

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH SISTEM PENGENDALIAN INTERN PEMERINTAH (SPIP)
DAN SISTEM PELAPORAN TERHADAP AKUNTABILITAS
PENGELOLAAN DANA DESA PADA DESA-DESA DI KECAMATAN
SEMANU KABUPATEN GUNUNG KIDUL
FAKULTAS EKONOMI PROGRAM STUDI AKUNTANSI
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**

KepadaYth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Di t e m p a t

Dalam rangka memenuhi tugas akhir/skripsi demi memperoleh gelar Sarjana Ekonomi (S.E.) Program Studi Akuntansi pada Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang, dimohon dengan hormat Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi identitas secara lengkap. Setiap pertanyaan diharapkan hanya ada satu jawaban untuk menjamin validitas data.

Adapun pengumpulan data dari kuesioner ini semata-mata hanya digunakan untuk keperluan akademis dan penelitian guna menyelesaikan penyusunan skripsi ini. Semua data dalam kuesioner ini akan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti.

Kesediaan dan kerjasama yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan dalam bentuk informasi yang benar dan lengkap akan sangat mendukung keberhasilan penelitian ini. Selain itu, jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan juga merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi penulis. Akhir kata, saya mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner ini.

Januari 2019

Semarang,

Hormat saya,

Peneliti

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. N a m a :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. U s i a : tahun
4. Tingkat Pendidikan : SD SMP SMA/SMK
 D3 S1 S2
5. J a b a t a n :
6. Masa Kerja : <1 Tahun 1-5 Tahun
 5-10 Tahun >10 Tahun
7. Nama Desa :

B. 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 :

Simbol	Kategori	Bobot Nilai
SS	SangatSetuju	4
S	Setuju	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	SangatTidak Setuju	1

SISTEM PENGENDALIAN INSTANSI PEMERINTAH (SPIP)

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Selalu melakukan pemeriksaan terhadap catatan akuntansi, fisik kas, dan barang.				
2	Pemerintah desa memiliki struktur organisasi yang jelas.				
3	Adanya kejelasan tugas dan wewenang dalam Pemerintah desa.				
4	Peralatan dan persediaan selalu disimpan ditempat yang diamankan secara fisik dan dilindungi dari kerusakan.				
5	Memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran.				
6	Pengeluaran uang pada Pemdes selalu didokumentasikan pada bukti pengeluaran kas.				
7	Komunikasi telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif.				
8	Selalu ada tindak lanjut dari setiap hasil temuan/ <i>review</i> dan saran yang diberikan oleh Inspektorat.				

SISTEM PELAPORAN

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Menyajikan informasi yang bermanfaat dalam pengambilan keputusan dan menunjukkan pertanggung jawaban.				
2	Menyajikan informasi yang berguna untuk memprediksi besarnya sumber daya yang dibutuhkan.				
3	Laporan keuangan disajikan tepat waktu dan kekeliruan dalam penggunaan dapat dicegah.				
4	Menyajikan penyajian laporan keuangan desa secara lengkap.				
5	Laporan keuangan yang kami hasilkan telah disajikan secara jujur dan wajar.				
6	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan bebas dari kesalahan yang bersifat material.				
7	Laporan keuangan desa disajikan secara konsisten.				
8	Penyajian laporan keuangan desa menggunakan istilah yang dapat dipahami oleh pengguna informasi.				

AKUNTABILITAS KEUANGAN

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Penyusunan anggaran Pemerintah Desa, dilakukan sesuai dengan prinsip-prinsip penganggaran dan kegiatan yang direncanakan dalam tahun anggaran berikutnya.				
2	Pembuatan RKP-Desa memperhatikan keterkaitan antara pendanaan dan keluaran				
3	Pengajuan anggaran disertai dokumen perencanaan dan penganggaran yang diajukan sebagai dasar penyusunan APBDes.				
4	Jumlah belanja yang dianggarkan dalam APBDes merupakan batas tertinggi untuk setiap pengeluaran belanja.				
5	Evaluasi kinerja keuangan memperhatikan prinsip ekonomis, efektif dan efisien dari setiap program.				
6	Evaluasi dalam kinerja keuangan dapat dilihat dari membandingkan anggaran dengan realisasinya.				
7	Pencatatan belanja, pendapatan dan pembiayaan didasarkan pada kelengkapan bukti/dokumen pelaksanaan anggaran.				
8	Laporan keuangan desa diperiksa oleh Inspektorat dan Pemdes melakukan analisis laporan keuangan untuk dapat mengetahui keberhasilan dari pelaksanaan anggaran.				

IDENTITAS RESPONDEN
KECAMATAN SEMANU KABUPATEN GUNUNG KIDUL

NO RESPONDEN	NAMA	JENIS KELAMIN	DESA	JABATAN	UMUR	PENDIDIKAN
1	Mawardi	L	Candirejo	Kepala Desa	49	S1
2	Masitoh	P	Candirejo	Sekretaris Desa	43	SMA
3	Isna Rismawati	P	Candirejo	Bendahara Desa	44	S1
4	Moch. Adhip W	L	Candirejo	Ketua BPD	34	S1
5	Marfuah	P	Candirejo	Anggota BPD	40	SMA
6	Faturrohman	L	Candirejo	Ketua LPMD	42	S1
7	Fathoni	L	Dadapayu	Kepala Desa	39	S1
8	Wulandari	P	Dadapayu	Sekretaris Desa	30	S1
9	Sutini	P	Dadapayu	Bendahara Desa	34	S1
10	Karmin	L	Dadapayu	Ketua BPD	43	S1
11	Kirun	L	Dadapayu	Anggota BPD	38	SMA
12	Basrun	L	Dadapayu	Ketua LPMD	40	S1
13	Hj. Siti Fatonah	P	Ngeposari	Kepala Desa	54	S1
14	Rinati	P	Ngeposari	Sekretaris Desa	37	S1
15	Marijo Rusdi	L	Ngeposari	Bendahara Desa	51	S1
16	Yusran	L	Ngeposari	Ketua BPD	48	S1
17	Slamet	L	Ngeposari	Anggota BPD	38	S1
18	Radikin	L	Ngeposari	Ketua LPMD	45	S1
19	Sulaiman Said	L	Pacarejo	Kepala Desa	50	S1
20	Intan Sukma Asmara	P	Pacarejo	Sekretaris Desa	31	S1
21	Savitri	P	Pacarejo	Bendahara Desa	36	S1
22	Sanisan	L	Pacarejo	Ketua BPD	44	S1
23	Jie Honk	L	Pacarejo	Anggota BPD	42	SMA
24	Satisna	L	Pacarejo	Ketua LPMD	51	S1
25	Sultan Fatkhan	L	Semanu	Kepala Desa	49	S1
26	Sulistiyami	P	Semanu	Sekretaris Desa	44	S1
27	Mutohiroh	P	Semanu	Bendahara Desa	52	S1
28	Ngadikun	L	Semanu	Ketua BPD	48	S1
29	Saipo	L	Semanu	Anggota BPD	43	SMA
30	Karsidi	L	Semanu	Ketua LPMD	47	S1
		L = 19 P = 11				

**TABEL KERJA
TANGGAPAN TERHADAP SPIP**

NO RESPONDEN	SKORE SPIP								TOTAL SKORE
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	4	4	4	4	3	4	4	28
2	4	4	4	4	4	4	4	4	30
3	4	4	4	2	4	4	4	4	30
4	3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	3	3	3	3	3	3	3	3	24
6	3	3	3	3	3	3	3	3	26
7	3	3	3	3	3	3	3	3	24
8	3	3	3	3	3	3	3	3	24
9	3	3	4	3	3	3	4	4	30
10	4	4	3	4	4	4	3	3	28
11	4	4	4	4	4	4	4	4	24
12	3	3	3	4	3	3	3	3	25
13	3	3	3	4	3	3	3	3	25
14	3	3	3	3	3	3	3	3	28
15	3	3	4	3	3	3	4	4	27
16	3	3	4	3	3	3	4	4	26
17	4	4	4	4	4	3	4	4	26
18	4	4	4	4	4	4	4	4	30
19	4	4	4	4	4	4	4	4	28
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
21	3	3	3	3	3	3	3	3	26
22	3	3	3	3	3	3	3	3	25
23	3	3	3	3	3	3	3	3	24
24	3	3	3	3	3	3	3	3	26
25	3	3	4	3	3	3	4	4	27
26	4	4	3	4	4	4	3	3	24
27	4	4	4	4	4	4	4	4	30
28	3	3	3	4	3	3	3	3	25
29	3	3	3	4	3	3	3	3	28
30	3	3	3	3	3	3	3	3	26
JUMLAH	100	100	102	102	100	98	102	102	792
RATA-RATA	3.33	3.33	3.40	3.40	3.33	3.27	3.40	3.40	3.36

**TABEL KERJA
TANGGAPAN TERHADAP AKUNTABILITAS DANA DESA**

NO RESPONDEN	SKORE AKUNTABILITAS								TOTAL SKORE
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	29
2	4	4	4	3	4	4	4	4	32
3	3	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	3	4	3	3	26
5	4	3	4	4	4	3	3	4	26
6	4	3	4	3	3	4	4	4	26
7	4	3	4	3	4	4	4	4	26
8	4	4	3	4	4	4	4	4	26
9	4	4	4	3	4	3	4	4	30
10	3	3	4	3	3	4	3	3	30
11	3	4	4	3	4	4	4	4	26
12	3	4	4	3	4	4	4	4	28
13	3	3	4	3	4	3	4	4	26
14	4	3	4	3	3	4	4	4	28
15	4	4	4	3	4	4	3	4	28
16	3	3	4	3	3	3	3	4	30
17	4	4	4	4	3	4	4	4	30
18	4	4	4	4	4	4	4	4	31
19	3	4	4	4	3	4	4	4	30
20	4	3	4	3	4	4	4	4	26
21	4	4	4	3	4	4	4	4	28
22	4	4	4	3	3	4	4	3	26
23	4	3	4	3	4	4	4	4	26
24	4	4	3	4	4	4	4	4	27
25	4	4	4	4	4	4	4	4	28
26	3	4	4	4	3	4	4	4	26
27	3	3	4	3	4	4	4	4	32
28	3	4	4	4	3	4	4	4	26
29	3	3	4	3	4	4	4	4	28
30	4	4	4	4	3	3	4	4	24
JUMLAH	109	109	118	103	109	115	115	117	837
RATA-RATA	3.63	3.63	3.93	3.43	3.63	3.83	3.83	3.90	3.73

**TABEL KERJA
TANGGAPAN TERHADAP SISTEM PELAPORAN**

NO RESPONDEN	SKORE SISTEM PELAPORAN								TOTAL SKORE
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	4	4	4	4	3	4	4	28
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	2	4	4	4	4	30
4	3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	3	3	3	3	3	3	3	3	24
6	3	3	3	3	3	3	3	3	24
7	3	3	3	3	3	3	3	3	24
8	3	3	3	3	3	3	3	3	24
9	3	3	4	3	3	3	4	4	27
10	4	4	3	4	4	4	3	3	29
11	4	4	4	4	4	4	4	4	24
12	3	3	3	4	3	3	3	3	25
13	3	3	3	4	3	3	3	3	25
14	3	3	3	3	3	3	3	3	24
15	3	3	4	3	3	3	4	4	27
16	3	3	4	3	3	3	4	4	27
17	4	4	4	4	4	3	4	4	31
18	4	4	4	4	4	4	4	4	30
19	4	4	4	4	4	4	4	4	30
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
21	3	3	3	3	3	3	3	3	24
22	3	3	3	3	3	3	3	3	24
23	3	3	3	3	3	3	3	3	24
24	3	3	3	3	3	3	3	3	24
25	3	3	4	3	3	3	4	4	27
26	4	4	3	4	4	4	3	3	24
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	3	3	3	4	3	3	3	3	25
29	3	3	3	4	3	3	3	3	25
30	3	3	3	3	3	3	3	3	24
JUMLAH	100	100	102	102	100	98	102	102	786
RATA-RATA	3.33	3.33	3.40	3.40	3.33	3.27	3.40	3.40	3.36

TABEL KERJA
TANGGAPAN TERHADAP AKUNTABILITAS DANA DESA

NO RESPONDEN	SKORE AKUNTABILITAS								TOTAL SKORE
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	29
2	4	4	4	3	4	4	4	4	32
3	3	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	3	4	3	3	26
5	4	3	4	4	4	3	3	4	26
6	4	3	4	3	3	4	4	4	26
7	4	3	4	3	4	4	4	4	26
8	4	4	3	4	4	4	4	4	26
9	4	4	4	3	4	3	4	4	30
10	3	3	4	3	3	4	3	3	30
11	3	4	4	3	4	4	4	4	26
12	3	4	4	3	4	4	4	4	28
13	3	3	4	3	4	3	4	4	26
14	4	3	4	3	3	4	4	4	28
15	4	4	4	3	4	4	3	4	28
16	3	3	4	3	3	3	3	4	30
17	4	4	4	4	3	4	4	4	30
18	4	4	4	4	4	4	4	4	31
19	3	4	4	4	3	4	4	4	30
20	4	3	4	3	4	4	4	4	26
21	4	4	4	3	4	4	4	4	28
22	4	4	4	3	3	4	4	3	26
23	4	3	4	3	4	4	4	4	26
24	4	4	3	4	4	4	4	4	27
25	4	4	4	4	4	4	4	4	28
26	3	4	4	4	3	4	4	4	26
27	3	3	4	3	4	4	4	4	32
28	3	4	4	4	3	4	4	4	26
29	3	3	4	3	4	4	4	4	28
30	4	4	4	4	3	3	4	4	24
JUMLAH	109	109	118	103	109	115	115	117	837
RATA-RATA	3.63	3.63	3.93	3.43	3.63	3.83	3.83	3.90	3.73

DATA SISTEM PELAPORAN

Descriptives

[DataSet1] D:\SKRIPSI UNISSULA\SANI AKMALIA OKTAVIANI\BAG ISI\DATA SISTEM PELAPORAN.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PLPRN.1	30	3.00	4.00	3.3333	.47946
PLPRN.2	30	3.00	4.00	3.3333	.47946
PLPRN.3	30	3.00	4.00	3.4000	.49827
→ PLPRN.4	30	2.00	4.00	3.4000	.56324
PLPRN.5	30	3.00	4.00	3.3333	.47946
PLPRN.6	30	3.00	4.00	3.2667	.44978
PLPRN.7	30	3.00	4.00	3.4000	.49827
PLPRN.8	30	3.00	4.00	3.4000	.49827
Valid N (listwise)	30				

Correlations

		PLPRN.1	PLPRN.2	PLPRN.3	PLPRN.4	PLPRN.5	PLPRN.6	PLPRN.7	PLPRN.8
PLPRN.1	Pearson Correlation	1	1.000**	.577**	.511**	1.000**	.853**	.577**	.577**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.004	.000	.000	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
PLPRN.2	Pearson Correlation	1.000**	1	.577**	.511**	1.000**	.853**	.577**	.577**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.004	.000	.000	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
PLPRN.3	Pearson Correlation	.577**	.577**	1	.147	.577**	.431*	1.000**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.437	.001	.017	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
PLPRN.4	Pearson Correlation	.511**	.511**	.147	1	.511**	.381*	.147	.147
	Sig. (2-tailed)	.004	.004	.437		.004	.038	.437	.437
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
→ PLPRN.5	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.577**	.511**	1	.853**	.577**	.577**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.004		.000	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
PLPRN.6	Pearson Correlation	.853**	.853**	.431*	.381*	.853**	1	.431*	.431*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.017	.038	.000		.017	.017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
PLPRN.7	Pearson Correlation	.577**	.577**	1.000**	.147	.577**	.431*	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.437	.001	.017		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
PLPRN.8	Pearson Correlation	.577**	.577**	1.000**	.147	.577**	.431*	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.437	.001	.017	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

DATA SPIP

Descriptives

[DataSet1] D:\SKRIPSI UNISSULA\SANI AKMALIA OKTAVIANI\BAG ISI\DATA SPIP.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SPIP.1	30	3.00	4.00	3.3333	.47946
SPIP.2	30	3.00	4.00	3.3333	.47946
SPIP.3	30	3.00	4.00	3.4000	.49827
SPIP.4	30	2.00	4.00	3.4000	.56324
SPIP.5	30	3.00	4.00	3.3333	.47946
SPIP.6	30	3.00	4.00	3.2667	.44978
SPIP.7	30	3.00	4.00	3.4000	.49827
SPIP.8	30	3.00	4.00	3.4000	.49827
Valid N (listwise)	30				

Correlations

[DataSet1] D:\SKRIPSI UNISSULA\SANI AKMALIA OKTAVIANI\BAG ISI\DATA SPIP.sav

Correlations

	SPIP.1	SPIP.2	SPIP.3	SPIP.4	SPIP.5	SPIP.6	SPIP.7	SPIP.8
SPIP.1 Pearson Correlation	1	1.000**	.577**	.511**	1.000**	.853**	.577**	.577**
SPIP.1 Sig. (2-tailed)		.000	.001	.004	.000	.000	.001	.001
SPIP.1 N	30	30	30	30	30	30	30	30
SPIP.2 Pearson Correlation	1.000**	1	.577**	.511**	1.000**	.853**	.577**	.577**
SPIP.2 Sig. (2-tailed)	.000		.001	.004	.000	.000	.001	.001
SPIP.2 N	30	30	30	30	30	30	30	30
SPIP.3 Pearson Correlation	.577**	.577**	1	.147	.577**	.431*	1.000**	1.000**
SPIP.3 Sig. (2-tailed)	.001	.001		.437	.001	.017	.000	.000
SPIP.3 N	30	30	30	30	30	30	30	30
SPIP.4 Pearson Correlation	.511**	.511**	.147	1	.511**	.381*	.147	.147
SPIP.4 Sig. (2-tailed)	.004	.004	.437		.004	.038	.437	.437
SPIP.4 N	30	30	30	30	30	30	30	30
SPIP.5 Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.577**	.511**	1	.853**	.577**	.577**
SPIP.5 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.004		.000	.001	.001
SPIP.5 N	30	30	30	30	30	30	30	30
SPIP.6 Pearson Correlation	.853**	.853**	.431*	.381*	.853**	1	.431*	.431*
SPIP.6 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.017	.038	.000		.017	.017
SPIP.6 N	30	30	30	30	30	30	30	30
SPIP.7 Pearson Correlation	.577**	.577**	1.000**	.147	.577**	.431*	1	1.000**
SPIP.7 Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.437	.001	.017		.000
SPIP.7 N	30	30	30	30	30	30	30	30
SPIP.8 Pearson Correlation	.577**	.577**	1.000**	.147	.577**	.431*	1.000**	1
SPIP.8 Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.437	.001	.017	.000	
SPIP.8 N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

DATA AKUNTABILITAS

Descriptives

[DataSet1] D:\SKRIPSI UNISSULA\SANI AKMALIA OKTAVIANI\BAG ISI\DATA AKUNTABILITAS.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AKUNTA.1	30	3.00	4.00	3.3333	.47946
AKUNTA.2	30	3.00	4.00	3.3667	.49013
AKUNTA.3	30	3.00	4.00	3.0667	.25371
AKUNTA.4	30	2.00	4.00	2.7333	.73968
AKUNTA.5	30	3.00	4.00	3.3000	.46609
AKUNTA.6	30	3.00	4.00	3.2000	.40684
AKUNTA.7	30	3.00	4.00	3.2000	.40684
AKUNTA.8	30	3.00	4.00	3.2000	.40684
Valid N (listwise)	30				

Correlations

[DataSet1] D:\SKRIPSI UNISSULA\SANI AKMALIA OKTAVIANI\BAG ISI\DATA AKUNTABILITAS.sav

Correlations

		AKUNTA.1	AKUNTA.2	AKUNTA.3	AKUNTA.4	AKUNTA.5	AKUNTA.6	AKUNTA.7	AKUNTA.8
AKUNTA.1	Pearson Correlation	1	.636**	.378'	.454'	.463**	.707**	.707**	.707**
	Sig. (2-tailed)		.000	.039	.012	.010	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
AKUNTA.2	Pearson Correlation	.636**	1	-.203	.755**	.558**	.657**	.657**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000		.281	.000	.001	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
AKUNTA.3	Pearson Correlation	.378'	-.203	1	-.269	.408'	-.134	-.134	-.134
	Sig. (2-tailed)	.039	.281		.150	.025	.481	.481	.481
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
AKUNTA.4	Pearson Correlation	.454'	.755**	-.269	1	.340	.527**	.527**	.527**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.150		.066	.003	.003	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
AKUNTA.5	Pearson Correlation	.463**	.558**	.408'	.340	1	.036	.036	.036
	Sig. (2-tailed)	.010	.001	.025	.066		.849	.849	.849
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
AKUNTA.6	Pearson Correlation	.707**	.657**	-.134	.527**	.036	1	1.000**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.481	.003	.849		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
AKUNTA.7	Pearson Correlation	.707**	.657**	-.134	.527**	.036	1.000**	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.481	.003	.849	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
AKUNTA.8	Pearson Correlation	.707**	.657**	-.134	.527**	.036	1.000**	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.481	.003	.849	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.711	1.866		2.525	.018
SPIP	.387	.111	.374	3.488	.002
SISTEM PELAPORAN	.495	.086	.615	5.734	.000

a. Dependent Variable: AKUNTABILITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.711	1.866		2.525	.018		
SPIP	.387	.111	.374	3.488	.002	.402	2.487
SISTEM PELAPORAN	.495	.086	.615	5.734	.000	.402	2.487

a. Dependent Variable: AKUNTABILITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.711	1.866		2.525	.018
SPIP	.387	.111	.374	3.488	.002
SISTEM PELAPORAN	.495	.086	.615	5.734	.000

a. Dependent Variable: AKUNTABILITAS

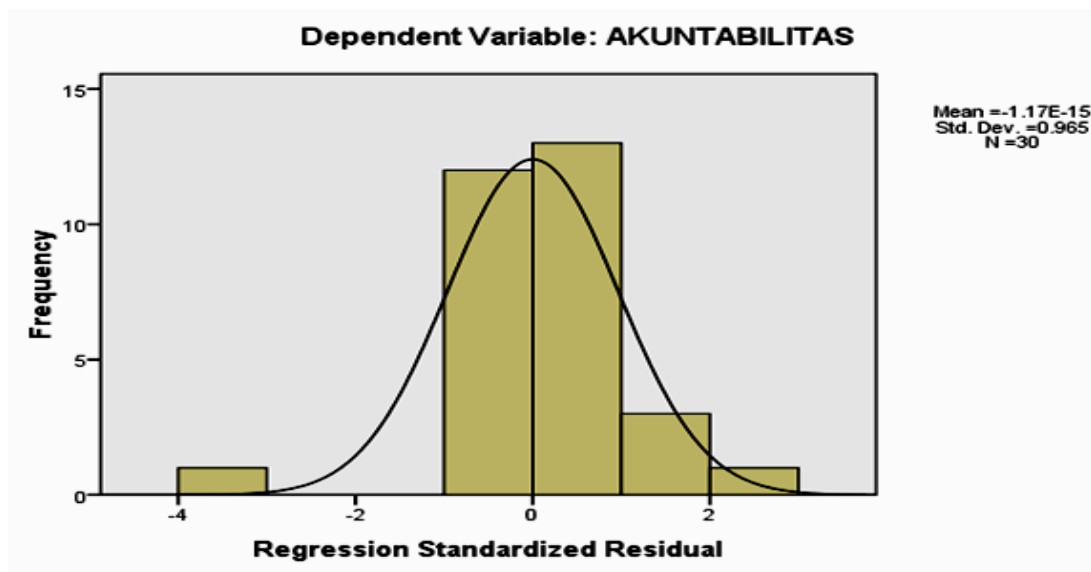
GRAFIK

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.935 ^a	.875	.866	.813	1.965

a. Predictors: (Constant), SISTEM PELAPORAN, SPIP

b. Dependent Variable: AKUNTABILITAS



Dependent Variable: AKUNTABILITAS

