

LAMPIRAN I

**(Kuesioner & Hasil Jawaban
Responden)**

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KEPEMIMPINAN KEPALA DESA, KOMPETENSI APARATUR PENGELOLA DANA DESA DAN TRANSPARANSI TERHADAP AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA DI KECAMATAN SUKAU

Bapak/Ibu responden yang terhormat, dalam rangka pengumpulan data untuk sebuah penelitian dan kepentingan ilmiah, saya mohon kesediaannya menjawab dan mengisi beberapa pertanyaan dari kuesioner yang diberikan di bawah ini.

I. IDENTITAS RESPONDEN

NO. RESPONDEN :

Nama :
 Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
 Usia :
 Pendidikan Terakhir :
 Jabatan :
 Lama Bekerja :

II. PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda centang / checklist (√) pada kolom yang anda anggap sesuai. Setiap responden hanya diperbolehkan memilih satu jawaban.

Keterangan :

SS	= Sangat Setuju	(diberi nilai 5)
S	= Setuju	(diberi nilai 4)
N	= Netral	(diberi nilai 3)
TS	= Tidak Setuju	(diberi nilai 2)
STS	= Sangat Tidak Setuju	(diberi nilai 1)

III. DAFTAR PERNYATAAN

No	Indikator	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
----	-----------	------------	-----	----	---	---	----

X1: Kepemimpinan Kepala Desa

No	Indikator	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Kemampuan Mengambil Keputusan	Jika ada permasalahan Kepala Desa bersedia membantu dan memberikan solusi dalam rangka mencapai keputusan bersama					
1	Keterampilan	Aparatur pengelola dana desa					
2		Kepala Desa selalu melibatkan partisipasi bawahan dalam setiap kegiatan					
3	Kemampuan Memotivasi	Kepala Desa selalu mendorong bawahannya untuk meningkatkan kemampuannya					
4		Kepala Desa selalu berusaha menghargai dan memuji bawahan yang mempunyai kinerja yang baik dan bagus					
5	Kemampuan Komunikasi	Kepala desa mampu menyampaikan pesan dengan jelas dan mudah dipahami oleh semua pihak					
6		Kepala desa sering terlibat dalam dialog terbuka dengan warga desa untuk mendengar masukan dan menyampaikan informasi					
7	Kemampuan Mengendalikan Bawahan	Setiap bawahan mendapatkan arahan yang jelas dari kepala desa mengenai tugas yang diberikan					
8	Tanggung Jawab	Kepala desa mempertanggung jawabkan atas tugas-tugas yang dipercayakan kepadanya					
9		Kepala desa bertanggung jawab atas segala resiko yang diterima					
10	Kemampuan Mengendalikan Emosional	Kepala desa menghargai pendapat para bawahan walaupun tidak sesuai dengan pendapatnya					

X2: Kompetensi Aparatur Pengelola Dana Desa

	(Skill)	memiliki keahlian teknis yang memadai					
No	Indikator	Aparatur Pengelola Dana Desa	STS	TS	N	S	SS
2		Saya memiliki akses yang mudah ke laporan keuangan dengan baik					
3		Aparatur Pengelola Dana Desa dapat memecahkan masalah yang terjadi dalam pekerjaan.					
4	Pengetahuan (Knowledge)	Aparatur Pengelola Dana Desa memahami tugas pokok, fungsi dan uraian tugas dengan baik					
5		Aparatur Pengelola Dana Desa mampu memahami siklus akuntansi dengan baik					
6		Aparatur Pengelola Dana Desa memahami Peraturan Pemerintah No. 20 tahun 2018 tentang Pengelolaan Dana Desa dengan baik					
7	Sikap (Attitude)	Aparatur Pengelola Dana Desa memiliki tanggung jawab sosial dalam kepentingan publik					
8		Aparatur Pengelola Dana Desa selalu bekerja dengan mengedepankan etika yang baik					
9		Aparatur Pengelola Dana Desa dapat melakukan pekerjaan dengan kualitas kerja yang baik					

X3: Transparansi

	Adanya Ketersediaan Aksesibilitas	terkait pembangunan dan pengelolaan dana desa di kantor pemerintah desa					
No	Dokumen Indikator	Pernyataan Informasi yang disampaikan Pemerintah desa menyusun perencanaan pembangunan tersebut mudah dimengerti oleh masyarakat umum	STS	TS	N	S	SS
2	Perencanaan						
3	Adanya Kejelasan dan Kelengkapan Informasi	Kami secara rutin memasang pengumuman di papan informasi yang berisi jadwal kegiatan fisik dan non-fisik yang sedang dilaksanakan					
4		Saya merasa informasi yang kami sampaikan dalam pengumuman tersebut dapat dipahami dengan jelas oleh masyarakat					
5	Adanya Keterbukaan Proses	Kami memberikan informasi yang akurat dan tidak menyesatkan mengenai proses pengelolaan dana desa					
6	Kerangka Regulasi yang Menjamin Transparansi	Saya paham mengenai regulasi yang mengatur tata pengelolaan dana desa, sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2014					
7		Kami secara berkala menyampaikan laporan rincian anggaran beserta dokumen-dokumen pendukungnya kepada masyarakat terkait pembangunan yang dilaksanakan					

Y: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

		desa sesuai dengan kewenangannya dengan mencakup pada perencanaan pembangunan kabupaten/kota								
2	Pelaksanaan	Penerimaan dan pengeluaran desa dilaksanakan melalui rekening kas desa secara transparan, untuk memastikan integritas keuangan desa								
3		Saya yakin bahwa seluruh aktivitas pengeluaran desa sesuai dengan anggaran yang telah disusun dan disetujui								
4	Penatausahaan	Saya melakukan pencatatan transaksi keuangan desa secara berkala dan akurat sepanjang tahun anggaran untuk menjaga integritas informasi keuangan								
5		Saya percaya bahwa catatan keuangan desa dapat diakses oleh pihak yang berkepentingan untuk memastikan transparansi dan akuntabilitas								
6	Pertanggungjawaban	Saya secara rutin menyampaikan laporan pertanggungjawaban pengelolaan dana desa kepada masyarakat untuk memberikan transparansi atas penggunaan dana desa								

Hasil Jawaban Responden Variabel Kepemimpinan Kepala Desa (X1)

No. Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL_X1
----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	----------

1	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	31
3	4	1	4	5	4	3	4	4	2	3	34
4	3	2	4	4	5	4	5	5	5	4	41
5	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	33
6	4	4	3	5	3	3	4	5	5	3	39
7	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	36
8	4	5	3	4	3	3	4	4	4	3	37
9	4	4	3	4	4	3	4	5	5	3	39
10	3	3	3	4	3	3	5	4	4	3	35
11	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	42
12	4	3	3	5	4	3	4	4	4	3	37
13	3	3	4	4	5	3	4	5	5	3	39
14	4	3	2	2	3	3	4	4	4	3	32
15	4	5	3	4	4	5	4	5		3	37
16	4	3	4	5	3	3	4	3	5	4	38
17	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	37
18	4	3	3	3	3	2	3	4		3	28
19	2	2	4	3	4	2	3	4	4	4	32
20	4	4		3	4	3	3	4	3	2	30
21	4	5	4	4	4	3	4	5	5	3	41
22	4	4	5	3	5	4	3	5	5	5	43
23	5	5	4	4	3	2	4	5	5	3	40
24	3	4	2	3	5	4	3	5	5	3	37
25	4	4	3	3	4	3	3	5	5	4	38
26	5	4	4	5	3	2	3	5	5	3	39
27	5	5	4	3	4	4	4	4	5	2	40
28	3	4	2	2	3	3	3	4		4	28
29	3	5	4	4	3	5	4	4	4	3	39
30	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	39
31	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	35
32	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	36
33	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	43
34	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	44
35	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	39
36	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	45
37	4	3	3	3	5	4	4	4	4	3	37
38	3	4	3	4	4	2	3	5		4	32
39	3	4	3	3	5	3	4	4	5	3	37
40	4	3	3	3	3	4	3	5	3	3	34
41	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	36

42	4	4	4	5	3	3	4	4	5	3	39
43	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	30
44	3	4	5	5	5	2	3	4	5	4	40
45	5	3	4	4	5	5	4	5	4	3	42
46	5	5	4	4	5	3	4	4	5	3	42
47	5	5	5	3	4	4	5	5	4	5	45
48	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	47
49	4	2	4	4	5	5	4	3	5	4	40
50	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42

**Hasil Jawaban Responden Variabel Kompetensi Aparatur Pengelola Dana
Desa (X2)**

No. Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TOTAL.X2
1	4	4	4	4	4	4	4	3	5	36
2	3	3	3	4	2	4	3	4	3	29
3	4	5	4	5	5	4	3	4	5	39
4	3	4	4	5	3	3	4	5	5	36
5	4	4	3	3	3	4	4	3	4	32
6	4	4	5	4	3	3	3	5	5	36
7	5	4	3	4	4	4	4	3	4	35
8	4	4	3	3	3	3	4	5	5	34
9	4	4	3	3	4	4	3	5	4	34
10	3	4	3	4	3	3	4	5	4	33
11	5	4	4	5	3	4	4	5	5	39
12	4	4	3	4	3	3	4	5	5	35
13	3	3	3	4	3	3	4	4	5	32
14	3	3	3	4	3	3	3	5	5	32
15	3	4	3	5	4	3	4	5	4	35
16	4	5	4	4	3	3	5	5	4	37
17	4	3	3	3	3	3	4	3	3	29
18	3	4	2	3	3	3	2	4	4	28
19	2	4	4	4	4	3	3	4	4	32
20	4	5	4	4	3	3	5	4	4	36
21	3	4	4	4	3	3	5	5	4	35
22	4	4	3	5	5	3	4	4	5	37
23	3	4	4	5	5	4	5	5	4	39
24	3	3	2	4	3	3	4	5	4	31
25	3	4	4	4	3	3	4	5	4	34
26	3	4	4	5	3	3	4	5	5	36
27	2	4	3	5	3	4	2	5	4	32
28	4	4	3	3	4	3	4	4	5	34
29	3	4	5	3	4	5	4	5	5	38
30	4	4	4	3	3	3	4	4	3	32
31	3	5	3	4	5	3	4	3	5	35
32	4	3	3	3	4	4	3	4	4	32
33	4	5	4	4	3	3	4	5	4	36
34	4	3	4	3	3	3	4	3	4	31
35	4	3	3	4	4	3	4	4	3	32
36	4	4	3	4	4	4	4	5	4	36
37	4	4	3	3	4	4	3	4	4	33

38	4	4	5	4	4	3	5	4	5	38
39	4	4	4	3	3	3	5	5	4	35
40	3	4	3	5	3	4	3	4	4	33
41	3	3	3	3	3	3	4	4	4	30
42	4	4	3	4	3	3	4	5	5	35
43	3	3	3	4	3	3	4	5	4	32
44	1	4	3	5	4	4	3	5	4	33
45	5	5	3	4	5	5	1	5	4	37
46	4	4	5	5	4	3	5	5	5	40
47	3	4	4	5	5	5	4	5	3	38
48	2	4	4	5	5	3	3	4	5	35
49	2	5	3	5	4	4	3	5	5	36
50	5	4	4	5	4	4	4	5	5	40

Hasil Jawaban Responden Variabel Transparansi (X3)

No. Resp	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	TOTAL_X3
1	3	4	5	4	3	4	4	27

2	2	3	3	3	4	4	3	22
3	4	5	4	4	5	3	3	28
4	4	4	3	4	5	4	1	25
5	3	3	2	3	2	3	4	20
6	4	4	3	5	4	3	3	26
7	4	3	3	3	5	3	2	23
8	3	3	2	2	3	4	3	20
9	3	3	4	4	4	3	4	25
10	4	4	5	4	3	5	4	29
11	4	4	5	4	3	3	5	28
12	3	3	3	3	4	4	4	24
13	4	3	5	4	4	3	3	26
14	3	3	4	4	4	3	4	25
15	4	3	4	4	5	3	4	27
16	3	4	4	3	3	3	4	24
17	2	3	3	3	4	2	3	20
18	3	2	1	2	4	3	3	18
19	4	3	3	3	2	2	2	19
20	4	3	3	4	4	5	3	26
21	3	3	3	4	3	3	4	23
22	5	4	4	5	3	3	5	29
23	4	4	3	4	5	4	3	27
24	3	3	2	4	4	4	4	24
25	2	2	2	2	3	3	3	17
26	5	4	4	3	4	5	3	28
27	4	4	3	4	4	5	3	27
28	3	3	3	3	4	4	2	22
29	4	5	4	4	4	4	5	30
30	3	3	3	4	4	3	4	24
31	4	3	5	4	4	3	4	27
32	2	2	3	4	3	4	3	21
33	3	4	3	4	3	5	3	25
34	4		3	3	4	3	4	21
35	2	3	3	3	3	4	4	22
36	3	3	3	4	3	3	4	23
37	3	4	3	4	4	4	4	26
38	3	3	3	4	4	4	4	25
39	2	2	3	3	4	3	4	21

40	4	5	4	5	3	4	4	29
41	3	3	4	4	4	3	4	25
42	3	3	2	1	3	3	1	16
43	2	3	3	3	3	3	3	20
44	4	3	3	4	4	5	3	26
45	5	3	4	4	5	5	4	30
46	5	4	4	3	5	5	3	29
47	5	5	4	3	3	4	5	29
48	5	4	4	3	3	4	5	28
49	5	4	5	3	5	4	5	31
50	4	4	3	5	5	5	4	30

Hasil Jawaban Responden Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

(Y)

No. Resp	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL_Y
1	3	3	5	4	4	5	24
2	2	4	3	3	2	3	17
3	3	3	3	4	3	4	20
4	4	2	1	5	4	5	21
5	3	3	4	3	4	4	21
6	4	3	2	3	5	3	20
7	4	3	2	3	2	3	17
8	4	5	4	4	5	3	25
9	4	4	5	4	4	3	24
10	3	4	5	4	4	5	25
11	5	4	4	3	5	4	25
12	4	4	4	5	5	4	26
13	4	5	5	4	3	3	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	5	3	5	4	3	24
16	4	4	3	4	4	4	23
17	3	3	3	4	3	3	19
18	4	5	5	5	4	3	26
19	3	2	3	3	4	4	19
20	3	4	4	3	3	2	19
21							0
22	5	4	3	4	5	4	25
23	5	4	4	3	5	5	26
24	4	5	5	3	4	4	25
25	4	5	5	4	4	3	25
26	4	5	2	3	4	4	22
27	4	5	4	4	3	3	23
28	4	5	5	4	3	3	24
29	4	4	3	4	5	5	25
30	4	3	2	3	2	3	17
31	4	3	4	5	3	4	23
32	3	4	3	3	3	4	20
33	3	5	3	4	3	5	23
34	3	3	4	4	3	5	22
35	3	2	3	4	3	4	19
36	3	4	3	4	4	3	21
37	3	3	4	3	3	4	20

38	4	5	4	4	4	5	26
39	4	5	4	4	5	4	26
40	3	4	4	3	3	2	19
41	4	4	3	3	4	4	22
42	4	2	3	3	4	3	19
43	3	3	3	2	4	3	18
44	4	3	3	4	3	5	22
45	5	3	2	2	4	3	19
46	3	5	3	4	4	5	24
47	5	5	4	4	5	4	27
48	4	3	3	4	5	5	24
49	5	4	2	3	4	4	22
50	4	5	4	5	4	3	25

LAMPIRAN II

(Hasil Olah Data)

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kepemimpinan Kepala Desa	50	28	47	37.76	4.433
Kompetensi Aparatur Pengelola Dana Desa	50	28	40	34.48	2.894
Transparansi	50	16	31	24.74	3.697
Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa	50	0	27	21.92	4.213
Valid N (listwise)	50				

Hasil Uji Validitas Kepemimpinan Kepala Desa (X1)

		Correlations										TOTA_
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.322*	.272	.150	.000	.197	.156	.180	.040	-.081	.418**
	Sig. (2-tailed)		.023	.058	.298	1.000	.170	.281	.212	.792	.578	.002
	N	50	50	49	50	50	50	50	50	46	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.322*	1	.051	-.054	-.027	.132	.045	.303*	.347*	-.075	.343*
	Sig. (2-tailed)	.023		.727	.712	.852	.360	.755	.032	.018	.606	.015
	N	50	50	49	50	50	50	50	50	46	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.272	.051	1	.398**	.313*	.208	.276	.170	.259	.353*	.663**
	Sig. (2-tailed)	.058	.727		.005	.028	.151	.055	.242	.085	.013	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	45	49	49
X1.4	Pearson Correlation	.150	-.054	.398**	1	.032	-.002	.236	.081	.226	.027	.414**
	Sig. (2-tailed)	.298	.712	.005		.823	.991	.099	.575	.131	.853	.003
	N	50	50	49	50	50	50	50	50	46	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.000	-.027	.313*	.032	1	.508**	.241	.247	.291*	.358*	.570**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.852	.028	.823		.000	.092	.084	.050	.011	.000
	N	50	50	49	50	50	50	50	50	46	50	50

X1.6	Pearson Correlation	.197	.132	.208	-.002	.508**	1	.461**	.221	.163	.295*	.607**
	Sig. (2-tailed)	.170	.360	.151	.991	.000		.001	.122	.281	.037	.000
	N	50	50	49	50	50	50	50	50	46	50	50
X1.7	Pearson Correlation	.156	.045	.276	.236	.241	.461**	1	.090	.221	.136	.570**
	Sig. (2-tailed)	.281	.755	.055	.099	.092	.001		.535	.140	.345	.000
	N	50	50	49	50	50	50	50	50	46	50	50
X1.8	Pearson Correlation	.180	.303*	.170	.081	.247	.221	.090	1	.321*	.160	.439**
	Sig. (2-tailed)	.212	.032	.242	.575	.084	.122	.535		.029	.266	.001
	N	50	50	49	50	50	50	50	50	46	50	50
X1.9	Pearson Correlation	.040	.347*	.259	.226	.291*	.163	.221	.321*	1	.154	.617**
	Sig. (2-tailed)	.792	.018	.085	.131	.050	.281	.140	.029		.307	.000
	N	46	46	45	46	46	46	46	46	46	46	46
X1.10	Pearson Correlation	-.081	-.075	.353*	.027	.358*	.295*	.136	.160	.154	1	.420**
	Sig. (2-tailed)	.578	.606	.013	.853	.011	.037	.345	.266	.307		.002
	N	50	50	49	50	50	50	50	50	46	50	50
TOTA_X1	Pearson Correlation	.418**	.343*	.663**	.414**	.570**	.607**	.570**	.439**	.617**	.420**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.015	.000	.003	.000	.000	.000	.001	.000	.002	
	N	50	50	49	50	50	50	50	50	46	50	50

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

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

Hasil Uji Validitas Kompetensi Aparatur Pengelola Dana Desa (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TOTAL_ X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.104	.138	-.290*	.016	.080	.207	-.173	.056	.319*
	Sig. (2-tailed)		.473	.340	.041	.912	.583	.149	.231	.697	.024
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.104	1	.268	.282*	.356*	.189	-.031	.164	.264	.595**
	Sig. (2-tailed)	.473		.060	.047	.011	.188	.833	.255	.064	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.138	.268	1	.193	.117	.021	.413**	.141	.259	.633**
	Sig. (2-tailed)	.340	.060		.180	.417	.886	.003	.329	.069	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	-.290*	.282*	.193	1	.315*	.138	-.017	.350*	.268	.533**
	Sig. (2-tailed)	.041	.047	.180		.026	.339	.906	.013	.060	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.016	.356*	.117	.315*	1	.407**	-.132	-.105	.179	.512**
	Sig. (2-tailed)	.912	.011	.417	.026		.003	.360	.466	.214	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.6	Pearson Correlation	.080	.189	.021	.138	.407**	1	-.395**	.063	-.134	.293*
	Sig. (2-tailed)	.583	.188	.886	.339	.003		.005	.666	.353	.039
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.7	Pearson Correlation	.207	-.031	.413**	-.017	-.132	-.395**	1	.010	.061	.332*
	Sig. (2-tailed)	.149	.833	.003	.906	.360	.005		.946	.672	.018
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.8	Pearson Correlation	-.173	.164	.141	.350*	-.105	.063	.010	1	.152	.375**
	Sig. (2-tailed)	.231	.255	.329	.013	.466	.666	.946		.291	.007
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.9	Pearson Correlation	.056	.264	.259	.268	.179	-.134	.061	.152	1	.499**
	Sig. (2-tailed)	.697	.064	.069	.060	.214	.353	.672	.291		.000

N		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.319*	.595**	.633**	.533**	.512**	.293*	.332*	.375**	.499**	1
	Sig. (2-tailed)	.024	.000	.000	.000	.000	.039	.018	.007	.000	
N		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Hasil Uji Validitas Transparansi (X3)

		Correlations							TOTAL_X3
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	3
X3.1	Pearson Correlation	1	.604**	.486**	.276	.310*	.341*	.205	.732**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.052	.029	.015	.153	.000
	N	50	49	50	50	50	50	50	50
X3.2	Pearson Correlation	.604**	1	.489**	.388**	.099	.316*	.274	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.006	.500	.027	.057	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.3	Pearson Correlation	.486**	.489**	1	.428**	.130	.095	.456**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.370	.511	.001	.000
	N	50	49	50	50	50	50	50	50
X3.4	Pearson Correlation	.276	.388**	.428**	1	.212	.199	.348*	.661**
	Sig. (2-tailed)	.052	.006	.002		.140	.166	.013	.000
	N	50	49	50	50	50	50	50	50
X3.5	Pearson Correlation	.310*	.099	.130	.212	1	.246	-.124	.408**
	Sig. (2-tailed)	.029	.500	.370	.140		.085	.389	.003
	N	50	49	50	50	50	50	50	50
X3.6	Pearson Correlation	.341*	.316*	.095	.199	.246	1	.031	.513**
	Sig. (2-tailed)	.015	.027	.511	.166	.085		.828	.000

	N	50	49	50	50	50	50	50	50
X3.7	Pearson Correlation	.205	.274	.456**	.348*	-.124	.031	1	.516**
	Sig. (2-tailed)	.153	.057	.001	.013	.389	.828		.000
	N	50	49	50	50	50	50	50	50
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.732**	.723**	.729**	.661**	.408**	.513**	.516**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	
	N	50	49	50	50	50	50	50	50

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

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

Hasil Uji Validitas Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

		Correlations						TOTAL_Y
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
Y.1	Pearson Correlation	1	.229	-.065	.054	.520**	.046	.485**
	Sig. (2-tailed)		.114	.657	.714	.000	.752	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49
Y.2	Pearson Correlation	.229	1	.453**	.260	.196	-.117	.647**
	Sig. (2-tailed)	.114		.001	.071	.177	.422	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49
Y.3	Pearson Correlation	-.065	.453**	1	.267	.098	-.065	.568**
	Sig. (2-tailed)	.657	.001		.063	.501	.655	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49
Y.4	Pearson Correlation	.054	.260	.267	1	.132	.220	.565**
	Sig. (2-tailed)	.714	.071	.063		.368	.129	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49
Y.5	Pearson Correlation	.520**	.196	.098	.132	1	.285*	.649**

	Sig. (2-tailed)	.000	.177	.501	.368		.047	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49
Y.6	Pearson Correlation	.046	-.117	-.065	.220	.285*	1	.394**
	Sig. (2-tailed)	.752	.422	.655	.129	.047		.005
	N	49	49	49	49	49	49	49
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.485**	.647**	.568**	.565**	.649**	.394**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.005	
	N	49	49	49	49	49	49	50

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

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

Hasil Uji Reliabilitas Kepemimpinan Kepala Desa (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	90.0
	Excluded ^a	5	10.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.669	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	34.58	13.204	.256	.658
X1.2	34.84	12.498	.214	.675
X1.3	34.84	11.634	.473	.616
X1.4	34.71	13.619	.117	.685
X1.5	34.47	11.936	.391	.633
X1.6	35.09	11.310	.437	.621
X1.7	34.62	13.013	.331	.647
X1.8	34.22	12.722	.388	.638
X1.9	34.18	11.968	.430	.626
X1.10	35.04	12.771	.321	.647

Hasil Uji Reliabilitas Kompetensi Apartur Pengelola Dana Desa (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.500	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	30.98	7.530	.031	.543
X2.2	30.54	6.702	.439	.407
X2.3	31.00	6.286	.449	.387
X2.4	30.44	6.619	.306	.437
X2.5	30.90	6.704	.280	.447
X2.6	31.04	7.713	.086	.508
X2.7	30.72	7.471	.051	.534
X2.8	30.04	7.345	.140	.496
X2.9	30.18	6.926	.303	.444

Hasil Uji Reliabilitas Transparansi (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	98.0
	Excluded ^a	1	2.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.729	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	21.33	9.391	.610	.653
X3.2	21.41	10.163	.599	.664
X3.3	21.43	9.583	.577	.662
X3.4	21.24	10.355	.501	.684
X3.5	21.06	11.809	.217	.745
X3.6	21.14	11.250	.310	.727
X3.7	21.29	10.833	.314	.730

Hasil Uji Reliabilitas Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	98.0
	Excluded ^a	1	2.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.541	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	18.61	6.492	.264	.507
Y.2	18.51	5.338	.373	.449
Y.3	18.88	5.735	.256	.515
Y.4	18.67	6.099	.342	.474
Y.5	18.57	5.542	.418	.431
Y.6	18.59	6.747	.099	.580

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.09537282
Most Extreme Differences	Absolute	.122
	Positive	.111
	Negative	-.122
Test Statistic		.122
Asymp. Sig. (2-tailed)		.061 ^c
Exact Sig. (2-tailed)		.413
Point Probability		.000

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Hasil Uji Multikolinieritas

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Transparansi, Kepemimpinan Kepala Desa, Kompetensi Aparatur Pengelola Dana Desa ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa
 b. All requested variables entered.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.235 ^a	.055	-.007	4.227

- a. Predictors: (Constant), Transparansi, Kepemimpinan Kepala Desa, Kompetensi Aparatur Pengelola Dana Desa

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	47.848	3	15.949	.893	.452 ^b
	Residual	821.832	46	17.866		
	Total	869.680	49			

- a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa
 b. Predictors: (Constant), Transparansi, Kepemimpinan Kepala Desa, Kompetensi Aparatur Pengelola Dana Desa

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
Model		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	12.891	7.565		1.704	.095		
	Kepemimpinan Kepala Desa	-.055	.155	-.057	-.353	.726	.777	1.288
	Kompetensi Aparatur Pengelola Dana Desa	.196	.266	.135	.737	.465	.617	1.620
	Transparansi	.175	.203	.154	.864	.392	.647	1.545

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

		Collinearity Diagnostics ^a					
		Dimensi	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Kepemimpinan Kepala Desa	Kompetensi Aparatur Pengelola Dana Desa
Model	n						
1	1	3.978	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.012	18.064	.08	.11	.00	.81
	3	.007	23.381	.24	.89	.06	.00
	4	.003	37.064	.68	.01	.94	.19

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Transparansi, Kepemimpinan Kepala Desa, Kompetensi Aparatur Pengelola Dana Desa ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Abs_Res

b. All requested variables entered.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.162 ^a	.026	-.037	3.12082

a. Predictors: (Constant), Transparansi, Kepemimpinan Kepala Desa, Kompetensi Aparatur Pengelola Dana Desa

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12.047	3	4.016	.412	.745 ^b
	Residual	448.018	46	9.740		
	Total	460.065	49			

a. Dependent Variable: Abs_Res

b. Predictors: (Constant), Transparansi, Kepemimpinan Kepala Desa, Kompetensi Aparatur Pengelola Dana Desa

		Coefficients^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	4.047	5.585		.725	.472
	Kepemimpinan Kepala Desa	-.009	.114	-.013	-.078	.938
	Kompetensi Aparatur Pengelola Dana Desa	.083	.196	.078	.424	.674
	Transparansi	-.157	.150	-.189	-1.047	.301

a. Dependent Variable: Abs_Res

Hasil Uji Regresi Linear Bergnada

Variables Entered/Removed^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Transparansi, Kepemimpinan Kepala Desa, Kompetensi Aparatur Pengelola Dana Desa ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

b. All requested variables entered.

		Coefficients^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	12.891	7.565		1.704	.095
	Kepemimpinan Kepala Desa	-.055	.155	-.057	-.353	.726

Kompetensi Aparatur Pengelola Dana Desa	.196	.266	.135	.737	.465
Transparansi	.175	.203	.154	.864	.392

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

Hasil Uji t

Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.891	7.565		1.704	.095
	Kepemimpinan Kepala Desa	-.055	.155	-.057	-.353	.726
	Kompetensi Aparatur Pengelola Dana Desa	.196	.266	.135	.737	.465
	Transparansi	.175	.203	.154	.864	.392

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.235 ^a	.055	-.007	4.227

a. Predictors: (Constant), Transparansi, Kepemimpinan Kepala Desa, Kompetensi Aparatur Pengelola Dana Desa

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081