

LAMPIRAN PENELITIAN

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN TERHADAP PENDAPATAN MASYRAKAT DESA PONGKO KECAMATAN DESA PONGKO KABUPATEN LUWU UTARA

Yth. Responden

Di Tempat

Assalamu'alakum warahmatullahi wabarakatuh

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi, saya **Imar** mahasiswa program studi Ekonomi Pembangunan Universitas Muhammadiyah palopo yang membahas tentang **Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Pendapatan Masyarakat Desa Pongko Kecamatan Bone-Bone Kabupaten Luwu Uara**. Oleh karena itu di perlukan dukungan dan partisipasi dari Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini.

Mohon Bapak/Ibu berkenan mengisi kuesioner ini dengan sejujurnya. Masukan dan informasi yang jujur, benar dan akurat sangat di harapkan agar informasi ilmiah pada penelitian yang di sajikan benar-benar dapat di pertanggungjawabkan. Semua informasi yang diberikan akan di rahasiakan dan hanya di gunakan untuk kepentingan akademis. Terimakasih atas dukungan dan partisipasi Bapak/Ibu dalam pengisian kuesioner ini.

Billahi Fii Sabilil Haq, Fastabiqul Khairot

Hormat saya,

Imar

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN TERHADAP PENDAPATAN MASYARAKAT DESAPONGKO KECAMATAN BONE-BONE KABUPATEN LUWU UTARA

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia Responden :Tahun
4. Pendidikan Responden :
5. Pekerjaan :

B. Petunjuk Pengisian

Bapak/Ibu dimohon untuk mengisi setiap pertanyaan sesuai dengan yang sebenarnya dirasakan atau dialami dengan cara mengisi pada kolom yang telah disediakan dan memberi tanda centang (√) pada kolom yang tersedia di antara nomor 1 sampai nomor 5, dengan petunjuk sebagai berikut:

1. Sangat Setuju (SS) = skor 5
2. Setuju (S) = skor 4
3. Kurang Setuju (KS) = skor 3
4. Tidak Setuju(TS) = skor 2
5. Sangat Tidak Setuju (STS) = skor 1

C. Pertanyaan

1. TINGKAT PENDIDIKAN (X)

NO	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Tingkat pendidikan mempengaruhi pendapatan masyarakat					
2.	Tingkat pendidikan membuat masyarakat lebih kreatif					
3.	Tingkat pendidikan mempengaruhi pencari kerja.					
4.	Pengaruh Tingkat pendidikan telah mengurangi pengangguran					
5.	Tingkat pendidikan dapat mengatasi kemiskinan					
6.	Tingginya tingkat Pendidikan berpengaruh terhadap gaji masyarakat					

1. PENDAPATAN MASYARAKAT (Y)

NO	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Tingginya Pendapatan masyarakat berpengaruh terhadap tingkat pendidikan					
2.	Pendapatan masyarakat meningkat di setiap tahunnya					
3.	Pendapatan masyarakat bersumber dari tingkat pendidikan					
4.	Tingginya pendapatan masyarakat berpengaruh terhadap kesejahteraan					
5.	Pendapatan masyarakat dapat di peroleh sesuai dengan tingkat pendidikan					
6.	Tingginya pendapatan berpengaruh terhadap modal usaha					

Lampiran 2. Tabulasi Jawaban Responden

RESPONDEN	TINGKAT PENDIDIKAN (X)						TOTAL X
	X1	X6	X3	X4	X5	X6	
1	5	4	5	4	5	4	27
2	4	5	4	5	4	5	27
3	5	4	5	4	5	4	27
4	4	5	4	5	4	5	27
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	5	5	5	5	5	30
7	4	4	4	4	4	4	24
8	5	4	5	4	5	4	27
9	5	5	5	5	5	5	30
10	3	5	3	5	3	5	24
11	4	5	4	5	4	5	27
12	3	4	3	4	3	4	21
13	3	4	3	4	3	4	21
14	4	5	4	5	4	5	27
15	3	4	3	4	3	4	21
16	4	4	4	4	4	4	24
17	3	5	3	5	3	5	24
18	5	3	5	3	5	3	24
19	4	5	4	5	4	5	27
20	3	5	3	5	3	5	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	3	5	3	5	3	5	24
23	5	4	5	4	5	4	27
24	4	5	4	5	4	5	27
25	3	4	3	4	3	4	21
26	3	4	3	4	3	4	21
27	4	5	4	5	4	5	27
28	4	5	4	5	4	5	27
29	4	4	4	4	4	4	24
30	3	5	3	5	3	5	24
31	3	5	3	5	3	5	24
32	4	5	4	5	4	5	27
33	5	3	5	3	5	3	24
34	3	5	3	5	3	5	24
35	3	5	3	5	3	5	24
36	5	3	5	3	5	3	24
37	3	5	3	5	3	5	24
38	4	5	4	5	4	5	27
39	3	4	3	4	3	4	21

40	4	5	4	5	4	5	27
41	3	4	3	4	3	4	21
42	4	3	4	3	4	3	21
43	3	4	3	4	3	4	21
44	3	5	3	5	3	5	24
45	3	4	3	4	3	4	21
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	3	4	3	4	3	21
48	3	5	3	5	3	5	24
49	3	5	3	5	3	5	24
50	4	3	4	3	4	3	21
51	4	5	4	5	4	5	27
52	4	3	4	3	4	3	21
53	4	5	4	5	4	5	27
54	3	3	3	3	3	3	18
55	5	5	5	5	5	5	30
56	4	5	4	5	4	5	27
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	3	4	3	4	3	21
59	4	4	4	4	4	4	24
60	3	4	3	4	3	4	21
61	3	5	3	5	3	5	24
62	3	5	3	5	3	5	24
63	4	4	4	4	4	4	24
64	5	4	5	4	5	4	27
65	3	5	3	5	3	5	24
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	4	4	4	4	4	24
68	3	4	3	4	3	4	21
69	3	4	3	4	3	4	21
70	3	4	3	4	3	4	21
71	3	4	3	4	3	4	21
72	4	4	4	4	4	4	24
73	4	5	4	5	4	5	27
74	5	4	5	4	5	4	27
75	4	4	4	4	4	4	24
76	3	4	3	4	3	4	21
77	4	3	4	3	4	3	21
78	4	5	4	5	4	5	27
79	4	5	4	5	4	5	27
80	4	5	4	5	4	5	27

81	5	3	5	3	5	3	24
82	3	5	3	5	3	5	24
83	4	3	4	3	4	3	21
84	4	3	4	3	4	3	21
85	3	4	3	4	3	4	21
86	4	4	4	4	4	4	24
87	3	3	3	3	3	3	18
88	4	4	4	4	4	4	24
89	4	3	4	3	4	3	21
90	4	3	4	3	4	3	21
91	4	4	4	4	4	4	24
92	4	3	4	3	4	3	21
93	4	4	4	4	4	4	24
94	4	4	4	4	4	4	24
95	3	5	3	5	3	5	24
96	3	5	3	5	3	5	24
97	4	5	4	5	4	5	27
98	4	3	4	3	4	3	21
99	3	3	3	3	3	3	18
100	4	4	4	4	4	4	24
101	3	3	3	3	3	3	18
102	4	3	4	3	4	3	21
103	5	4	5	4	5	4	27
104	3	5	3	5	3	5	24
105	3	4	3	4	3	4	21
106	4	4	4	4	4	4	24
107	5	5	5	5	5	5	30
108	3	5	3	5	3	5	24
109	5	3	5	3	5	3	24
110	5	4	5	4	5	4	27
111	3	4	3	4	3	4	21
112	4	5	4	5	4	5	27
113	5	5	5	5	5	5	30
114	4	4	4	4	4	4	24
115	4	4	4	4	4	4	24
116	4	4	4	4	4	4	24
117	3	5	3	5	3	5	24
118	3	5	3	5	3	5	24
119	4	5	4	5	4	5	27
120	4	5	4	5	4	5	27
121	3	5	3	5	3	5	24

122	4	5	4	5	4	5	27
123	3	5	3	5	3	5	24
124	5	5	5	5	5	5	30
125	4	4	4	4	4	4	24
126	4	4	4	4	4	4	24
127	4	4	4	4	4	4	24
128	4	3	4	3	4	3	21
129	4	4	4	4	4	4	24
130	4	4	4	4	4	4	24
131	5	4	5	4	5	4	27
132	4	5	4	5	4	5	27
133	3	4	3	4	3	4	21
134	5	4	5	4	5	4	27
135	4	3	4	3	4	3	21
136	3	5	3	5	3	5	24
137	5	4	5	4	5	4	27
138	3	4	3	4	3	4	21
139	3	5	3	5	3	5	24
140	3	3	3	3	3	3	18
141	4	5	4	5	4	5	27
142	3	4	3	4	3	4	21
143	3	5	3	5	3	5	24
144	3	5	3	5	3	5	24
145	4	5	4	5	4	5	27
146	4	3	4	3	4	3	21
147	4	5	4	5	4	5	27
148	3	4	3	4	3	4	21
149	3	5	3	5	3	5	24
150	3	4	3	4	3	4	21
151	4	4	4	4	4	4	24
152	3	5	3	5	3	5	24
153	4	3	4	3	4	3	21
154	4	5	4	5	4	5	27
155	4	5	4	5	4	5	27
156	3	4	3	4	3	4	21
157	5	4	5	4	5	4	27
158	4	4	4	4	4	4	24
159	5	5	5	5	5	5	30
160	4	4	4	4	4	4	24
161	3	3	3	3	3	3	18
162	5	3	5	3	5	3	24

163	4	5	4	5	4	5	27
164	3	4	3	4	3	4	21
165	4	5	4	5	4	5	27
166	4	5	4	5	4	5	27
167	5	4	5	4	5	4	27
168	3	5	3	5	3	5	24
169	5	5	5	5	5	5	30
170	4	4	4	4	4	4	24
171	3	5	3	5	3	5	24
172	4	5	4	5	4	5	27
173	5	4	5	4	5	4	27
174	4	3	4	3	4	3	21
175	4	3	4	3	4	3	21
176	4	4	4	4	4	4	24
177	4	3	4	3	4	3	21
178	5	3	5	3	5	3	24
179	4	5	4	5	4	5	27
180	3	4	3	4	3	4	21

TOTAL X	PENDAPATAN MASYARAKAT (Y)						TOTAL
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
27	5	4	3	4	4	5	25
27	4	5	3	5	5	4	26
27	5	5	3	5	5	5	28
27	4	4	4	4	4	4	24
24	4	3	4	3	3	4	21
30	5	4	5	4	4	5	27
24	4	4	3	4	4	4	23
27	5	5	4	5	5	5	29
30	5	3	4	3	3	5	23
24	3	4	5	4	4	3	23
27	4	3	5	3	3	4	22
21	3	3	3	3	3	3	18
21	3	3	5	3	3	3	20
27	4	4	4	4	4	4	24
21	3	5	3	5	5	3	24
24	4	3	3	3	3	4	20
24	3	4	5	4	4	3	23
24	5	5	3	5	5	5	28
27	4	4	5	4	4	4	25
24	3	3	3	3	3	3	18
24	4	5	3	5	5	4	26
24	3	4	5	4	4	3	23
27	3	3	4	3	3	3	19
27	4	3	3	3	3	4	20
21	5	5	4	5	5	5	29
21	3	3	3	3	3	3	18
27	4	4	4	4	4	4	24
27	4	3	3	3	3	4	20
24	3	5	5	5	5	3	26
24	3	4	4	4	4	3	22
24	3	4	4	4	4	3	22
27	3	4	4	4	4	3	22
24	4	5	5	5	5	4	28
24	4	3	5	3	3	4	22
24	5	4	3	4	4	5	25
24	4	4	3	4	4	4	23
24	3	5	4	5	5	3	25
27	4	4	4	4	4	4	24
21	4	3	5	3	3	4	22

27	4	5	4	5	5	4	27
21	4	3	4	3	3	4	21
21	5	5	5	5	5	5	30
21	3	5	5	5	5	3	26
24	4	3	3	3	3	4	20
21	4	5	4	5	5	4	27
24	3	5	5	5	5	3	26
21	4	5	3	5	5	4	26
24	3	4	4	4	4	3	22
24	4	3	3	3	3	4	20
21	4	4	3	4	4	4	23
27	4	4	5	4	4	4	25
21	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	3	4	4	4	23
18	4	5	4	5	5	4	27
30	4	4	3	4	4	4	23
27	3	4	4	4	4	3	22
24	3	5	5	5	5	3	26
21	4	4	5	4	4	4	25
24	4	5	3	5	5	4	26
21	3	5	4	5	5	3	25
24	4	3	3	3	3	4	20
24	4	4	5	4	4	4	25
24	4	5	5	5	5	4	28
27	5	3	3	3	3	5	22
24	4	4	3	4	4	4	23
24	3	5	4	5	5	3	25
24	4	5	4	5	5	4	27
21	4	5	5	5	5	4	28
21	4	5	4	5	5	4	27
21	4	5	4	5	5	4	27
21	5	5	5	5	5	5	30
24	3	3	5	3	3	3	20
27	4	4	3	4	4	4	23
27	4	5	4	5	5	4	27
24	3	5	5	5	5	3	26
21	4	4	3	4	4	4	23
21	3	5	4	5	5	3	25
27	4	3	3	3	3	4	20
27	4	4	3	4	4	4	23
27	4	5	5	5	5	4	28

24	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	3	4	4	4	23
21	5	4	4	4	4	5	26
21	5	4	4	4	4	5	26
21	3	5	5	5	5	3	26
24	4	3	5	3	3	4	22
18	3	4	3	4	4	3	21
24	3	3	5	3	3	3	20
21	4	5	4	5	5	4	27
21	3	5	3	5	5	3	24
24	4	5	3	5	5	4	26
21	3	4	5	4	4	3	23
24	5	5	4	5	5	5	29
24	5	4	4	4	4	5	26
24	3	4	5	4	4	3	23
24	4	4	5	4	4	4	25
27	3	4	3	4	4	3	21
21	3	4	5	4	4	3	23
18	4	4	4	4	4	4	24
24	3	5	3	5	5	3	24
18	4	4	3	4	4	4	23
21	3	4	5	4	4	3	23
27	5	4	3	4	4	5	25
24	4	4	5	4	4	4	25
21	3	5	3	5	5	3	24
24	4	4	3	4	4	4	23
30	3	4	5	4	4	3	23
24	5	4	3	4	4	5	25
24	4	4	3	4	4	4	23
27	3	5	3	5	5	3	24
21	3	5	3	5	5	3	24
27	4	4	3	4	4	4	23
30	4	4	3	4	4	4	23
24	4	5	3	5	5	4	26
24	3	3	4	3	3	3	19
24	3	3	5	3	3	3	20
24	4	4	4	4	4	4	24
24	5	3	3	3	3	5	22
27	3	3	3	3	3	3	18
27	3	4	4	4	4	3	22
24	5	4	4	4	4	5	26

27	3	4	5	4	4	3	23
24	4	4	5	4	4	4	25
30	3	5	4	5	5	3	25
24	4	4	3	4	4	4	23
24	3	5	4	5	5	3	25
24	4	3	4	3	3	4	21
21	3	4	4	4	4	3	22
24	3	5	5	5	5	3	26
24	3	5	4	5	5	3	25
27	4	5	3	5	5	4	26
27	4	3	3	3	3	4	20
21	3	5	5	5	5	3	26
27	3	3	3	3	3	3	18
21	4	4	3	4	4	4	23
24	4	3	3	3	3	4	20
27	4	3	3	3	3	4	20
21	4	3	4	3	3	4	21
24	3	4	4	4	4	3	22
18	5	5	4	5	5	5	29
27	4	4	4	4	4	4	24
21	4	3	3	3	3	4	20
24	4	4	3	4	4	4	23
24	4	3	4	3	3	4	21
27	3	4	3	4	4	3	21
21	3	4	5	4	4	3	23
27	3	4	4	4	4	3	22
21	4	5	3	5	5	4	26
24	5	4	4	4	4	5	26
21	3	5	3	5	5	3	24
24	4	4	4	4	4	4	24
24	4	5	3	5	5	4	26
21	3	4	5	4	4	3	23
27	3	4	4	4	4	3	22
27	3	3	4	3	3	3	19
21	3	5	4	5	5	3	25
27	4	5	5	5	5	4	28
24	4	5	5	5	5	4	28
30	5	4	3	4	4	5	25
24	4	5	3	5	5	4	26
18	3	3	4	3	3	3	19
24	4	5	4	5	5	4	27

27	4	3	5	3	3	4	22
21	4	5	4	5	5	4	27
27	4	4	4	4	4	4	24
27	5	3	5	3	3	5	24
27	3	5	5	5	5	3	26
24	4	3	3	3	3	4	20
30	4	4	4	4	4	4	24
24	3	3	5	3	3	3	20
24	4	4	3	4	4	4	23
27	3	4	4	4	4	3	22
27	4	4	3	4	4	4	23
21	4	5	3	5	5	4	26
21	4	4	5	4	4	4	25
24	4	3	4	3	3	4	21
21	4	4	3	4	4	4	23
24	4	4	4	4	4	4	24
27	4	5	3	5	5	4	26
21	3	3	4	3	3	3	19

Lampiran 3. Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas

1. Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Variabel Tingkat pendidikan (X)

		Correlations						TOTAL_
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X
X1	Pearson Correlation	1	-,186*	1,000**	-,186*	1,000**	-,186*	,609**
	Sig. (2-tailed)		,013	,000	,013	,000	,013	,000
	N	180	180	180	180	180	180	180
X2	Pearson Correlation	-,186*	1	-,186*	1,000**	-,186*	1,000**	,667**
	Sig. (2-tailed)	,013		,013	,000	,013	,000	,000
	N	180	180	180	180	180	180	180
X3	Pearson Correlation	1,000**	-,186*	1	-,186*	1,000**	-,186*	,609**
	Sig. (2-tailed)	,000	,013		,013	,000	,013	,000
	N	180	180	180	180	180	180	180
X4	Pearson Correlation	-,186*	1,000**	-,186*	1	-,186*	1,000**	,667**
	Sig. (2-tailed)	,013	,000	,013		,013	,000	,000
	N	180	180	180	180	180	180	180
X5	Pearson Correlation	1,000**	-,186*	1,000**	-,186*	1	-,186*	,609**
	Sig. (2-tailed)	,000	,013	,000	,013		,013	,000
	N	180	180	180	180	180	180	180
X6	Pearson Correlation	-,186*	1,000**	-,186*	1,000**	-,186*	1	,667**
	Sig. (2-tailed)	,013	,000	,013	,000	,013		,000
	N	180	180	180	180	180	180	180
TOTAL_ X	Pearson Correlation	,609**	,667**	,609**	,667**	,609**	,667**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	180	180	180	180	180	180	180

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

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

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,709	6

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	-,010	-,210**	-,010	-,010	1,000**	,422**
	Sig. (2-tailed)		,892	,005	,892	,892	,000	,000
	N	180	180	180	180	180	180	180
Y2	Pearson Correlation	-,010	1	,057	1,000**	1,000**	-,010	,853**
	Sig. (2-tailed)	,892		,448	,000	,000	,892	,000
	N	180	180	180	180	180	180	180
Y3	Pearson Correlation	-,210**	,057	1	,057	,057	-,210**	,244**
	Sig. (2-tailed)	,005	,448		,448	,448	,005	,001
	N	180	180	180	180	180	180	180
Y4	Pearson Correlation	-,010	1,000**	,057	1	1,000**	-,010	,853**
	Sig. (2-tailed)	,892	,000	,448		,000	,892	,000
	N	180	180	180	180	180	180	180
Y5	Pearson Correlation	-,010	1,000**	,057	1,000**	1	-,010	,853**
	Sig. (2-tailed)	,892	,000	,448	,000		,892	,000
	N	180	180	180	180	180	180	180
Y6	Pearson Correlation	1,000**	-,010	-,210**	-,010	-,010	1	,422**
	Sig. (2-tailed)	,000	,892	,005	,892	,892		,000
	N	180	180	180	180	180	180	180
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,422**	,853**	,244**	,853**	,853**	,422**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000	,000	
	N	180	180	180	180	180	180	180

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

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,709	6

Lampiran 4. Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tingkat pendidikan_X ^b		Enter

a. Dependent Variable: Pendapatan Masyarakat_Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,102 ^a	,010	,005	2,661

a. Predictors: (Constant), Tingkat pendidikan_X

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13,140	1	13,140	1,856	,175 ^b
	Residual	1260,521	178	7,082		
	Total	1273,661	179			

a. Dependent Variable: Pendapatan Masyarakat_Y

b. Predictors: (Constant), Tingkat Pendidikan_X

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26,107	1,758		14,851	,000
	Tingkat pendidikan_X	-,099	,072	-,102	-1,362	,175

a. Dependent Variable: Pendapatan Masyarakat_Y

