



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id



KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Melda Rahmayati
NIM : 061940512509
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Dr. Maria, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP : 196611181997022001
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Senin tanggal 8 Maret 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan skripsi.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari ... *Senin* pukul ... *14.00* tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama,

Melda Rahmayati
NIM 061940512509

Palembang,
Pihak Kedua,

Dr. Maria, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 196611181997022001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA
NIP 197806222003122001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id



KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Melda Rahmayati
NIM : 061940512509
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Eka Jumarni Fithri, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP : 197410182008012008
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Senin tanggal 8 Maret 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan skripsi.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari pukul tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama,

Palembang,
Pihak Kedua,

Melda Rahmayati
NIM 061940512509

Eka Jumarni Fithri, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 197410182008012008

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA
NIP 197806221003122001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Melda Rahmayati
NIM : 061940512509
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi : Pengaruh Transparansi, Sistem Pengendalian Intern, dan Kompetensi Aparatur Desa Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa di Kecamatan Tulung Selapan
Pembimbing I : Dr. Maria, S.E., M.Si., Ak., CA

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	20/02/23	keabsurdasi judul & permasalahan	
2.	13/03/23	Pengajuan proposal, revisi	
3.	6/04/23	Revisi metodologi & TIL	
4.	2/05/23	Perbaikan babpan (tabel dan)	
5.	11/05/23	ACC Proposal, revisi jawaban	
6.	13/05/23	Revisi Bab II - II, Revisi	
7.	17/07/23	Revisi Bab II - II.	
8.	4/08/23	ACC Bab II - II	
9.			
10.			

Palembang,2023

Ketua Jurusan Akuntansi,

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak.,CA
NIP 197806222003122001

Catatan:

*) melingkari angka yang sesuai.

Ketua Jurusan/Ketua Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Penulisan Skripsi sebelum menandatangani lembar bimbingan ini.

Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI



POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Melda Rahmayati
NIM : 061940512509
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi : Pengaruh Transparansi, Sistem Pengendalian Intern, dan Kompetensi Aparatur Desa Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa di Kecamatan Tulung Selapan
Pembimbing II : Eka Jumarni Fithri, S.E., M.Si., Ak., CA

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	17/04/23	Acc Judul	3/1
2.	05/05/23	Pengajuan Bab 1-3, Daftar Pustaka	3/1
3.	08/05/23	Revisi Bab 1-3, Daftar Pustaka	3/1
4.	12/05/23	Acc Proposal	3/1
5.	12/05/23	Pengajuan Kuesioner	3/1
6.	11/07/23	Pengajuan Bab 4-5	3/1
7.	28/07/23	Revisi Bab 4-5	3/1
8.	31/07/23	Acc Skripsi	3/1
9.			
10.			

Palembang,2023
Ketua Jurusan Akuntansi,

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak.,CA
NIP 197806222003122001

Catatan:

*) melingkari angka yang sesuai.

Ketua Jurusan/Ketua Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Penulisan Skripsi sebelum menandatangani lembar bimbingan ini.

Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.

Lampiran 1 : Kuesioner

Transparansi

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Ketersediaan informasi yang berhubungan dengan dokumen dapat diketahui oleh masyarakat					
2	Informasi mudah dipahami dan diakses (jumlah dana, proses pelaksanaan, bentuk bantuan atau program) oleh masyarakat					
3	Keterbukaan dalam rapat dipahami yang mana masyarakat ikut memberikan pendapatnya					
4	Adanya website atau media publikasi organisasi					
5	Keterbukaan prosedur (pengambilan keputusan atau prosedur penyusunan rencana)					
6	Keterbukaan informasi yang berhubungan dengan dokumen yang perlu diketahui oleh masyarakat					

Sistem Pengendalian Intern

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Aparatur desa wajib menciptakan dan memelihara lingkungan pengendalian yang menimbulkan perilaku positif dan kondusif pada lingkungan kerja					
2	Melaksanakan indentifikasi dan analisis risiko untuk mengetahui dampak yang akan timbul kedepannya					
3	Setiap dana yang keluar memiliki dokumentasi (bukti pengeluaran) dan dilaporkan tepat waktu					
4	Aparatur desa wajib mengidentifikasi, mencatat, dan mengkonfirmasi informasi dalam bentuk dan waktu yang tepat					
5	Selalu ada tindak lanjut dari setiap hasil temuan/ <i>review</i> dan sasaran yang diberikan oleh inspektorat.					
6	Terdapat evaluasi terhadap kinerja apartur desa					

Kompetensi Aparatur Desa

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Memahami Permendagri Nomor 20 Tahun 2018 tentang pengelolaan keuangan desa					
2	Mampu memahami siklus akuntansi dengan baik					
3	Mampu untuk menyusun dan menyajikan laporan keuangan dengan baik serta sesuai dengan peraturan yang ada					
4	Mengikuti pelatihan teknis untuk meningkatkan kemampuan					
5	Memiliki inisiatif dalam mengerjakan pekerjaan yang ada					
6	Selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang pegawai					

Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Semua penerimaan dan pengeluaran desa dilaksanakan melalui rekening kas desa dan didukung dengan bukti yang sah					
2	Informasi anggaran dana desa dapat diakses atau dilihat melalui website desa					
3	Laporan Pertanggungjawaban pengguna dana desa secara berkala penting dilakukan					
4	Pelaksanaan dana desa telah sesuai dengan peraturan perundang-undangan					
5	Kepentingan publik menjadi perhatian dan pertimbangan utama dalam pengelolaan dana desa					
6	Dalam penggunaan dana desa dilakukan secara ekonomis, efisien, dan efektif					
7	Pelaporan keuangan dilakukan secara tepat waktu					

Lampiran 2 : Data Tabulasi

Variabel Transparansi

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Jumlah X1
R1	4	4	4	4	5	5	26
R2	4	4	4	4	5	5	26
R3	4	4	4	4	5	5	26
R4	4	4	4	5	5	5	27
R5	4	4	4	5	5	5	27
R6	5	5	5	5	4	4	28
R7	5	5	5	5	4	4	28
R8	4	5	4	4	4	4	27
R9	5	5	4	4	4	4	27
R10	4	4	4	5	5	5	27
R11	4	4	4	5	5	5	27
R12	5	5	5	5	4	4	28
R13	5	5	5	5	4	4	28
R14	5	5	5	4	4	4	28
R15	5	5	4	4	5	5	28
R16	4	4	4	4	5	5	26
R17	5	4	4	4	5	5	27
R18	4	4	5	5	4	4	26
R19	4	4	5	5	4	4	26
R20	5	4	5	5	5	5	29
R21	4	4	4	4	5	5	26
R22	4	4	4	4	5	5	26
R23	5	5	5	4	5	5	29
R24	5	5	5	5	5	5	30
R25	5	5	4	4	4	4	26
R26	5	5	5	5	5	5	29
R27	5	5	4	5	5	5	29
R28	5	5	4	4	5	5	28
R29	5	5	5	5	4	4	28
R30	5	5	5	4	4	4	27
R31	5	5	5	5	4	4	28
R32	5	5	4	4	4	4	26
R33	5	5	5	5	4	4	28
R34	5	4	4	5	5	4	27
R35	5	4	4	4	4	4	25
R36	4	4	4	4	5	5	28
R37	5	5	4	4	5	5	28

R38	5	5	5	5	5	5	30
R39	5	5	5	5	5	5	30
R40	5	5	4	4	4	4	26
R41	5	5	5	5	5	5	30
R42	4	4	4	5	5	5	27
R43	4	4	4	4	5	5	26
R44	5	4	4	4	5	5	27
R45	5	5	5	5	5	5	30
R46	5	5	5	4	4	4	27
R47	5	5	5	5	5	5	30
R48	5	5	4	4	5	5	28
R49	5	5	5	5	5	5	30
R50	5	5	4	4	4	4	26

Variabel Sistem Pengendalian Intern

	X2.1	X2.2.	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Jumlah X2
R1	5	5	5	5	5	5	30
R2	5	4	5	5	5	5	29
R3	5	4	5	5	5	5	29
R4	5	4	5	5	5	5	29
R5	5	5	5	5	5	4	29
R6	5	4	4	4	5	5	27
R7	5	5	4	5	5	5	29
R8	5	4	4	5	5	5	28
R9	5	4	4	5	5	5	28
R10	5	5	5	5	4	4	28
R11	5	5	5	5	5	5	30
R12	5	5	5	4	4	4	27
R13	5	5	5	4	4	4	27
R14	4	4	5	5	4	4	26
R15	5	4	5	4	4	4	26
R16	4	4	4	4	5	5	26
R17	5	4	5	5	5	5	29
R18	4	5	4	4	4	4	25
R19	5	5	4	4	5	5	28
R20	5	5	4	5	4	4	27
R21	5	5	4	5	4	4	27
R22	5	5	5	4	4	4	27
R23	5	5	5	5	5	4	29
R24	5	5	5	5	5	5	30

R25	4	4	5	5	5	5	28
R26	5	5	5	5	5	5	30
R27	4	4	5	5	5	5	28
R28	5	4	5	5	4	4	27
R29	5	5	5	5	4	4	28
R30	5	5	4	4	5	5	28
R31	4	4	4	5	5	5	27
R32	5	4	5	5	5	5	29
R33	5	5	5	5	5	5	30
R34	5	4	4	4	5	5	27
R35	5	4	4	4	5	5	27
R36	4	4	4	5	5	5	27
R37	5	5	4	5	5	5	29
R38	5	5	5	5	5	5	30
R39	4	4	5	5	5	5	28
R40	4	4	4	4	5	5	26
R41	5	5	4	4	5	5	28
R42	5	5	4	4	4	4	26
R43	5	5	5	5	4	4	28
R44	4	4	5	5	5	4	27
R45	5	5	4	4	5	4	27
R46	4	4	5	5	5	4	27
R47	5	5	5	5	5	5	30
R48	5	5	5	5	5	4	29
R49	5	5	5	5	4	4	28
R50	4	4	4	4	5	5	26

Variabel Kompetensi Aparatur Desa

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Jumlah X3
R1	5	5	5	5	5	5	30
R2	5	5	5	5	5	5	30
R3	5	5	5	5	5	5	30
R4	5	5	5	5	5	5	30
R5	5	5	5	5	5	5	30
R6	4	4	4	5	5	5	27
R7	5	5	4	4	5	5	28
R8	5	5	5	5	4	4	28
R9	5	5	5	5	3	4	27
R10	4	4	4	5	5	5	27
R11	5	5	5	5	4	4	28

R12	5	5	4	4	5	5	28
R13	5	5	5	4	4	4	27
R14	5	5	5	5	5	5	30
R15	5	5	5	4	4	4	27
R16	4	4	4	5	5	5	27
R17	5	4	4	4	5	5	27
R18	5	4	5	5	5	5	29
R19	5	5	5	4	4	4	27
R20	5	5	5	5	5	5	30
R21	4	4	4	5	5	5	27
R22	4	4	4	5	5	5	27
R23	5	4	4	5	5	5	28
R24	5	5	5	5	5	5	30
R25	5	4	4	4	5	5	27
R26	5	5	5	5	5	5	30
R27	5	5	4	4	5	5	28
R28	5	5	5	5	5	3	28
R29	5	4	5	5	5	5	29
R30	5	4	4	5	5	5	28
R31	5	5	5	5	5	5	30
R32	5	4	4	5	5	5	28
R33	5	5	5	5	5	5	30
R34	5	5	5	5	5	5	30
R35	5	5	5	4	4	4	27
R36	5	4	4	5	5	5	28
R37	5	5	4	5	5	5	29
R38	5	5	5	5	5	5	30
R39	5	5	5	5	5	5	30
R40	4	4	5	5	4	4	26
R41	5	5	5	5	5	5	30
R42	5	5	5	5	5	5	30
R43	4	4	4	5	5	5	27
R44	5	5	5	4	4	4	27
R45	4	4	4	5	5	5	27
R46	5	5	5	5	4	4	28
R47	5	4	4	5	5	5	28
R48	5	4	4	5	5	5	28
R49	5	4	4	5	5	5	28
R50	5	4	4	5	4	4	26

R39	5	5	5	5	5	5	5	35
R40	4	5	5	4	4	4	4	30
R41	5	4	5	5	5	5	5	34
R42	4	4	4	5	5	5	5	32
R43	5	4	4	4	4	5	5	31
R44	5	4	4	5	5	5	5	33
R45	5	4	4	5	5	5	5	33
R46	5	4	5	5	5	5	5	34
R47	5	5	5	5	5	5	5	35
R48	4	4	5	5	5	5	5	33
R49	5	5	5	5	5	5	5	35
R50	5	5	4	4	5	5	5	33

Lampiran 3 : Tabel Deskriptif

Descriptive Statistics								
	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Transparansi	50	5	25	30	27.54	.196	1.388	1.927
SPI	50	5	25	30	27.90	.186	1.313	1.724
Kompetensi	50	4	26	30	28.32	.186	1.316	1.732
Akuntabilitas	50	6	29	35	32.94	.226	1.596	2.547
Valid N (listwise)	50							

Lampiran 4 : Uji Validitas

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Transparansi
X1.1	Pearson Correlation	1	.753**	.435**	.086	-.272	-.298*	.519**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.554	.056	.036	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.753**	1	.477**	.082	-.387**	-.333*	.559**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.573	.006	.018	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.435**	.477**	1	.564**	-.302*	-.263	.619**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.033	.065	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.086	.082	.564**	1	.041	.000	.538**
	Sig. (2-tailed)	.554	.573	.000		.776	1.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	-.272	-.387**	-.302*	.041	1	.959**	.308*
	Sig. (2-tailed)	.056	.006	.033	.776		.000	.030
	N	50	50	50	50	50	50	50

X1.6	Pearson	-.298*	-.333*	-.263	.000	.959**	1	.321*
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.036	.018	.065	1.000	.000		.023
	N	50	50	50	50	50	50	50
Transparansi	Pearson	.519**	.559**	.619**	.538**	.308*	.321*	1
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.030	.023	
	N	50	50	50	50	50	50	50

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	SPI
X2.1	Pearson	1	.515**	.115	.016	-.142	-.076	.497**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)		.000	.428	.912	.326	.598	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson	.515**	1	.066	-.031	-.307*	-.344*	.330*
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000		.651	.831	.030	.014	.019
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson	.115	.066	1	.490**	-.145	-.250	.471**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.428	.651		.000	.313	.080	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson	.016	-.031	.490**	1	.145	.053	.607**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.912	.831	.000		.315	.717	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson	-.142	-.307*	-.145	.145	1	.764**	.466**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.326	.030	.313	.315		.000	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.6	Pearson	-.076	-.344*	-.250	.053	.764**	1	.408**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.598	.014	.080	.717	.000		.003
	N	50	50	50	50	50	50	50
SPI	Pearson	.497**	.330*	.471**	.607**	.466**	.408**	1
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.019	.001	.000	.001	.003	

N	50	50	50	50	50	50	50
---	----	----	----	----	----	----	----

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Kompetensi
X3.1	Pearson Correlation	1	.535**	.402**	-.218	-.106	-.122	.484**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.128	.462	.398	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3.2	Pearson Correlation	.535**	1	.711**	-.204	-.242	-.271	.545**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.155	.090	.057	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3.3	Pearson Correlation	.402**	.711**	1	.081	-.347*	-.375**	.520**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.576	.014	.007	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3.4	Pearson Correlation	-.218	-.204	.081	1	.276	.249	.391**
	Sig. (2-tailed)	.128	.155	.576		.053	.081	.005
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3.5	Pearson Correlation	-.106	-.242	-.347*	.276	1	.781**	.483**
	Sig. (2-tailed)	.462	.090	.014	.053		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X3.6	Pearson Correlation	-.122	-.271	-.375**	.249	.781**	1	.451**
	Sig. (2-tailed)	.398	.057	.007	.081	.000		.001
	N	50	50	50	50	50	50	50
Kompetensi	Pearson Correlation	.484**	.545**	.520**	.391**	.483**	.451**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.005	.000	.001	
	N	50	50	50	50	50	50	50

Lampiran 5 : Uji Reabilitas

Variabel Transparansi

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.677	6

Variabel Sistem Pengendalian Intern

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.645	6

Variabel Kompetensi Aparatur Desa

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.663	6

Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.694	7

Lampiran 6 : Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		50	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.15461002	
Most Extreme Differences	Absolute	.095	
	Positive	.069	
	Negative	-.095	
Test Statistic		.095	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	.310	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.298
		Upper Bound	.322

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 334431365.

Lampiran 7 : Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	2.547	4.782		.533	.597		
	Transparansi	.270	.132	.235	2.043	.047	.859	1.164
	SPI	.289	.142	.238	2.037	.047	.835	1.197
	Kompetensi	.526	.145	.434	3.637	.001	.800	1.249

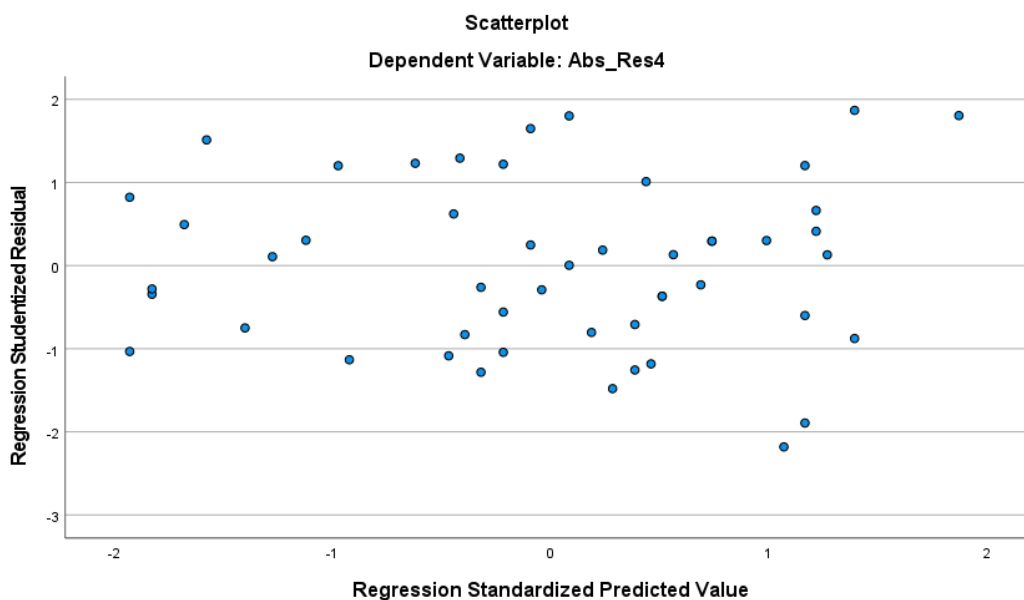
a. Dependent Variable: Akuntabilitas

Lampiran 8 : Uji Heteroskedasitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	4.997	2.298		2.175	.035
	Transparansi	-.114	.064	-.272	-1.795	.079
	SPI	-.009	.068	-.020	-.131	.896
	Kompetensi	-.022	.069	-.049	-.314	.755

a. Dependent Variable: Abs_Res4



Lampiran 9 : Regresi Linier Berganda

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	2.547	4.782		.533	.597
	Transparansi	.270	.132	.235	2.043	.047
	SPI	.289	.142	.238	2.037	.047
	Kompetensi	.526	.145	.434	3.637	.001

a. Dependent Variable: Akuntabilitas

Lampiran 10 : Uji Koefisien Determinan Parsial

		Coefficients ^a								
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Correlations			
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part	
1	(Constant)	2.547	4.782		.533	.597				
	Transparansi	.270	.132	.235	2.043	.047	.448	.288	.218	
	SPI	.289	.142	.238	2.037	.047	.464	.288	.217	
	Kompetensi	.526	.145	.434	3.637	.001	.602	.473	.388	

a. Dependent Variable: Akuntabilitas

Lampiran 11 : Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.690 ^a	.477	.443	1.192

a. Predictors: (Constant), Kompetensi, Transparansi, SPI

Lampiran 12 : Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	2.547	4.782		.533	.597
	Transparansi	.270	.132	.235	2.043	.047
	SPI	.289	.142	.238	2.037	.047
	Kompetensi	.526	.145	.434	3.637	.001

a. Dependent Variable: Akuntabilitas

Lampiran 13 : Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	59.497	3	19.832	13.966	.000 ^b
	Residual	65.323	46	1.420		
	Total	124.820	49			

a. Dependent Variable: Akuntabilitas

b. Predictors: (Constant), Kompetensi, Transparansi, SPI