

# **LAMPIRAN**

## **Kuesioner penelitian**

*Assalamu'alaikum Wr.Wb*

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi, saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **“PENGARUH KEBIJAKAN DANA DESA TERHADAP MANAJEMEN KEUANGAN DESA UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIVITAS PROGRAM PEMBANGUNAN DESA (Studi Kasus Di Desa Rawamangun Kecamatan Sukamaju Selatan Kabupaten Luwu Utara)”**.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon 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 saya ucapkan terima kasih.

*Billahi Fii Sabilil Haq, Fastabiqul Khoirot*

Hormat saya,

Siti Mawaliya S.

## KUESIONER PENELITIAN

### PENGARUH KEBIJAKAN DANA DESA TERHADAP MANAJEMEN KEUANGAN DESA UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIVITAS PROGRAM PEMBANGUNAN DESA (Studi Kasus Di Desa Rawamangun Kecamatan Sukamaju Selatan Kabupaten Luwu Utara).

#### A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis kelamin :  Laki-laki  perempuan
4. Pendidikan terakhir :  SMP  
 SMA  
 SI  
 S2  
 S3
5. Usia :  20-30 tahun  
 30-40 tahun
6. Pekerjaan : .....

#### PETUJUK PENGISIAN

Berilah tanda centang (√) pada kolom penelitian sesuai pilihan anda !

**STS: Sangat tidak setuju**

**TS: Tidak setuju**

**N: Netral**

**S: Setuju**

**SS: Sangat Setuju**

### 1. Perencanaan Dana Desa

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Perencanaan dana desa sesuai dengan tujuan nawa cita (membangun Indonesia dari pinggiran dengan memperkuat daerah-daerah dan desa dalam kerangka NKRI	1	2	3	4	5
2.	Alokasi dana sesuai dengan kebutuhan warga desa					
3.	Perencanaan dana desa berfokus pada pengentasan kemiskinan					
4.	Perencanaan dana desa mempertimbangkan kemandirian warga desa					
5.	Pengalokasian dana desa merata untuk semua wilayah dan masyarakat					

### 2. Pengelolaan Dana Desa

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pengelolaan dana desa mengutamakan hak dan kepentingan warga desa					
2.	Pengelolaan dana desa mengutamakan prakarsa dan kreatifitas masyarakat					
3.	Pengelolaan dana desa mengutamakan sumberdaya desa					
4.	Pengelolaan dana desa memperhatikan kearifan lokal					

### 3. Pelaporan Dana Desa

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pelaporan dana desa sesuai dengan mekanisme yang ditetapkan					
2.	Warga desa terlibat dalam pengawasan penggunaan dana desa					
3.	Warga desa mengetahui hal-hal yang dianggap pelanggaran dalam penggunaan dana desa					

#### 4. Manajemen Keuangan Desa

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Segala informasi yang terkait pengelolaan dana desa disampaikan secara terbuka					
2.	Pengelolaan dana desa melibatkan warga desa					
3.	Penggunaan dana desa tertib dan disiplin anggaran					
4.	Warga Desa terlibat dalam pembuatan APBDes					
5.	Realisasi APBDes diketahui oleh warga desa					

### TABULASI HASIL JAWABAN RESPONDEN

NO	Perencanaan Dana Desa						Pengelolaan Dana Desa					Pelaporan Dana Desa				Manajemen Keuangan Desa					
	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	Total	1	2	3	Total	1	2	3	4	5	Total
1	3	5	3	5	5	21	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
2	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	5	4	5	4	23
3	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	16	4	3	3	10	4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	4	19	3	3	4	3	13	4	3	3	10	4	4	4	2	4	18
5	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	3	3	9	4	4	4	4	4	20
7	4	3	4	3	3	17	3	3	4	3	13	3	4	2	9	4	2	4	2	4	16
8	3	5	3	5	5	21	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
9	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	5	4	5	4	23
10	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
11	3	4	4	4	3	18	4	3	4	4	15	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	3	3	9	4	4	4	4	4	20
13	4	3	4	3	3	17	3	3	4	3	13	3	4	2	9	4	2	4	2	4	16

14	3	5	3	5	5	21	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
15	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	5	4	5	4	23
16	4	4	3	4	4	19	3	3	4	3	13	4	3	3	10	4	4	4	2	4	18
17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	3	3	9	4	4	4	4	4	20
19	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	16	4	3	3	10	4	4	4	4	4	20
20	4	4	3	4	4	19	3	3	4	3	13	4	3	3	10	4	4	4	2	4	18
21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
22	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
23	3	4	4	4	3	18	4	3	4	4	15	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	3	3	9	4	4	4	4	4	20
25	4	3	4	3	3	17	3	3	4	3	13	3	4	2	9	4	2	4	2	4	16
26	3	5	3	5	5	21	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
27	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	5	4	5	4	23
28	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
29	3	4	4	4	3	18	4	3	4	4	15	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
30	3	5	3	5	5	21	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
31	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	5	4	5	4	23

32	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
33	3	4	4	4	3	18	4	3	4	4	15	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
34	4	5	5	4	5	23	4	3	2	2	11	3	5	4	12	5	4	4	4	4	21
35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	3	3	9	4	4	4	4	4	20
36	4	3	4	3	3	17	3	3	4	3	13	3	4	2	9	4	2	4	2	4	16
37	4	5	5	4	5	23	4	3	2	2	11	3	5	4	12	5	4	4	4	4	21
38	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	16	4	3	3	10	4	4	4	4	4	20
39	4	4	3	4	4	19	3	3	4	3	13	4	3	3	10	4	4	4	2	4	18
40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	5	4	5	4	23
42	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
43	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
44	4	4	4	4	4	20	4	3	2	2	11	3	5	4	12	5	4	4	4	4	21
45	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13	3	4	2	9	4	2	4	2	4	16
46	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	5	4	5	4	23
48	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	3	3	10	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13	4	3	3	10	4	4	4	2	4	18



50	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
51	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	16	3	3	3	9	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
53	4	4	4	4	4	20	4	3	2	2	11	3	5	4	12	5	4	4	4	4	21
54	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	3	3	10	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13	4	3	3	10	4	4	4	2	4	18
56	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
58	4	4	4	4	4	20	4	3	2	2	11	3	5	4	12	5	4	4	4	4	21
59	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	3	3	10	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13	4	3	3	10	4	4	4	2	4	18
61	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
62	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	16	3	3	3	9	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
64	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	16	3	3	3	9	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13	3	4	2	9	4	2	4	2	4	16
66	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
67	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	5	4	5	4	23

68	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
69	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
70	4	4	4	4	4	20	4	3	2	2	11	3	5	4	12	5	4	4	4	4	21
71	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	5	4	5	4	23
72	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
73	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
74	4	4	4	4	4	20	4	3	2	2	11	3	5	4	12	5	4	4	4	4	21
75	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	3	3	10	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13	4	3	3	10	4	4	4	2	4	18
77	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
78	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	16	3	3	3	9	4	4	4	4	4	20
79	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13	3	4	2	9	4	2	4	2	4	16
80	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
81	3	4	4	4	3	18	4	3	4	4	15	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
82	4	5	5	4	5	23	4	3	2	2	11	3	5	4	12	5	4	4	4	4	21
83	4	5	5	4	5	23	4	3	2	2	11	3	5	4	12	5	4	4	4	4	21
84	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	16	4	3	3	10	4	4	4	4	4	20
85	4	4	3	4	4	19	3	3	4	3	13	4	3	3	10	4	4	4	2	4	18

86	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
87	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
88	3	4	4	4	3	18	4	3	4	4	15	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
89	4	5	5	4	5	23	4	3	2	2	11	3	5	4	12	5	4	4	4	4	21
90	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	16	4	3	3	10	4	4	4	4	4	20
91	4	3	4	3	3	17	3	3	4	3	13	3	4	2	9	4	2	4	2	4	16
92	3	5	3	5	5	21	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
93	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	5	4	5	4	23
94	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
95	3	4	4	4	3	18	4	3	4	4	15	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
96	4	5	5	4	5	23	4	3	2	2	11	3	5	4	12	5	4	4	4	4	21
97	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	3	3	9	4	4	4	4	4	20
98	4	3	4	3	3	17	3	3	4	3	13	3	4	2	9	4	2	4	2	4	16
99	3	5	3	5	5	21	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
100	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	5	4	5	4	23
101	4	5	5	4	5	23	4	3	2	2	11	3	5	4	12	5	4	4	4	4	21
102	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	16	4	3	3	10	4	4	4	4	4	20
103	4	4	3	4	4	19	3	3	4	3	13	4	3	3	10	4	4	4	2	4	18

104	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
105	4	5	5	4	5	23	4	3	2	2	11	3	5	4	12	5	4	4	4	4	21
106	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	16	4	3	3	10	4	4	4	4	4	20
107	4	4	3	4	4	19	3	3	4	3	13	4	3	3	10	4	4	4	2	4	18
108	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
109	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	3	3	9	4	4	4	4	4	20
110	4	3	4	3	3	17	3	3	4	3	13	3	4	2	9	4	2	4	2	4	16
111	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	16	4	3	3	10	4	4	4	4	4	20
112	4	4	3	4	4	19	3	3	4	3	13	4	3	3	10	4	4	4	2	4	18
113	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
114	3	5	3	5	5	21	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
115	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	5	4	5	4	23
116	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
117	3	4	4	4	3	18	4	3	4	4	15	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
118	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	16	3	3	3	9	4	4	4	4	4	20
119	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13	3	4	2	9	4	2	4	2	4	16
120	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
121	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	3	3	10	4	4	4	4	4	20

122	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13	4	3	3	10	4	4	4	2	4	18
123	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
124	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	16	3	3	3	9	4	4	4	4	4	20
125	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
126	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
127	4	4	4	4	4	20	4	3	2	2	11	3	5	4	12	5	4	4	4	4	21
128	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13	3	4	2	9	4	2	4	2	4	16
129	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
130	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	5	4	5	4	23
131	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
132	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	16	3	3	3	9	4	4	4	4	4	20
133	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13	3	4	2	9	4	2	4	2	4	16
134	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
135	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	5	4	5	4	23
136	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
137	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13	3	4	2	9	4	2	4	2	4	16
138	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
139	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	5	4	5	4	23

140	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
141	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
142	4	4	4	4	4	20	4	3	2	2	11	3	5	4	12	5	4	4	4	4	21
143	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	3	3	10	4	4	4	4	4	20
144	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13	4	3	3	10	4	4	4	2	4	18
145	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	3	3	10	4	4	4	4	4	20
146	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13	4	3	3	10	4	4	4	2	4	18
147	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
148	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	16	3	3	3	9	4	4	4	4	4	20
149	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13	3	4	2	9	4	2	4	2	4	16
150	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22

## HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

### UJI VALIDITAS

VARIABEL X1

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	-.051	.535**	-.218**	.484**	.531**
	Sig. (2-tailed)		.539	.000	.007	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
X1.2	Pearson Correlation	-.051	1	.248**	.778**	.806**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.539		.002	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
X1.3	Pearson Correlation	.535**	.248**	1	-.219**	.395**	.603**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.007	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150

X1.4	Pearson Correlation	-.218**	.778**	-.219**	1	.594**	.525**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.007		.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
X1.5	Pearson Correlation	.484**	.806**	.395**	.594**	1	.958**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	150	150	150	150	150	150
X1	Pearson Correlation	.531**	.799**	.603**	.525**	.958**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	150	150
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							



VARIABEL X2

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.612**	-.167*	.452**	.523**
	Sig. (2-tailed)		.000	.042	.000	.000
	N	150	150	150	150	150
X2.2	Pearson Correlation	.612**	1	.408**	.739**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150
X2.3	Pearson Correlation	-.167*	.408**	1	.804**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.042	.000		.000	.000
	N	150	150	150	150	150
X2.4	Pearson Correlation	.452**	.739**	.804**	1	.981**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000

	N	150	150	150	150	150
X2	Pearson Correlation	.523**	.854**	.736**	.981**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	150
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						

VARIABEL X3

Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	-.218**	.488**	.518**
	Sig. (2-tailed)		.007	.000	.000
	N	150	150	150	150
X3.2	Pearson Correlation	-.218**	1	.497**	.659**

	Sig. (2-tailed)	.007		.000	.000
	N	150	150	150	150
X3.3	Pearson Correlation	.488**	.497**	1	.943**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	150	150	150	150
X3	Pearson Correlation	.518**	.659**	.943**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).					

#### VARIABLE Y

Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.429**	.537**	.730**	.422**	.796**

	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
Y.2	Pearson Correlation	.429**	1	.573**	.652**	.780**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.000
	N	150	150	150	150	150	150
Y.3	Pearson Correlation	.548**	.735**	1	.633**	.630**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007		.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
Y.4	Pearson Correlation	.730**	.652**	.892**	1	.497**	.954**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
Y.5	Pearson Correlation	.621**	.945**	.850**	.797**	1	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	150	150	150	150	150	150

Y	Pearson Correlation	.796**	.810**	.874**	.954**	.652**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	150	150
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
b. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.							

## UJI RELIABILITAS

VARIABEL X1

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.735	5

VARIABEL X2

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.793	4

VARIABEL X3

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.544	3

VARIABEL Y

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.650	5

**REGRESI LINEAR BERGANDA**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.172	1.361		-.861	.390
	X1	.120	.046	.108	2.602	.010
	X2	.431	.049	.369	8.826	.000
	X3	1.166	.066	.734	17.689	.000

a. Dependent Variable: Y

### KOEFISIEN DAN DETERMINASI (R<sup>2</sup>)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.868 <sup>a</sup>	.754	.749	1.010
a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2				

### UJI F (SIMULTAN)

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	456.922	3	152.307	149.163	.000 <sup>b</sup>
	Residual	149.078	146	1.021		



	Total	606.000	149			
a. Dependent Variable: Y						
b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2						

**UJI T (PARSIAL)**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.172	1.361		-.861	.390
	X1	.120	.046	.108	2.602	.010
	X2	.431	.049	.369	8.826	.000
	X3	1.166	.066	.734	17.689	.000
a. Dependent Variable: Y						

