

LAMPIRAN 1 Surat Kesepakatan Bimbingan Skripsi Pembimbing 1

	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 Email: Info@polsri.ac.id	
KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI		

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Putri Aulia Salsa Billa
NIM : 061940512493
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

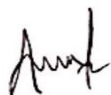
Pihak Kedua

Nama : Dr. Evada Dewata, S.E., M. Si., Ak., CA
NIP : 197806222003122001
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini ~~Senin~~ tanggal ~~06 Feb 2023~~ telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya ~~1x (satu kali)~~ dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari ~~Senin~~ pukul ~~09.00 WIB~~ tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

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

Pihak Pertama



(Putri Aulia Salsa Billa)
NIM 061940512493

Palembang, 4 September 2023

Pihak Kedua



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

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi



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

LAMPIRAN 2 Surat Kesepakatan Bimbingan Skripsi Pembimbing 2

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 Email: Info@polsri.ac.id	
KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI	

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Putri Aulia Salsa Billa
NIM : 061940512493
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Yuli Antina Aryani, S. E., M. Si.
NIP : 197807152002122003
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini ~~Kamis~~ tanggal ~~9-2-2023~~ telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya~~1x~~..... dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari~~Kamis~~.....pukul ..~~10.00~~.. WIB tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

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

Pihak Pertama



(Putri Aulia Salsa Billa)

NIM 061940512493

Palembang, 4 September 2023

Pihak Kedua



(Yuli Antina Aryani, S. E., M. Si.)

NIP 197807152002122003



Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi



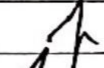
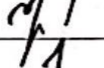

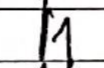
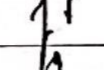
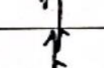
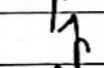
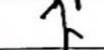
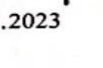

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA

NIP 197806222003122001

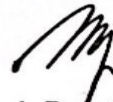
LAMPIRAN 3 Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing 1

 <p>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</p>	
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI	

Nama : Putri Aulia Salsa Billa
 NIM : 061940512493
 Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik
 Judul Skripsi : Pengaruh Pengawasan dan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah terhadap Efektivitas Pengendalian Anggaran pada Badan Pendapatan Daerah Kota Palembang
 Pembimbing I : Dr. Evada Dewata, S.E., M. Si., Ak., CA

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	11/3/2023	ACC Judul	
2.	24/3/2023	Menyiapkan Kuesioner	
3.	6/4/2023	Pengajuan Bab I	
4.	13/4/2023	Revisian Bab I	
5.	18/4/2023	Pengajuan Bab I, Bab II, Bab III	
6.	8/5/2023	ACC Proposal	
7.	19/6/2023	Pengajuan Bab IV dan V	
8.	17/7/2023	Revisian Bab IV dan V	
9.	1/8/2023	Revisi Artikel	
10.	2/8/2023	ACC Bab I - V	

Palembang, 4 September 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 4 Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing 2

 <p>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</p> 
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Putri Aulia Salsa Billa
 NIM : 061940512493
 Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik
 Judul Skripsi : Pengaruh Pengawasan dan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah terhadap Efektivitas Pengendalian Anggaran pada Badan Pendapatan Daerah Kota Palembang
 Pembimbing II : Yuli Antina Aryani, S. E., M. Si.

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	10/13/2023	Perbaikan judul	
2.	18/4/2023	Perbaikan proposal	
3.	21/4/2023	Perbaikan proposal	
4.	5/5/2023	ACC laporan proposal skripsi	
5.	11/5/2023	Perbaikan bab I, II, III	
6.	31/5/2023	Perbaikan bab I, II, III	
7.	8/6/2023	Perbaikan bab I, II, III	
8.	28/6/2023	Perbaikan bab IV, V	
9.	13/7/2023	Perbaikan bab IV, V	
10.	24/7/2023	ACC Laporan Skripsi	

Palembang, 4 September 2023
 Ketua Jurusan Akuntansi,


 Dr. Evada Devata, S.E., M.Si., Ak.,CA
 NIP 19780622003122001

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 5 Surat Pengambilan Data



Kepada
Yth. Wakil Direktur I
Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang, 1 April 2023

Hal : Surat Pengantar Pengambilan Data

Dengan Hormat,

Schubungan dengan Ketetapan Kurikulum yang berlaku di Politeknik Negeri Sriwijaya, saya mahasiswa Jurusan Akuntansi Prodi Akuntansi Sektor Publik Semester VIII merencanakan untuk melakukan pengambilan data di **Badan Pendapatan Daerah Kota Palembang** guna penulisan Skripsi.

Guna melaksanakan kegiatan penelitian dan pengambilan data tersebut maka saya mengajukan permohonan kepada Wakil Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya untuk memberikan surat pengantar untuk memperlancar kegiatan tersebut.

Saya mahasiswa yang akan melaksanakan Kegiatan tersebut adalah:


No	Nama	NIM	Kelas	Jurusan/Program Studi
1	Putri Aulia Salsa Billa	061940512493	8.APD	Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik

Selanjutnya surat permohonan tersebut diajukan kepada:

Instansi : ^{Kerava}Badan Pendapatan Daerah Kota Palembang
Alamat : Jl. Merdeka No.21

Atas perhatian dan kebijakan Bapak, diucapkan terima kasih

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi


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

Hormat Saya,


Putri Aulia Salsa Billa
NIM 061940512493



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Srijaya Negara Bukit Besar – Palembang 30139 Telepon 0711-353414
Laman : <http://polsri.ac.id>, Pos El : info@polsri.ac.id

Nomor : 3520/PL6.3.1/SP/2023
Perihal : Izin Pengambilan Data

13 April 2023

Yth. Kepala **Bidang Pemasangan**
Badan Pendapatan Daerah Kota Palembang
Jalan Merdeka No.1
Palembang

Dengan hormat,


Sesuai dengan kurikulum Program Sarjana Terapan (D-IV) Akuntansi Sektor Publik Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya, Skripsi merupakan mata kuliah wajib pada semester 8 (delapan). Untuk itu mahasiswa kami memerlukan data untuk penulisan skripsi tersebut.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon Bapak/Ibu dapat memberikan izin dan membantu mahasiswa kami ini untuk pengambilan data.

Mahasiswa kami yang akan mengumpulkan data tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
1	Putri Aulia Salsa Billa	0619 4051 2493	8 AP.D	Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

Atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.

a.n. Direktur
Wakil Direktur I,

Carlos RS, S.T., M.T.
NIP 196403011989031003

Tembusan:
1. Ketua Jurusan Akuntansi
2. Yang bersangkutan

MS Word/E/AD/DW



LAMPIRAN 6 Kuesioner Penelitian

IDENTITAS RESPONDEN

Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi daftar berikut:

1. Nama Responden :
2. Bidang :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
4. Usia :
5. Pendidikan Terakhir SD
 SMP
 SMA
 D3
 S1
 S2
6. Jabatan :
7. Lama Bekerja :

Petunjuk Pengisian

Pilihlah jawaban dibawah ini dengan memberi tanda checklist (√) pada salah satu jawaban yang paling mendekati pendapat anda.

Penilaian:

Alternatif Jawaban	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

TEORI DAN KUESIONER

1) Pengawasan Preventif (X₁)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Pemberian Persetujuan						
1.	Pimpinan instansi telah melakukan review atas kinerja pada Bapenda Kota Palembang					
2.	Pimpinan instansi telah menetapkan dan mereview atas ketetapan dan keandalan indikator kinerja					
3.	Pimpinan instansi telah menetapkan dan mereview atas ketetapan dan keandalan ukuran kinerja					
Otorisasi						
4.	Sudah terdapat otorisasi atas transaksi dan kejadian yang penting pada Bapenda Kota Palembang					
5.	Adanya pembatasan akses atas sumber daya dan pencatatan atas transaksi dan kejadian pada Bapenda Kota Palembang					
6.	Pada Bapenda Kota Palembang telah melakukan pencatatan terhadap sumber daya secara akuntabel					
Pengamanan Aktiva						
7.	Bapenda Kota Palembang telah menjalankan tugas pengendalian atas anggaran					
8.	Bapenda Kota Palembang telah menjalankan fungsi pengendalian atas pengelolaan sistem informasi					
9.	Bapenda Kota Palembang telah melaksanakan dokumentasi yang baik atas					

	sistem pengendalian intern, transaksi dan kejadian penting					
Pemisahan Tugas						
10.	Sudah terdapat pemisahan fungsi pada Bapenda Kota Palembang					
11.	Bapenda Kota Palembang telah memiliki jenjang pembinaan sumber daya manusia sebagai bagian dari pengawasan					
12.	Bapenda Kota Palembang telah melakukan pencatatan yang akurat dan tepat waktu atas transaksi belanja					

Sumber : Keputusan Menteri Keuangan RI No. 152 Tahun 2011, PP RI No. 60 Tahun 2008, Fajri (2018), dan Selly Wahyuni (2021)

2) Pengawasan Detektif (X₂)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Pengawasan Atasan						
1.	Pimpinan atau atasan secara langsung dan rutin menilai kinerja bawahan pengguna anggaran					
2.	Pengawasan anggaran dapat mencegah pemborosan atau inefisiensi anggaran					
3.	Kegiatan di Bapenda Kota Palembang telah dikontrol dengan indikator kinerja yang jelas untuk menilai keberhasilan suatu program					
Pengawasan Bendaharawan						
4.	Bapenda Kota Palembang telah melakukan pencatatan yang akurat dan tepat waktu atas transaksi dan kejadian					
5.	Bapenda Kota Palembang telah melaksanakan dokumentasi yang baik atas sistem pengendalian intern, transaksi dan kejadian penting					
6.	Revisi anggaran dilakukan dengan alasan skala prioritas					

Sumber : Irna Setiyanningrum (2017)

3) Pengawasan Fungsional (X₃)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Pengawasan						
1.	Kegiatan di Bapenda Kota Palembang telah dikontrol dengan indikator kinerja yang jelas untuk menilai keberhasilan suatu program.					
2.	Kejelasan sasaran anggaran suatu program harus dimengerti oleh semua aparat dan pimpinan di Bapenda Kota Palembang					
3.	Indikator kinerja perlu ditetapkan untuk setiap kegiatan atau program					
Pengkajian						
4.	Bapenda Kota Palembang telah melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program selesai dilaksanakan.					
5.	Ada keterkaitan yang erat antara pencapaian kinerja dengan program dan kebijakan					
Pengusutan						
6.	Bapenda Kota Palembang telah melakukan pengecekan terhadap jalannya program.					
7.	Bapenda Kota Palembang telah membuat laporan kepada atasan setiap kegiatan atau program yang telah dilaksanakan.					

Sumber : Wati (2011)

4) Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (X₄)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Lingkungan Pengendalian						
1.	Pimpinan selalu menetapkan aturan mengenai perilaku dan standar etika pegawai					
2.	Pimpinan Bapenda Kota Palembang secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern					
3.	Pimpinan Bapenda Kota Palembang selalu mengambil tindakan yang tegas atas pelanggaran kebijakan, prosedur, atau aturan perilaku					
4.	Pimpinan Bapenda Kota Palembang selalu melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi dan fisik kas					
Pemantauan						
5.	Sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, Bapenda Kota Palembang telah melakukan perbaikan pengendalian intern					
6.	Bapenda Kota Palembang selalu menindaklanjuti setiap hasil temuan/revisi dan saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat					
7.	Pimpinan selalu merevisi dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan					

	adanya kelemahan dan perlu perbaikan					
Penilaian Resiko						
8.	Pimpinan telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi					
9.	Pimpinan selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi					
Kegiatan Pengendalian						
10.	Pegawai dan atasan telah memahami tujuan dari kegiatan pengendalian					
11.	Semua transaksi yang dientri dan diproses kedalam komputer adalah seluruh transaksi yang telah diotorisasi					
12.	Kebijakan dan prosedur pengamanan atas anggaran telah ditetapkan dan diimplementasikan dengan baik					
Informasi dan Komunikasi						
13.	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan memungkinkan untuk dilakukan tindakan korekif secara tepat					
14.	Saluran komunikasi berkelanjutan telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif dengan masyarakat, rekanan, dan aparat pengawas intern dalam memberikan masukan signifikan					

Sumber : Sudiaranti, 2015.

5) Efektivitas Pengendalian Anggaran (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Realisasi Anggaran						
1.	Bapenda Kota Palembang sudah diberikan petunjuk tentang teknik perhitungan perkiraan pendapatan dan pengeluaran					
2.	Anggaran pada Bapenda Kota Palembang sudah sesuai dengan kebutuhan setiap program kegiatan yang telah direncanakan					
3.	Belanja yang dikeluarkan pada Bapenda Kota Palembang sudah sesuai dengan yang dianggarkan					
Kesesuaian dengan peraturan						
4.	Bapenda Kota Palembang memiliki batasan waktu dalam proses penyusunan anggaran					
5.	Bapenda Kota Palembang memiliki batasan waktu dalam penyampaian informasi anggaran					
6.	Anggaran pada Bapenda Kota Palembang sudah dibelanjakan sesuai dengan persyaratan					
Hasil berdaya guna						
7.	Bapenda Kota Palembang sudah memiliki petunjuk tentang waktu yang tepat dalam melepaskan dana					
8.	Anggaran pada Bapenda Kota Palembang tidak memungkinkan adanya anggaran biaya yang terlalu besar dan tidak efisien					
Mengatasi hambatan dan penyimpangan						
9.	Hambatan Sumber Daya Manusia telah					

	diantisipasi dengan baik dengan menempatkan SDM yang tepat dalam menyusun anggaran					
10.	Anggaran pada Bapenda Kota Palembang sudah diteliti dengan hati-hati					

Sumber : Widjaja, G (2002), Fajri (2018), dan Selly Wahyuni (2021)

LAMPIRAN 7 Hasil Tabulasi Data

Resp	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y
1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	39
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	47
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	47
21	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
22	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	47
28	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
29	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	37
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
32	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
37	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
38	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
39	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	37
40	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38
41	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
42	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	38
43	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	37
44	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	38
45	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
46	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	39

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1
1	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	42
2	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50
3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	57
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
6	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	58
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
8	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
9	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	55
10	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	49
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	52
14	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	48
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
16	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	57
17	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	55
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	45
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	46
20	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	50
21	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	53
22	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	50
23	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	54
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
25	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
26	5	5	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	46
27	3	4	4	3	5	4	3	5	3	4	5	4	47
28	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	53
29	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	45
30	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
31	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50
32	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	57
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
35	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	58
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
37	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
38	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
39	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
42	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
43	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
45	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
46	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47

Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
1	4	5	3	5	5	5	27
2	4	4	4	4	4	4	24
3	5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	5	5	5	5	5	29
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	5	4	5	5	5	29
10	4	4	4	5	4	5	26
11	5	4	4	4	4	4	25
12	5	5	4	4	4	4	26
13	5	5	4	4	4	5	27
14	4	4	4	4	4	4	24
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	5	5	4	5	5	29
21	4	4	4	4	5	5	26
22	5	5	5	4	4	5	28
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	4	5	5	5	29
29	4	4	4	4	4	4	24
30	5	5	5	4	4	4	27
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	4	5	5	4	28
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	5	5	5	5	5	5	30
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	5	5	4	4	4	26
40	4	4	4	4	5	3	24
41	4	4	4	4	4	4	24
42	5	5	4	4	4	4	26
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	2	22
45	4	4	4	3	4	4	23
46	4	4	3	4	4	3	22

Resp	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3
1	4	4	4	5	5	4	4	30
2	4	5	4	5	5	4	5	32
3	5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	4	4	5	5	33
6	5	5	5	5	5	5	5	35
7	4	4	5	4	4	4	4	29
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	5	5	5	5	5	5	5	35
10	5	5	4	4	5	5	5	33
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	5	5	5	4	5	5	5	34
14	4	4	4	5	4	4	4	29
15	5	5	5	4	5	5	5	34
16	5	5	5	5	4	5	5	34
17	5	5	4	5	5	5	5	34
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	4	4	5	4	5	4	4	30
20	4	5	5	4	5	4	5	32
21	5	5	4	5	4	5	5	33
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	4	4	4	4	4	4	4	28
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	4	4	4	4	5	4	4	29
26	5	5	5	4	4	5	5	33
27	4	4	5	5	5	4	4	31
28	5	5	5	4	5	5	5	34
29	4	4	4	5	4	4	4	29
30	4	4	5	4	5	4	4	30
31	5	4	5	5	5	5	4	33
32	5	5	5	5	4	5	5	34
33	4	4	4	5	4	4	4	29
34	4	4	4	4	5	4	4	29
35	4	4	5	4	5	4	4	30
36	5	4	4	4	4	5	4	30
37	4	5	4	4	4	4	5	30
38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	3	4	4	4	3	4	4	26
40	4	4	4	4	4	4	4	28
41	4	4	4	4	4	4	3	27
42	4	4	4	4	4	4	4	28
43	4	4	4	4	2	4	2	24
44	5	4	4	4	4	4	4	29
45	4	5	4	4	4	4	4	29
46	4	4	3	4	4	4	4	27

Resp	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.11	X4.12	X4.13	X4.14	X4
1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	5	5	58
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
6	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
8	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	69
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	57
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	68
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	69
17	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	65
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
20	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	65
21	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	58
22	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	59
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	52
24	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
27	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	67
28	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	64
29	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	52
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	58
31	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	5	5	58
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
33	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
36	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
38	3	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	55
39	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	56
40	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	55
41	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	54
42	4	3	5	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	3	54
43	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	54
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	56
46	5	4	4	4	5	4	3	3	2	5	4	4	4	4	55

LAMPIRAN 8 Distribusi Nilai t_{tabel} untuk Signifikansi 0,05 (Uji Dua Arah)

Tabel t untuk df = 1 - 50

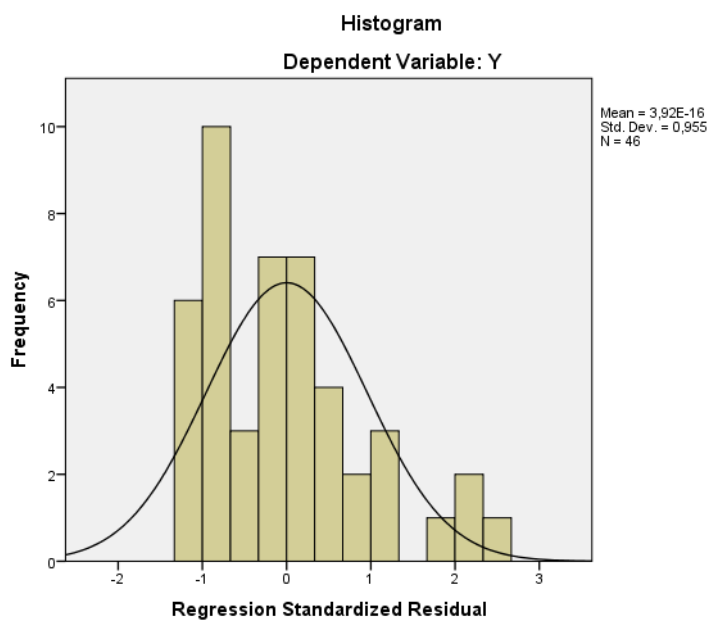
df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
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

LAMPIRAN 9 Hasil Uji Statistik T

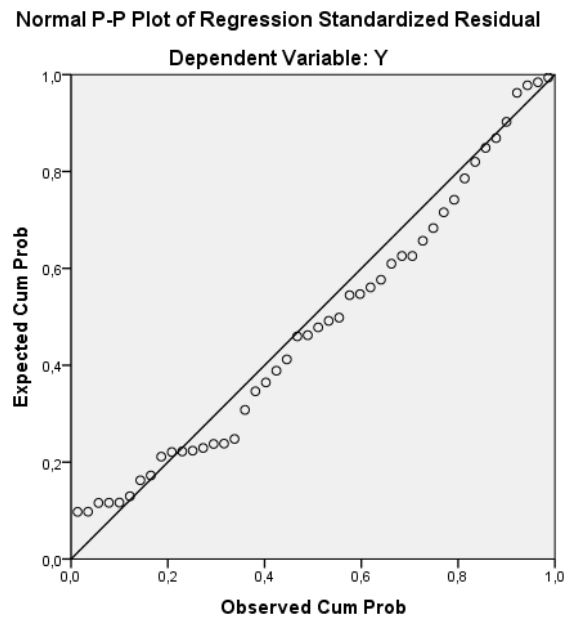
Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-11,216	3,310		-3,388	,002
Pengawasan Preventif (X1)	,272	,088	,249	3,089	,004
Pengawasan Detektif (X2)	,481	,159	,267	3,030	,004
Pengawasan Fungsional (X3)	,407	,133	,258	3,064	,004
SPIP (X4)	,255	,065	,330	3,950	,000

a. Dependent Variable: Efektivitas Pengendalian Anggaran (Y)

Hasil Uji Normalitas



Grafik Normal P- P Plot



Hasil Uji One-Sample Kolmogrov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized
Residual

N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,55385973
Most Extreme Differences	Absolute	,110
	Positive	,110
	Negative	-,087
Test Statistic		,110
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

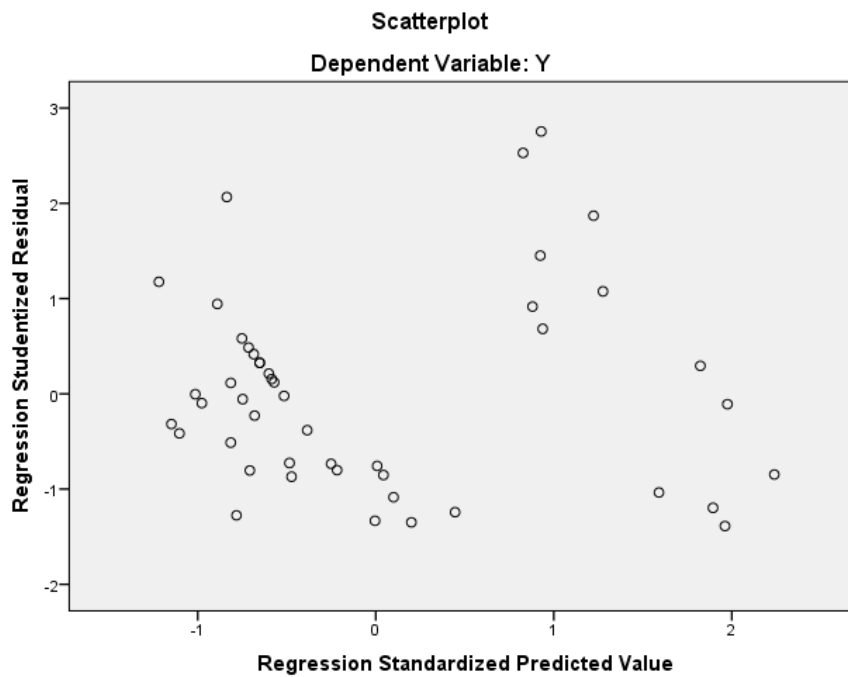
d. This is a lower bound of the true significance.

Hasil Uji Heteroskedastisitas (*Glejser*)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3,148	1,855		-1,698	,097
	X1	-,005	,049	-,023	-,110	,913
	X2	,029	,089	,073	,324	,748
	X3	,046	,074	,135	,622	,537
	X4	,042	,036	,251	1,167	,250

a. Dependent Variable: ABS_RES

Grafik Scatterplot



LAMPIRAN 10 Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	744,566	4	186,141	70,241	,000 ^b
	Residual	108,652	41	2,650		
	Total	853,217	45			

a. Dependent Variable: Efektivitas Pengendalian Anggaran (Y)

b. Predictors: (Constant), SPIP (X4), Pengawasan Fungsional (X3),
Pengawasan Detektif (X2), Pengawasan Preventif (X1)

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,934 ^a	,873	,860	1,628

a. Predictors: (Constant), SPIP (X4), Pengawasan Fungsional (X3),
Pengawasan Detektif (X2), Pengawasan Preventif (X1)