

# LAMPIRAN

Lampiran 1: Surat Kesepakatan Bimbingan Skripsi Pembimbing I



Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Destia Dwi Putri  
NIM : 061940512053  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

**Pihak Kedua**

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

Pada hari ini ..... tanggal ..... telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya ..... 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

Destia Dwi Putri  
NIM 061940512053

Palembang, Juli 2023  
Pihak Kedua

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

Mengetahui,  
Ketua Jurusan

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

## Lampiran 2: Surat Kesepakatan Bimbingan Skripsi Pembimbing II



Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Destia Dwi Putri  
NIM : 061940512053  
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 ... Selasa ... tanggal ... 14 Februari ... telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya ..... kali ..... dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari ... Selasa ..... pukul ..... 13.30 ..... tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya. Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama

Destia Dwi Putri  
NIM 061940512053

Palembang,  
Pihak Kedua

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

Juli 2023

Mengetahui,  
Ketua Jurusan

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

Lampiran 3: Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing I

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

Nama : Destia Dwi Putri  
 NIM : 061940512053  
 Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik  
 Judul Skripsi : Determinan Efektivitas Audit Internal pada Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan  
 Pembimbing I : Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak.,CA

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	11/3/2023	Acc Judul	1
2.	24/3/2023	Konsultasi Data dan BAB I	1
3.	7/4/2023	Pengaruan Bab I dan Kuesioner	1
4.	13/4/2023	Revisi Bab I	1
5.	13/5/2023	Pengaruan Bab 1, 2, 3	1
6.	13/5/2023	Acc Proposal	1
7.	31/5/2023	Perbaikan Bab 1, 2, 3	1
8.	14/6/2023	Acc Bab 1, 2, 3 & Perbaiki Bab 4 & 5	1
9.	3/7/2023	Perbaikan Bab 3 & 4, Konsultasi jurnal	1
10.	2/8/2023	Acc Bab 4 & 5, jurnal, rekomendasi sidang	1

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 4: Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing II

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

Nama : Destia Dwi Putri  
NIM : 061940512053  
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik  
Judul Skripsi : Determinan Efektivitas Audit Internal pada Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan  
Pembimbing II : Anggeraini Oktarida, S.E., M.Si., Ak., CA

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	13/3/2023	konsultasi mengenai penanaman gap	(P)
2.	27/4/2023	konsultasi variabel & tempat penelitian	(P)
3.	5/5/2023	Perbaikan proposal	(P)
4.	13/5/2023	Acc proposal	(P)
5.	27/7/2023	Perbaikan bab 1 & 2	(P)
6.	1/8/2023	Acc bab 1 s/d 3	(P)
7.	4/8/2023	Acc bab 4,5, keseluruhan .	(P)
8.			
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 5: Surat Izin Pengambilan Data ke Badan Kesatuan Bangsa dan Politik  
Provinsi Sumatera Selatan



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

Kepada  
Yth Pembantu Direktur I  
Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang, Juni 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 **Inspektorat 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.	Destia Dwi Putri	061940512053	8 APB

Selanjutnya surat permohonan tersebut diajukan kepada:

Instansi : Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Sumatera Selatan  
Alamat : Jalan Kapten P. Tandean, Sei Pangeran, Ilir Timur I, Sungai Pangeran, Palembang, Sungai Pangeran, Kec. Ilir Tim. I, Kota Palembang, Sumatera Selatan

Atas perhatian dan kebijakannya, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Akuntansi

Hormat Saya

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

  
**Destia Dwi Putri**  
NIM 061940512053



Lampiran 6: Surat Izin Pengambilan Data ke Inspektorat Daerah Provinsi Sumatera Selatan



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

JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Sriwijaya Negara - Palembang 30139

Telp: 0711-353414 Ext: 136 Pos El: akuntansi@polsriwijaya.ac.id

704 4/1

Kepada  
Yth Pembantu Direktur I  
Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang, Juni 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 **Inspektorat 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.	Destia Dwi Putri	061940512053	8 APB

Selanjutnya surat permohonan tersebut diajukan kepada:

Instansi : Inspektorat Daerah Provinsi Sumatera Selatan  
Alamat : Jl. Ade Irma Nasution, Sungai Pangeran, Kec. Ilir Tim. I, Kota Palembang, Sumatera Selatan 30121

Atas perhatian dan kebijakannya, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Akuntansi

Hormat Saya

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

**Destia Dwi Putri**  
NIM 061940512053



Lampiran 7: Surat Pengantar Penelitian ke Badan Kesatuan Bangsa dan Politik  
Provinsi Sumatera Selatan



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](mailto:info@polsri.ac.id)

Nomor : 7062/PL6.3.1/SP/2023  
Perihal : Izin Pengambilan Data

13 Juni 2023

**Yth. Kepala**  
**Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Sumatera Selatan**  
**Jalan Kapten P. Tandean Sungai Pangeran Kecamatan Ilir Timur 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 di Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan.

Mahasiswa kami yang akan mengumpulkan data tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
1	Destia Dwi Putri	0619 4051 2053	8 AP.B	Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

Atas perhatian dan bantuanmu diucapkan terima kasih.



Tembusan:

1. Ketua Jurusan Akuntansi
2. Yang bersangkutan

MS Word/E/AD/DW



Lampiran 8: Surat Pengantar Penelitian ke Inspektorat Daerah Provinsi Sumatera Selatan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**  
Jalan Sriwijaya Negara Bukit Besar – Palembang 30139  
Telepon 0711-353414 Faximili 0711-355918  
Laman : <http://polsri.ac.id>, Pos El : [info@polsri.ac.id](mailto:info@polsri.ac.id)

Nomor : 7814/PL6.3.1/SP/2023  
Hal : Izin Pengambilan Data

4 Juli 2023

**Yth. Inspektur Daerah  
Provinsi Sumatera Selatan  
Jalan Ade Irma Nasution Sungai Pangeran  
Kecamatan Ilir Timur I  
Palembang**

Dengan hormat,

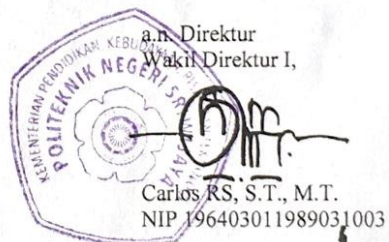
Sesuai dengan kurikulum Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik pada Politeknik Negeri Sriwijaya, Tugas Akhir merupakan mata kuliah wajib pada semester VIII (delapan). Untuk itu mahasiswa kami memerlukan data untuk penyusunan Tugas Akhir tersebut di Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan.

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

Mahasiswa kami yang akan mengumpulkan data tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
1	Destia Dwi Putri	0619 4051 2053	8 AP B	Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

Atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.



Tembusan:  
1. Ketua Jurusan Akuntansi  
2. Yang bersangkutan



Lampiran 9: Kuesioner

**Kepada Yth.**  
**Bapak/ Ibu Responden**  
**di tempat**

Bersama ini saya :

Nama : Destia Dwi Putri  
NPM : 061940512053  
Jurusan / Program Studi : Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

Penyusunan skripsi dibuat dalam rangka memenuhi syarat untuk dapat menyelesaikan pendidikan Diploma IV (DIV) Jurusan Akuntansi, Program Studi Akuntansi Sektor Publik pada Politeknik Negeri Sriwijaya, maka diperlukannya data-data dan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul ***“Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Efektivitas Audit Internal pada Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan”***.

Untuk itu penulis mohon bantuan dari Bapak/Ibu untuk meluangkan sedikit waktu guna mengisi kuesioner yang terlampir. Bantuan dari Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan. Data dan hasil kuesioner hanya digunakan untuk kebutuhan penelitian.

Atas partisipasi dan bantuan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, penulis ucapan terima kasih dan mohon maaf apabila ada pertanyaan yang kurang berkenan di hati Bapak/Ibu.

Hormat Saya,

Destia Dwi Putri

## **KUESIONER**

### **A. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama : ..... (boleh tidak diisi)
2. Usia :
- a. <25 tahun
  - b. 26 - 35 tahun
  - c. 36 - 55 tahun
  - d. >55 tahun
3. Jenis Kelamin : (Laki-Laki/Perempuan)
4. Jabatan Fungsional : .....
5. Pendidikan Terakhir :
- a. Diploma 3 (Ahli Madya)
  - b. Strata 1 (Sarjana)
  - c. Strata 2 (Master)
  - d. Strata 3 (Doktoral)
6. Jurusan :
- a. Akuntansi
  - b. Manajemen
  - c. Hukum
  - d. Lainnya .....
7. Berapa lamakah Anda telah menjadi Auditor di tempat Anda bekerja sekarang:
- a. 3 - 5 tahun
  - b. 6 - 8 tahun
  - c. 9 - 11 tahun
  - d. >11 tahun

## B. PETUNJUK PENGISIAN

Bapak/Ibu dimohon memberikan tanggapan atas pertanyaan/ pernyataan berikut berdasarkan pengalaman, pengamatan, dan menurut sepengetahuan Bapak/Ibu selama bekerja di Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan dengan memberikan tanda check (✓) pada alternatif jawaban yang Bapak/Ibu pilih. Jika menurut Bapak/ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Skor jawaban adalah sebagai berikut:

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

## C. DAFTAR PERTANYAAN

### 1. Variabel Efektivitas Audit Internal (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Indikator : Kualitas Audit (<i>Audit Quality</i>)</b>						
1.	Inspektorat menyediakan informasi mengenai masalah-masalah terkait dengan kegiatan sistem pengendalian					
2.	Pekerjaan dan aktivitas-aktivitas inspektorat sesuai dengan harapan saya					
3.	Ketika menguji masalah-masalah yang diperiksa inspektorat juga mengawasi masalah-masalah yang berhubungan dengan keefektifan, kinerja dan penghematan					
4.	Inspektorat menyadari dan sensitif terhadap kebutuhan dan kesesuaian kegiatan organisasi					
5.	Hasil penilaian laporan inspektorat oleh pejabat eselon yang diaudit cukup baik					
6.	Evaluasi terhadap laporan pengawasan internal yang dibuat oleh pengawas eksternal (BPK) hasilnya positif					
<b>Indikator : Evaluasi Auditee (<i>Auditees Evaluations</i>)</b>						
7.	Inspektorat mengidentifikasi risiko secara memadai sehingga inspektorat merupakan pengawas					
8.	Inspektorat mengevaluasi sistem					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	pengendalian secara memadai sehingga inspektorat merupakan pengawas					
9.	Inspektorat mendapat perhatian dari pimpinan instansi dan pimpinan instansi memfokuskan perhatian itu pada masalah-masalah yang diperiksa oleh Inspektorat					
10.	Masalah-masalah yang diperiksa diputuskan setelah mengidentifikasi risiko-risiko, mengukur risiko-risiko itu dan menentukan tingkat risiko yang tepat					
11.	Aktivitas pengendalian dan pemeriksaan di Instansi dilakukan atau dikoordinasikan dengan inspektorat, termasuk pemeriksa eksternal (BPK)					
<b>Indikator : Kontribusi Tambahan dari Audit Internal (<i>Added Contribution of Internal Audit</i>)</b>						
12.	Inspektorat adalah sumber data dan informasi yang bernilai bagi para pengambil keputusan di Instansi					
13.	Informasi yang disediakan oleh inspektorat penting bagi operasi Dinas/badan					
14.	Inspektorat adalah sebuah bagian unit/instansi yang otonom dan independen					
15.	Inspektorat dan pegawainya dapat dipercaya dan berintegritas					
16.	Inspektorat dihargai oleh pemerintah daerah dan memberikan masukan yang bermanfaat selama rapat					
17.	Inspektorat melaksanakan pelatihan dan pengembangan pegawai audit internal secara konsisten, sehingga dimasa depan akan menjadi sumber untuk mengisi jabatan eselon					
18.	Kualifikasi profesional dan pelatihan yang diikuti oleh pegawai inspektorat cukup memadai					
19.	<i>Auditee</i> menunjukkan tingkat kepuasan yang tinggi dengan pekerjaan entitas internal audit.					

## 2. Variabel Independensi (X1)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Indikator : Independensi pada Program Audit</b>						
1.	Auditor Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan sangat bebas dari pengaruh pihak manapun dalam penentuan sasaran dan ruang lingkup					
2.	Auditor Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan sangat bebas dari pengaruh pihak manapun dalam penentuan prosedur audit					
3.	Auditor Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan sangat bebas dari pengaruh pihak manapun dalam penentuan teknik audit yang digunakan					
4.	Auditor Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan sangat bebas dari kendali pihak manapun dalam penentuan sasaran dan ruang lingkup					
5.	Auditor Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan sangat bebas dari kendali pihak manapun dalam penentuan prosedur audit					
6.	Auditor Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan sangat bebas dari kendali pihak manapun dalam penentuan teknik audit yang digunakan					
<b>Indikator : Independensi dalam Verifikasi</b>						
7.	Auditor Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan sangat bebas dari pengaruh pihak manapun dalam melakukan aktifitas pembuktian dan akses sumber data					
8.	Auditor Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan sangat bebas dari pengaruh pihak manapun dalam melakukan dukungan teknis pengujian fisik					
9.	Auditor Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan sangat bebas dari kendali pihak manapun dalam melakukan aktifitas pembuktian					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
10.	Auditor Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan sangat bebas dari kendali pihak manapun dalam mengakses sumber data					
11.	Auditor Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan sangat bebas dari pengaruh dan kendali untuk kepentingan pribadi yang dapat menghambat verifikasi audit					
12.	Auditor memiliki Kerjasama yang aktif dengan karyawan manajemen selama proses verifikasi					
<b>Indikator : Independensi dalam Pelaporan</b>						
13.	Auditor Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan sangat bebas dari pengaruh dan kendali pihak manapun dalam mengemukakan fakta hasil pengujian					
14.	Auditor Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan sangat bebas dari pengaruh dan kendali pihak manapun dalam mengemukakan kesimpulan, opini, dan rekomendasi hasil audit					
15.	Auditor Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan sangat bebas dari tekanan untuk tidak melaporkan hal-hal yang signifikan dalam laporan audit					
16.	Auditor Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan sangat menghindari penggunaan kata-kata yang menyesatkan dalam melaporkan fakta hasil pengujian maupun mengemukakan kesimpulan, opini, dan rekomendasi hasil audit					
17.	Auditor Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan sangat bebas dari pengaruh dan kendali pihak manapun dalam meniadakan pertimbangan fakta hasil pengujian, mengemukakan kesimpulan, opini, dan rekomendasi hasil audit					

### 3. Variabel Keahlian Profesional (X2)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Indikator : Mutu Personal yang Baik</b>						
1.	Saya memiliki rasa ingin tahu yang besar dan berpikiran luas dalam melakukan pekerjaan auditing					
2.	Saya memiliki kemampuan dalam menangani ketidakpastian					
3.	Penting bagi saya menerima bahwa tidak ada solusi yang mudah dan temuan dapat bersifat subjektif					
4.	Saya perlu mengikuti organisasi formal maupun nonformal untuk memperoleh informasi terbaru					
5.	Penilaian kinerja kita harus dari rekan sesama profesi					
6.	Penting bagi saya untuk menjalin relasi dengan rekan sesama profesi					
<b>Indikator : Pengetahuan yang memadai</b>						
7.	Saya memiliki keahlian dan pengetahuan yang diperoleh dari Pendidikan formal maupun non formal untuk menjalankan tugas audit					
8.	Penting bagi saya untuk memiliki keahlian dan pengetahuan dalam mengaudit					
9.	Saya memiliki kemampuan untuk melakukan review analisis auditing					
10.	Saya memiliki kemampuan akuntansi yang dapat membantu mengolah data dalam angka					
11.	Menjunjung tinggi kode etik dalam profesi adalah sebuah keharusan					
<b>Indikator : Keahlian khusus dalam bidangnya</b>						
12.	Saya memiliki keahlian dalam melakukan wawancara					
13.	Saya memiliki kemampuan untuk membaca teks dengan cepat					
14.	Saya memiliki keahlian dalam statistik dan ahli dalam menggunakan komputer					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
15.	Saya mampu mengoperasikan word processing dan spread sheet					
16.	Saya memiliki kemampuan dalam menulis dan mempresentasikan laporan dengan baik					

#### 4. Variabel Dukungan Manajemen (X3)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Indikator : Komitmen Manajemen</b>						
1.	Manajemen ikut terlibat dalam rencana audit internal					
2.	Audit internal menyajikan laporan yang dapat diandalkan dan relevan mengenai pekerjaan yang mereka lakukan dan rekomendasi yang mereka buat kepada manajemen senior					
3.	Tim audit internal menyampaikan rekomendasi perbaikan kepada manajemen					
4.	Manajemen senior selalu memberi respon positif atas laporan audit internal					
5.	Manajemen menindaklanjuti rekomendasi dan temuan audit yang telah dilakukan dengan cepat dan tegas terhadap laporan hasil audit					
<b>Indikator : Sumber Daya</b>						
6.	Auditor internal memiliki anggaran yang cukup untuk melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya					
7.	Departemen audit internal memiliki cukup sumber daya manusia yang kompeten untuk melakukan penugasan audit					
8.	Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan memiliki Sarana dan prasarana teknologi dalam menunjang kegiatan pengendalian internal					
9.	Manajemen mendukung saya untuk memperkenalkan diri dengan teknologi, kebijakan atau prosedur baru ketika diperlukan.					
10.	Auditor internal ditempatkan di posisi yang independent untuk melaksanakan tugas serta tanggung jawabnya					





## Lampiran 11: Output SPSS versi 25

#### a. Uji Validitas

## Variabel Independensi





TOTAL	Pearson Correlation	.688**	.534**	.527**	.553**	.363*	.516**	.695**	.652**	.760**	.652**	.684**	.554**	.640**	.724**	.620**	.515**	.524**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.020	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	

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

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

### Variabel Keahlian Profesional

Correlations																					
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	TOTAL				
X2.1	Pearson Correlation	1	.964**	.924**	.225	.031	.051	.772**	.014	-.159	-.026	.011	.105	.772**	.271	.111	.290	.546**			
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.158	.849	.752	.000	.932	.322	.870	.943	.516	.000	.086	.491	.066	.000			
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41			
X2.2	Pearson Correlation		.964**	1	.964**	.262	.070	.093	.813**	.055	-.120	.015	-.013	.082	.813**	.273	.108	.328*	.590**		
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.097	.666	.564	.000	.734	.456	.928	.937	.609	.000	.084	.502	.036	.000		
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41			
X2.3	Pearson Correlation			.924**	.964**	1	.274	.135	.106	.909**	.117	-.102	.034	.070	.171	.909**	.322*	.111	.290	.649**	
	Sig. (2-tailed)			.000	.000		.083	.398	.510	.000	.466	.527	.834	.663	.284	.000	.040	.491	.066	.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41		
X2.4	Pearson Correlation				.225	.262	.274	1	.111	.477**	.315*	.354*	.206	.418**	.420**	.163	.315*	.446**	.208	.134	.635**
	Sig. (2-tailed)				.158	.097	.083		.489	.002	.045	.023	.195	.006	.006	.308	.045	.003	.192	.405	.000





TOTAL	Pearson Correlation	.546**	.590**	.649**	.635**	.501**	.525**	.671**	.613**	.448**	.559**	.519**	.415**	.671**	.613**	.382*	.360*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.003	.000	.001	.007	.000	.000	.014	.021	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

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

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

### Variabel Dukungan Manajemen

		Correlations														
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10					
X3.1	Pearson Correlation	1	1.000**	.378*	.146	.378*	.146	.130	1.000**	.180	.048	.606**				
	Sig. (2-tailed)		.000	.015	.361	.015	.361	.418	.000	.259	.767	.000				
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41				
X3.2	Pearson Correlation	1.000**	1	.378*	.146	.378*	.146	.130	1.000**	.180	.048	.606**				
	Sig. (2-tailed)	.000		.015	.361	.015	.361	.418	.000	.259	.767	.000				
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41				
X3.3	Pearson Correlation	.378*	.378*	1	.324*	1.000**	.324*	.313*	.378*	.475**	.243	.749**				
	Sig. (2-tailed)	.015	.015		.039	.000	.039	.047	.015	.002	.126	.000				
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41				
X3.4	Pearson Correlation	.146	.146	.324*	1	.324*	1.000**	.541**	.146	.303	.838**	.736**				
	Sig. (2-tailed)	.361	.361	.039		.039	.000	.000	.361	.054	.000	.000				
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41				
X3.5	Pearson Correlation	.378*	.378*	1.000**	.324*	1	.324*	.313*	.378*	.475**	.243	.749**				
	Sig. (2-tailed)	.015	.015	.000	.039		.039	.047	.015	.002	.126	.000				
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41				

X3.6	Pearson Correlation	.146	.146	.324*	1.000**	.324*	1	.541**	.146	.303	.838**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.361	.361	.039	.000	.039		.000	.361	.054	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.7	Pearson Correlation	.130	.130	.313*	.541**	.313*	.541**	1	.130	.348*	.329*	.577**
	Sig. (2-tailed)	.418	.418	.047	.000	.047	.000		.418	.026	.036	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.8	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.378*	.146	.378*	.146	.130	1	.180	.048	.606**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.015	.361	.015	.361	.418		.259	.767	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.9	Pearson Correlation	.180	.180	.475**	.303	.475**	.303	.348*	.180	1	.440**	.614**
	Sig. (2-tailed)	.259	.259	.002	.054	.002	.054	.026	.259		.004	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.10	Pearson Correlation	.048	.048	.243	.838**	.243	.838**	.329*	.048	.440**	1	.642**
	Sig. (2-tailed)	.767	.767	.126	.000	.126	.000	.036	.767	.004		.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
TOTAL	Pearson Correlation	.606**	.606**	.749**	.736**	.749**	.736**	.577**	.606**	.614**	.642**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

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

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

## Variabel Efektivitas Audit Internal

	Sig. (2-tailed)	.490	.665	.361	.361	.039		.000	.490	.039	.000	.000	.000	.004	.009	.017	.016	.004	.011	.599	.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	
Y1.7	Pearson Correlation	.100	.066	.130	.130	.313*	.541**	1	.100	.313*	.541**	1.000**	.278	.090	.524**	.340*	.289	.449**	.324*	-.078	.595**	
	Sig. (2-tailed)	.533	.684	.418	.418	.047	.000		.533	.047	.000	.000	.079	.577	.000	.030	.067	.003	.039	.627	.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	
Y1.8	Pearson Correlation	.936**	.848**	.969**	.969**	.332*	.111	.100	1	.378*	.111	.100	.215	.077	.219	.264	.145	-.034	.092	.165	.594**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.034	.490	.533		.015	.490	.533	.177	.632	.169	.095	.367	.833	.567	.303	.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	
Y1.9	Pearson Correlation	.332*	.268	.378*	.378*	.967**	.324*	.313*	.378*	1	.324*	.313*	.264	.094	.249	.388*	.233	.339*	.214	.218	.661**	
	Sig. (2-tailed)	.034	.090	.015	.015	.000	.039	.047	.015		.039	.047	.095	.558	.116	.012	.142	.030	.179	.170	.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	
Y1.10	Pearson Correlation	.111	.070	.146	.146	.324*	1.000**	.541**	.111	.324*		1	.541**	.532**	.441**	.402**	.372*	.373*	.438**	.392*	.085	.689**
	Sig. (2-tailed)	.490	.665	.361	.361	.039	.000	.000	.490	.039		.000	.000	.004	.009	.017	.016	.004	.011	.599	.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	
Y1.11	Pearson Correlation	.100	.066	.130	.130	.313*	.541**	1.000**	.100	.313*	.541**		1	.278	.090	.524**	.340*	.289	.449**	.324*	-.078	.595**
	Sig. (2-tailed)	.533	.684	.418	.418	.047	.000	.000	.533	.047	.000		.079	.577	.000	.030	.067	.003	.039	.627	.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	
Y1.12	Pearson Correlation	.156	.117	.186	.186	.222	.532**	.278	.215	.264	.532**	.278	1	.219	.275	.228	.562**	.130	.213	-.115	.497**	
	Sig. (2-tailed)	.332	.467	.244	.244	.164	.000	.079	.177	.095	.000	.079		.170	.082	.152	.000	.416	.182	.473	.001	



Y1.19	Pearson Correlation	.165	.117	.204	.204	.218	.085	-.078	.165	.218	.085	-.078	-.115	.141	-.033	.173	.138	.249	.017	1	.310*
	Sig. (2-tailed)	.303	.466	.201	.201	.170	.599	.627	.303	.170	.599	.627	.473	.379	.836	.280	.388	.116	.915		.049
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
TOTAL	Pearson Correlation	.589**	.510**	.635**	.635**	.658**	.689**	.595**	.594**	.661**	.689**	.595**	.497**	.435**	.542**	.661**	.539**	.545**	.453**	.310*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.005	.000	.000	.000	.000	.003	.049	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

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

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

### b. Uji Reliabilitas

Variabel Independensi

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	17

Variabel Keahlian Profesional

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	16

Variabel Dukungan Manajemen

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.857	10

## Variabel Efektivitas Audit Internal

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	19

### c. Uji Statistik Deskriptif

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Independensi	41	59.00	85.00	71.4390	7.33161
Keahlian Profesional	41	56.00	80.00	67.7317	6.34832
Dukungan Manajemen	41	30.00	50.00	42.0244	5.06205
Efektivitas Audit Internal	41	62.00	94.00	79.7317	8.13949
Valid N (listwise)	41				

### d. Uji Asumsi Klasik

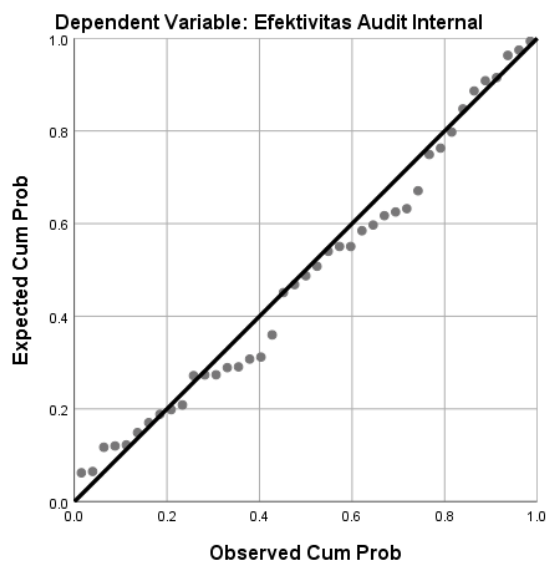
#### Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized
		Residual
N		41
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.23954007
Most Extreme Differences	Absolute	.110
	Positive	.110
	Negative	-.059
Test Statistic		.110
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

#### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



#### Uji Multikolinieritas

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.041	4.162			.971	.338		
Independensi	.278	.119	.250	2.335	.025	.178	5.622	
Keahlian Profesional	.360	.161	.281	2.237	.031	.130	7.692	
Dukungan Manajemen	.749	.182	.466	4.117	.000	.160	6.249	

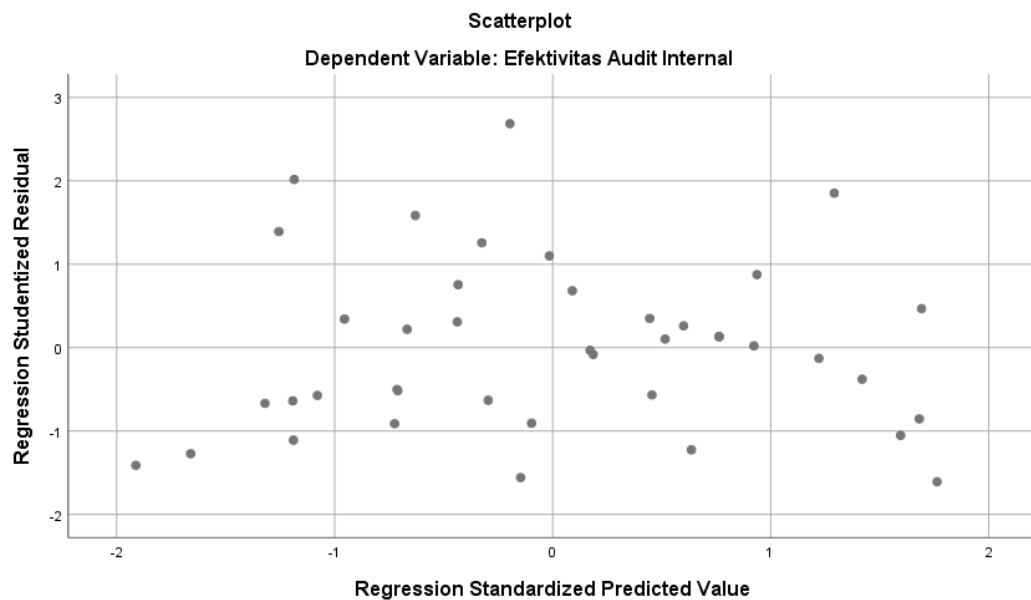
a. Dependent Variable: Efektivitas Audit Internal

#### Uji Heteroskedastisitas

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	1.749	2.299			.761	.452
Independensi	.031	.066	.170	.472	.639	
Keahlian Profesional	.115	.089	.545	1.292	.205	
Dukungan Manajemen	-.237	.100	-.898	-2.362	.024	

a. Dependent Variable: RES2



#### Uji Autokorelasi

##### **Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the	Durbin-Watson
			Square	Estimate	
1	.961 <sup>a</sup>	.924	.918	2.32856	1.587

a. Predictors: (Constant), Dukungan Manajemen, Independensi, Keahlian Profesional

b. Dependent Variable: Efektivitas Audit Internal

#### e. Analisis Regresi Linear Berganda

##### **Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.041	4.162		.971	.338
	Independensi	.278	.119	.250	2.335	.025
	Keahlian Profesional	.360	.161	.281	2.237	.031
	Dukungan Manajemen	.749	.182	.466	4.117	.000

a. Dependent Variable: Efektivitas Audit Internal

#### f. Uji Koefisien Korelasi (R) dan Koefisien Determinasi

##### **Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the	Durbin-Watson
			Square	Estimate	
1	.961 <sup>a</sup>	.924	.918	2.32856	1.587

a. Predictors: (Constant), Dukungan Manajemen, Independensi, Keahlian Profesional

b. Dependent Variable: Efektivitas Audit Internal

g. Uji f

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2449.427	3	816.476	150.580	.000 <sup>b</sup>
	Residual	200.622	37	5.422		
	Total	2650.049	40			

a. Dependent Variable: Efektivitas Audit Internal

b. Predictors: (Constant), Dukungan Manajemen, Independensi, Keahlian Profesional

h. Uji t

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	4.041	4.162			.971	.338
	Independensi	.278	.119	.250	2.335	.025	
	Keahlian Profesional	.360	.161	.281	2.237	.031	
	Dukungan Manajemen	.749	.182	.466	4.117	.000	

a. Dependent Variable: Efektivitas Audit Internal

Lampiran 12: Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
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

Lampiran 13: Tabel t

**Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)**

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

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

Lampiran 15: Tabel Durbin-Watson

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU								
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684

