

LAMPIRAN

Lampiran 1: Surat Kesepakatan Bimbingan Skripsi Pembimbing 1

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

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Delilla Sabrina Putri
NIM : 061940512034
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Dra. Faridah, M.Si.
NIP : 195907081988112001
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Jumat tanggal 3 Maret 2015 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Rabu pukul 11:00 tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

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

Pihak Pertama



Delilla Sabrina Putri
NIM 061940512034

Palembang,
Pihak Kedua



(Dra. Faridah, M.Si.)
NIP 195907081988112001

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 : Delilla Sabrina Putri
NIM : 061940512034
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Anggeraini Oktarida, S.E., M.Si., Ak., CA.
NIP : 197610212001122001
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Sabtu tanggal 11 Maret 2019 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Selasa pukul 10:00 tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

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

Pihak Pertama



Delilla Sabrina Putri
NIM 061940512034

Palembang,
Pihak Kedua



Anggeraini Oktarida, S.E., M.Si., Ak., CA.
NIP 197610212001122001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi




















Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 197806222003121001

Lampiran 3: Lembar Konsultasi Bimbingan Skripsi Pembimbing 1

 <p>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA Jalan Srijaya 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 : Delilla Sabrina Putri
 NIM : 061640512034
 Jurusan : Akuntansi
 Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik
 Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi Aparatur, Kejelasan Sasaran Anggaran, Sistem Pengendalian Intern, Dan Sistem Pelaporan Terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah
 Pembimbing I : Dra. Faridah, M.Si.

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	26-2-2023	Bimbingan awal melalui zoom meeting	
2.	03-3-2023	Konsultasi judul	
3.	06-3-2023	Penentuan variabel penelitian	
4.	14-3-2023	Konsultasi variabel penelitian	
5.	05-4-2023	Acc judul, Lanjutkan proposal	
6.	18-4-2023	Revisi jarak, kata dasar, sumber data dan kutipan	
7.	03-5-2023	Revisi jarak Penulisan dan kutipan	
8.	05-5-2023	Revisi jarak Spasi Penulisan	
9.	08-5-2023	Acc proposal.	
10.	23-5-2023	Konsultasi terkait revisi seminar proposal	
11.	23-6-2023	Konsultasi koisioner	
12.	04-7-2023	Revisi pertanyaan koisioner	
13.	07-7-2023	Revisi pertanyaan koisioner variabel Y	
14.	10-7-2023	Acc koisioner skripsi	
15.	20-7-2023	Acc Bab 1 - Bab 3	
16.	31-7-2023	Revisi bab 4 & bab 5	
17.	02-8-2023	Revisi Bab 4 & Bab 5	

Palembang, 2023
 Ketua Jurusan Akuntansi


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

Catatan:

*) melingkari angka yang sesuai.













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

Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.

Lampiran 4: Lembar Konsultasi Bimbingan Skripsi Pembimbing 2

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711-353414 fax. 0711-355918 Website : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id	
	LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI	

Nama : Delilla Sabrina Putri
 NIM : 061940512034
 Jurusan : Akuntansi
 Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik
 Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi Aparatur, Kejelasan Sasaran Anggaran, SPI, Dan Sistem Pelaporan Terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah
 Pembimbing II : Anggeraini Oktarida, S.E., M.Si., Ak., CA

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	11/3-2023	Mencari Penelitian terdahulu	
2.	16/3-2023	Penentuan variabel	
3.	28/3-2023	Penentuan variabel	
4.	4/4-2023	Fenomena SAP, lanjutkan proposal	
5.	16/4-2023	Mengajukan Proposal bab 1 - bab 3	
6.	3/5-2023	Perbaikan proposal	
7.	8/5-2023	Acc proposal	
8.	15/6-2023	Konsultasi Revisi Seminar Proposal	
9.	23/6-2023	Revisi Bab 1 - bab 3 skripsi	
10.	28/7-2023	Acc bab 1 s/d 3.	
11.	2/8-2023	Perbaikan bab 4	
12.	3/8-2023	Acc bab 4, 5 & Kaelorohan	

Palembang, 2023
Ketua Jurusan Akuntansi


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

Catatan:

*) melingkari angka yang sesuai.

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

Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.

Lampiran 5: Surat Pengambilan Data

8206 17/4



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI
Jalan Srijaya Negara - Palembang 30139
Telp: 0711-353414 Ext: 136 Pos El: akuntansi@polsriwijaya.ac.id

Kepada
Yth Pembantu Direktur I
Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang, 11 April 2023

Hal : Surat Pengambilan Data

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan ketetapan kurikulum yang berlaku di Politeknik Negeri Sriwijaya, maka saya mahasiswa/i Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik Semester 8 merencanakan untuk melaksanakan pengambilan data di **Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) Provinsi Sumatera Selatan** guna penulisan skripsi.

Untuk melaksanakan kegiatan penelitian data pengambilan data tersebut maka, Saya mengajukan permohonan kepada Pembantu Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya untuk memberikan surat pengantar untuk memperlancar kegiatan tersebut.

Saya mahasiswa/i yang akan melaksanakan kegiatan tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas
1.	Delilla Sabrina Putri	061940512034	8 APA


Selanjutnya surat permohonan tersebut diajukan kepada:

Instansi : Kepala Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP)
Provinsi Sumatera Selatan


Alamat : Jl. Bank Raya No.2, Demang Lebar Daun, Kec. Ilir Barat I, Kota Palembang

Atas perhatian dan kebijakannya, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi


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

Hormat Saya


Delilla Sabrina Putri
NIM 061940512034





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Sriwijaya Negara Bukit Besar – Palembang 30139 Telepon 0711-353414
Laman : <http://polsri.ac.id>. Pos El : info@polsri.ac.id

Nomor : 8296/PL6.3.1/SP/2023
Perihal : Izin Pengambilan Data

12 Juli 2023

Yth. Kepala
Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP)
Provinsi Sumatera Selatan
Jalan Bank Raya No.2 Demang Lebar Daun Kecamatan Ilir Barat I
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	Delilla Sabrina Putri	0619 4051 2034	8 AP.A	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: Surat Pengantar Kesatuan Bangsa dan Politik



PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA SELATAN **BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jl. Kapten F. Tendean No. 1059 Telp/Fax.(0711) 354715
Palembang 31129

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor: 070/014/Ban. KBP/2023

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.
2. Peraturan Gubernur Sumatera Selatan Nomor 56 Tahun 2014 Tentang Pedoman Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.
3. Surat Direktur Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya
Nomor : 6838/PL6.3.1.SP/2023
Tanggal : 7 Juni 2023
Hal : Izin Pengambilan Data
- Nama /NIM : DELILLA SABRINA PUTRI / 061940512034
Pekerjaan : Mahasiswi
Alamat : Jl. Lunjuk Jaya Rt. 048 Rw. 014 Kelurahan Lorok Pakjo Kecamatan Ilir Barat 1 Kota Palembang
- Lokasi Penelitian : Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) Provinsi Sumatera Selatan
- Jangka Waktu : 3 Bulan
Penanggungjawab : Direktur Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya
Tujuan : Mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi.
Judul Penelitian : Pengaruh Kompetensi Aparatur, Kejelasan Sasaran Anggaran, Sistem Pengendalian Intern, dan Sistem Pelaporan terhadap Akuntabilitas Instansi Pemerintah.
- Catatan : 1. Surat Keterangan Penelitian ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian/survei yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan penelitian/survei diatas
3. Melaporkan hasil penelitian/survei kepada Gubernur Sumatera Selatan cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Sumatera Selatan.
4. Surat Keterangan Penelitian ini dapat dicabut kembali apabila pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Dikeluarkan di : Palembang
Pada tanggal : 6 Juni 2023

**KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
PROVINSI SUMATERA SELATAN,**



DR. H. M. ALFAJRI ZABIDI, S.Pd., M.M., M.Pd.I
PEMBINA UTAMA MUDA / IV.c
NIP. 196911061993031002

- Tembusan
1. Gubernur Sumatera Selatan di Palembang (sebagai laporan)
 2. Direktur Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya



**BADAN PENGAWASAN KEUANGAN DAN PEMBANGUNAN
PERWAKILAN PROVINSI SUMATERA SELATAN**

Jalan Bank Raya 2, Demang Lebar Daun, Palembang – 30138
Telepon (0711) 311154 ; Faksimile (0711) 374987
E-mail : sumsel@bpkp.go.id Website : <https://www.bpkp.go.id/sumsel.bpkp>

Nomor : HM.02.03/S-460/PW07.1/2023
Hal : Izin Pengambilan Data

14 Juli 2023

Yth. Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya
di Palembang

Sehubungan dengan Surat Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Nomor 8296/PL6.3.1/SP/2023 Tanggal 12 Juli 2023 perihal Izin Pengambilan Data mahasiswa atas nama Delilla Sabrina Putri NPM 0619 4051 2034 dengan judul penelitian “Pengaruh Kompetensi Aparatur, Kejelasan Sasaran Anggaran, Sistem Pengendalian Intern, dan Sistem Pelaporan Terhadap Akuntabilitas Intansi Pemerintah”, pada prinsipnya kami tidak keberatan dan memberikan izin untuk pengambilan data yang dimaksud, sepanjang tidak menyangkut hal yang sifatnya rahasia bagi kantor Perwakilan BPKP Provinsi Sumatera Selatan. Pengambilan data tersebut dapat dilakukan mulai tanggal 20 Juli 2023 sampai dengan tanggal 26 Juli 2023.

Demikian kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

a.n. Kepala Perwakilan
Kepala Bagian Umum,



Lampiran 7 : Kuesioner Penelitian

Hal: Permohonan Mengisi Kuesioner Penelitian

Kepada:

Yth. Bapak/Ibu/Pegawai BPKP Provinsi Sumatera Selatan

Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan Penyusunan Skripsi saya yang berjudul “Pengaruh Kompetensi Aparatur Pemerintah, Kejelasan Sasaran Anggaran, Sistem Pengendalian Intern, dan Sistem Pelaporan Terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Pada Studi BPKP Provinsi Sumatera Selatan)”, maka perkenalkan saya:

Nama : Delilla Sabrina Putri

NIM : 061940512034

Status : Mahasiswi Diploma 4 (Sarjana Terapan) Program Akuntansi Sektor Publik,
Politeknik Negeri Sriwijaya

Dengan ini, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuesioner penelitian ini dengan jujur dan terbuka. Penelitian ini tidak mencari jawaban yang benar/salah, penelitian ingin mengetahui opini pribadi Bapak/Ibu. Data penelitian yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak digunakan sebagai penilaian kinerja ditempat Bapak/Ibu berkerja, sehingga kerahasiaan akan saya jaga sesuai dengan etika peneltian.

Atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,
Pembimbing Skripsi,

Peneliti

Dra. Faridah, M.Si.

Delilla Sabrina Putri

IDENTITAS RESPONDEN

Nama..... (boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Umur :

Badan/Dinas :

Jabatan :

Lama menjabat :

Pendidikan terakhir : SMA S2

Diploma S3

S1 lainnya

Cara Pengisian Kuesioner :

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda *check list* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia pada tabel sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban dengan memilih:

- | | |
|---------------|------------------------------|
| 1. STS | : Sangat Tidak Setuju |
| 2. TS | : Tidak Setuju |
| 3. N | : Netral |
| 4. S | : Setuju |
| 5. SS | : Sangat Setuju |

1. Kompetensi Aparatur

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya telah memahami tugas pokok, fungsi dan uraian tugas dengan baik.					
2.	Saya memiliki pemahaman teknis atas pekerjaan yang dilakukan dengan baik.					
3.	Saya memiliki tambahan pengetahuan dari pengalaman masa lalu dalam bidang pekerjaan saya.					
4.	Saya sudah memahami Peraturan Pemerintah No. 71 tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan dengan baik.					
5.	Saya memiliki keterampilan sesuai dengan tuntutan jabatan saya.					

Sumber: Yoma Achmad, Faizal (2018)

2. Kejelasan Sasaran Anggaran

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Pada instansi tempat Saya bekerja, kejelasan rencana kerja dan anggaran telah terdefiniskan dengan jelas dan komprehensif.					
2.	Tujuan rencana kerja dan anggaran telah disesuaikan dengan rencana anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (RAPBD).					
3.	Sasaran anggaran telah diketahui sangat jelas dan spesifik.					
4.	Kejelasan sasaran anggaran dan partisipasi penyusunan anggaran merupakan salah satu faktor dominan yang mendukung tujuan-tujuan instansi secara efektif.					

5.	Antara anggaran pelaksanaan/realisasinya telah tepat sasaran yang nantinya digunakan untuk mencapai tujuan instansi secara efektif					
----	--	--	--	--	--	--

Sumber: Karismawati Agustin (2018)

3. Sistem Pengendalian Intern

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Memiliki struktur organisasi yang jelas dalam mencerminkan tugas dan wewenang untuk pencapaian tujuan organisasinya.					
2.	Memiliki struktur organisasi yang jelas dalam mencerminkan tanggung jawab untuk pencapaian tujuan organisasinya.					
3.	Memiliki proses penarikan (<i>recruitment</i>) karyawan yang kompeten sesuai dengan kebijakan organisasinya.					
4.	Memiliki tujuan organisasi yang jelas untuk memungkinkan identifikasi terjadinya risiko .					
5.	Memiliki rancangan struktur pengendalian intern yang baik.					

Sumber: COSO (2013)

4. Sistem Pelaporan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Pimpinan dapat menilai perkembangan kinerja pegawai					
2.	Pelaporan kinerja sebagai dasar evaluasi dan penyimpangan yang terjadi di lingkungannya.					
3.	Pimpinan memberikan reward/punishment terhadap kinerja pegawai.					
4.	Keterlambatan koreksi menjadikan lemahnya kinerja pegawai.					

5.	Sistem pelaporan yang ada memperhatikan waktu pelaporan dengan baik.					
----	--	--	--	--	--	--

Sumber: Velisia Anggia Putri (2018)

5. Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Adanya keterkaitan yang erat antara pencapaian kinerja dengan program dan kebijakan.					
2.	Melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program selesai dilaksanakan.					
3.	Membuat laporan kegiatan/program kepada atasan setiap yang telah dilaksanakan.					
4.	Pelaksanaan kegiatan telah dikontrol dengan ukuran atau indikator kinerja yang jelas untuk menilai tingkat keberhasilan suatu kegiatan/program.					
5.	LAKIP digunakan sebagai bahan pertimbangan dalam merencanakan program/kegiatan dan diterbitkan sesuai dengan waktu yang ditentukan.					

Sumber: Velisia Anggia Putri (2018)

Lamprian 8: TABULASI DATA HASIL KUESIONER

1. Kompetensi Aparatur (X1)

Keterangan :

P = Pertanyaan

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	Total
1	5	4	4	4	4	21
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	4	5	24
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	4	4	5	23
8	5	5	5	5	5	25
9	4	4	4	3	4	19
10	4	4	4	3	4	19
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	4	4	5	23
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	5	5	5	4	5	24
17	4	4	4	5	4	21
18	4	4	4	3	4	19
19	5	5	5	4	5	24
20	5	4	4	4	4	21
21	4	4	3	3	4	18
22	4	4	4	4	4	20
23	5	5	4	5	5	24
24	4	4	5	4	4	21
25	5	5	5	5	5	25
26	4	4	5	4	4	21
27	5	5	5	5	5	25
28	4	4	4	3	4	19
29	5	5	4	5	5	24
30	4	4	4	3	5	20
31	5	5	5	4	4	23
32	5	5	5	4	4	23
33	4	4	3	4	4	19
34	4	4	4	4	5	21
35	4	4	4	4	4	20

36	4	4	5	4	5	22
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	3	3	2	3	3	14
40	4	4	3	4	4	19
41	4	4	5	3	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	4	4	4	22
44	4	4	4	5	5	22
45	4	4	4	4	5	21
46	5	5	5	4	4	23
47	5	5	4	4	4	22
48	4	4	5	4	5	22
49	5	5	5	5	5	25
50	4	4	4	3	4	19
51	5	5	4	4	5	23

2. Kejelasan Sasaran Anggaran

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	Total
1	4	4	4	4	4	20
2	5	4	5	5	4	23
3	4	4	5	4	5	22
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	4	5	5	5	24
8	5	4	5	5	4	23
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	5	4	5	5	5	24
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	5	21
15	4	4	4	4	4	20
16	5	5	5	5	5	25
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	5	4	5	22
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	5	4	21
22	4	4	4	4	4	20
23	5	5	5	5	5	25
24	4	4	3	4	4	19
25	5	5	5	5	5	25
26	3	4	4	5	4	20
27	5	4	4	4	4	21
28	3	3	4	4	4	18
29	4	4	4	4	4	20
30	4	3	4	4	4	19
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	20
33	4	3	4	4	4	19
34	4	4	4	5	5	22
35	4	4	4	4	4	20
36	4	3	3	3	4	17
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	4	4	20

39	4	3	3	3	3	16
40	4	4	4	4	4	20
41	3	3	4	4	4	18
42	4	3	4	4	4	19
43	4	3	4	4	4	19
44	5	4	5	5	5	24
45	4	3	4	4	4	19
46	4	4	4	4	4	20
47	5	5	5	5	5	25
48	5	4	5	5	5	24
49	4	4	5	4	5	22
50	4	3	4	4	4	19
51	5	4	5	5	4	23

3. Sistem Pengendalian Intern

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	Total
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	4	4	4	22
3	4	4	5	4	4	21
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	4	5	5	5	24
8	5	5	4	4	4	22
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	5	4	5	5	5	24
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	5	5	5	5	5	25
17	4	4	4	4	4	20
18	4	5	4	4	4	21
19	4	4	5	4	4	21
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	5	5	4	22
22	5	5	5	4	4	23
23	5	5	5	5	5	25
24	4	4	4	4	4	20
25	5	5	5	5	5	25
26	4	5	5	4	4	22
27	5	5	5	5	5	25
28	4	4	4	4	3	19
29	4	4	4	4	4	20
30	5	4	4	4	4	21
31	5	5	5	5	5	25
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	5	5	4	22
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	4	4	20

39	4	4	3	4	3	18
40	4	4	4	4	4	20
41	5	4	5	4	4	22
42	5	5	5	4	4	23
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	4	5	5	22
45	4	4	4	4	5	21
46	4	5	5	4	4	22
47	4	4	5	5	4	22
48	5	4	5	5	5	24
49	4	4	4	5	5	22
50	4	4	4	4	4	20
51	5	5	4	4	4	22

4. Sistem Pelaporan (X4)

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	Total
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	5	4	4	23
3	4	4	4	4	5	21
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	5	4	5	24
8	5	5	5	4	4	23
9	4	4	4	3	4	19
10	4	4	4	3	4	19
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	5	4	5	24
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	5	5	5	5	5	25
17	4	4	4	4	4	20
18	4	5	5	4	4	22
19	4	4	4	4	5	21
20	4	5	4	4	4	21
21	4	4	5	4	4	21
22	3	4	3	3	4	17
23	5	5	5	4	5	24
24	5	4	4	3	4	20
25	5	5	5	5	5	25
26	4	4	3	2	4	17
27	5	5	5	5	5	25
28	4	3	4	3	4	18
29	4	4	5	4	4	21
30	4	4	3	4	4	19
31	5	4	4	4	4	21
32	5	4	4	4	4	21
33	4	4	4	3	4	19
34	5	5	4	5	4	23
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	5	4	4	21
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	4	4	20

39	4	4	4	3	3	18
40	4	5	5	4	4	22
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	3	4	19
43	5	5	4	4	4	22
44	5	4	4	5	5	23
45	5	5	4	5	5	24
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	3	3	18
48	4	4	4	4	4	20
49	5	5	5	4	4	23
50	4	4	4	4	4	20
51	5	5	4	4	5	23

5. Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Y)

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	Total
1	4	4	4	4	4	20
2	4	5	5	4	4	22
3	4	4	5	5	4	22
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	5	5	5	23
8	4	5	5	4	4	22
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	5	5	5	23
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	5	4	5	5	5	24
17	4	4	4	4	4	20
18	3	4	4	3	3	17
19	4	4	5	5	4	22
20	4	4	4	5	4	21
21	4	4	5	5	5	23
22	4	4	4	4	4	20
23	5	5	5	5	5	25
24	4	4	4	4	4	20
25	5	5	5	5	5	25
26	4	4	4	4	4	20
27	5	5	5	5	5	25
28	4	3	4	4	4	19
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	5	5	4	22
31	5	4	4	4	4	21
32	5	4	4	4	4	21
33	4	4	4	4	4	20
34	4	5	5	4	4	22
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	4	4	20

39	4	3	3	3	4	17
40	4	4	4	4	4	20
41	4	5	4	4	4	21
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	5	4	5	22
44	4	4	4	5	5	22
45	4	4	5	4	4	21
46	4	4	3	3	4	18
47	4	4	4	4	4	20
48	5	5	4	4	4	22
49	4	4	4	4	5	21
50	5	5	5	5	5	25
51	4	4	4	4	5	21

Lampiran 9: HASIL UJI DATA KUESIONER SPSS

1. Output Hasil Uji Validitas Instrumen Correlations Variabel Kompetensi Aparatur (X1)

		Correlations					
		X1.P1	X1.P2	X1.P3	X1.P4	X1.P5	Total_X1
X1.P1	Pearson Correlation	1	,931**	,537**	,525**	,538**	,863**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X1.P2	Pearson Correlation	,931**	1	,574**	,537**	,602**	,891**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X1.P3	Pearson Correlation	,537**	,574**	1	,387**	,497**	,759**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,005	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X1.P4	Pearson Correlation	,525**	,537**	,387**	1	,531**	,746**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,005		,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X1.P5	Pearson Correlation	,538**	,602**	,497**	,531**	1	,777**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	51	51	51	51	51	51
Total_X1	Pearson Correlation	,863**	,891**	,759**	,746**	,777**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

Correlations Variabel Kejelasan Sasaran anggaran

Correlations

		X2.P1	X2.P2	X2.P3	X2.P4	X2.P5	Total_X2
X2.P1	Pearson Correlation	1	,585**	,673**	,624**	,523**	,813**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.P2	Pearson Correlation	,585**	1	,575**	,611**	,586**	,803**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.P3	Pearson Correlation	,673**	,575**	1	,767**	,755**	,898**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.P4	Pearson Correlation	,624**	,611**	,767**	1	,622**	,863**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.P5	Pearson Correlation	,523**	,586**	,755**	,622**	1	,823**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	51	51	51	51	51	51
Total_X2	Pearson Correlation	,813**	,803**	,898**	,863**	,823**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

Correlations Variabel Sistem Pengendalian Intern

Correlations

		X3.P1	X3.P2	X3.P3	X3.P4	X3.P5	Total_X3
X3.P1	Pearson Correlation	1	,650**	,541**	,473**	,546**	,813**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X3.P2	Pearson Correlation	,650**	1	,459**	,271	,352*	,688**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,054	,011	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X3.P3	Pearson Correlation	,541**	,459**	1	,620**	,534**	,811**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X3.P4	Pearson Correlation	,473**	,271	,620**	1	,768**	,798**
	Sig. (2-tailed)	,000	,054	,000		,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X3.P5	Pearson Correlation	,546**	,352*	,534**	,768**	1	,818**
	Sig. (2-tailed)	,000	,011	,000	,000		,000
	N	51	51	51	51	51	51
Total_X3	Pearson Correlation	,813**	,688**	,811**	,798**	,818**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

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

Correlations Variabel Sistem Pelaporan

Correlations

		X4.P1	X4.P2	X4.P3	X4.P4	X4.P5	Total_X4
X4.P1	Pearson Correlation	1	,667**	,507**	,537**	,542**	,814**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X4.P2	Pearson Correlation	,667**	1	,599**	,540**	,488**	,825**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X4.P3	Pearson Correlation	,507**	,599**	1	,485**	,369**	,751**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,008	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X4.P4	Pearson Correlation	,537**	,540**	,485**	1	,595**	,816**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X4.P5	Pearson Correlation	,542**	,488**	,369**	,595**	1	,749**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,008	,000		,000
	N	51	51	51	51	51	51
Total_X4	Pearson Correlation	,814**	,825**	,751**	,816**	,749**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

Correlations Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

Correlations

		Y.P1	Y.P2	Y.P3	Y.P4	Y.P5	Total_Y
Y.P1	Pearson Correlation	1	,522**	,352*	,492**	,544**	,722**
	Sig. (2-tailed)		,000	,011	,000	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51
Y.P2	Pearson Correlation	,522**	1	,549**	,371**	,321*	,698**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,007	,022	,000
	N	51	51	51	51	51	51
Y.P3	Pearson Correlation	,352*	,549**	1	,745**	,523**	,832**
	Sig. (2-tailed)	,011	,000		,000	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51
Y.P4	Pearson Correlation	,492**	,371**	,745**	1	,671**	,857**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,000		,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51
Y.P5	Pearson Correlation	,544**	,321*	,523**	,671**	1	,783**
	Sig. (2-tailed)	,000	,022	,000	,000		,000
	N	51	51	51	51	51	51
Total_Y	Pearson Correlation	,722**	,698**	,832**	,857**	,783**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

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

2. Output Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Variabel Kompetensi Aparatur

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	51	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,859	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.P1	16,98	3,420	,780	,805
X1.P2	17,02	3,380	,826	,795
X1.P3	17,14	3,401	,589	,857
X1.P4	17,35	3,513	,583	,856
X1.P5	17,00	3,640	,656	,835

Reliability Variabel Kejelasan Sasaran Anggaran

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	51	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,895	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.P1	16,73	3,403	,702	,881
X2.P2	17,02	3,380	,681	,887
X2.P3	16,69	3,140	,828	,852
X2.P4	16,67	3,307	,779	,864
X2.P5	16,67	3,507	,729	,876

Reliability Variabel Sistem Pengendalian Intern

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	51	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,845	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.P1	17,25	2,474	,696	,802
X3.P2	17,29	2,732	,524	,846
X3.P3	17,22	2,373	,676	,807
X3.P4	17,29	2,532	,678	,807
X3.P5	17,37	2,398	,693	,802

Reliability Variabel Sistem Pelaporan

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	51	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,848	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.P1	16,75	3,154	,702	,805
X4.P2	16,76	3,144	,721	,801
X4.P3	16,84	3,215	,598	,832
X4.P4	17,16	2,855	,669	,817
X4.P5	16,88	3,346	,616	,827

Reliability Variabel Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	51	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,839	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.P1	16,98	2,780	,586	,822
Y.P2	16,98	2,740	,536	,834
Y.P3	16,84	2,335	,706	,789
Y.P4	16,92	2,274	,745	,776
Y.P5	16,90	2,570	,652	,804

3. Output Hasil Analisis Deskriptif

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompetensi Aparatur	51	14,00	25,00	21,3725	2,28876
Kejelasan Sasaran Anggaran	51	16,00	25,00	20,9412	2,25754
Sistem Pengendalian Intern	51	18,00	25,00	21,6078	1,93988
Sistem Pelaporan	51	17,00	25,00	21,0980	2,17490
Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah	51	17,00	25,00	21,1569	1,95318
Valid N (listwise)	51				

4. Output Hasil Uji Asumsi Klasik

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sistem Pelaporan, Kompetensi Aparatur, Sistem Pengendalian Intern, Kejelasan Sasaran Anggaran ^b		Enter

a. Dependent Variable: Akuntabilitas kinerja Instansi Pemerintah

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.784 ^a	.614	.580	1,26519

a. Predictors: (Constant), Sistem Pelaporan, Kompetensi Aparatur, Sistem Pengendalian Intern, Kejelasan Sasaran Anggaran

b. Dependent Variable: Akuntabilitas kinerja Instansi Pemerintah

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	117,112	4	29,278	18,291	,000 ^b
	Residual	73,633	46	1,601		
	Total	190,745	50			

a. Dependent Variable: Akuntabilitas kinerja Instansi Pemerintah

b. Predictors: (Constant), Sistem Pelaporan, Kompetensi Aparatur, Sistem Pengendalian Intern, Kejelasan Sasaran Anggaran

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,444	2,139		1,610	,114		
	Kompetensi Aparatur	-,021	,110	-,024	-,187	,853	,506	1,975
	Kejelasan Sasaran Anggaran	,171	,120	,198	1,423	,161	,435	2,301
	Sistem Pengendalian Intern	,357	,135	,354	2,650	,011	,470	2,128
	Sistem Pelaporan	,325	,119	,362	2,739	,009	,480	2,085

a. Dependent Variable: Akuntabilitas kinerja Instansi Pemerintah

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	Kompetensi Aparatur	Kejelasan Sasaran Anggaran	Sistem Pengendalian Intern	Sistem Pelaporan
1	1	4,983	1,000	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,006	28,297	,78	,11	,10	,00	,03
	3	,004	33,881	,02	,81	,31	,07	,01
	4	,004	35,705	,01	,08	,25	,01	,93
	5	,003	42,008	,20	,00	,34	,92	,03

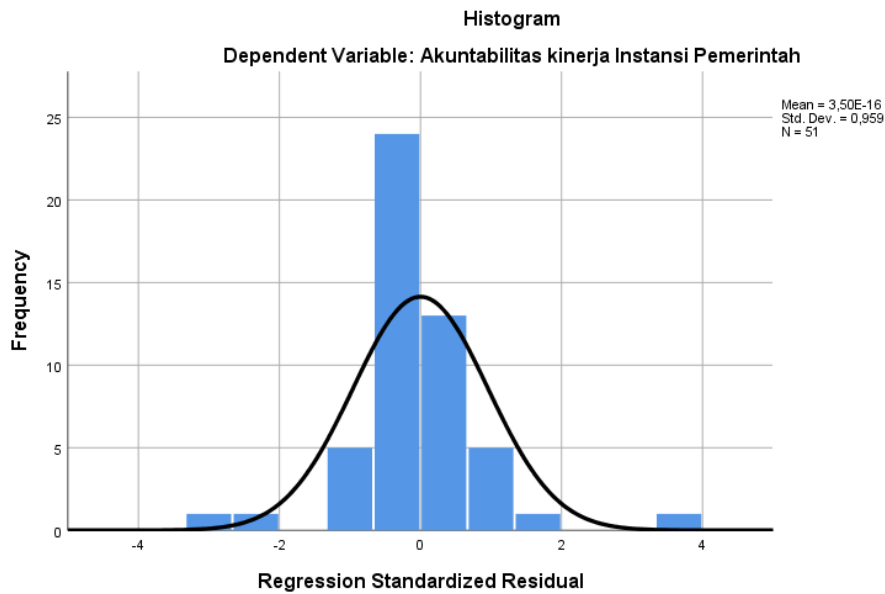
a. Dependent Variable: Akuntabilitas kinerja Instansi Pemerintah

Residuals Statistics^a

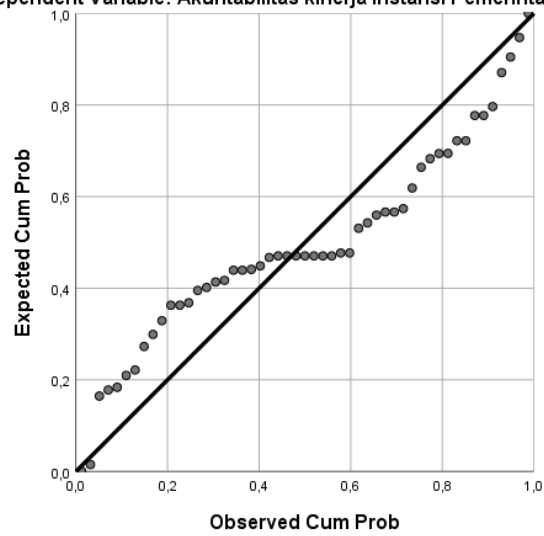
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18,1685	24,3584	21,1569	1,53044	51
Std. Predicted Value	-1,953	2,092	,000	1,000	51
Standard Error of Predicted Value	,237	,702	,377	,123	51
Adjusted Predicted Value	18,5456	24,3091	21,1702	1,50631	51
Residual	-4,12123	5,05708	,00000	1,21353	51
Std. Residual	-3,257	3,997	,000	,959	51
Stud. Residual	-3,394	4,092	-,005	1,002	51
Deleted Residual	-4,47463	5,29953	-,01333	1,32638	51
Stud. Deleted Residual	-3,878	5,075	,004	1,125	51
Mahal. Distance	,775	14,420	3,922	3,336	51
Cook's Distance	,000	,198	,019	,039	51
Centered Leverage Value	,015	,288	,078	,067	51

a. Dependent Variable: Akuntabilitas kinerja Instansi Pemerintah

Charts

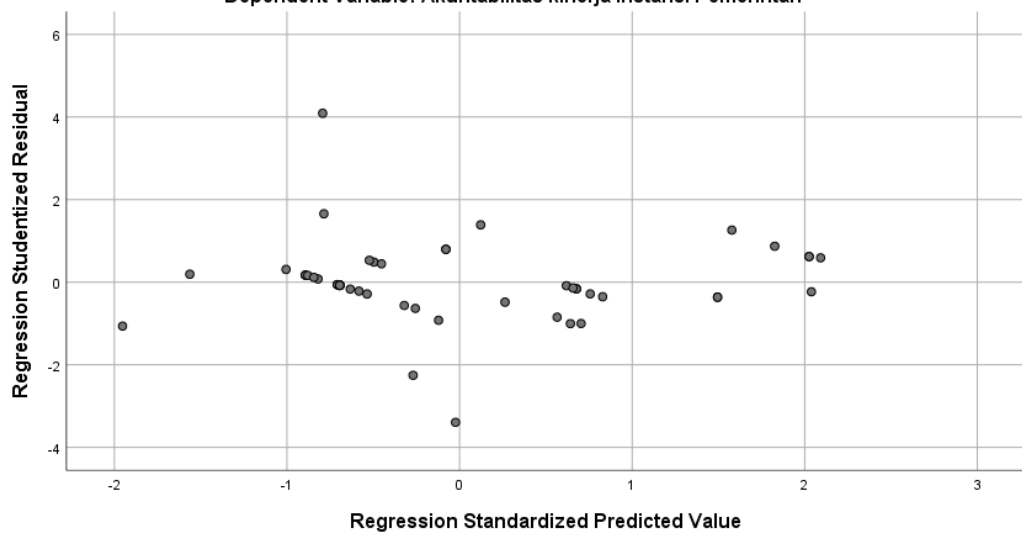


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Akuntabilitas kinerja Instansi Pemerintah



Scatterplot

Dependent Variable: Akuntabilitas kinerja Instansi Pemerintah



5. Output Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sistem Pelaporan, Kompetensi Aparatur, Sistem Pengendalian Intern, Kejelasan Sasaran Anggaran ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,784 ^a	,614	,580	1,26519

a. Predictors: (Constant), Sistem Pelaporan, Kompetensi Aparatur, Sistem Pengendalian Intern, Kejelasan Sasaran Anggaran

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	117,112	4	29,278	18,291	,000 ^b
	Residual	73,633	46	1,601		
	Total	190,745	50			

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

b. Predictors: (Constant), Sistem Pelaporan, Kompetensi Aparatur, Sistem Pengendalian Intern, Kejelasan Sasaran Anggaran

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,444	2,139		1,610	,114
	Kompetensi Aparatur	-,021	,110	-,024	-,187	,853
	Kejelasan Sasaran Anggaran	,171	,120	,198	1,423	,161
	Sistem Pengendalian Intern	,357	,135	,354	2,650	,011
	Sistem Pelaporan	,325	,119	,362	2,739	,009

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18,1685	24,3584	21,1569	1,53044	51
Residual	-4,12123	5,05708	,00000	1,21353	51
Std. Predicted Value	-1,953	2,092	,000	1,000	51
Std. Residual	-3,257	3,997	,000	,959	51

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,21353019
Most Extreme Differences	Absolute	,161
	Positive	,149
	Negative	-,161
Test Statistic		,161
Asymp. Sig. (2-tailed)		,002 ^c
Exact Sig. (2-tailed)		,126
Point Probability		,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

6. Output Hasil Analisis Regresi Berganda Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sistem Pelaporan, Kompetensi Aparatur, Sistem Pengendalian Intern, Kejelasan Sasaran Anggaran ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,444	2,139		1,610	,114
	Kompetensi Aparatur	-,021	,110	-,024	-,187	,853
	Kejelasan Sasaran Anggaran	,171	,120	,198	1,423	,161
	Sistem Pengendalian Intern	,357	,135	,354	2,650	,011
	Sistem Pelaporan	,325	,119	,362	2,739	,009

8. Output Hasil Uji Hipotesis

a. Hasil Uji Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,444	2,139		1,610	,114
	Kompetensi Aparatur	-,021	,110	-,024	-,187	,853
	Kejelasan Sasaran Anggaran	,171	,120	,198	1,423	,161
	Sistem Pengendalian Intern	,357	,135	,354	2,650	,011
	Sistem Pelaporan	,325	,119	,362	2,739	,009

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

b. Hasil Uji Simultan (Uji F)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,784 ^a	,614	,580	1,26519

a. Predictors: (Constant), Sistem Pelaporan, Kompetensi Aparatur, Sistem Pengendalian Intern, Kejelasan Sasaran Anggaran

c. Hasil Uji Koefisien Determinasi (Uji R²)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	117,112	4	29,278	18,291	,000 ^b
	Residual	73,633	46	1,601		
	Total	190,745	50			

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

b. Predictors: (Constant), Sistem Pelaporan, Kompetensi Aparatur, Sistem Pengendalian Intern, Kejelasan Sasaran Anggaran

**Lampiran 10:
Tabel Korelasi**

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

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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

TABEL TITIK PERSENTASE DISTRIBUSI T

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Lampiran 11: TABEL TITIK PERSENTASE DISTRIBUSI F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78