6	6	30
52.	Mansyur 54, (Katinting)	490	6	6	30
53.	Gassing 53, (Katinting)	490	6	6	30
54.	Rahman 49, (Katinting)	490	6	6	30
55.	Yusuf 53, (Katinting)	490	6	6	30
56.	Darmin 54, (Katinting)	495	6	6	30
57.	Ahmad 47, (Katinting)	595	6	6	30
58.	Rustam 48, (Katinting)	595	6	6	30
59.	Firman 46, (Katinting)	595	6	6	30
60.	Rifky 48, (Katinting)	595	6	6	29
61.	Jamaluddin 50, (Katinting)	595	6	6	29
62.	Maman 49, (Katinting)	600	6	6	28
63.	Tompo 50, (Katinting)	600	6	6	28
64.	Usman 58, (Katinting)	600	6	6	28
65.	Dg Ewa 52, (Katinting)	600	6	6	28
66.	Serang 40, (Katinting)	600	6	6	28
67.	Mustakim 35, (Katinting)	595	6	6	28
68.	Sibali 56, (Katinting)	595	6	6	28
69.	Dg Buang 49, (Katinting)	595	6	6	27
70.	Alim 51, (Katinting)	595	6	6	27
71.	Dg Galla 45, (Katinting)	595	6	6	27
72.	Riswan43, (Katinting)	595	6	7	26
73.	Alimuddin45, (Katinting)	595	6	7	25
74.	Dg Oyo 40, (Katinting)	595	6	7	25
75.	Sapar47, (Katinting)	595	6	7	25
76.	Rahmat48, (Katinting)	595	6	7	25
77.	Dandi 47, (Katinting)	595	6	7	25
78.	Anca 49, (Katinting)	595	6	7	25
79.	Hidayat50, (Katinting)	595	6	7	25
80.	Ical55, (Katinting)	595	6	7	25
81.	Irwan49, (Katinting)	595	6	7	25
82.	Dg Kulle 50, (Katinting)	595	6	7	25
83.	Fadli45, (Katinting)	595	6	7	25
84.	Mardi 47, (Katinting)	595	6	7	25
85.	Burhan 48, (Katinting)	595	6	7	25
86.	Rizal 48, (Katinting)	595	6	7	25

87.	Adnan 47, (Katinting)	595	6	7	25
88.	Malik 48, (Katinting)	595	6	7	25
89.	Hendra 49, (Katinting)	595	6	7	25
90.	Putra 49, (Katinting)	595	6	7	25
91.	Isra50, (Katinting)	595	6	7	25
92.	Syarif45, (Katinting)	595	6	7	24
93.	Hardi43, (Katinting)	595	6	7	24
94.	Ipul45, ,(Katinting)	595	6	7	23
95.	Irfan 47, (Katinting)	595	6	7	23
96.	Alwi48, (Katinting)	595	6	7	22
97.	Akbar 55, (Katinting)	595	6	7	20
98.	Fahrul40, (Katinting)	595	6	7	20
99.	Rendi46, (Katingting)	595	6	7	20
100.	Ippang47, (Katinting)	595	6	7	15

Pendapatan nelayan	Tingkat pendidikan	Bahan bakar minyak	Pengalaman kerja
390	9	5	60
390	9	5	57
390	9	5	45
390	9	5	43
390	9	5	40
390	9	5	40
390	9	5	40
390	9	5	40
390	9	5	40
390	9	5	40
390	9	5	40
390	9	5	40
490	9	5	40
490	9	5	40
490	9	5	40
490	9	5	40
490	9	5	40
490	9	5	40
490	9	5	40
490	9	5	40
495	9	5	38
495	9	5	37
495	9	5	36
495	9	5	36
495	9	5	35
495	9	5	35

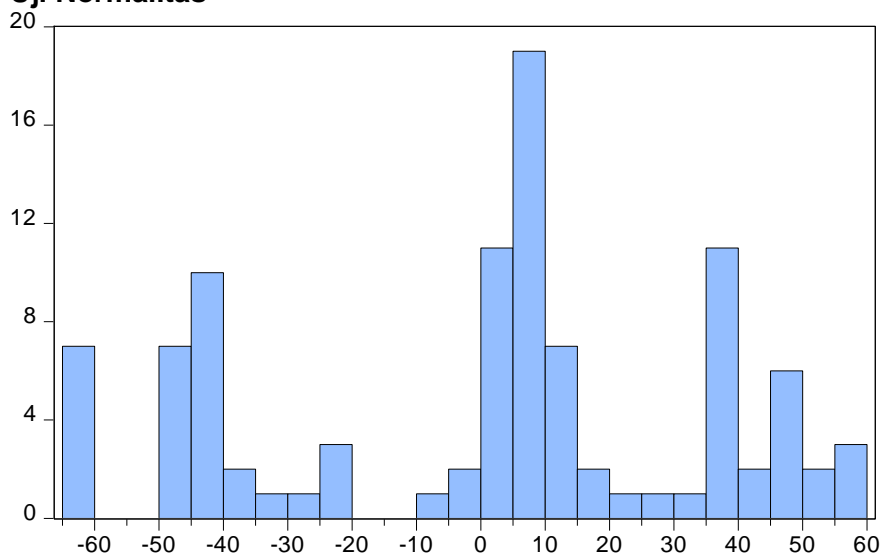
Uji Regresi Linear Berganda

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 05/31/23 Time: 05:23
 Sample: 1 100
 Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	601.3143	81.44506	7.383066	0.0000
X1	-3.097927	4.195494	-0.738394	0.4621
X2	20.46873	8.680596	2.357987	0.0204
X3	-5.540035	1.069261	-5.181179	0.0000

R-squared	0.731772	Mean dependent var	527.1000
Adjusted R-squared	0.723390	S.D. dependent var	68.43924
S.E. of regression	35.99474	Akaike info criterion	10.04380
Sum squared resid	124379.6	Schwarz criterion	10.14801
Log likelihood	-498.1900	Hannan-Quinn criter.	10.08597
F-statistic	87.30159	Durbin-Watson stat	0.227811
Prob(F-statistic)	0.000000		

Uji Normalitas



Uji Heteroskedastisitas

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	3.965456	Prob. F(3,96)	0.0103
Obs*R-squared	11.02574	Prob. Chi-Square(3)	0.0116
Scaled explained SS	5.124245	Prob. Chi-Square(3)	0.1629

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 05/31/23 Time: 05:22

Sample: 1 100

Included observations: 100

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2999.129	2720.987	1.102221	0.2731
X1	-51.80821	140.1667	-0.369619	0.7125
X2	-370.2274	290.0089	-1.276607	0.2048
X3	25.12372	35.72281	0.703296	0.4836

R-squared	0.110257	Mean dependent var	1243.796
Adjusted R-squared	0.082453	S.D. dependent var	1255.413
S.E. of regression	1202.543	Akaike info criterion	17.06144
Sum squared resid	1.39E+08	Schwarz criterion	17.16565
Log likelihood	-849.0722	Hannan-Quinn criter.	17.10362
F-statistic	3.965456	Durbin-Watson stat	0.182497
Prob(F-statistic)	0.010340		

Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

Null hypothesis: No serial correlation at up to 2 lags

F-statistic	97.44397	Prob. F(2,94)	0.0000
Obs*R-squared	67.46143	Prob. Chi-Square(2)	0.0000

Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors

Date: 05/31/23 Time: 05:21

Sample: 1 100

Included observations: 100

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	6633.298	511.9782	NA
X1	17.60217	66.63879	2.517601
X2	75.35274	206.9898	3.849580
X3	1.143320	91.54792	4.597375