

DAFTAR PUSTAKA

- _____, *Statistik Indonesia berbagai edisi Kabupaten Bone*, Sulawesi Selatan :
Badan Pusat Statistika
- Algifari. 2000. *Analisis Regresi : Teori, Kasus, dan Solusi. Edisi 2.* BPFE.
Yogyakarta.
- Asri,1986,<http://skripsi-manajemen.blogspot.com/2011/02/pengertian-pengalaman-kerja.html>, Pengelolaan Karyawan. BPFE : Yogyakarta.
- Danuri, Rokhim, 2009. *Reorientasi Pembangunan Berbasis Kelautan*,
- Ghozali Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS.* BP
Undip. Semarang.
- Gujarati, D. 1991, *Ekonometrika Dasar* , Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Imron, masyuri. 2003 “kemiskinan dalam Masyarakat Nelayan” dalam Jurnal
masyarakat dan budaya. PMB –LIPI.
- Indriantoro dan Supomo. 1999. *Metodologi Untuk Aplikasi dan Bisnis.* BPFE,
Yogyakarta.
- Joesran, Fathorrozi, 2003. *Teori Ekonomi Mikro.* Salemba Empat, Jakarta.
- Kusnadi, 2003. *Akar Kemiskinan Nelayan.* LKiS, Yogyakarta
- Masyhuri, 1999, *Usaha Penangkapan Ikan di Jawa dan Madura: Produktivitas
dan Pendapatan Buruh Nelayan, masyarakat Indonesia*, XXIV, No. 1
- Miller, R. L., R. E. Meiners, 1999. *Teori Ekonomi Mikro Intermediate.* Raja
Grafindo Persada. Jakarta.
- Mubyarto. 1985. *Pengantar Ekonomi Pertanian.* LP3ES. Jakarta

- Mukherjee. Hardjono, Carriere. 2001. *People, poverty, and livelihoods. Link for sustanabel poverty reduction in Indonesia*. The world bank and department for internasional development. UK
- NoerSasongko,2009.<http://ekonomikamakro.blogspot.com/2009/03/teori-makro-keynes-pasar-uang-dan-pasar.html>
- Rahardja, Manurung, 2006, *Teori Ekonomi Mikro*, Edisi Ketiga, LP Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Said, Ali, Harahap, 2003, *Analisis Masalah Kemiskinan dan Ketimpangan Pendapatan Nelayan di Medan Belawan, Sumut*, Tesis S2 PPS USU, Medan.
- Salman, 1995. *Kemiskinan Struktural dan Polarisasi sosial Pada Masyarakat Nelayan*, Ujung Pandang.
- Sasmita, 2006. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Usaha Nelayan di Kabupaten Asahan*, Tesis S2. PPS USU, Medan.
- Sastrawidjaya, dkk, 2002, *Nelayan Nusantara*, Pusat Pengolahan Produk Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Satria. 2002. *Pengantar Sosiologi Masyarakat Pesisir*. Cidesindo, Jakarta.
- Serdati, Novalina, 2002. *Identifikasi potensi area, kualitas air dan karakteristik oseanografi perairan zona I Sulawesi tengah untuk pengembangan budidaya laut*. Jurnal agroland volume 14 nomor 4
- Sobri, 1999. *Ekonomi Makro*, BPFE-UGM, Yogyakarta.

Sukirno, S., 2004. *Pengantar Teori MikroEkonomi*. Raja Grafindo persada, Jakarta.

Sukirno, S., 2006. *Makroekonomi*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Taufik , P. 2001. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan di Daerah Tingkat II Kotamadya Sibolga*, Skripsi S1 FE USU, Medan.

Trijoko,1980.<http://skripsi-manajemen.blogspot.com/2011/02/pengertian-pengalaman-kerja.html>

Winardi, 1988. *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Tarsito, Bandung

Yusilisman.http://www.eprints.ums.ac.id/911/4/MODUL_4_ketepatan_model.doc
(diunduh 30 April 2012).

Yusuf, edy, 2003. *Analisis Kemiskinan dan Pendapatan Keluarga Nelayan kasus di Kecamatan Wedung Kabupaten Demak, Jawa Tengah, Indonesia*.
Jurnal, FEB Diponegoro, Semarang

Zulfikar, 2002. *Analisis Sistem bagi Hasil Terhadap Pendapatan Buruh Nelayan di Kabupaten Deli Serdang, Sumut*, skripsi S1, EP USU, Medan.

LAMPIRAN 1**BIODATA****Identitas Diri**

Nama : A d h a r
Tempat, Tanggal Lahir : Cempalagi, 13 Januari 1990
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Alamat Rumah : Nusa Tamalanrea Indah, blok Ob3, Makassar
Telepon Rumah dan HP : 0852 5555 1929
Alamat *E-mail* : adhar_darwis@yahoo.com

Riwayat Pendidikan

- Pendidikan Formal
 1. SDN 42 Waetuwo (Tahun 1996)
 2. SLTP IMMIM Makassar (Tahun 2002)
 3. SMA Neg. 2 Watampone (Tahun 2005)
- Pendidikan Nonformal

Riwayat Prestasi

- Prestasi Akademik

- Prestasi NonAkademik

Pengalaman

- Organisasi

- Kerja

-

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 22 November 2012

Adhar

LAMPIRAN 2

KUESIONER PENELITIAN

Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Usaha Nelayan di Kabupaten Bone

❖ IDENTITAS RESPONDEN

- Nama Usaha:
- Nama Pemilik:
- Alamat :
- Umur :
- Jenis kelamin: 1. Laki-laki 2. Perempuan
- Pendidikan terakhir :
 - SD
 - SMP
 - SMA
 - Sarjana

❖ PERTANYAAN

1. Berapa pendapatan usaha nelayan anda dalam sebulan?
 - a. Rp. 5.000.000, - Rp. 20.000.000
 - b. Rp. 21.000.000, - Rp. 40.000.000
 - c. Rp. 41.000.000, - Rp. 60.000.000,
 - d. > Rp. 61.000.000,
2. Berapa modal usaha nelayan anda dalam sebulan?
 - a. Rp. 5.000.000, - Rp. 10.000.000,
 - b. Rp. 11.000.000, - Rp. 15.000.000,
 - c. Rp. 16.000.000, - Rp. 20.000.000
 - d. > Rp. 21.000.000
3. Berapa banyak tenaga kerja yang dimiliki dalam usaha nelayan anda?
 - a. 8 – 10 orang
 - b. 11 – 13 orang
 - c. >14 orang
4. Berapa lama pengalaman anda dalam menjalankan usaha nelayan?
 - a. 5 – 10 tahun

- b. 11 – 20 tahun
 - c. >20 tahun
5. Berapa banyak alat teknologi yang anda miliki pada usaha nelayan anda, meliputi :
- a. Alat tangkap Buah,
P: m X L: m
 - b. Generator: buah
Kapasitas : watt
 - c. Pencahayaan (lampu)
250 watt : buah
1500 watt : buah
6. Apa kendala anda dalam menjalankan usaha nelayan?
- a. Modal usaha
 - b. Peran dari pemerintah
 - c. Lain – lain
7. Berapa rata-rata hasil tangkapan perhari?
- a. < 1000 kg
 - b. 1000 kg – 3000 kg
 - c. 3000 kg – 5000 kg
 - d. > 5000 kg
8. Apa faktor yang mempengaruhi penurunan hasil produksi usaha nelayan anda?
- a. Cuaca
 - b. Kerusakan mesin
 - c. Kekurangan tenaga kerja
 - d. Lain-lain
9. Disamping usaha nelayan, pekerjaan apa yang anda geluti ?
- a. PNS
 - b. Petani
 - c. Pedagang
 - d. Tidak ada
 - e. Lain-lain
10. Bagaimana sistem pemberian upah tenaga kerja anda?

- a. Harian
- b. Mingguan
- c. Bulanan

11. Berapa banyak bahan bakar yang anda gunakan dalam sebulan?

- a. 1 drum* - 3 drum*
- b. 4 drum* – 6 drum*
- c. > 7 drum*

*1 drum = 220 L

LAMPIRAN 3

HASIL KUESIONER

Pendapatan (Y)	Modal Kerja(X1)	Tenaga Kerja (X2)	Pengalaman Kerja (X3)	Teknologi (X4)
38000000	13000000	11	18	58
32000000	12000000	11	15	49
33000000	12000000	11	28	62
22000000	13000000	11	13	44
37000000	14000000	11	18	56
40000000	14000000	11	22	54
52000000	17000000	11	20	68
65000000	18000000	11	20	66
28000000	12000000	10	12	60
33000000	13000000	11	15	57
24000000	11000000	10	12	57
38000000	13000000	11	18	61
32000000	12000000	11	17	61
28000000	12000000	11	10	64
34000000	13000000	11	13	66
29000000	11000000	11	12	57
28000000	12000000	11	12	57
28000000	12000000	10	14	53
36000000	14000000	11	16	63
36000000	14000000	11	14	57
20000000	12000000	10	15	57
40000000	12000000	11	17	48
35000000	13000000	10	17	66
25000000	10000000	11	15	64
39000000	14000000	11	19	63
22000000	10000000	10	16	65
24000000	12000000	11	16	55
21000000	10000000	10	12	56
37000000	14000000	11	18	62
18000000	10000000	11	18	49
27000000	10000000	10	19	69
23000000	12000000	10	19	62
25000000	20000000	11	18	52
29000000	11000000	11	19	66
36000000	13000000	11	19	56
34000000	16000000	11	19	93
19000000	10000000	10	20	56

33000000	13000000	11	20	57
31000000	13000000	11	20	58
40000000	15000000	11	22	48
50000000	18000000	11	23	62
30000000	12000000	11	22	49
36000000	12000000	11	22	65
35000000	12000000	11	22	56
39000000	13000000	11	22	46
36000000	14000000	11	22	64
32000000	16000000	11	22	48
58000000	16000000	11	24	83
17000000	8000000	10	17	45
40000000	15000000	10	30	57
60000000	20000000	11	43	85

HASIL KUESIONER SETELAH LN

y	x1	X2	X3	X4
17.4531	16.38046	2.397895	2.890372	4.060443
17.28125	16.30042	2.397895	2.70805	3.89182
17.31202	16.30042	2.397895	3.332205	4.127134
16.90655	16.38046	2.397895	2.564949	3.78419
17.42643	16.45457	2.397895	2.890372	4.025352
17.50439	16.45457	2.397895	3.091042	3.988984
17.76675	16.64872	2.397895	2.995732	4.219508
17.9899	16.70588	2.397895	2.995732	4.189655
17.14772	16.30042	2.302585	2.484907	4.094345
17.31202	16.38046	2.397895	2.70805	4.043051
16.99356	16.21341	2.302585	2.484907	4.043051
17.4531	16.38046	2.397895	2.890372	4.110874
17.28125	16.30042	2.397895	2.833213	4.110874
17.14772	16.30042	2.397895	2.302585	4.158883
17.34187	16.38046	2.397895	2.564949	4.189655
17.18281	16.21341	2.397895	2.484907	4.043051
17.14772	16.30042	2.397895	2.484907	4.043051
17.14772	16.30042	2.302585	2.639057	3.970292
17.39903	16.45457	2.397895	2.772589	4.143135
17.39903	16.45457	2.397895	2.639057	4.043051
16.81124	16.30042	2.302585	2.70805	4.043051
17.50439	16.30042	2.397895	2.833213	3.871201
17.37086	16.38046	2.302585	2.833213	4.189655
17.03439	16.1181	2.397895	2.70805	4.158883

17.47907	16.45457	2.397895	2.944439	4.143135
16.90655	16.1181	2.302585	2.772589	4.174387
16.99356	16.30042	2.397895	2.772589	4.007333
16.86003	16.1181	2.302585	2.484907	4.025352
17.42643	16.45457	2.397895	2.890372	4.127134
16.70588	16.1181	2.397895	2.890372	3.89182
17.11135	16.1181	2.302585	2.944439	4.234107
16.951	16.30042	2.302585	2.944439	4.127134
17.03439	16.81124	2.397895	2.890372	3.951244
17.18281	16.21341	2.397895	2.944439	4.189655
17.39903	16.38046	2.397895	2.944439	4.025352
17.34187	16.5881	2.397895	2.944439	4.532599
16.75995	16.1181	2.302585	2.995732	4.025352
17.31202	16.38046	2.397895	2.995732	4.043051
17.2495	16.38046	2.397895	2.995732	4.060443
17.50439	16.52356	2.397895	3.091042	3.871201
17.72753	16.70588	2.397895	3.135494	4.127134
17.21671	16.30042	2.397895	3.091042	3.89182
17.39903	16.30042	2.397895	3.091042	4.174387
17.37086	16.30042	2.397895	3.091042	4.025352
17.47907	16.38046	2.397895	3.091042	3.828641
17.39903	16.45457	2.397895	3.091042	4.158883
17.28125	16.5881	2.397895	3.091042	3.871201
17.87595	16.5881	2.397895	3.178054	4.418841
16.64872	15.89495	2.302585	2.833213	3.806662
17.50439	16.52356	2.302585	3.401197	4.043051
17.90986	16.81124	2.397895	3.7612	4.442651

LAMPIRAN 4

Hasil Olahan Eviews 7.0

Dependent Variable: LNY
 Method: Least Squares
 Date: 11/13/12 Time: 10:18
 Sample: 1 51
 Included observations: 51

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1.942709	2.425065	-0.801096	0.4272
LNx1	0.786908	0.174638	4.505944	0.0000
LNx2	1.694828	0.685416	2.472701	0.0172
LNx3	0.223049	0.107387	2.077069	0.0434
LNx4	0.410388	0.176745	2.321928	0.0247
R-squared	0.676455	Mean dependent var		17.28127
Adjusted R-squared	0.648320	S.D. dependent var		0.295411
S.E. of regression	0.175186	Akaike info criterion		-0.553039
Sum squared resid	1.411751	Schwarz criterion		-0.363645
Log likelihood	19.10250	F-statistic		24.04370
Durbin-Watson stat	1.688005	Prob(F-statistic)		0.000000

Uji Heteroskedasitas

F-statistic	2.905730	Prob. F(4,46)	0.0317
Obs*R-squared	10.28703	Prob. Chi-Square(4)	0.0359
Scaled explained SS	15.86097	Prob. Chi-Square(4)	0.0032

Uji Normalitas



