



KUESIONER PENELITIAN

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS JAMBI

Alamat : Jl. Jambi – Muara Bulian No.KM. 15, Mendalo Darat, Kec. Jambi Luar Kota, Kabupaten Muaro Jambi, Jambi. Telpo : 0741-583122. Email : humas@unja.ac.

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Perihal. Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di Tempat :_____

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Universitas Jambi.

Nama : Rizal Habi Yuda

NIM : C1C018052

Jurusan : Akuntansi

Falkutas : Ekonomi dan Bisnis

Sedang mengadakan penelitian tentang **“Pengaruh Kompetensi, Sistem Informasi Akuntansi, Sistem Pengendalian Internal Dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Akuntabilitas Dalam Pengelolaan Dana Desa.”**

Dalam menjawab kuesioner yang saya berikan, mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan jawaban yang sejurn-jurnya 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 koesioner ini. Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Peneliti,

Rizal Habi Yuda

1. Data Identitas Responden

1. Nomor Responden :(diisi oleh peneliti)
2. Nama :
3. Jenis Kelamin : *laki-laki/perempuan
4. Usia :
- 21 – 30 tahun
 - 31 – 40 tahun
 - 41 – 50 tahun
 - lainnya
- | |
|--|
| |
| |
| |
| |

(Berikan tanda cawang/ check-list (√) pada kotak yang tersedia)

5. Pendidikan Terakhir :

- SMA/Sederajat
- D3
- S1
- S2
- Lainnya

6. Jabatan :

2. Profil Desa

1. Nama Desa :
2. Alamat Desa :
3. Nomor Telepon/ HP :
4. Tahun Berdiri :

3. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Adapun petunjuk pengisian kuesioner adalah sebagai berikut :

1. Kepada Bapak/Ibu/Saudara(i) diharapkan untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan apa adanya.
2. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia dan pilih satu alternatif jawaban paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.
3. Semakin tinggi tingkat kesetujuan Bapak/Ibu/Saudara(i) pada pernyataan tersebut maka akan semakin tinggi derajat kesesuaian terhadap penelitian ini.
4. Terdapat 5 (lima) alternatif jawaban yang dapat dipilih yaitu sebagai berikut :

mbol	Keterangan	imbol	keterangan
SS	Sangat Setuju	TS	Tidak Setuju
S	Setuju	STS	Sangat Tidak Setuju
KS	Kurang Setuju		

LAMPIRAN KOESIONER

1. Pernyataan Mengenai Kompetensi

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	Pengetahuan (Knowledge)					
1.	Bapak/ibu sebagai perangkat desa setuju, Pengetahuan menunjang pengelolaan keuangan desa menjadi lebih baik					
2.	Bapak/ibu sebagai perangkat desa setuju, Aparatur pemerintah desa meningkatkan pengetahuannya dengan pelatihan – pelatihan berkaitan dengan pengelolaan keuangan					
	Kemampuan (Skill)					
3.	Bapak/ibu sebagai perangkat desa setuju, Seluruh aparat memiliki kemampuan dalam mengelola keuangan desa					
4.	Bapak/ibu sebagai perangkat desa setuju, Aparatur pemerintah desa mampu menemukan solusi terhadap kendala dalam bekerja					
	Sikap (Attitude)					
5.	Bapak/ibu sebagai perangkat desa setuju, sebagai aparat desa mempunyai inisiatif untuk mengerjakan pekerjaan yang ada.					
6.	Bapak/ibu sebagai perangkat desa setuju, perangkat desa selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang pegawai					

2. Pernyataan Mengenai Sistem Informasi Akuntansi

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Bapak, Ibu atau saudara/i yakin akan kemampuan diri sendiri dalam menyelesaikan berbagai permasalahan.					
2.	Apakah dalam proses pelaporan telah malalui jalur struktural yang telah ditentukan.					
3.	Pemerintah desa dalam proses pencatatan dilakukan berdasarkan bukti-bukti traksaksi yang selanjutnya di catat pada buku yang sesuai dengan					

	transaksi tersebut.				
4.	Laporan keuangan terdiri dari laporan realisasi anggaran, laporan perubahan saldo anggaran, dan neraca.serta dilakukan Penyeimbangan saldo debit kredit guna untuk menghindari kesalahan pencatatan sehingga dapat dibuktikan bahwa pencatatan yang dilakukan adalah benar.				

3. Pernyataan Mengenai Sistem Pengendalian Intern

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban					
		SS	S	KS	TS	STS	
	Lingkungan Pengendalian						
1.	Pemerintah desa memiliki struktur organisasi yang jelas dan ada kejelasan tugas dan wewenang						
2.	Pemerintah desa memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran						
	Penilaian Risiko						
3.	Aparatur pemerintah desa melakukan identifikasi dan analisis risiko dalam pencapaian tujuan pemerintah desa						
4.	Aparat pengawas internal cukup memberikan keyakinan yang memadai atas ketaatan dalam pencapaian tujuan pemerintah desa						
	Kegiatan Pengendalian						
5.	Kepala desa selalu melakukan review kinerja yang dibandingkan dengan tolok ukur kinerja						
6.	Adanya pemisahan fungsi dari setiap tugas mengenai kegiatan yang sedang dilakukan						
	Informasi dan Komunikasi						
7.	pemerintah desa telah menyediakan alat pendukung untuk berbagai transaksi dan penyajian laporan keuangan seperti perangkat keras (<i>hardware</i>).						
8.	Pemerintah desa telah mengimplementasikan sistem informasi manajemen pemerintah dalam bentuk sistem aplikasi yang dapat menunjang penyajian laporan keuangan.						
	Pemantauan Pengendalian Internal						
9.	Pemerintah desa selalu melakukan evaluasi tentang kelebihan dan kelemahan serta membuat rekomendasi untuk memperbaiki pengendalian internal.						

4. Pernyataan Mengenai Pemanfaatan Teknologi Informasi

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	Ketersediaan Perangkat Komputer dan Perangkat Lunak					
1.	Telah tersedia perangkat komputer dan perangkat lunak seperti <i>Microsoft Excel</i> , <i>Microsoft Word</i> , dan lainnya untuk mendukung pekerjaan					
	Pemanfaatan Teknologi Informasi					
2.	Pengelola keuangan desa menggunakan komputer dalam melaksanakan pekerjaan harian.					
3.	Pemerintah desa tepat waktu dan konsisten dalam menyusun dan melaporkan laporan keuangan desa					
4.	Pemerintah desa memberikan dukungan penuh terhadap penggunaan teknologi informasi.					
5.	Laporan keuangan yang disajikan pemerintah desa telah memuat informasi yang cukup memadai.					
	Jaringan Internet					
6.	Tersedia jaringan internet yang lancar dan mendukung pekerjaan harian.					
7.	Jaringan internet yang tersedia telah dimanfaatkan dengan baik oleh pemerintah desa sebagai media komunikasi dan informasi.					

5. Pernyataan Mengenai Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	D	KS	TS
	Akuntabilitas Kejujuran dan Hukum					
1.	Aspek akuntabilitas dalam penyusunan anggaran APBDes menjadi aspek yang penting					
2.	Laporan atas anggaran APBDes dipublikasikan dan dapat di akses oleh masyarakat yang berkepentingan					
3.	Nilai anggaran yang dilaporkan mencerminkan nilai yang sebenarnya					
	Akuntabilitas Proses					
4.	Prosedur yang digunakan dalam melaksanakan tugas sudah cukup baik dalam hal kecakupan informasi akuntansi					

5.	Proses prosedur akuntansi nya sudah cukup baik				
6.	setiap prosedur yang dijalani oleh setiap aparatur desa tersebut sudah dapat dijalani dengan baik				
	Akuntabilitas Program				
7.	Anggaran desa ditunjukan untuk meningkatkan kualitas pelayanan untuk masyarakat				
8.	Anggaran desa yang sudah ditetapkan sudah merupakan nilai yang memenuhi kebutuhan pembangunan desa				
9.	Disetiap pengeluaran anggaran untuk suatu kegiatan sudah ditetapkan secara proposional				
	Akuntabilitas Kebijakan				
10.	Anggaran desa yang dipertanggungjawabkan adalah anggaran desa tahun berjalan yang telah diselesaikan				
11.	Dalam mempertanggungjawabkan atas pelaksanaan anggaran desa dilakukan dalam bentuk laporan keuangan				
12.	penyampaian pertanggungjawaban anggaran diagendakan dalam suatu rapat				

Lampiran 2. Tabulasi Data Variabel Penelitian

1. Tabulasi Data Variabel Akuntabilitas Pemerintah Desa (Y)

Responden	Mengenai Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)												total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	
1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
2	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	50
3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	52
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	54
6	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	51
7	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	59
8	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	50
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
11	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	52
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	51
13	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	54
14	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	51
15	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	51
16	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	48
17	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	54
18	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	51
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49
20	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	56
21	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
22	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	47
23	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	47
24	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	49
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
26	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	50
27	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	56
28	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	55
29	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	55
30	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	54
31	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
32	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	54
33	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	54
34	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	56
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	51
36	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	51
37	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	54
38	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	53

39	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	53
40	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	51
41	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	50
42	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	53
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
44	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	57
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
46	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	56
47	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	56
48	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	55
49	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	48
50	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	47
51	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	49
52	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	51

2. Tabulasi Mengenai Kompetensi (X1) Tabulasi mengenai SIA (X2) Tabulasi mengenai SPIP (X3)

Responden	Tabulasi Mengenai Kompetensi (X1)						Tabulasi mengenai SIA (X2)					Tabulasi mengenai SPIP (X3)									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9
1	4	5	4	4	4	4	25	5	4	4	4	17	5	4	4	4	4	4	4	4	37
2	4	4	4	5	4	4	25	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	4	5	5	38
3	4	4	4	5	4	4	25	4	4	5	5	18	4	4	4	5	4	4	5	5	39
4	5	4	4	4	4	4	25	5	5	5	5	20	5	4	4	4	5	5	5	5	42
5	5	4	4	4	4	4	25	5	4	5	4	18	4	5	4	4	5	5	5	5	42
6	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	17	4	5	4	4	5	5	4	4	39
7	5	5	5	4	5	5	29	5	5	4	5	19	5	4	5	4	5	5	5	5	43
8	5	4	4	4	5	5	27	4	4	4	4	16	5	4	5	4	5	5	4	4	40
9	4	4	4	4	5	4	25	4	4	3	4	15	5	4	5	4	4	4	4	5	40
10	4	5	4	4	4	5	26	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	4	4	4	37
11	4	5	4	4	5	4	26	4	4	4	5	17	5	4	5	4	4	4	4	5	39
12	4	5	4	4	5	4	26	4	4	4	4	16	5	4	4	4	5	4	4	4	38
13	5	5	4	4	4	4	26	5	5	5	4	19	4	4	4	4	5	4	4	4	37
14	4	5	4	4	5	4	26	5	5	4	4	18	4	5	5	4	5	5	4	5	41
15	5	4	3	4	4	4	24	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	4	4	5	37
16	4	4	3	3	4	4	22	4	4	3	4	15	5	5	5	4	5	5	4	5	42
17	5	5	4	4	4	4	26	5	5	5	4	19	4	4	4	4	5	4	4	4	37
18	4	5	4	4	5	4	26	5	5	4	4	18	4	5	5	4	5	5	4	5	41
19	4	5	4	4	4	5	26	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	4	4	5	38
20	4	4	4	4	5	5	26	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	5	5	5	45
21	4	4	4	4	5	4	25	5	5	4	4	18	5	5	5	5	5	5	4	4	42
22	5	4	3	4	4	5	25	4	4	5	4	17	5	4	4	4	4	4	5	4	38
23	4	4	5	4	5	5	27	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	4	4	4	3	5	5	25	3	4	4	4	15	4	4	5	4	5	4	4	4	39

25	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26	4	5	4	3	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
27	5	5	4	5	4	5	28	5	4	5	5	19	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
28	4	5	4	5	4	5	27	5	5	4	4	18	4	4	4	3	4	4	5	4	5	37
29	5	5	4	5	4	5	28	5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38
30	4	5	5	5	4	4	27	5	5	4	4	18	4	4	4	5	5	4	4	5	5	40
31	5	5	5	5	4	4	28	4	5	5	5	19	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
32	4	4	4	5	4	5	26	4	5	5	4	18	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
33	4	5	5	5	5	4	28	5	4	4	5	18	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
34	4	5	5	4	4	4	26	5	5	4	5	19	4	4	4	3	4	4	5	4	5	37
35	4	5	5	4	4	4	26	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
36	4	4	4	3	3	4	22	5	4	4	4	17	4	4	5	4	5	4	4	4	4	38
37	4	3	4	3	4	3	21	5	5	4	5	19	5	5	5	4	5	4	5	5	5	43
38	4	5	5	4	4	3	25	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
39	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	5	17	5	4	4	4	4	5	5	4	4	39
40	4	4	4	4	4	5	25	3	4	4	5	16	5	4	4	4	5	4	4	4	5	39
41	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	16	5	4	4	4	5	4	4	4	5	39
42	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
43	5	4	5	4	5	5	28	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
44	5	5	5	5	5	5	30	3	4	5	4	16	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
45	5	5	4	5	5	5	29	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
46	4	5	4	5	5	5	28	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
47	4	4	5	5	5	5	28	5	5	4	5	19	2	4	4	4	4	4	5	4	4	35
48	5	5	5	5	5	5	30	4	5	4	5	18	5	4	4	4	5	5	4	4	4	39
49	5	4	5	4	5	4	27	4	4	5	4	17	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
50	5	5	4	4	5	4	27	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
51	5	5	5	5	4	4	28	3	4	4	4	15	4	4	5	4	5	4	5	4	4	39
52	5	4	5	5	4	4	27	5	4	4	4	17	4	5	5	4	5	4	5	4	4	40

3. Tabulasi Data Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi (X4)

Responden	Pemanfaatan Teknologi Informasi (X4)							Total
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	
1	5	4	4	4	4	5	5	31
2	4	5	4	4	4	5	4	30
3	4	5	4	5	4	4	4	30
4	4	4	5	5	4	4	4	30
5	4	4	5	5	4	4	4	30
6	4	4	4	5	4	4	4	29
7	5	5	5	5	5	5	5	35
8	4	5	5	4	4	4	4	30
9	4	5	5	4	5	4	4	31
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	4	4	4	4	5	5	4	30
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	5	4	4	4	4	5	5	31
14	5	4	4	4	4	4	4	29
15	5	4	4	5	5	4	4	31
16	4	4	5	5	4	4	4	30
17	5	4	4	4	4	5	5	31
18	5	4	4	4	4	4	4	29
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	4	4	5	5	4	4	4	30
21	4	4	5	5	4	4	4	30
22	4	4	4	4	3	3	4	26
23	4	4	3	4	3	4	3	25
24	4	4	5	5	4	4	3	29
25	4	4	4	4	4	4	3	27
26	4	4	4	4	4	4	5	29
27	4	4	4	4	4	5	5	30
28	5	5	5	5	5	5	5	35
29	4	5	4	5	4	5	5	32
30	4	5	5	5	5	5	5	34
31	5	5	5	4	5	5	5	34
32	5	4	5	4	5	5	5	33
33	4	4	4	5	5	5	5	32
34	5	5	5	5	5	5	5	35
35	4	5	4	5	4	5	4	31
36	4	5	5	4	4	5	4	31
37	5	5	5	5	5	4	4	33
38	4	5	4	5	5	4	4	31
39	3	4	4	5	5	5	5	31

40	5	5	5	5	4	4	5	33
41	5	5	4	5	4	4	5	32
42	5	4	4	4	4	5	5	31
43	5	5	5	5	5	5	5	35
44	5	5	5	5	4	4	5	33
45	5	4	5	5	5	5	5	34
46	4	4	5	5	4	4	4	30
47	4	4	4	5	4	4	4	29
48	5	4	4	5	4	4	4	30
49	4	4	4	4	3	3	4	26
50	4	4	3	4	3	4	3	25
51	4	4	5	5	4	4	3	29
52	4	5	5	5	5	4	3	31

Lampiran 3.Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

A. Distribusi Frekuensi

		X1.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	32	61.5	61.5	61.5
	SS	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

		X1.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	1.9	1.9	1.9
	S	24	46.2	46.2	48.1
	SS	27	51.9	51.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

		X1.3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	3	5.8	5.8	5.8
	S	33	63.5	63.5	69.2
	SS	16	30.8	30.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

		X1.4			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	6	11.5	11.5	11.5
	S	29	55.8	55.8	67.3
	SS	17	32.7	32.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

		X1.5			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	1.9	1.9	1.9
	S	29	55.8	55.8	57.7
	SS	22	42.3	42.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

		X1.6			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	3	5.8	5.8	5.8
	S	28	53.8	53.8	59.6
	SS	21	40.4	40.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

		X2.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	4	7.7	7.7	7.7
	S	23	44.2	44.2	51.9
	SS	25	48.1	48.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	32	61.5	61.5	61.5
	SS	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	3	5.8	5.8	5.8
	S	35	67.3	67.3	73.1
	SS	14	26.9	26.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X2.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	35	67.3	67.3	67.3
	SS	17	32.7	32.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.9	1.9	1.9
	S	25	48.1	48.1	50.0
	SS	26	50.0	50.0	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	37	71.2	71.2	71.2
	SS	15	28.8	28.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	32	61.5	61.5	61.5
	SS	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	3.8	3.8	3.8
	S	39	75.0	75.0	78.8
	SS	11	21.2	21.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	25	48.1	48.1	48.1
	SS	27	51.9	51.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	33	63.5	63.5	63.5
	SS	19	36.5	36.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	30	57.7	57.7	57.7
	SS	22	42.3	42.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	32	61.5	61.5	61.5
	SS	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X3.9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	30	57.7	57.7	57.7
	SS	22	42.3	42.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X4.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	1.9	1.9	1.9
	S	32	61.5	61.5	63.5
	SS	19	36.5	36.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X4.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	33	63.5	63.5	63.5
	SS	19	36.5	36.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X4.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	3.8	3.8	3.8
	S	27	51.9	51.9	55.8
	SS	23	44.2	44.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X4.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	23	44.2	44.2	44.2
	SS	29	55.8	55.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X4.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	4	7.7	7.7	7.7
	S	32	61.5	61.5	69.2
	SS	16	30.8	30.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X4.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	3.8	3.8	3.8
	S	30	57.7	57.7	61.5
	SS	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

X4.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	6	11.5	11.5	11.5
	S	26	50.0	50.0	61.5
	SS	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	26	50.0	50.0	50.0
	SS	26	50.0	50.0	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	3.8	3.8	3.8
	S	24	46.2	46.2	50.0
	SS	26	50.0	50.0	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	32	61.5	61.5	61.5
	SS	20	38.5	38.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	4	7.7	7.7	7.7
	S	38	73.1	73.1	80.8
	SS	10	19.2	19.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	3	5.8	5.8	5.8
	S	38	73.1	73.1	78.8
	SS	11	21.2	21.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	42	80.8	80.8	80.8
	SS	10	19.2	19.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	26	50.0	50.0	50.0
	SS	26	50.0	50.0	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	3.8	3.8	3.8
	S	36	69.2	69.2	73.1
	SS	14	26.9	26.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	35	67.3	67.3	67.3
	SS	17	32.7	32.7	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	27	51.9	51.9	51.9
	SS	25	48.1	48.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.11					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	30	57.7	57.7	57.7
	SS	22	42.3	42.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Y.12					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	16	30.8	30.8	30.8
	SS	36	69.2	69.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Lampiran 4 Uji Validitas Kuesioner

1. Variabel Kompetensi (X1)

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.147	.144	.299*	.069	.208	.502**
	Sig. (2-tailed)		.298	.310	.031	.627	.139	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X1.2	Pearson Correlation	.147	1	.293*	.369**	.102	.123	.572**
	Sig. (2-tailed)	.298		.035	.007	.473	.387	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X1.3	Pearson Correlation	.144	.293*	1	.402**	.248	.030	.598**
	Sig. (2-tailed)	.310	.035		.003	.076	.833	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X1.4	Pearson Correlation	.299*	.369**	.402**	1	.148	.323*	.741**
	Sig. (2-tailed)	.031	.007	.003		.296	.019	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X1.5	Pearson Correlation	.069	.102	.248	.148	1	.357**	.534**
	Sig. (2-tailed)	.627	.473	.076	.296		.009	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X1.6	Pearson Correlation	.208	.123	.030	.323*	.357**	1	.588**
	Sig. (2-tailed)	.139	.387	.833	.019	.009		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.502**	.572**	.598**	.741**	.534**	.588**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52

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

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

2. Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X2)

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.561**	.147	.205	.741**
	Sig. (2-tailed)		.000	.297	.146	.000
	N	52	52	52	52	52
X2.2	Pearson Correlation	.561**	1	.280*	.376**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000		.044	.006	.000
	N	52	52	52	52	52
X2.3	Pearson Correlation	.147	.280*	1	.186	.584**
	Sig. (2-tailed)	.297	.044		.188	.000
	N	52	52	52	52	52
X2.4	Pearson Correlation	.205	.376**	.186	1	.606**
	Sig. (2-tailed)	.146	.006	.188		.000
	N	52	52	52	52	52
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.741**	.803**	.584**	.606**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52

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

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

3. Variabel Sistem pengendalian Internal Pemerintah (X3)

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.146	.247	.193	.226	.346*	-.010	.247	.248	.540**
	Sig. (2-tailed)		.301	.078	.169	.108	.012	.944	.078	.076	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X3.2	Pearson Correlation	.146	1	.544**	.308*	.443**	.575**	.056	.456**	.142	.683**
	Sig. (2-tailed)	.301		.000	.026	.001	.000	.692	.001	.315	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X3.3	Pearson Correlation	.247	.544**	1	.298*	.444**	.385**	.043	.350*	.123	.649**
	Sig. (2-tailed)	.078	.000		.032	.001	.005	.762	.011	.385	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X3.4	Pearson Correlation	.193	.308*	.298*	1	.191	.316*	-.067	.382**	.099	.510**
	Sig. (2-tailed)	.169	.026	.032		.175	.022	.637	.005	.485	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X3.5	Pearson Correlation	.226	.443**	.444**	.191	1	.490**	-.033	.286*	.123	.603**
	Sig. (2-tailed)	.108	.001	.001	.175		.000	.817	.040	.386	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X3.6	Pearson Correlation	.346*	.575**	.385**	.316*	.490**	1	.078	.467**	.239	.740**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.005	.022	.000		.584	.000	.087	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X3.7	Pearson Correlation	-.010	.056	.043	-.067	-.033	.078	1	.203	.212	.281*
	Sig. (2-tailed)	.944	.692	.762	.637	.817	.584		.149	.131	.044
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X3.8	Pearson Correlation	.247	.456**	.350*	.382**	.286*	.467**	.203	1	.443**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.078	.001	.011	.005	.040	.000	.149		.001	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X3.9	Pearson Correlation	.248	.142	.123	.099	.123	.239	.212	.443**	1	.506**
	Sig. (2-tailed)	.076	.315	.385	.485	.386	.087	.131	.001		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.540**	.683**	.649**	.510**	.603**	.740**	.281*	.726**	.506**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.044	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

4. Variabel pemanfaatan teknologi informasi (X4)

Correlations									
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	TOTAL_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.188	.181	-.003	.250	.256	.466**	.537**
	Sig. (2-tailed)		.182	.199	.984	.074	.067	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
X4.2	Pearson Correlation	.188	1	.377**	.274*	.390**	.248	.237	.598**
	Sig. (2-tailed)	.182		.006	.050	.004	.076	.090	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
X4.3	Pearson Correlation	.181	.377**	1	.432**	.483**	.107	.175	.623**
	Sig. (2-tailed)	.199	.006		.001	.000	.449	.216	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
X4.4	Pearson Correlation	-.003	.274*	.432**	1	.357**	-.003	.071	.464**
	Sig. (2-tailed)	.984	.050	.001		.009	.985	.619	.001
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
X4.5	Pearson Correlation	.250	.390**	.483**	.357**	1	.537**	.397**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.074	.004	.000	.009		.000	.004	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
X4.6	Pearson Correlation	.256	.248	.107	-.003	.537**	1	.596**	.646**
	Sig. (2-tailed)	.067	.076	.449	.985	.000		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
X4.7	Pearson Correlation	.466**	.237	.175	.071	.397**	.596**	1	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000	.090	.216	.619	.004	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52
TOTAL_X4	Pearson Correlation	.537**	.598**	.623**	.464**	.786**	.646**	.703**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

5. Variabel Akuntabilitas Pemerintah Desa (Y)

Y.9	Pearson Correlation	.369 **	.227	.376 **	.408 **	.363 **	.388 **	.369 **	.169	1	.478 **	.482 **	.198	.660 **
	Sig. (2-tailed)	.007	.106	.006	.003	.008	.004	.007	.232		.000	.000	.159	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.10	Pearson Correlation	.346 *	-.036	.189	.313 *	.323 *	.019	.269	-.059	.478 **	1	.422 **	.391 **	.504 **
	Sig. (2-tailed)	.012	.798	.180	.024	.020	.895	.053	.679	.000		.002	.004	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.11	Pearson Correlation	.389 **	.331 *	.363 **	.420 **	.284 *	.274 *	.311 *	.071	.482 **	.422 **	1	.234	.634 **
	Sig. (2-tailed)	.004	.017	.008	.002	.041	.050	.025	.616	.000	.002		.096	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y.12	Pearson Correlation	.333 *	.028	.270	.234	.123	.114	.167	.057	.198	.391 **	.234	1	.427 **
	Sig. (2-tailed)	.016	.843	.053	.094	.385	.422	.238	.687	.159	.004	.096		.002
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.715 **	.541 **	.666 **	.731 **	.659 **	.583 **	.672 **	.445 **	.660 **	.504 **	.634 **	.427 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.002	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

Lampiran 5 Uji Reliabel Kuesioner

a. Variabel Kompetensi (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.631	6

b. Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.615	4

c. Variabel Sistem pengendalian Internal Pemerintah (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.750	9

d. Variabel pemanfaatan teknologi informasi (X4)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.742	7

e. Variabel Akuntabilitas Pemerintah Desa(Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.840	12

Lampiran 5 Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

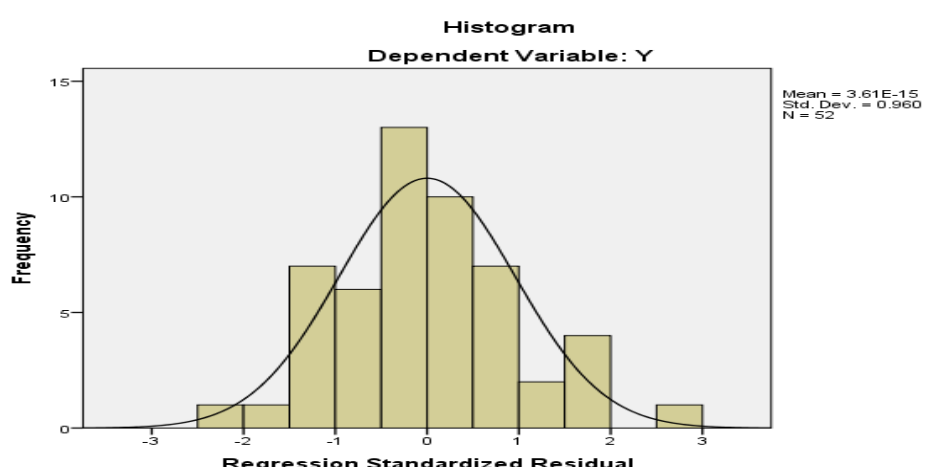
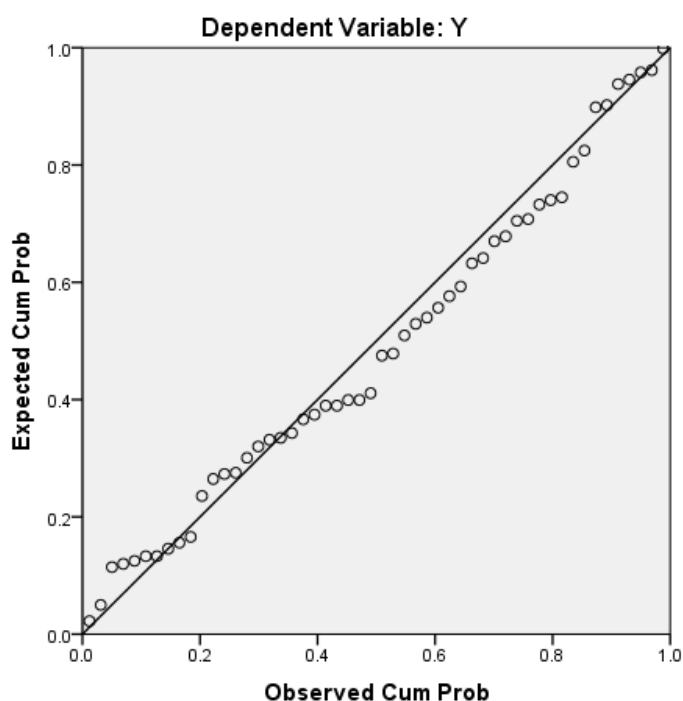
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.44711406
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.093
	Negative	-.066
Test Statistic		.093
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

2. Uji Multikolinearitas

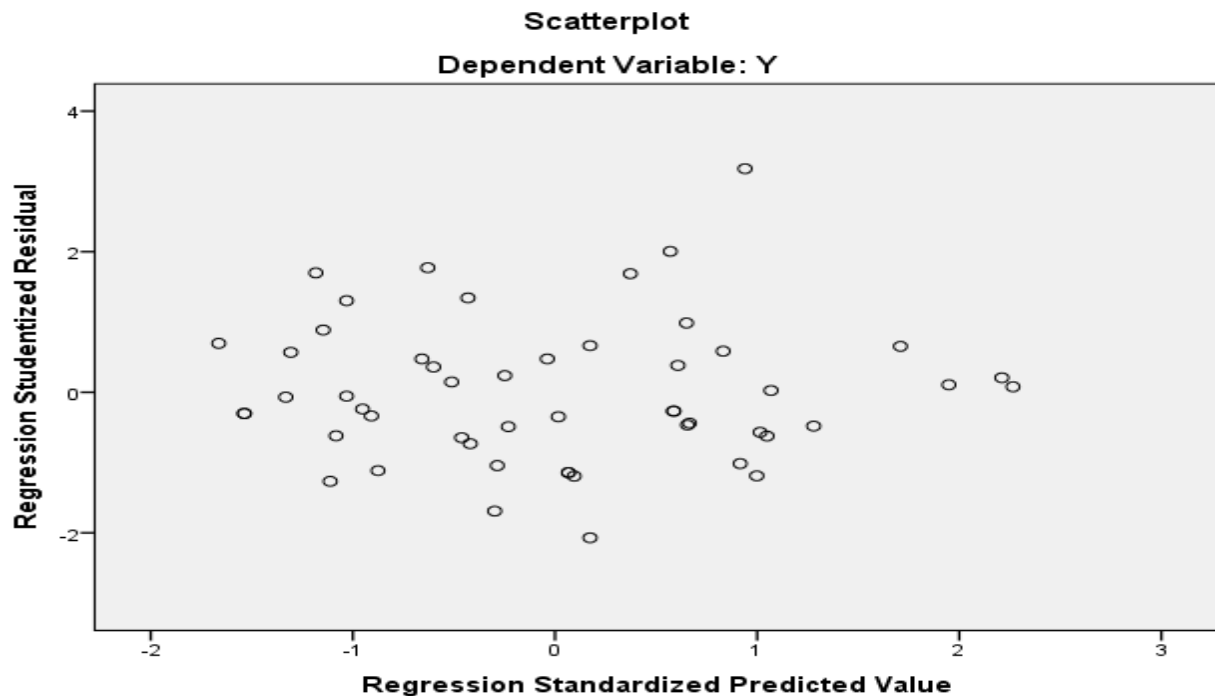
Model		Coefficients ^a				t	Sig.	Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Beta			Tolerance	VIF
		B	Std. Error						
1	(Constant)	-3.535	4.165			-.849	.400		
	X1	.388	.110		.216	3.519	.001	.923	1.083
	X2	1.257	.169		.514	7.427	.000	.725	1.380
	X3	.171	.093		.125	1.852	.070	.760	1.315
	X4	.568	.102		.386	5.595	.000	.728	1.374

a. Dependent Variable: Y

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



3. Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 6 Uji Hipotesis

Uji Parsial (Uji T)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3.535	4.165		-.849	.400
	TOTAL_X1	.388	.110	.216	3.519	.001
	TOTAL_X2	1.257	.169	.514	7.427	.000
	TOTAL_X3	.171	.093	.125	1.852	.070
	TOTAL_X4	.568	.102	.386	5.595	.000

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

lampiran 6. Surat Mahasiswa Pelaksanakan Penelitian



surat melakukan penelitian

