

KUESIONER PENELITIAN

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI AKUNTABILITAS
KEUANGAN DESA DI KABUPATEN LAHAT**



Oleh :

M.Fajri Fadhilah

061540511969

JURUSAN AKUNTANSI
PROGRAM STUDI AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
2019

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Saudara/i

.....

.....
di Tempat

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya.

Nama : M. Fajri Fadhilah
NIM : 061540511969

Sedang mengadakan penelitian tentang Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Akuntabilitas Keuangan Desa (Survei pada desa-desa di Kecamatan Lahat Kabupaten Lahat Provinsi Sumatera Selatan).

Saudara terpilih sebagai responden untuk memberikan pendapat sebagai masukan guna mengetahui Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Akuntabilitas Keuangan Desa.

Dalam menjawab kuesioner yang saya berikan, mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak akan berpengaruh pada diri Bapak/Ibu/Saudara/i karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk pengembangan ilmu pengetahuan.

Besar harapan saya, Bapak/Ibu/Saudara/i bersedia untuk mengisi kuesioner ini. Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya
Peneliti,

M. Fajri Fadhilah

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI AKUNTABILITAS
KEUANGAN DESA DI KABUPATEN LAHAT

Sehubungan dengan hal yang telah disebutkan di atas, penulis ingin mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi akuntabilitas keuangan desa dengan menggunakan variabel Perencanaan pembangunan, pengelolaan keuangan, kualitas SDM, pengawasan, partisipasi masyarakat dan akuntabilitas keuangan desa.

BAGIAN I: IDENTITAS RESPONDEN PROFIL DESA

A. IDENTITAS PERSONAL

1. Nomor Responden :(diisi oleh peneliti)
2. Nama Responden :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Umur :
5. Tingkat Pendidikan : SD SMP SMA S1
6. Bidang Pendidikan : Akuntansi
 Non Akuntansi
7. Jabatan : Kepala desa
 Sekertaris desa
 Bendahara desa
8. Kursus/Diklat/Bimtek di bidang akuntansi,keuangan dan penerapan anggaran belanja yang bapak/ibu ikuti : Tidak Pernah
 Pernah
 Jarang
 Sering
 Sangat Sering
9. Masa Jabatan : <5 th 5-10 th > 10 th

B. PROFIL DESA

1. Nama Desa :
2. Alamat Desa :
3. Nomor Telepon/HP :
4. Lama berdiri : tahun

.....,2019.

Responden,

.....

Petunjuk pengisian

Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan tanda centang (✓) dalam kolom yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.

Keterangan :

- SS = Sangat Setuju
S = Setuju
N = Netral
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju

(* WAJIB DIISI)

1. AKUNTABILITAS KEUANGAN DESA (Y)

No	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Pertanggungjawaban pemerintah desa diinformasikan secara terbuka, cepat, tepat kepada masyarakat					
2.	Laporan pertanggungjawaban disusun dan dibahas bersama BPD					
3.	Pelaporan pertanggungjawaban anggaran tahunan tepat waktu					
4.	Pelaporan pertanggungjawaban disampaikan kepada otoritas yang lebih tinggi (vertical) dan horizontal					
5.	Pemerintahan desa memberikan pelaporan yang memuaskan kepada masyarakat					

2. PENGELOLAAN KEUANGAN (X1)

No	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Penyusunan APBDesa, dilakukan sesuai dengan prinsip-prinsip penganggaran					
2.	Penyusunan RKP-Desa untuk program dan kegiatan yang direncanakan dalam tahun anggaran berikutnya					
3.	RKP-Desa merupakan penjabaran dari RPJM-Desa, pemerintah desa telah menyusun RPJM-Desa, dibahas dan disepakati bersama dengan BPD					
4.	Alokasi anggaran lebih berorientasi pada kepentingan masyarakat					
5.	Pengajuan anggaran desa telah disertai dengan dokumen perencanaan, dan penganggaran sebagai dasar penyusunan APBDesa					

3. KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA (X2)

No	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Mampu menyusun anggaran desa, untuk melaksanakan program dan kegiatan yang ditetapkan					
2.	Mampu menyelesaikan tugas dengan tepat waktu seperti yang diharapkan					
3.	Pernah mengikuti pelatihan untuk membantu penguasaan dan pengembangan keahlian dalam tugas mengelola keuangan desa					
4.	Pendidikan yang diikuti tidak mendukung pekerjaan dalam pengelolaan keuangan desa					
5.	Pendidikan yang dimiliki mendukung pelaksanaan pekerjaan dibidang pengelolaan keuangan desa					

4. PENGAWASAN (X3)

No	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Laporan pertanggung jawaban atas penggunaan keuangan desa diperiksa oleh Aparat Pengawas Internal Pemerintah(APIP)Inspektorat Kabupaten					
2.	Dalam penyusunan perencanaan keuangan desa, inspektorat berperan aktif mengawasi dan memberikan pembinaan kepada pemerintah desa					
3.	Atas pemeriksaan, Pemerintah desa melakukan analisis laporan keuangan untuk dapat mengetahui keberhasilan dari pelaksanaan anggaran desa					
4.	Dilakukan evaluasi terhadap pelaksanaan kegiatan (triwulan, semester dan tahunan)					
5.	Demi kemajuan desa dan kesejahteraan rakyat, keuangan desa telah diawasi penggunaannya oleh pemerintah dan masyarakat desa.					

5. PARTISIPASI MASYARAKAT (X4)

No	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Kepala Desa telah menyelenggarakan penyusunan RPJM-Desa dengan mengikutsertakan unsur masyarakat desa dalam pengambilan keputusan					
2.	Masyarakat berpartisipasi dalam memberikan ide/masukan kepada pemerintah desa dalam hal hal strategis keangan desa.					
3.	Rencana keuangan desa telah disusun berdasarkan aspirasi masyarakat					
4.	Penyusunan RPJM-Desa telah dilaksanakan dengan mempertimbangkan kondisi objektif desa, dan prioritas kepentingan kebutuhan desa					
5.	Peran pemerintah desa, memperjuangkan aspirasi dan kepentingan masyarakat					

6. SISTEM PENGENDALIAN INTERN (X5)

No	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Pemerintah desa memiliki struktur organisasi yang jelas.					
2.	Adanya kejelasan tugas dan wewenang dalam Pemerintah desa.					
3.	Pengeluaran uang pada pemdes selalu di dokumentasikan pada bukti pengeluaran kas					
4.	Selalu ada tindak lanjut dari setiap hasil temuan/ <i>review</i> dan saran yang diberikan oleh Inspektorat.					
5	Struktur organisasi instansi telah menggambarkan dengan jelas mengenai tugas, wewenang, dan tanggung jawab dari setiap bagian;					

1. PENGELOLAAN KEUANGAN (X1)

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

2. KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA (X2)

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

3.PENGAWASAN (X3)

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

4.PARTISIPASI MASYARAKAT (X4)

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

5.SISTEM PENGENDALIAN INTERN (X5)

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

6. AKUNTABILITAS KEUANGAN DESA (Y)

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

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIBILITAS DATA

1. Variabel Pengelolaan Keuangan (X1)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	30	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,709	5

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	17.77	2.461	.374	.699
x1.1	17.93	2.340	.476	.656
x1.2	17.97	2.378	.464	.661
x1.3	17.87	2.189	.563	.618
x1.4	17.67	2.506	.459	.664

2. Variabel Kualitas Sumber Daya Manusia (X2)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,693	5

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	18.33	2.161	.453	.643
X2.2	18.07	2.133	.415	.657
X2.3	18.17	2.006	.336	.708
X2.4	18.00	2.138	.433	.649
X.5	17.97	1.895	.662	.555

3. Variabel Pengawasan (X3)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,800	5

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3	15.77	5.289	.595	.759
X3.2	15.70	5.459	.624	.749
X3.3	15.67	4.989	.646	.742
X3.4	15.60	6.317	.464	.795
X3.5	15.53	5.913	.604	.758

4. Variabel Partisipasi Masyarakat (X4)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,850	5

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4	16.10	4.576	.660	.820
X4.1	16.27	3.995	.766	.789
X4.2	16.33	4.644	.642	.824
X4.3	16.33	4.851	.555	.846
X4.5	16.03	4.585	.689	.813

5. Variabel Sistem Pengendalian Intern (X5)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,873	5

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X5	16.80	6.441	.660	.857
X5.1	16.83	6.557	.701	.846
X5.2	16.87	6.326	.738	.837
X5.3	16.73	6.409	.687	.850
X5.4	16.50	6.810	.730	.842

6. Variabel Akuntabilitas Keuangan Desa (Y)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,703	5

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	17.8667	2.120	.583	.612
y2	17.6667	2.230	.394	.680
y3	17.7667	2.116	.330	.721
y4	17.6667	2.092	.501	.637
y5	17.5667	2.047	.544	.620

Lampiran 9

Hasil Uji Normalitas dan Regresi

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	sistem pengendalian intern, kompetensi SDM, penerapan anggaran berbasis kinerja ^b		. Enter

a. Dependent Variable: akuntabilitas kinerja

b. All requested variables entered.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.927	5	.185	18.069	.000 ^b
	Residual	.328	32	.010		
	Total	1.256	37			

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Keuangan Desa

b. Predictors: (Constant), Pengelolaan Keuangan, Kualitas Sumber Daya Manusia, Pengawasan, Partisipasi Masyarakat, Sistem Pengendalian Intern.

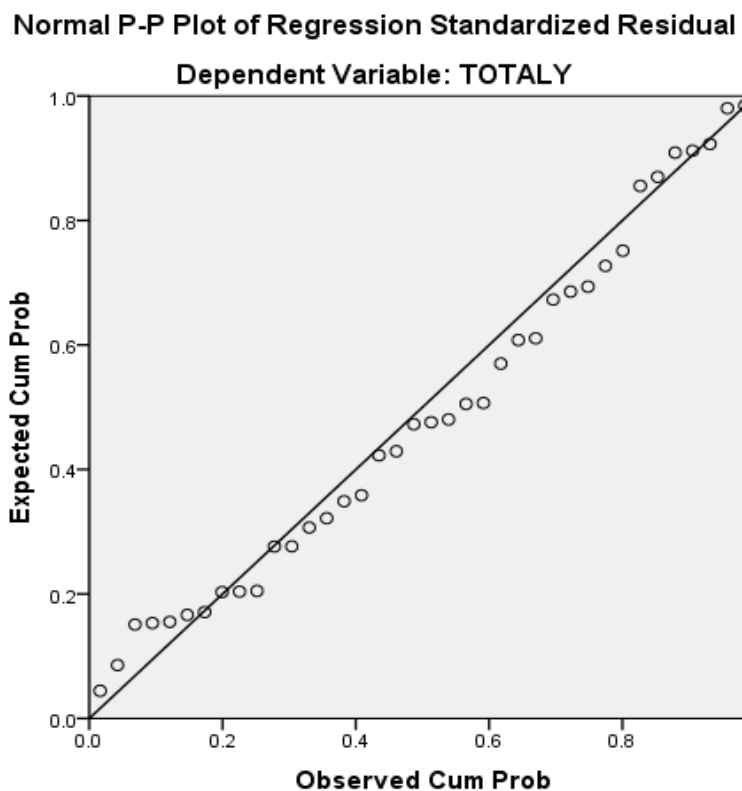
Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.696	.580		- 1.199	.239		
	X1	.349	.101	.329	3.457	.002	.900	1.111
	X2	.306	.069	.414	4.467	.000	.950	1.053
	X3	.202	.076	.258	2.648	.012	.864	1.157
	X4	.169	.059	.268	2.887	.007	.952	1.050
	X5	.236	.057	.391	4.176	.000	.933	1.071

a. Dependent Variable: akuntabilitas keuangan desa

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	4.3558	5.0982	4.6895	.15831	38
Residual	-.17250	.21918	.00000	.09422	38
Std. Predicted Value	-2.108	2.581	.000	1.000	38
Std. Residual	-1.703	2.163	.000	.930	38

a. Dependent Variable: akuntabilitas keuangan desa

Charts

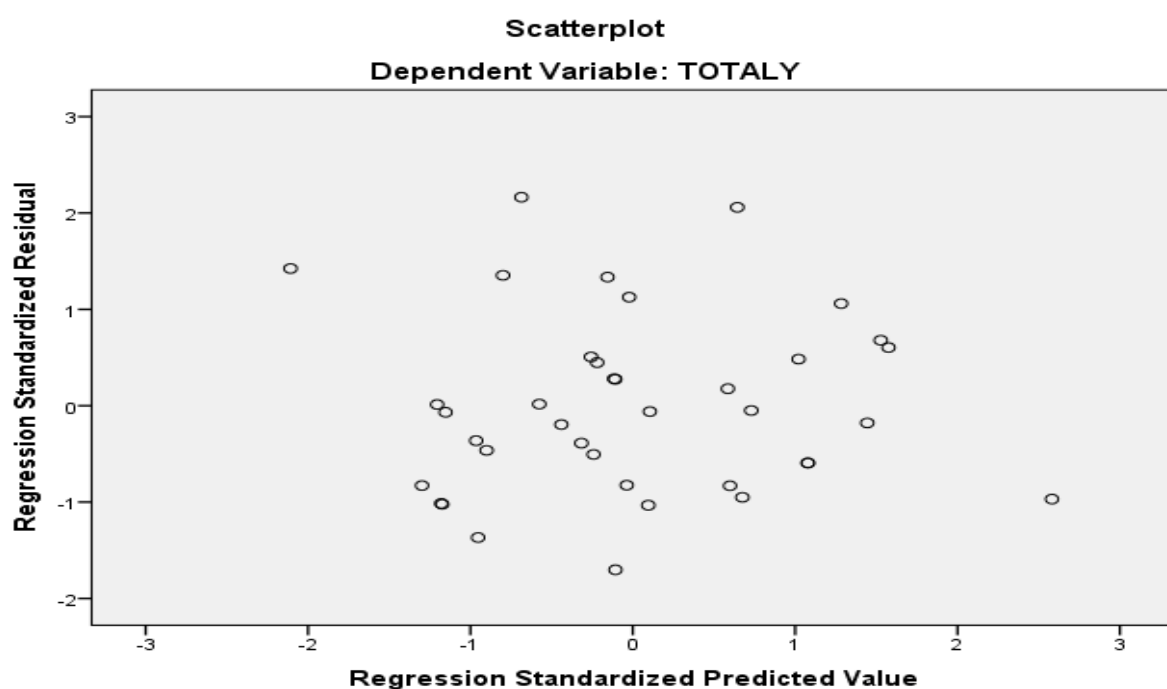


NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.09421938
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.098
	Negative	-.081
Test Statistic		.098
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.696	.580		-1.199	.239		
	X1	.349	.101	.329	3.457	.002	.900	1.111
	X2	.306	.069	.414	4.467	.000	.950	1.053
	X3	.202	.076	.258	2.648	.012	.864	1.157
	X4	.169	.059	.268	2.887	.007	.952	1.050
	X5	.236	.057	.391	4.176	.000	.933	1.071

a. Dependent Variable: akuntabilitas keuangan desa



Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.859 ^a	.738	.698	.10131
a. Predictors: (Constant), Pengelolaan Keuangan,Kualitas Sumber Daya Manusia,Pengawasan,Partisiasi Masyarakat dan Sumber Daya manusia				
b. Dependent Variable: Akuntabilitas Keuangan Desa				

TITIK PERSENTASE DISTRIBUSI T (DF = 1 – 40)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Pengelolaan Keuangan			
Butir	R TABEL	R HITUNG	KETERANGAN
1	0,374	0,361	VALID
2	0,476	0,361	VALID
3	0,468	0,361	VALID
4	0,563	0,361	VALID
5	0,459	0,361	VALID

Kualitas sumber daya manusia			
Butir	R TABEL	R HITUNG	KETERANGAN
1	0,453	0,361	VALID
2	0,415	0,361	VALID
3	0,433	0,361	VALID
4	0,662	0,361	VALID

Pengawasan			
Butir	R TABEL	R HITUNG	KETERANGAN
1	0,569	0,361	VALID
2	0,624	0,361	VALID
3	0,646	0,361	VALID
4	0,464	0,361	VALID
5	0,604	0,361	VALID

Partisipasi masyarakat			
Butir	R TABEL	R HITUNG	KETERANGAN
1	0,660	0,361	VALID
2	0,766	0,361	VALID
3	0,642	0,361	VALID
4	0,555	0,361	VALID
5	0,689	0,361	VALID

Sistem pengendalian intern			
Butir	R TABEL	R HITUNG	KETERANGAN
1	0,660	0,361	VALID
2	0,701	0,361	VALID
3	0,738	0,361	VALID
4	0,687	0,361	VALID
5	0,730	0,361	VALID

Akuntabilitas keuangan desa			
Butir	R TABEL	R HITUNG	KETERANGAN
1	0,583	0,361	VALID
2	0,394	0,361	VALID
3	0,501	0,361	VALID
4	0,544	0,361	VALID

Uji mutikolinieritas		
Variabel	Tolerance	Vif
Pengelolaan keuangan	0,900	1,111
Kualitas sdm	0,950	1,053
Pengawasan	0,864	1,057
Partisipasi masyarakat	0,952	1,050
Sistem pengendalian intern	0,933	1,071

Uji heteroskedastisitas	
Variabel	signifikansi
Pengelolaan keuangan	0,191
Kualitas sdm	0,502
Pengawasan	0,863
Partisipasi masyarakat	0,655
Sistem pengendalian intern	0,199

Model	Unstandardized Coefficients		Sig.
	B	Std. Error	
1	(Constant)	-.696	.580
	Pengelolaan Keuangan	.349	.101
	Kualitas SDM	.306	.069
	Pengawasan	.202	.076
	Partisipasi Masyarakat	.169	.059
	Sistem Pengendalian Intern	.236	.057

Uji hipotesis					
variabel	konstanta	Unstandardized Coefficients	sig	alpha	Keterangan
	-.696	.580	.239	0,05	
Pengelolaan Keuangan		.101	.002	0,05	H1.berpengaruh
Kualitas SDM		.069	.000	0,05	H2.berpengaruh
Pengawasan		.076	.012	0,05	H3.berpengaruh
Partisipasi Masyarakat		.059	.007	0,05	H4.berpengaruh
Sistem Pengendalian Intern		.057	.000	0,05	H5.berpengaruh

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.696	.580		-1.199	.239
	Pengelolaan Keuangan	.349	.101	.329	3.457	.002
	Kualitas SDM	.306	.069	.414	4.467	.000
	Pengawasan	.202	.076	.258	2.648	.012
	Partisipasi Masyarakat	.169	.059	.268	2.887	.007
	Sistem Pengendalian Intern	.236	.057	.391	4.176	.000

Model	UJI T				t	Sig.		
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients					
	B	Std. Error	Beta					
(Constant)	-.696	.580			-1.199	.239		
Pengelolaan Keuangan	.349	.101		.329	3.457	.002		
Kualitas SDM	.306	.069		.414	4.467	.000		
Pengawasan	.202	.076		.258	2.648	.012		
Partisipasi Masyarakat	.169	.059		.268	2.887	.007		
Sistem Pengendalian Intern	.236	.057		.391	4.176	.000		

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,927	5	,185	18,069
	Residual	,328	32	,010	
	Total	1,256	37		

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Keuangan Desa

b. Predictors: (Constant), Pengelolaan Keuangan,Kualitas Sdm,Pengawasan,Partisipasi Masyarakat Dan Sistem Pengendalian Intern.