

**L
A
M
P
I
R
A
N**

Lampiran 1 : Kuesioner

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi, saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **“PENGARUH BADAN USAHA MILIK DESA (BUMDE) TERHADAP PENINGKATAN EKONOMI MASYARAKAT DESA RINDING ALLO KECAMATAN RONGKONG KABUPATEN LUWU UTARA ”**

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon bantuan Bapak/ibu untuk bersedia mengisi setiap pernyataan yang terdapat diangket penelitian ini dengan baik.

Atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu dalam mengisi angket ini

Hormat Saya,
Peneliti

Miftah Husnul

KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH BADAN USAHA MILIK DESA (BUMDES) TERHADAP PENINGKATAN EKONOMI MASYARAKAT DESA RINDING ALLO KECAMATAN RONGKONG KABUPATEN LUWU UTARA

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :

B. Petunjuk Pengisian

Isilah daftar identitas yang telah disediakan dan angket dibawah ini dengan sungguh-sungguh sesuai pendapat Anda. Jawaban yang Saudara berikan tidak berpengaruh nilai akademik maupun non-akademik saudara. Berilah tanda centang () pada kolom yang sesuai, dengan memilih skala nilai sampai dengan 5, dimana skala :

- 1 = sangat tidak setuju
- 2 = tidak setuju
- 3 = kurang setuju
- 4 = setuju
- 5 = sangat setuju

BUMDES (X)

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Apakah Bumdes sudah bermanfaat di Desa ini.					
2.	Apakah dengan adanya Bumdes, Masyarakat Sudah terbantu.					
3.	Pengelolaan Bumdes Sudah Berjalan Efektif.					
4.	Pelaksanaan Bumdes di Desa Sudah berjalan dengan baik.					
5.	Apakah kehadiran Bumdes, Ekonomi anda sudah meningkat.					

PEREKONOMIAN MASYARAKAT (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Ekonomi masyarakat di Desa Rinding Allo sudah meningkat.					
2.	Program Bumdes sangat membantu ekonomi masyarakat.					
3.	Program Bumdes dapat menjamin peningkatan ekonomi masyarakat Desa.					
4.	Peningkatan ekonomi masyarakat di dorong oleh adanya Bumdes.					
5.	Ekonomi masyarakat meningkat berkat kerja sama dengan baik dengan pemerintah dan Bumdes					

Lampiran 2 : Hasil Perhitungan Kuisisioner

1. Bumdes (X)

No.	x1	x2	x3	x4	x5	JML X
1	1	4	1	3	5	14
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	4	4	21
4	5	4	4	4	5	22
5	4	4	4	4	4	20
6	5	2	5	4	4	21
7	4	2	4	4	4	20
8	4	2	4	3	4	20
9	2	2	3	2	2	13
10	2	2	2	2	2	13
11	2	2	2	2	2	12
12	4	2	5	3	4	19
13	3	2	3	3	4	18
14	4	2	4	4	4	20
15	3	2	3	4	4	18
16	4	2	4	5	4	20
17	5	2	4	3	4	22
18	3	2	4	4	3	17
19	4	2	3	5	4	22
20	4	2	4	4	4	21
21	4	2	4	3	4	20
22	4	2	4	4	4	21
23	4	2	5	5	4	22
24	3	2	3	4	4	18
25	4	2	4	4	5	21
26	2	2	3	3	4	15
27	5	2	5	5	4	24
28	4	2	4	3	4	21
29	4	2	4	4	4	20
30	4	2	4	3	4	19
31	4	2	5	3	4	20
32	4	2	5	4	4	22
33	4	2	4	3	4	20
34	4	2	2	4	4	19
35	4	2	4	4	4	21
36	5	2	5	5	5	25

37	5	2	5	5	5	25
38	4	2	4	4	4	20
39	2	3	3	3	2	13
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	5	4	21
42	4	4	4	4	5	21
43	4	4	4	4	4	20
44	4	1	4	4	4	21
45	4	3	3	4	4	21
46	4	4	3	4	3	22
47	2	2	2	3	2	13
48	2	2	2	2	2	12
49	5	4	3	5	5	25
50	5	4	3	5	5	25
51	4	5	1	4	4	22
52	4	2	3	5	5	22
53	4	3	3	5	5	25
54	4	3	4	4	4	23
55	4	1	2	4	4	18
56	3	4	2	4	3	19
57	5	3	4	5	5	27
58	4	3	1	4	3	19
59	5	4	4	4	4	25
60	3	3	3	4	4	21
61	5	5	4	5	5	29
62	5	4	5	5	4	27
63	4	2	4	4	4	22
64	4	5	1	5	5	24
65	4	4	3	4	4	22
66	4	4	3	4	4	21
67	5	2	2	4	4	21
68	4	2	3	4	4	20
69	4	4	2	3	5	23
70	4	5	3	4	5	25
71	4	3	3	3	4	20
72	4	4	3	4	5	24
73	4	3	4	4	5	24
74	4	5	4	4	4	25
75	1	4	3	5	5	22

76	4	5	4	4	4	25
77	4	2	3	5	4	22
78	4	2	4	4	4	21
79	4	2	4	3	4	20
80	4	2	4	4	4	21
81	4	2	5	5	4	22
82	3	2	3	4	4	18
83	4	2	4	4	5	21
84	2	2	3	3	4	15
85	5	2	5	5	4	24
86	4	2	4	3	4	21
87	4	2	4	4	4	20
88	4	2	4	3	4	19
89	4	2	5	3	4	20
90	4	2	5	4	4	22
91	4	2	4	3	4	20
92	4	2	2	4	4	19
93	4	2	4	4	4	21
94	5	2	5	5	5	25
95	5	2	5	5	5	25
96	4	2	4	4	4	20
97	5	4	4	4	5	22
98	4	4	4	4	4	20
99	5	2	5	4	4	21
100	4	2	4	4	4	20
101	4	2	4	3	4	20
102	2	2	3	2	2	13
103	2	2	2	2	2	13
104	2	2	2	2	2	12
105	4	2	5	3	4	19
106	3	2	3	3	4	18
107	4	2	4	4	4	20
108	3	2	3	4	4	18
109	4	2	4	5	4	20
110	5	2	4	3	4	22

2. Perekonomian Masyarakat (Y)

No.	Y1	Y3	Y3	Y4	Y5	JML Y
1	4	4	4	3	3	18
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	4	3	21
4	5	4	5	5	4	23
5	4	4	4	4	5	21
6	4	1	4	4	4	21
7	4	3	3	4	4	21
8	4	4	3	4	3	22
9	2	2	2	3	2	13
10	2	2	2	2	2	12
11	5	4	3	5	5	25
12	5	4	3	5	5	25
13	4	5	1	4	4	22
14	4	2	3	5	5	22
15	4	3	3	5	5	25
16	4	3	4	4	4	23
17	4	1	2	4	4	18
18	3	4	2	4	3	19
19	5	3	4	5	5	27
20	4	3	1	4	3	19
21	5	4	4	4	4	25
22	3	3	3	4	4	21
23	5	5	4	5	5	29
24	5	4	5	5	4	27
25	4	2	4	4	4	22
26	4	5	1	5	5	24
27	4	4	3	4	4	22
28	4	4	3	4	4	21
29	5	2	2	4	4	21
30	4	2	3	4	4	20
31	4	4	2	3	5	23
32	4	5	3	4	5	25
33	4	3	3	3	4	20
34	4	4	3	4	5	24
35	4	3	4	4	5	24
36	4	5	4	4	4	25

37	1	4	3	5	5	22
38	4	5	4	4	4	25
39	1	4	1	3	5	14
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	5	4	4	21
42	5	4	4	4	5	22
43	4	4	4	4	4	20
44	5	2	5	4	4	21
45	4	2	4	4	4	20
46	4	2	4	3	4	20
47	2	2	3	2	2	13
48	2	2	2	2	2	13
49	2	2	2	2	2	12
50	4	2	5	3	4	19
51	3	2	3	3	4	18
52	4	2	4	4	4	20
53	3	2	3	4	4	18
54	4	2	4	5	4	20
55	5	2	4	3	4	22
56	3	2	4	4	3	17
57	4	2	3	5	4	22
58	4	2	4	4	4	21
59	4	2	4	3	4	20
60	4	2	4	4	4	21
61	4	2	5	5	4	22
62	3	2	3	4	4	18
63	4	2	4	4	5	21
64	2	2	3	3	4	15
65	5	2	5	5	4	24
66	4	2	4	3	4	21
67	4	2	4	4	4	20
68	4	2	4	3	4	19
69	4	2	5	3	4	20
70	4	2	5	4	4	22
71	4	2	4	3	4	20
72	4	2	2	4	4	19
73	4	2	4	4	4	21
74	5	2	5	5	5	25
75	5	2	5	5	5	25
76	4	2	4	4	4	20
77	2	2	2	3	2	13

78	2	2	2	2	2	12
79	5	4	3	5	5	25
80	5	4	3	5	5	25
81	4	5	1	4	4	22
82	4	2	3	5	5	22
83	4	3	3	5	5	25
84	4	3	4	4	4	23
85	4	1	2	4	4	18
86	3	4	2	4	3	19
87	5	3	4	5	5	27
88	4	3	1	4	3	19
89	5	4	4	4	4	25
90	3	3	3	4	4	21
91	5	5	4	5	5	29
92	5	4	5	5	4	27
93	4	2	4	4	4	22
94	4	5	1	5	5	24
95	4	4	3	4	4	22
96	4	4	3	4	4	21
97	5	2	2	4	4	21
98	4	2	3	4	4	20
99	4	4	2	3	5	23
100	4	5	3	4	5	25
101	4	3	3	3	4	20
102	4	4	3	4	5	24
103	4	3	4	4	5	24
104	4	5	4	4	4	25
105	1	4	3	5	5	22
106	4	5	4	4	4	25
107	1	4	1	3	5	14
108	4	4	4	4	4	20
109	4	4	5	4	4	21
110	5	4	5	5	5	24

Lampiran 3 : Tabel Uji Validitas Variabel (X)

		Correlations					
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	jml.x1
x1.1	Pearson Correlation	1	.105	.536**	.557**	.572**	.806**
	Sig. (2-tailed)		.274	.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
x1.2	Pearson Correlation	.105	1	-.207*	.254**	.279**	.395**
	Sig. (2-tailed)	.274		.030	.007	.003	.000
	N	110	110	110	110	110	110
x1.3	Pearson Correlation	.536**	-.207*	1	.280**	.302**	.442**
	Sig. (2-tailed)	.000	.030		.003	.001	.000
	N	110	110	110	110	110	110
x1.4	Pearson Correlation	.557**	.254**	.280**	1	.627**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.003		.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
x1.5	Pearson Correlation	.572**	.279**	.302**	.627**	1	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.001	.000		.000
	N	110	110	110	110	110	110
jml.x1	Pearson Correlation	.806**	.395**	.442**	.749**	.764**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110

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

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

Lampiran 4 : Tabel Uji Validitas Variabel (Y)

		Correlations					
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	jml.x2
x2.1	Pearson Correlation	1	.130	.459**	.514**	.402**	.735**
	Sig. (2-tailed)		.177	.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
x2.2	Pearson Correlation	.130	1	-.109	.286**	.323**	.489**
	Sig. (2-tailed)	.177		.258	.002	.001	.000
	N	110	110	110	110	110	110
x2.3	Pearson Correlation	.459**	-.109	1	.248**	.163	.397**
	Sig. (2-tailed)	.000	.258		.009	.088	.000
	N	110	110	110	110	110	110
x2.4	Pearson Correlation	.514**	.286**	.248**	1	.610**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.009		.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
x2.5	Pearson Correlation	.402**	.323**	.163	.610**	1	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.088	.000		.000
	N	110	110	110	110	110	110
jml.x2	Pearson Correlation	.735**	.489**	.397**	.750**	.703**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110

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

Lampiran 5 : Tabel Uji Realibilitas
Variabel X

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	110	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.724	6

Variabel Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	110	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	6

Lampiran 6 : Hasil Regresi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	jml.x1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: jml.x2

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.078 ^a	.006	-.003	3.563

a. Predictors: (Constant), jml.x

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.484	1	8.484	.668	.415 ^b
	Residual	1371.116	108	12.696		
	Total	1379.600	109			

a. Dependent Variable: jml.x2

b. Predictors: (Constant), jml.x1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.503	2.104		9.270	.000
	jml.x1	.083	.102	.078	.817	.415

a. Dependent Variable: jml.x2

Lampiran 7 : Hasil Descriptive

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
jml.x	110	12	29	20.45	3.361
jml.y	110	12	29	21.20	3.558
Valid N (listwise)	110				