

L

A

M

P

I

R

A

N



Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Yesi Susila
NIM : 061940510298
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 Senin tanggal 6 Februari 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya satu kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari senin pukul 09:00 WIB tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

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

Pihak Pertama


Yesi Susila
NIM 061940512035

Palembang,
Pihak Kedua


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

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi


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



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Yesi Susila
 NIM : 061940510298
 Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik
 Judul Skripsi : Determinan Pencegahan Fraud dalam Pengelolaan Dana Desa di Kecamatan Lintang Kanan Kabupaten Empat Lawang
 Pembimbing I : Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak.,CA., CMA

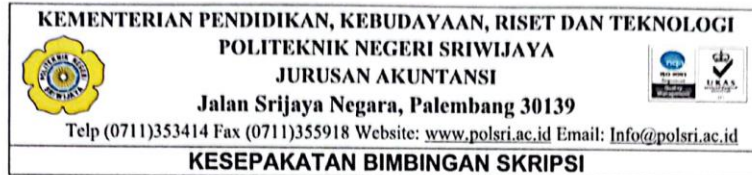
No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	06/02/2023	Konsultasi judul	/
2.	13/02/2023	Pengaruan judul	/
3.	01/03/2023	Acc raudur	/
4.	16/03/2023	Menuliskan proposal	/
5.	21/03/2023	Koreksi proposal	/
6.	06/04/2023	Acc proposal	/
7.	12/04/2023	Penca Rat 1-2	/
8.	10/05/2023	Penca Rat 2-3	/
9.	24/05/2023	Penca Rat 4-5	/
10.	31/05/2023	Acc Skripsi	/

Palembang, 0 Mei2023
 Ketua Jurusan Akuntansi,

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



Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Yesi Susila
NIM : 061940510298
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Siska Aprianti, SE, M.Si., Ak., CA
NIP : 197804102005012020
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Sabtu tanggal 11 Maret 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya satu kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Sabtu pukul 13:00 WIB tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

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

Pihak Pertama


Yesi Susila
NIM 061940510298

Palembang,
Pihak Kedua


Siska Aprianti, SE, M.Si., Ak., CA
NIP 197804102005012020

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi


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



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Yesi Susila
 NIM : 061940510298
 Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik
 Judul Skripsi : Determinan Pencegahan Fraud dalam Pengelolaan Dana Desa di Kecamatan Lintang Kanan Kabupaten Empat Lawang
 Pembimbing II : Siska Aprianti, SE, M.Si., Ak., CA

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	08/03/2023	Konsultasi Judul	/
2.	4/03/2023	Acc judul	/
3.	25/03/2023	Mewluat proposal	/
4.	1/04/2023	Revisi proposal	/
5.	08/05/2023	Acc proposal	/
6.	10/06/2023	Bimbingan Bab 1-3 skripsi	/
7.	21/06/2023	Revisi Bab 1-3 dan kembangkan Bab 4-5	/
8.	08/07/2023	Revisi Bab 4-5	/
9.	22/07/2023	Revisi Bab 4-5	/
10.	26/07/2023	Acc skripsi dan berikan surat seminasi	/

Palembang, 8 Mei 2023
 Ketua Jurusan Akuntansi,

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

Catatan:

*) melingkari angka yang sesuai.
 Ketua Jurusan/Ketua Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Penulisan Skripsi sebelum menandatangani lembar bimbingan ini.
 Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.



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

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

b7D5 > /6 <

Palembang, 30 Mei 2023

Kepada
Yth. Pembantu Direktur I
Politeknik Negeri Sriwijaya

Hal: Pengambilan Data Skripsi

Dengan hormat,

Sehubungan dengan ketetapan kurikulum yang berlaku di Politeknik Negeri Sriwijaya, saya mahasiswa Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik Semester VIII merencanakan untuk melaksanakan pengambilan data di seluruh **Kantor Kepala Desa dalam Wilayah Kecamatan Lintang Kanan Kabupaten Empat Lawang** guna penulisan Skripsi.

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

Saya mahasiswa yang akan melakukan kegiatan tersebut adalah:

No	Nama	NPM	Kelas
1.	Yesi Susila	061940510298	8 APA

Selanjutnya surat permohonan tersebut diajukan kepada:

Pimpinan : **Kantor Camat Lintang Kanan Kabupaten Empat Lawang**
Alamat : Jl. Anjang Sana, Babatan, Kec. Lintang Kanan, Kabupaten Empat Lawang,
Sumatera Selatan 31593

Atas perhatian dan kebijakan Bapak, saya ucapan terima kasih

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

Hormat Saya,

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

Yesi Susila
NPM 061940510298





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

Nomor : 6705/PL6.3.1/SP/2023
Hal : Izin Pengambilan Data

5 Juni 2023

Yth. Camat
Kantor Camat Lintang Kanan Kabupaten Empat Lawang
Jalan Anjang Sana Babatan Kecamatan Lintang Kanan
Kabupaten Empat Lawang

Dengan hormat,

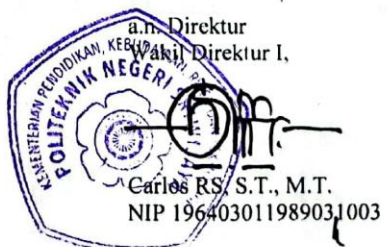
Sesuai dengan kurikulum Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik pada Politeknik Negeri Sriwijaya, Laporan Akhir merupakan mata kuliah wajib pada semester VIII (delapan). Untuk itu mahasiswa kami memerlukan data untuk penyusunan Laporan Akhir tersebut.

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	Yesi Susila	0619 4051 0298	8 AP A	Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

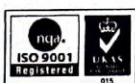
Atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.



Tembusan:

1. Ketua Jurusan Akuntansi
2. Yang bersangkutan

MS.Word/D/TM





PEMERINTAH KABUPATEN EMPAT LAWANG
KECAMATAN LINTANG KANAN
Jalan Anjang Sana Desa Babatan

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 220/17 /LK/2023

Menindaklanjuti Surat Dekan Wakil Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Nomor : 6705/PL6.3.1/SP/2023 tanggal 05 Juni 2023 Perihal Izin Pengambilan Data. Berkenaan dengan hal tersebut diatas, bersama ini diberikan izin penelitian kepada :

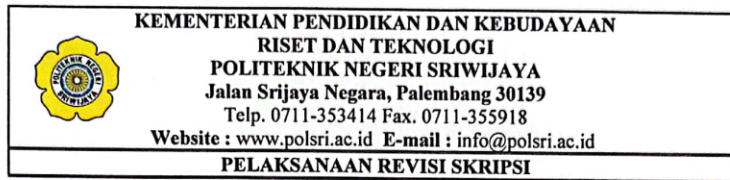
Nama : YESI SUSILA
NPM : 061940510298
Program Studi : Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik
Universitas : Politeknik Negeri Sriwijaya
Tempat Penelitian : Kecamatan Lintang Kanan Kabupaten Empat Lawang
Waktu Penelitian : 12 Juni 2023 – 12 Juli 2023
Judul Penelitian : Determinan Pencegahan *Fraud* dalam Pengelolaan Dana Desa di Kecamatan Lintang Kanan

Untuk melaksanakan Penelitian/Pengambilan data-data di Kecamatan Lintang Kanan Kabupaten Empat Lawang, yang diperlukan untuk Penyusunan Tugas Akhir/Skripsi yang bersangkutan.

Demikian surat izin penelitian ini dikeluarkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Di Keluarkan di : Lintang Kanan
Tanggal : 12 Juni 2023
CAMAT LINTANG KANAN

SEZA DORIS, S.Kom,MM
Pembina / IV.a
NIP. 198209162009041001



Mahasiswa berikut,

Nama : Yesi Susila
NIM : 061940510298
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/D-IV Akuntansi Sektor Publik
Judul Tugas Akhir : Determinan Pencegahan *Fraud* dalam Pengelolaan Dana Desa Di Kecamatan Lintang Kanan

Telah melaksanakan revisi terhadap Skripsi yang diujikan pada hari Kamis tanggal 10 bulan Agustus tahun 2023 Pelaksanaan revisi terhadap Skripsi tersebut telah disetujui oleh Dosen Penguji yang memberikan revisi:

No.	Komentar	Nama Dosen Penilai *)	Tanda Tangan
1.	-	Dr. Evada Dewata. S.E., M.Si., Ak., CA., CMA	
2.	<ul style="list-style-type: none">• Cek Penulisan Daftar Tabel• Tambahkan saran untuk variabel Kualitas SDM sebagai pengguna SISKEUDES	Indra Sastriawan, S.E., M.Si., Ak., CA	
3.	<ul style="list-style-type: none">• Kutipan ditinjau ulang lihat pedoman penulisan• Tata Tulis	Sarikadarwati. S.E., M.Si., Ak	
4.	-	Dra. Susi Andriani. M.Si	

Palembang, 16 Agustus 2023

Dosen Penguji **),

(Dra. Susi Andriani. M. Si.)
NIP. 195903191988032001

KUESIONER PENELITIAN

Perihal: Permohonan untuk mengisi kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/i Pemerintah Desa

Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Jurusan Akuntansi Program Studi D-IV Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya, Saya:

Nama : Yesi Susila

NPM : 061940510298

Jurusan/Prodi : Akuntansi/D-IV Akuntansi Sektor Publik

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul “Determinan Pencegahan Fraud dalam Pengelolaan Dana Desa di Kecamatan Lintang Kanan”

Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i berpartisipasi dalam penelitian ini dengan menjawab kuesioner yang terlampir. Partisipasi Bapak/Ibu/Sdr/i sangat menentukan keberhasilan penelitian ini. Bapak/Ibu/Sdr/i diminta untuk menjawab semua pertanyaan tersebut secara terbuka, jujur, dan apa adanya. Jawaban tidak akan mempengaruhi penilaian atas kinerja dan tidak ada jawaban yang bernilai benar atau salah. Hasil kuesioner ini dimaksudkan untuk kepentingan akademik dan tidak untuk dipublikasikan.

Akhir kata Saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i yang telah meluangkan waktunya mengisi kuesioner ini.

Hormat saya,

Yesi Susila

NPM 061940510298

A. Identitas Responden

Dimohon dengan hormat Bapak/Ibu/Sdr/I untuk mengisi identitas secara lengkap (kecuali untuk nama boleh tidak diisi). Setiap pertanyaan diharapkan hanya ada satu jawaban untuk menjamin validitas data.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin
 Laki-laki
 Perempuan
3. Usia :
4. Pendidikan
 SD
 SMP
 SMA
 S1
 Lainnya
5. Jabatan
6. Masa Jabatan :
7. Nama Desa :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berikan ini merupakan peryataan yang mewakili pendapat-pendapat mengenai kondisi di pemerintah desa Bapak/Ibu/Sdr/I untuk mengetahui seberapa jauh Bapak/Ibu/Sdr/I sangat setuju, setuju, kurang setuju, tidak atau sangat tidak setuju yang memiliki skor sebagai berikut :

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

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Sebelum menjawab pertanyaan/pernyataan kuesioner, dimohon kepada Bapak/Ibu untuk terlebih dahulu mengisi identitas responden sesuai dengan formulir isian yang disediakan.
2. Bacalah pertanyaan/pernyataan dalam kuesioner ini secara teliti dan berikan tanda silang *Check List* (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang menurut Bapak/Ibu sesuai dengan kenyataan yang Bapak/Ibu alami di lapangan.
3. Jika terdapat kesalahan dalam memilih alternatif jawaban, dapat diberi tanda Sama Dengan (=) pada kolom yang salah, kemudian beri tanda *Check List* (✓) lagi pada jawaban yang baru.
4. Dimohon untuk menjawab sesuai dengan pengalaman/pendapat Bapak/Ibu tanpa ada paksaan dari pihak manapun, karena tidak ada jawaban yang benar atau salah.
5. Apabila menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati.

DAFTAR PERTANYAAN

Sistem Keuangan Desa (X₁)

No	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Integritas Keuangan						
1.	Sistem keuangan desa mampu meminimalisir terjadinya kecurangan laporan keuangan desa.					
2.	Sistem keuangan desa mampu meningkatkan tingkat transparansi laporan keuangan.					
3.	Sistem keuangan desa mampu melampirkan bukti transaksi (nota, faktur, kwitansi, dll) dalam laporan keuangan sebagai bentuk tanggung jawab.					
4.	Sistem keuangan desa mampu meminimalisir praktik manipulasi pajak.					
5.	Sistem keuangan desa mampu mengurangi resiko kesalahan pelaporan keuangan desa					
Pengungkapan						
6.	Sistem keuangan desa memudahkan dalam pengklasifikasian transaksi dibandingkan sistem manual.					
7.	Sistem keuangan desa mempermudah dalam menyampaikan informasi terkait laporan keuangan, laporan realisasi anggaran, neraca dll dalam website resmi.					

8.	Sistem keuangan desa adalah sistem yang menghasilkan format laporan yang akurat, relevan dan terbaru (<i>up to date</i>)				
9.	Sistem keuangan desa adalah sistem yang menghasilkan output laporan yang mudah dipahami oleh publik.				
10.	Sistem keuangan desa adalah sistem yang menghasilkan output laporan yang lengkap.				
11.	Sistem keuangan desa adalah sistem yang memiliki respon dan waktu penyelesaian yang efektif dan efisien.				
12.	Sistem keuangan desa adalah sistem yang dapat diandalkan, terkait dengan kemampuan sistem untuk membackup data bila terjadi kesalahan baik input maupun posting.				

Ketaatan Terhadap Peraturan

13.	Sistem keuangan desa meningkatkan ketaatan belanja berdasarkan sumber dana.				
14.	Sistem keuangan desa meningkatkan ketaatan pembayaran pajak sesuai dengan ketetapan pajak.				
15.	Sistem keuangan desa mampu menyajikan laporan keuangan dengan wajar sesuai dengan Peraturan Pemerintah No. 71 Tahun 2010.				
16.	Sistem keuangan desa dapat meningkatkan kinerja dalam pelaporan keuangan				

17.	Pemerintah Desa selalu memperbarui aplikasi siskeudes.					
-----	--	--	--	--	--	--

(Sumber: Wardani, 2022 dan Kusuma,2022)

Sistem Pengendalian Internal (X₂)

No	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Lingkungan Pengendalian						
1.	Pemerintah desa memiliki struktur organisasi yang jelas					
2.	Adanya kejelasan tugas dan wewenang dalam pemerintah desa					
3.	Pemerintah desa memberikan sanksi yang jelas pada aparatur desa yang melanggar peraturan yang ada dalam pemerintah desa					
4.	Memiliki rencana pengelolaan untuk mengurangi resiko pelanggaran					
Penilaian Risiko						
5.	Kepala desa selaku pemimpin pemerintahan sering memberikan keteladanan dalam pelaksanaan peraturan yang berlaku					
6.	Struktur organisasi desa telah menggambarkan dengan jelas mengenai tugas, wewenang, dan tanggung jawab dari setiap bagian					
7.	Wewenang yang diberikan kepada para aparatur desa sesuai dengan kemampuan dan tingkat tanggung jawabnya					

Kegiatan Pengendalian						
8.	Adanya pemisahan fungsi dari setiap tugas mengenai kegiatan yang sedang dilakukan					
9.	Melakukan pengaman aset yang dimiliki untuk menghindari adanya pelanggaran					
10.	Setiap transaksi memiliki bukti pendukung sebelum dilakukannya pencatatan					
11.	Dalam pencatatan transaksi,kode akun yang digunakan adalah kode akun yang sesuai dengan transaksi yang dimaksud					
Informasi dan Komunikasi						
12.	Pemerintah desa menyediakan fasilitas pendukung untuk berbagai transaksi dalam penyajian laporan keuangan					
13.	Informasi disajikan dalam bentuk laporan keuangan					
14.	Informasi yang tersedia tepat waktu dan menggambarkan kejadian dan aktivitas yang efektif					
15	Informasi yang disajikan dapat menjadi alat pengambilan keputusan dalam pengelolaan keuangan desa					
Pemantauan Pengendalian Internal						
16.	Pemerintah desa selalu melakukan evaluasi serta membuat rekomendasi untuk memperbaiki sistem pengendalian internal desa					

17.	Adanya pemeriksaan yang independen atas pelaksanaan kegiatan dalam pengelolaan dana Desa					
18.	Pemantauan terhadap pengelolaan keuangan desa dilakukan pemerintah desa secara periodik untuk dapat meminimalisir hal-hal yang tidak diinginkan					
19.	Dalam pemerintah desa terdapat bagian pemeriksaan yang bertanggung jawab untuk mempermudah proses pelaporan keuangan desa, pengendalian internal dan ketaatan terhadap hukum dan peraturan yang berlaku					

(Sumber: PP No. 60 Tahun 2008 dan Wardani, 2022)

Pencegahan Kecurangan /Fraud (Y)

No	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5

Budaya Jujur dan Etika Tinggi

1.	Pemerintah desa mengimplementasikan program pengendalian anti kecurangan berdasarkan nilai-nilai yang ada dalam pemerintah desa					
2.	Nilai-nilai yang ada dalam pemerintah desa mampu menciptakan lingkungan yang mendukung aparatur desa untuk mengarahkan tindakan mereka					

3.	Pemerintah desa memiliki sikap tanggap terhadap segala sesuatu yang terjadi di pemerintah desa					
4.	Pemerintah desa memberikan kesempatan yang sama bagi semua aparatur desa untuk mendongkrak semangat kerja aparatur desa sehingga dapat mengurangi kemungkinan melakukan kecurangan					
5.	Pemerintah desa memberlakukan aturan perilaku untuk membangun budaya jujur dan terbuka di dalam pemerintah desa					
Tanggung Jawab Manajemen untuk Mengevaluasi Pencegahan Fraud						
6.	Manajemen membantu mengidentifikasi pelaporan dana desa untuk mencegah terjadinya kecurangan					
7.	Manajemen selalu berkomunikasi dengan auditor perihal kecurangan yang terjadi pada penggunaan dana desa					
8.	Manajemen bertanggung jawab untuk merancang dan menerapkan program-program dan pengendalian untuk menangani resiko kecurangan dana desa					
9.	Manajemen secara berkala mengevaluasi apakah program-program pengendalian anti kecurangan telah diterapkan dan berjalan secara efektif					
10.	Manajemen melakukan memeriksa terhadap laporan pelaksanaan program					

	keseluruhan pada akhir periode saat menerima dana desa					
Pengawasan Oleh Komite Audit						
11.	Laporan audit internal diterbitkan segera setelah audit internal dilakukan					
12.	Laporan audit internal yang disajikan bersifat objektif, singkat dan jelas					
13.	laporan hasil audit internal tidak menyajikan saran-saran atau rekomendasi					
14.	Laporan hasil audit internal mampu memberikan arah bagi manajemen untuk mengambil keputusan					
15.	audit internal melakukan pengawasan mengenai pertanggungjawaban anggaran desa					

(Sumber: Resmiani,2022 dan Tunggal, 2012)

Sistem Keuangan Desa (X1)

38	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	61	3,59
39	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	66	3,88
40	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	64	3,76
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	70	4,12
42	5	4	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	80	4,71
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	4,00
44	4	4	3	3	3	4	3	4	5	4	4	3	4	3	3	5	4	63	3,71
45	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	3	4	5	4	3	68	4,00
46	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4	4	67	3,94
47	4	3	4	3	5	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	60	3,53
48	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	67	3,94
49	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	60	3,53
50	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	61	3,59
51	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	63	3,71
52	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	62	3,65
53	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	63	3,71
54	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	62	3,65
55	4	5	3	4	4	3	4	4	4	5	4	3	5	4	3	4	5	68	4,00
56	5	4	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4	5	3	4	4	5	70	4,12
57	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	71	4,18
58	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69	4,06
59	4	5	4	3	4	4	3	4	3	5	4	4	5	3	4	3	5	67	3,94
60	4	5	3	5	5	3	5	3	4	4	3	3	4	5	3	4	5	68	4,00
61	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	3	4	5	4	3	68	4,00
62	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	71	4,18
63	4	3	4	5	5	4	5	4	3	3	4	4	3	5	4	3	3	66	3,88
64	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	3	4	5	4	3	68	4,00
65	4	4	3	3	3	4	3	4	5	4	4	3	4	3	3	5	4	63	3,71
66	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	71	4,18
67	5	4	3	4	3	4	4	5	5	4	5	3	4	4	3	5	4	69	4,06
68	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	63	3,71
69	3	4	4	3	4	5	3	3	5	4	3	4	4	3	4	5	4	65	3,82
70	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	80	4,71
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	4,00
72	5	4	5	5	3	5	5	5	3	4	5	5	4	5	5	3	4	75	4,41
73	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	75	4,41
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	4,00
75	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	59	3,47
76	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	81	4,76
77	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	63	3,71
78	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	59	3,47
79	4	3	4	5	5	4	5	4	5	3	4	4	3	5	4	5	3	70	4,12
80	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	71	4,18

Sistem Pengendalian Internal (X1)

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Total	Rata-Rata
1	3	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	3	4	4	3	5	4	4	3	70	3,74
2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	70	3,53
3	3	4	5	4	3	4	3	4	4	3	5	3	4	4	3	3	4	4	3	70	3,68
4	5	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	3	5	3	4	3	3	73	3,79
5	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	3	4	4	3	74	3,84
6	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	69	3,53
7	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	59	3,11
8	4	2	4	2	4	4	3	4	2	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4	63	3,21
9	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	63	3,11
10	5	4	4	4	5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	79	4,21
11	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	3	4	4	3	74	3,84
12	5	4	4	4	3	5	4	3	4	3	4	4	4	3	5	4	4	3	4	74	3,89
13	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	72	3,74
14	5	4	4	4	4	5	3	4	5	3	5	4	4	3	5	4	4	4	4	80	4,11
15	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	66	3,37
16	5	4	5	4	5	5	4	3	4	3	5	3	4	4	5	3	4	4	3	79	4,05
17	5	4	5	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	3	4	80	4,16
18	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	65	3,42
19	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	3,11
20	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	70	3,47
21	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	71	3,58
22	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	60	3,26
23	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	77	4,16
24	5	4	5	4	5	3	3	4	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	3	76	4,11
25	5	4	5	4	5	5	5	4	4	3	5	3	4	4	5	5	4	4	3	79	4,26
26	5	4	3	4	5	4	5	4	4	5	3	4	4	4	3	5	4	4	4	75	4,11
27	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	80	4,21
28	3	4	3	4	3	4	3	4	4	5	3	4	4	4	3	3	4	4	4	67	3,68
29	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	62	3,53
30	5	4	4	4	5	3	5	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	79	4,16
31	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	3,11
32	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	68	3,53
33	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	70	3,58
34	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	70	3,53
35	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	59	3,53
36	5	4	5	3	5	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	74	4,11
37	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	64	3,53
38	5	3	5	4	5	3	4	4	4	5	5	3	4	3	5	5	4	3	3	75	4,05

Pencegahan Fraud dalam Pengelolaan Dana Desa (Y)

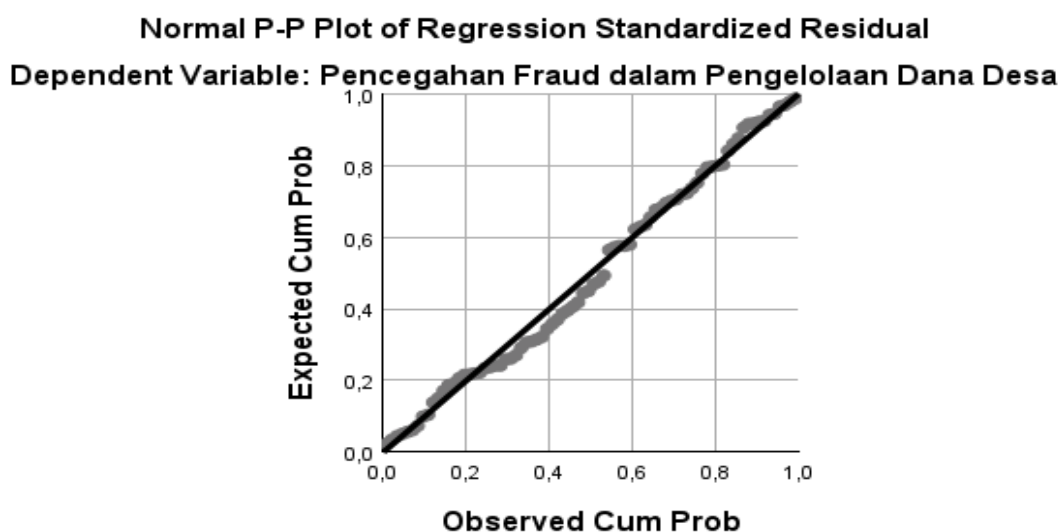
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Total	Rata-Rata
Res.																	
1	4	5	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	5	4	58	3,87
2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	55	3,47
3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	56	3,73
4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	55	3,60
5	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	54	3,53
6	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	55	3,53
7	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	58	3,73
8	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	57	3,67
9	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	56	3,40
10	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	55	3,80
11	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	55	3,60
12	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	57	3,87
13	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	55	3,60
14	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	53	3,53
15	3	4	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	4	4	4	55	3,47
16	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	53	3,47
17	4	4	3	5	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	53	3,53
18	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	58	3,80
19	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	5	59	3,73
20	4	2	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	2	4	54	3,27
21	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	53	3,33
22	5	3	3	5	3	3	4	5	3	5	5	3	4	3	5	59	3,93
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	4,00
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58	4,00
25	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	57	3,93
26	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	61	4,27
27	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	56	3,73
28	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	62	4,20
29	5	4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	4	4	4	5	65	4,53
30	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	54	3,67
31	4	2	4	4	2	4	3	4	4	4	4	2	3	2	4	56	3,33
32	3	3	5	3	3	5	4	3	5	3	3	5	3	3	5	58	3,73
33	3	4	3	3	4	3	5	3	3	3	3	4	3	4	3	54	3,40
34	4	2	4	4	2	4	3	4	4	4	4	2	3	2	4	54	3,33
35	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	68	4,87
36	5	4	5	5	2	5	3	5	5	5	5	2	3	4	5	60	4,20
37	5	3	5	5	3	5	4	5	5	5	5	3	3	3	5	62	4,27
38	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	57	3,93

39	5	3	5	5	3	5	4	5	5	5	5	3	3	3	5	61	4,27	
40	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	57	3,80		
41	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	5	52	3,33	
42	5	2	5	5	2	5	4	5	5	5	5	2	4	2	5	63	4,07	
43	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	58	3,60	
44	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	4	3	3	50	3,20	
45	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	52	3,33	
46	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	67	4,60	
47	3	4	3	3	4	3	3	4	3	5	3	4	3	4	3	52	3,47	
48	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	62	4,27	
49	5	4	4	5	4	4	5	3	4	5	5	4	4	4	5	63	4,33	
50	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	65	4,60	
51	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	56	3,60	
52	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	64	4,60	
53	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	60	4,27	
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61	4,00	
55	3	4	3	3	4	3	5	3	3	3	3	4	4	4	3	53	3,47	
56	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	5	54	3,27	
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62	4,00	
58	5	4	3	3	4	3	4	3	3	3	5	4	3	4	5	57	3,73	
59	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	5	3	4	56	3,73	
60	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	58	3,80	
61	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	53	3,20	
62	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	3	4	59	3,80	
63	3	4	3	5	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	5	56	3,53	
64	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	63	4,60	
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58	4,00	
66	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	56	3,80	
67	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	66	4,60	
68	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	61	4,20	
69	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	59	4,20	
70	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	60	4,00	
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	3,00	
72	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	61	4,20	
73	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	63	4,47	
74	5	3	4	5	3	3	4	5	3	5	5	3	4	3	5	58	4,00	
75	3	4	5	3	4	5	4	3	5	3	3	4	3	4	3	56	3,73	
76	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	66	4,47	
77	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	58	3,80	
78	4	4	5	4	5	5	4	3	5	4	4	4	3	4	4	5	61	4,20
79	5	4	5	3	4	5	5	4	5	5	5	3	4	4	5	63	4,40	
80	4	4	4	5	4	5	3	4	5	4	4	5	3	4	4	63	4,13	

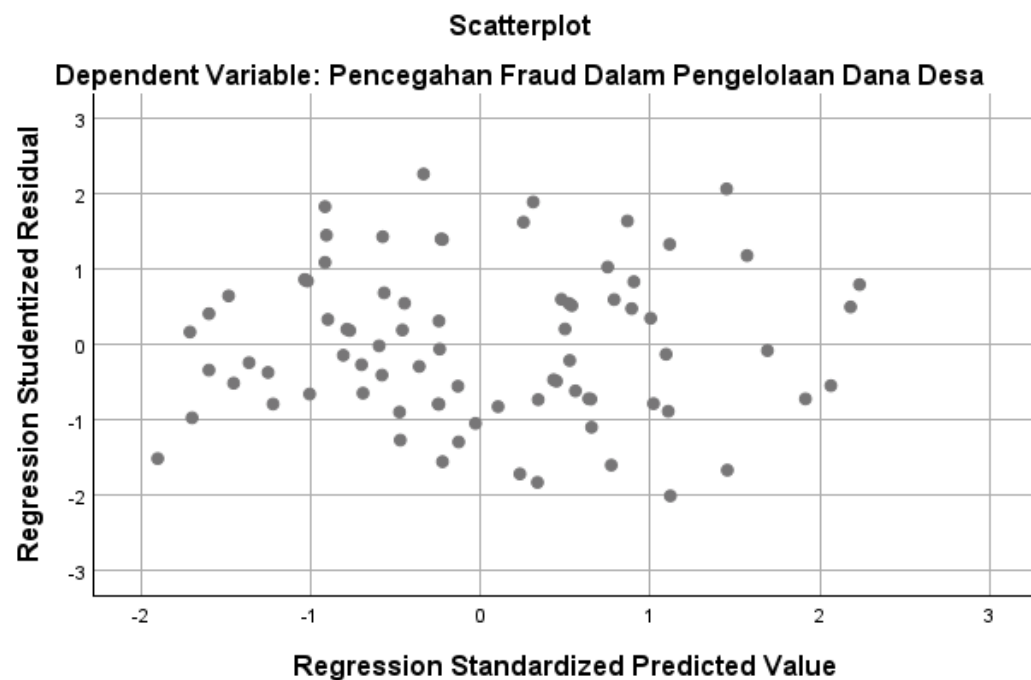
Hasil Uji Data Menggunakan SPSS ver 2.9

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,69794084
Most Extreme Differences	Absolute	,068
	Positive	,068
	Negative	-,046
Test Statistic		,068
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal. b. Calculated from data. c. Lilliefors Significance Correction. d. This is a lower bound of the true significance.		



2. Uji Heterokedastisitas



3. Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	58,77 1	4,903		11,987 ,000		
	Siskeudes	,364	,067	,408	5,460 ,000	,989	1,011
	SPI	,350	,038	,683	9,136 ,000	,989	1,011

a. Dependent Variable: Pencegahan Fraud dalam Pengelolaan Dana Desa

4. Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	58,771	4,903		,000
	Siskeudes	,364	,067	,408	5,460 ,000
	SPI	,350	,038	,683	9,136 ,000

a. Dependent Variable: Pencegahan Fraud dalam Pengelolaan Dana Desa

5. Uji Parsial (t)

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	58,771	4,903		,000
	Siskeudes	,364	,067	,408	5,460 ,000
	SPI	,350	,038	,683	9,136 ,000

a. Dependent Variable: Pencegahan Fraud dalam Pengelolaan Dana Desa

6. Uji Simultan (F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	775,356	2	387,678	51,912	,000 ^b
	Residual	575,032	77	7,468		
	Total	1350,388	79			

a. Dependent Variable: Pencegahan Fraud dalam Pengelolaan Dana Desa

b. Predictors: (Constant), Siskeudes, SPI

7. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,758 ^a	,574	,563	2,73275
a. Predictors: (Constant), Siskeudes, SPI				
b. Dependent Variable: Pencegahan Fraud dalam Pengelolaan Dana Desa				

Lampiran r tabel

N	Tarat Signif		N	Tarat Signif		N	Tarat Signif	
	5%	10%		5%	10%		5%	10%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Lampiran F tabel

$\alpha = 0,05$	$df_1 = (k-1)$							
	$df_2 = (n-k)$	1	2	3	4	5	6	7
1	161,44 ₈	199,500	215,70 ₇	224,583	230,162	233,98 ₆	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255

32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078

69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032

Lampiran t Tabel

$df=(n-k)$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$	$df=(n-k)$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$	$df=(n-k)$	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
1	6,314	12,706	34	1,691	2,032	67	1,668	1,996
2	2,920	4,303	35	1,690	2,030	68	1,668	1,995
3	2,353	3,182	36	1,688	2,028	69	1,667	1,995
4	2,132	2,776	37	1,687	2,026	70	1,667	1,994
5	2,015	2,571	38	1,686	2,024	71	1,667	1,994
6	1,943	2,447	39	1,685	2,023	72	1,666	1,993
7	1,895	2,365	40	1,684	2,021	73	1,666	1,993
8	1,860	2,306	41	1,683	2,020	74	1,666	1,993
9	1,833	2,262	42	1,682	2,018	75	1,665	1,992
10	1,812	2,228	43	1,681	2,017	76	1,665	1,992
11	1,796	2,201	44	1,680	2,015	77	1,665	1,991
12	1,782	2,179	45	1,679	2,014	78	1,665	1,991
13	1,771	2,160	46	1,679	2,013	79	1,664	1,990
14	1,761	2,145	47	1,678	2,012	80	1,664	1,990
15	1,753	2,131	48	1,677	2,011	81	1,664	1,990
16	1,746	2,120	49	1,677	2,010	82	1,664	1,989
17	1,740	2,110	50	1,677	2,010	83	1,663	1,989
18	1,734	2,101	51	1,675	2,008	84	1,663	1,989
19	1,729	2,093	52	1,675	2,007	85	1,663	1,988
20	1,725	2,086	53	1,674	2,006	86	1,663	1,988
21	1,721	2,080	54	1,674	2,005	87	1,663	1,988
22	1,717	2,074	55	1,673	2,004	88	1,662	1,987
23	1,714	2,069	56	1,673	2,003	89	1,662	1,987
24	1,711	2,064	57	1,672	2,002	90	1,662	1,987
25	1,708	2,060	58	1,672	2,002	91	1,662	1,986
26	1,706	2,056	59	1,671	2,001	92	1,662	1,986
27	1,703	2,052	60	1,671	2,000	93	1,661	1,986
28	1,701	2,048	61	1,670	2,000	94	1,661	1,986
29	1,699	2,045	62	1,670	1,999	95	1,661	1,985
30	1,697	2,042	63	1,669	1,998	96	1,661	1,985
31	1,696	2,040	64	1,669	1,998	97	1,661	1,985
32	1,694	2,037	65	1,669	1,997	98	1,661	1,984
33	1,692	2,035	66	1,668	1,997	99	1,660	1,984