

LAMPIRAN PENELITIAN

Lampiran 1 : Koesioner Penelitian

KOESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN NELAYAN DI DESA BAWALIPU KECAMATAN WOTU KABUPATEN LUWU TIMUR

Yth. Responden

Di Tempat

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarokatuh

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi dan memenuhi syarat untuk memperoleh gelar Strata satu (SI), Saya atas nama **Nuraeni Surahbil** Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Bisnis Universitas Muhammadiyah Palopo yang membahas tentang “**Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan Di Desa Bawalipu Kecamatan Wotu Kabupaten Luwu Timur**”. Oleh karena itu diperlukan dukungan dan partisipasi Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi koesioner ini.

Mohon Bapak/Ibu mengisi koesioner dengan sejujur-jujurnya. Masukan dan informasi yang jujur, benar dan akurat sangat diharapkan agar informasi ilmiah pada penelitian yang di sajikan benar-benar dapat dipertanggung jawabkan. Semua informasi yang diberikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis. Terima kasih atas dukungan dan partisipasi Bapak/Ibu dalam pengisian kuesioner ini.

Hormat Saya,

Nuraeni Surahbil

KOESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN NELAYAN DI DESA BAWALIPU KECAMATAN WOTU KABUPATEN LUWU TIMUR

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia Responden :
4. Pendidikan Terakhir :

B. Petunjuk Pengisian

Bapak/Ibu dimohon untuk mengisi koesioner sesuai dengan apa yang dirasakan selama ini pada kolom yang telah dilediakan dan memberi tanda silang (x) dari angka 1 sampai 5, dengan petunjuk sebagai berikut:

1. Sangat setuju (SS) : 5 Poin
2. Setuju (S) : 4 poin
3. Kurang Setuju (KS) : 3 poin
4. Tidak Setuju (TS) : 2 poin
5. Sangat Tidak Setuju(STS) : 1 poin

C. Pertanyaan

1. TEKNOLOGI

NO	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Alat yang digunakan merupakan salah satu kendala bagi nelayan untuk melaut					
2.	Alat modern yang digunakan akan menghasilkan tangkapan yang banyak					
3.	Teknologi yang semakin canggih akan menjadi solusi masyarakat nelayan untuk mencari ikan					
4.	Menggunakan alat yang lebih modern lebih memuaskan dibanding alat yang sederhana					

2. UMUR

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Umur merupakan faktor utama dalam nelayan.					
2.	Semakin produktif umur seseorang semakin bagus untuk mencari ikan.					
3.	Banyaknya anak muda sekarang yang dibawah umur melakukan kegiatan mencari ikan dilaut.					
4.	Kekuatan fisik merupakan salah satu kendala dalam memperoleh penghasilan.					

3. LAMA MELAUT

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Semakin lama melaut akan semakin banyak tangkapan yang didapat.					
2.	Malam hari merupakan waktu yang tepat untuk melaut dalam memperoleh hasil yang maksimal.					
3.	Cuaca merupakan salah satu kendala para nelayan untuk mencari ikan.					
4.	Lamanya melaut dapat membuat tangkapan selalu berubah-ubah.					

4. PENDAPATAN

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Rata-rata penghasilan tangkapan dalam satu kali melaut dapat memperoleh pendapat yang maksimal.					
2.	Pendapatan nelayan sudah sesuai dengan hasil tangkapan yang diperoleh.					
3.	Pendapat dari hasil tangkapan selalu berubah-ubah.					
4.	Pendapatan yang didapat tergantung dari jenis ikan apa yang dijual					

Lampiran 2. Tabulasi Jawaban Responden

No/Resp	Teknologi				X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	4	5	5	5	19
2	5	5	5	2	17
3	3	3	5	5	16
4	5	5	3	5	18
5	5	5	5	5	20
6	5	5	5	5	20
7	4	4	5	5	18
8	5	5	5	5	20
9	5	5	5	4	19
10	5	5	4	4	18
11	5	2	4	5	16
12	5	5	4	5	19
13	4	4	5	4	17
14	4	4	5	4	17
15	4	4	4	4	16
16	5	5	4	5	19
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	3	15
19	4	4	4	5	17
20	2	5	5	5	17
21	5	3	5	5	18
22	5	1	5	5	16
23	4	5	3	4	16
24	4	4	4	4	16
25	5	4	4	4	17
26	5	2	5	4	16
27	5	5	3	5	28
28	4	4	4	5	17
29	5	5	5	5	20
30	5	5	4	5	19
31	5	2	5	5	17
32	2	5	5	5	17
33	5	5	5	5	20

34	3	3	3	5	14
35	4	4	4	3	15
36	4	4	4	5	17
37	5	5	5	5	20
38	4	4	4	5	17
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	3	15
41	4	4	4	5	17
42	5	5	5	5	20
43	4	4	4	5	17
44	4	4	4	4	16
45	5	5	4	5	19
46	5	5	5	5	20
47	4	4	5	4	17
48	4	4	5	4	17
49	4	4	4	4	16
50	5	5	4	4	18
51	5	5	4	4	18
52	5	5	5	5	20
53	5	5	5	5	20
54	5	5	4	4	18
55	5	5	4	4	18
56	4	4	4	4	18
57	5	5	4	5	19
58	5	5	5	5	20
59	4	4	4	4	16
60	4	4	4	4	16
61	3	3	4	5	15
62	5	5	5	4	19
63	5	5	5	4	19
64	4	4	5	4	17
65	5	5	4	4	18
66	4	4	4	4	16
67	4	4	4	4	16
68	4	4	5	5	18
69	5	5	5	5	20
70	4	4	4	4	16
71	4	4	5	4	17
72	5	5	5	5	20

73	5	5	5	5	20
74	5	5	5	4	19
75	4	4	5	4	17
76	4	4	5	5	18
77	4	4	5	4	17
78	5	5	4	5	19
79	5	5	5	5	20
80	4	4	5	5	18
81	4	4	4	5	17
82	4	4	4	4	16
83	5	5	3	5	18
84	5	5	5	5	20
85	4	4	5	5	18
86	4	4	4	4	16
87	5	5	5	4	19
88	4	4	4	5	17
89	4	4	4	4	16
90	4	4	4	4	16
91	4	4	5	5	18
92	4	4	4	5	17
93	4	4	4	5	17
94	5	5	5	4	19
95	5	5	5	5	20
96	4	4	5	4	17
97	4	4	4	5	17
98	5	5	4	5	19
99	5	5	4	5	19
100	4	4	5	5	18

No/Resp	Umur				X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	5	5	5	3	18
2	5	5	5	5	20
3	5	3	5	5	18
4	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	20
6	5	5	4	4	18
7	5	4	5	5	19
8	5	5	5	5	20

9	4	5	5	5	19
10	4	5	5	5	19
11	5	5	5	5	20
12	5	5	4	4	18
13	4	4	5	4	17
14	4	4	4	4	16
15	4	4	5	5	18
16	5	5	5	5	20
17	4	4	4	4	16
18	3	4	4	4	15
19	5	4	4	4	17
20	5	5	4	4	18
21	5	5	4	4	18
22	5	5	5	5	20
23	4	4	5	5	18
24	4	4	5	5	18
25	4	4	4	4	16
26	4	5	4	4	17
27	5	5	4	4	18
28	5	4	5	5	19
29	5	5	5	5	20
30	5	5	4	4	18
31	5	5	5	5	20
32	5	5	5	5	20
33	5	5	5	5	20
34	5	3	5	5	18
35	3	4	5	5	17
36	5	4	3	3	14
37	5	5	4	4	18
38	5	4	4	4	17
39	4	4	5	5	18
40	3	4	4	4	15
41	5	4	4	4	17
42	5	5	4	4	18
43	5	4	4	4	17
44	4	4	5	5	18
45	5	5	4	4	18

46	5	5	4	4	18
47	4	4	4	4	16
48	4	4	5	5	18
49	4	4	5	5	18
50	4	5	5	5	19
51	4	5	4	4	17
52	5	5	4	4	18
53	5	5	4	4	18
54	4	5	5	5	19
55	4	5	5	5	19
56	4	4	4	4	16
57	5	5	4	4	18
58	5	5	4	4	18
59	4	4	4	4	16
60	4	4	5	5	18
61	5	3	4	4	16
62	4	5	4	4	17
63	4	5	4	4	17
64	4	4	5	5	18
65	4	5	5	5	19
66	4	4	5	5	18
67	4	4	4	4	16
68	5	4	4	4	17
69	5	5	4	4	18
70	4	4	5	5	18
71	4	4	5	5	18
72	5	5	4	4	18
73	5	5	5	5	20
74	4	5	5	5	19
75	4	4	5	5	18
76	5	4	5	5	19
77	4	4	5	5	18
78	5	5	5	5	20
79	5	5	5	5	20
80	5	4	4	4	17
81	5	4	5	5	19
82	4	4	5	5	18
83	5	5	4	4	18

84	5	5	4	4	18
85	5	4	4	5	18
86	4	4	5	5	18
87	4	5	5	5	19
88	5	4	4	4	17
89	4	4	5	5	18
90	4	4	4	4	16
91	5	4	4	4	17
92	5	4	4	4	17
93	5	4	5	5	19
94	4	5	4	4	17
95	5	5	4	4	18
96	4	4	5	5	18
97	5	4	5	5	19
98	5	5	5	5	20
99	5	5	4	4	18
100	5	4	4	4	17

No/Resp	Lama Melaut				X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
1	5	5	5	5	20
2	5	5	5	5	20
3	5	5	5	4	19
4	5	4	5	5	19
5	4	4	5	5	18
6	4	5	5	3	17
7	4	5	5	5	19
8	5	4	5	5	19
9	5	4	5	5	19
10	4	4	4	4	16
11	4	5	4	4	17
12	4	4	4	4	16
13	4	3	4	4	15
14	4	5	5	4	18
15	5	5	4	4	18
16	5	5	3	4	17
17	5	5	4	4	18
18	4	4	3	4	15
19	4	4	5	5	18
20	4	4	5	5	18

21	5	4	5	5	19
22	5	5	5	5	20
23	4	5	4	4	17
24	5	5	4	4	18
25	5	5	4	4	18
26	5	5	4	4	18
27	5	5	5	5	20
28	5	5	5	5	20
29	3	5	5	4	17
30	4	3	5	3	14
31	4	5	5	4	18
32	5	5	5	5	20
33	4	5	5	5	19
34	4	4	5	4	17
35	4	3	3	4	14
36	4	5	5	5	18
37	5	5	5	4	19
38	4	5	5	5	19
39	4	4	4	4	16
40	4	5	4	5	18
41	5	5	4	5	19
42	5	4	5	4	18
43	5	4	4	4	17
44	4	4	3	4	15
45	4	4	5	5	18
46	4	4	5	5	18
47	5	5	5	5	20
48	5	5	5	5	20
49	4	4	4	4	16
50	4	4	4	4	16
51	4	4	4	4	16
52	4	5	5	4	18
53	5	5	5	5	20
54	4	4	4	5	17
55	4	4	4	4	16
56	4	5	4	5	18
57	5	4	4	5	18
58	5	4	5	4	18
59	5	4	4	4	17
60	4	4	4	4	16

61	4	4	4	5	17
62	4	4	5	5	18
63	5	5	5	5	20
64	5	5	5	5	20
65	4	4	4	4	20
66	5	4	4	4	17
67	5	5	4	4	18
68	5	5	5	4	19
69	5	4	5	5	19
70	5	4	4	5	18
71	5	5	5	4	19
72	5	4	5	3	17
73	4	5	5	4	18
74	5	5	5	5	20
75	5	5	5	5	20
76	4	5	5	4	18
77	4	4	5	5	18
78	3	5	4	4	16
79	5	5	5	5	20
80	5	5	5	5	20
81	4	4	4	4	16
82	5	4	4	4	16
83	4	5	3	5	17
84	4	4	5	4	17
85	4	4	5	5	18
86	5	5	4	5	19
87	4	5	5	4	18
88	4	5	4	5	18
89	5	4	4	5	18
90	5	5	4	4	18
91	5	4	5	5	19
92	4	5	4	4	17
93	4	5	4	4	17
94	4	5	5	5	19
95	5	5	5	5	20
96	5	5	5	5	20
97	5	5	4	5	19
98	5	5	4	4	18
99	5	5	4	5	19
100	4	5	5	5	19

No/Resp	Pendapatan Nelayan				Y
	1	2	3	4	
1	5	5	5	5	20
2	5	4	5	5	19
3	5	5	5	4	19
4	3	4	5	5	17
5	5	5	5	5	20
6	5	3	5	3	16
7	5	5	5	5	20
8	5	5	5	5	20
9	5	5	5	5	20
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16
13	5	5	4	4	18
14	5	5	5	4	18
15	4	4	4	4	16
16	4	3	3	4	14
17	4	4	4	4	16
18	4	3	3	4	14
19	4	5	5	5	19
20	5	5	5	5	20
21	5	5	5	5	20
22	5	5	5	5	20
23	4	4	4	4	16
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	5	5	4	4	18
27	5	5	5	5	20
28	4	4	5	5	18
29	5	4	5	4	18
30	5	5	5	3	18
31	5	4	5	4	18
32	5	5	5	5	20
33	5	5	5	5	20
34	3	4	5	4	16
35	4	4	3	4	15
36	4	5	5	5	19

37	5	4	5	4	18
38	4	5	5	5	19
39	4	4	4	4	16
40	4	5	4	5	18
41	4	5	4	5	18
42	5	5	5	4	19
43	4	4	4	4	16
44	4	3	3	4	14
45	4	5	5	5	19
46	5	5	5	5	20
47	5	5	5	5	20
48	5	5	5	5	20
49	4	4	4	4	16
50	4	4	4	4	16
51	4	4	4	4	16
52	5	5	4	4	18
53	5	5	5	5	20
54	4	4	5	5	18
55	4	4	4	4	16
56	4	5	4	5	18
57	4	5	4	5	18
58	5	5	5	4	19
59	4	4	4	4	16
60	4	3	3	4	14
61	4	5	5	5	19
62	5	5	5	5	20
63	5	5	5	5	20
64	5	5	5	5	20
65	4	4	4	4	16
66	4	4	4	4	16
67	4	4	4	4	16
68	5	5	4	4	18
69	5	5	5	5	20
70	4	4	5	5	18
71	5	4	5	4	18
72	5	5	5	3	18
73	5	4	5	4	18
74	5	5	5	5	20
75	5	5	5	5	20
76	5	4	4	4	17

77	5	4	4	5	18
78	4	4	4	4	16
79	5	5	5	5	20
80	5	5	5	5	20
81	4	4	4	4	16
82	4	4	4	4	16
83	3	4	5	5	17
84	5	5	4	4	18
85	5	5	4	5	19
86	4	5	4	5	18
87	5	5	4	4	18
88	4	5	4	5	18
89	4	4	4	5	17
90	4	4	5	4	17
91	5	5	5	5	20
92	4	4	4	4	16
93	4	4	4	4	16
94	5	5	5	5	20
95	5	5	5	5	20
96	5	4	4	5	18
97	4	5	4	5	18
98	4	4	5	4	17
99	4	4	4	5	17
100	5	5	5	5	20

Lampiran 3 Hasil Uji Validitas dan Uji Reabilitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.343**	.100	.066	.597**
	Sig. (2-tailed)		.000	.323	.514	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.343**	1	.027	.036	.608**
	Sig. (2-tailed)	.000		.787	.724	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.100	.027	1	.086	.255*
	Sig. (2-tailed)	.323	.787		.395	.010
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.066	.036	.086	1	.433**
	Sig. (2-tailed)	.514	.724	.395		.000
	N	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	.597**	.608**	.255*	.433**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.000	
	N	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.635	5

Correlations

		x2.1	X2.2	X2.3	x2.4	x2
x2.1	Pearson Correlation	1	.265**	-.192	-.183	.391**
	Sig. (2-tailed)		.008	.056	.069	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.265**	1	-.051	-.085	.503**
	Sig. (2-tailed)	.008		.617	.401	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	-.192	-.051	1	.894**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.056	.617		.000	.000
	N	100	100	100	100	100

x2.4	Pearson Correlation	-.183	-.085	.894**	1	.695**
	Sig. (2-tailed)	.069	.401	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.391**	.503**	.706**	.695**	1
x2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.696	5

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	
	Pearson Correlation	1	.203*	.126	.215*	.564**
X3.1	Sig. (2-tailed)		.042	.213	.032	.000
	N	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.203*	1	.183	.182	.596**
X3.2	Sig. (2-tailed)	.042		.069	.070	.000
	N	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.126	.183	1	.289**	.607**
X3.3	Sig. (2-tailed)	.213	.069		.004	.000
	N	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.215*	.182	.289**	1	.645**
X3.4	Sig. (2-tailed)	.032	.070	.004		.000
	N	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.564**	.596**	.607**	.645**	1
X3	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.727	5

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.515**	.439**	.126	.686**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.210	.000
	N	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	.515**	1	.528**	.515**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	.439**	.528**	1	.378**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	.126	.515**	.378**	1	.675**
	Sig. (2-tailed)	.210	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.686**	.852**	.783**	.675**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	5

Lampiran 4: Uji Regresi Linear Berganda, Uji T, Uji F, dan Uji R

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.756 ^a	.572	.558	1.1501

a. Predictors: (Constant), Lama Melaut, Umur, Teknologi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	169.586	3	56.529	42.739	.000 ^b
	Residual	126.974	96	1.323		
	Total	296.560	99			

a. Dependent Variable: Pendapatan Nelayan

b. Predictors: (Constant), Lama Melaut, Umur, Teknologi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.748	2.086		.838	.404
	Teknologi	.256	.068	.272	3.751	.000
	Umur	-.132	.096	-.097	-1.383	.170
	Lama Melaut	.775	.082	.653	9.420	.000

a. Dependent Variable: Pendapatan Nelayan