

**LAMPIRAN**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI	
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA	
JURUSAN AKUNTANSI	
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139	
Telp (0711)353414 Fax (0711)355918 Website: <a href="http://www.polsri.ac.id">www.polsri.ac.id</a> Email: <a href="mailto:Info@polsri.ac.id">Info@polsri.ac.id</a>	
<b>KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI</b>	

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Nur Hayyuny  
 NIM : 061940512514  
 Jurusan : Akuntansi  
 Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

**Pihak Kedua**

Nama : Dr. Rita Martini, S.E., M. Si., Ak., CA  
 NIP : 196503121990032001  
 Jurusan : Akuntansi  
 Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Sembel tanggal 3 Februari telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 hari dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Senin pukul 11.00 tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

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

Pihak Pertama

  
 Nur Hayyuny  
 NIM 061940512514

Palembang,  
 Pihak Kedua

  
 Dr. Rita Martini, S.E., M. Si., Ak., CA  
 NIP 196503121990032001

Mengetahui,  
 Ketua Jurusan Akuntansi

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

	<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI</b> <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b> <b>JURUSAN AKUNTANSI</b> <b>Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139</b> Telp (0711)353414 Fax (0711)355918 Website: <a href="http://www.polsri.ac.id">www.polsri.ac.id</a> Email: <a href="mailto:Info@polsri.ac.id">Info@polsri.ac.id</a>	
	<b>KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI</b>	

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Nur Hayyuny  
NIM : 061940512514  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

**Pihak Kedua**

Nama : Nurhasanah, S.E., M. Si., Ak., CA  
NIP : 197802282005012003  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Rabu tanggal 8 februari telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 hari dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Rabu pukul 12:30 tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

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

Pihak Pertama Palembang,  
Pihak Kedua

  
Nur Hayyuny  
NIM 061940512514

  
Nurhasanah, S.E., M.Si., Ak., CA  
NIP 197802282005012003

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Akuntansi

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

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

Nama : Nur Hayyuni  
 NIM : 061940512514  
 Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik  
 Judul Skripsi : Analisis Implementasi *Good Governance* Dalam Pengelolaan Keuangan Desa di Kecamatan Kikim Timur  
 Pembimbing I : Dr. Rita Martini, S.E., M. Si., Ak., CA

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	3/2/2023	Konsultasi topik Skripsi	M
2.	21/2/2023	Konsultasi Rancangan Awal Proposal	M
3.	1/3/2023	Acc Judul Skripsi	M
4.	7/3/2023	Pengajuan Rancangan Bab I	M
5.	3/4/2023	Acc bab I, Konsultasi Bab 2 & 3	M
6.	4/5/2023	Acc bab 2 & 3	M
7.	29/5/2023	Pengajuan bab IV & revisi	M
8.	19/6/2023	Acc bab IV. Pengajuan bab V	M
9.	24/7/2023	Acc bab I - V, Rekomendasi & pengesahan	M
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 bimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.

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

Nama : Nur Hayyuni  
 NIM : 061940512514  
 Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik  
 Judul Skripsi : Analisis Implementasi Good Governance Dalam  
 Pengelolaan Keuangan Desa di Kecamatan Kikim Timur  
 Pembimbing II : Nurhasanah, S.E., M.Si., Ak., CA

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	8/2/23	Pembahasan topik skripsi	M
2.	22/2/23	Konsultasi judul & rancangan awal	M
3.	8/3/23	Konsultasi Rancangan Bab 1	M
4.	15/3/23	Acc bab 1, konsultasi bab 2 & 3	M
5.	5/4/23	Revisi bab 2 & 3	M
6.	3/5/23	Acc bab 2 & revisi bab 3	M
7.	8/5/23	Acc bab 3	M
8.	31/5/23	Pengajuan bab 4 & 5	M
9.	21/6/23	Acc bab <del>4</del> 5	M
10.	26/7/23	rekomendasi & pengesahan	M

Palembang, .....2023  
 Ketua Jurusan Akuntansi,

  
 Dr. Evada Dewati, 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.

578 175

 <p><b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI</b>  <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b>  <b>JURUSAN AKUNTANSI</b>  <b>Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139</b>  Telp (0711)353414 Fax (0711)355918 Website: <a href="http://www.polsri.ac.id">www.polsri.ac.id</a> Email: <a href="mailto:Info@polsri.ac.id">Info@polsri.ac.id</a></p> 
<b>SURAT IZIN PENGAMBILAN DATA</b>

Hal : Surat Pengantar Pengambilan Data Palembang, 04 Mei 2023

Kepada  
Yth, Pembantu Direktur I  
Politeknik Negeri Sriwijaya

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan Ketetapan Kurikulum yang berlaku di Politeknik Negeri Sriwijaya, saya mahasiswa Jurusan Akuntansi Semester VIII merencanakan untuk melaksanakan pengambilan data di Kecamatan Kikim Timur, Kabupaten Lahat, Sumatera Selatan guna penulisan Skripsi.

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

Saya mahasiswa yang akan melaksanakan kegiatan tersebut adalah :

No.	Nama	NIM	Kelas
1.	Nur Hayyuni	061940512514	8APM

Selanjutnya surat permohonan tersebut diajukan kepada :  
Instansi : *Tujuan: Camat Kikim Timur* Kantor Camat Kikim Timur, Kab. Lahat, Sumatera Selatan  
Alamat : Jl. Lintas Sumatera, Bunga Mas, Kec. Kikim Timur, Kab. Lahat, Sumatera Selatan  
Atas perhatian dan kebijaksanaan Bapak, diucapkan terimakasih.

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Akuntansi

  
Dr. Evada Dwata, S.E., M.Si., Ak., Ca  
NIP 197806222003122001

Hormat Saya,

  
Nur Hayyuni  
NPM 06140512514



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 : 5178/PL6.3.1/SP/2023  
Perihal : Izin Pengambilan Data

17 Mei 2023

**Yth. Camat**

**Kantor Kecamatan Kikim Timur Kabupaten Lahat  
Jalan Lintas Sumatera Bunga Mas Kecamatan Kikim Timur  
Kabupaten Lahat Sumatera Selatan**

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
I	Nur Hayyuni	0619 4051 2514	8 AP.M	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/A/D/DW





**PEMERINTAH KABUPATEN LAHAT**  
**KECAMATAN KIKIM TIMUR**

*Jln. HBR. Motik Desa Bungamas Kikim Timur Kode Pos 31452*

Bungamas, 20 Juli 2023

Nomor : 600/ 167 /KEC.KT/2023  
Lampiran : -  
Perihal : Keterangan Pengambilan Data

Kepada  
Yth. Politeknik Negeri Sriwijaya  
di -

TEMPAT

Menindaklanjuti surat dari Universitas Politeknik Negeri Sriwijaya Nomor :  
5178/PLG.3.1/SP/2023 tanggal 17 Mei 2023 Perihal : Izin Pengambilan Data

Nama : Nur Hayyuny  
NEM : 0619 4051 2514  
Kelas : 8 AP.M  
Jurusan : Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

Bahwa nama tersebut diatas, telah melakukan Pengambilan Data untuk Skripsi di Kantor  
Camat Kikim Timur Kabupaten Lahat Sumatera Selatan.

Demikian surat ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya  
dan atas perhatiannya diucapkan terima kasih.





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](http://www.polsri.ac.id) E-mail : [akuntansi@polsri.ac.id](mailto:akuntansi@polsri.ac.id)



PENGARUH IMPLEMENTASI *GOOD GOVERNANCE*  
TERHADAP PENGELOLAAN KEUANGAN DESA  
DI KECAMATAN KIKIM TIMUR

Kepada Yth.

Bapak/Ibu

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya selaku mahasiswi Diploma 4 (D4) jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik di Politeknik Negeri Sriwijaya yang saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul “**Pengaruh Implementasi *Good Governance* Terhadap Pengelolaan Keuangan Desa di Kecamatan Kikim Timur**” Penelitian ini merupakan tugas akhir untuk mendapatkan gelar sarjana.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon bantuan Bapak/Ibu untuk bersedia mengisi Kuesioner Penelitian ini. Pernyataan-pernyataan didalam kuesioner ini merupakan presepsi atas kualitas laporan keuangan. Semua informasi yang diberikan Bapak/Ibu melalui kuesioner ini hanya akan digunakan untuk kepentingan akademik dan tidak akan disebarluaskan.

Demikian surat ini saya sampaikan, atas perhatian dan partisipasi dari Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Palembang, Juni 2023  
Yang Membuat Pernyataan

Nur Hayyuny  
NIM 061940512514

## IDENTITAS RESPONDEN

Pilih salah satu dengan memberikan tanda *checklist* (✓)

Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan

Usia :  21-30 tahun  31-40 tahun   
>40 tahun

Pendidikan Terakhir :  SMA  S1   
S3

Lainnya :  D3  S2

Masa Kerja :  <5 tahun  5-10 tahun  
>10 tahun

## PETUNJUK PENGISIAN

1. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
2. Dimohon untuk Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban yang sejujurnya.
3. Penulis mengharapkan Bapak/Ibu menjawab pertanyaan dibawah ini sesuai dengan kondisi tempat Bapak/Ibu bekerja dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada tabel yang sudah tersedia. Untuk salah satu jawaban , dengan keterangan sebagai berikut :

Kategori	Keterangan	Skor
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

## 1. Akuntabilitas

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Akuntabilitas hukum dan kejujuran						
1.	Akuntabilitas kejujuran digunakan dalam proses penyusunan laporan keuangan dalam mengelola keuangan desa untuk mendapatkan laporan yang baik.					
2.	Dalam pelaksanaan kegiatan dalam proses pengelolaan keuangan akan didasarkan atas hukum dan peraturan yang berlaku					
3.	Pemerintah baik desa maupun kecamatan menjalankan organisasi pemerintahan dilandaskan hukum agar tidak terjadi penyalahgunaan jabatan, korupsi dan kolusi.					
4.	Kecamatan akan memberikan sanksi yang tegas kepada pegawai ataupun perangkat desa apabila terdapat penyalahgunaan jabatan, korupsi, dan kolusi.					
5.	Dalam pelaksanaan kegiatan setiap perangkat desa maupun kecamatan dituntut adanya praktik organisasi yang sehat.					
Akuntabilitas proses						
6.	Informasi yang dihasilkan kecamatan mampu mempertanggungjawabkan atas hasil yang diperoleh secara efektif dan efisien					
7.	Proses dan pertanggung jawaban atas laporan keuangan akan diawasi secara terus menerus					
8.	Prosedur yang digunakan dalam pelaksanaan tugas sudah cukup baik dalam kecukupan sistem informasi akuntansi, sistem informasi manajemen, dan prosedur administrasi.					
9.	Akuntabilitas proses akan terwujud dengan baik melalui pemberian					

	elayanan publik yang cepat dan responsif.					
Akuntabilitas program						
10.	Setiap kegiatan kecamatan akan berkaitan dengan pertimbangan apakah tujuan yang ditetapkan dapat dicapai atau tidak					
11.	Kegiatan yang dilaksanakan dipertanggungjawabkan pelaksanaannya sesuai dengan visi, misi, dan tujuan yang telah ditetapkan					
12.	Informasi laporan yang dihasilkan mampu dipertanggung jawabkan atas pencapaian hasil yang diharapkan dari setiap pelaksanaan programnya.					
13.	Setiap proses pelaksanaan mampu mencapai tujuan secara efektif					
14.	Proses penyusunan program kegiatan dilaksanakan sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan					
Akuntabilitas kebijakan						
15.	Kecamatan maupun perangkat desa dapat mempertanggung jawabkan atas penetapan tujuan kebijakan yang memperhatikan kepentingan pemerintah					
16.	Kebijakan yang telah ditetapkan dapat dipertanggungjawabkan terhadap dampak yang akan timbul dimasa depan					
17	Dalam penyusunan penetapan kebijakan ditetapkan dengan pertimbangan dampak masa depan					

## 2. Transparansi

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Informatif						
1	Informasi yang disediakan kepada <i>stakeholder</i> yang membutuhkan harus jelas dan akurat					

2	Informasi laporan keuangan disusun dan disajikan tepat waktu					
3	Penyajian laporan keuangan disusun sesuai dengan prinsip akuntansi yang berlaku					
4	Informasi yang disajikan dapat mudah diakses oleh semua pihak yang membutuhkan					
<b>Keterbukaan</b>						
5	<i>Stakeholder</i> sulit untuk mengakses dokumen publik tentang keuangan karena bersifat rahasia.					
6	Setiap informasi yang berkaitan dengan proses pelaksanaan kegiatan harus bersifat terbuka					
7	Pengelolaan keuangan desa telah dilakukan secara transparan baik dalam perencanaan, penganggaran, pelaksanaan, pertanggungjawaban, maupun hasil pemeriksaan					
8	Laporan keuangan yang dihasilkan secara garis besar akan dipublikasikan di website atau media lainnya					
<b>Pengungkapan</b>						
9	Pengungkapan laporan keuangan ditampilkan dalam keadaan secara utuh atas keuangan pemerintah selama periode tertentu					
10	Pengumuman tentang anggaran atau keuangan bisa didapatkan atau dilihat setiap waktu					
11	Pengumuman kebijakan yang ada mudah didapatkan atau diperhatikan kepada publik ( <i>stakeholder</i> )					

### 3. Responsibilitas

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
<i>Accountability</i> (perhitungan)						
1	Perhitungan dalam menjalankan					

	pelaksanaan program dilakukan dengan prinsip-prinsip yang telah ditetapkan					
2	Dapat memberikan informasi sejauh mana pemerintah di kecamatan melaksanakan program pemerintahan yang telah di amanahkan					
3	Mampu menjalankan tugas dan perintah yang telah diamanatkan oleh kecamatan					
<b>Kewajiban</b>						
4	Pelaksanaan kewajiban yang telah diamanatkan dijalankan sesuai dengan ketentuan yang telah berlaku					
5	Program atau kegiatan pemerintahan dapat dipertanggungjawabkan pelaksanaannya sesuai dengan hukum dan peraturan yang berlaku					
6	Dalam proses pelaksanaan kewajiban dalam menjalankan tugas apabila terjadi kecurangan maka bersedia diberikan sanksi yang telah ditetapkan					
7	Setiap perangkat desa di kecamatan menjalankan tugas atau kewajiban yang telah diamanatkan sesuai dengan jabatan dan kewenangan yang diberikan					
<b>Penggerak</b>						
8	Dalam melaksanakan tugas setiap perangkat desa maupun kecamatan memiliki sikap tanggungjawab pada tugasnya					
9	Perangkat desa maupun kecamatan akan melaksanakan tugasnya sesuai dengan ketentuan dan peraturan yang berlaku					
10	Setiap perangkat desa maupun kecamatan akan berpegang pada prinsip kehati-hatian dan memastikan kepatuhan terhadap					

	perundang-undangan					
--	--------------------	--	--	--	--	--

#### 4. Independensi

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
<i>Programming Independence</i>						
1	Dalam menjalankan tugas tidak ada campur tangan dari pihak lain yang bermaksud untuk mengubah dan menentukan bagian-bagian tertentu untuk kepentingan pihak tertentu					
2	Dalam menyusun laporan tidak ada campur tangan pihak yang tidak berkepentingan dalam penyusunan laporan keuangan					
3	Dalam pelaksanaan tugas dan kewenangan perangkat desa dan kecamatan tidak berada di bawah tekanan yang dimaksud untuk menghilangkan, menentukan atau mengubah apapun dalam proses pengelolaan keuangan					
<i>Investigative Independence</i>						
4	Dalam pelaksanaan tugas, perangkat desa dan kecamatan bebas dari kepentingan pribadi atau hubungan yang akan mempengaruhi hasil pengelolaan keuangan					
5	Dalam menyusun laporan keuangan perangkat desa maupun kecamatan dapat mengakses langsung seluruh informasi yang berkaitan tentang pengelolaan keuangan					
6	Dalam mengelola keuangan perangkat desa aktif bekerja sama dengan kecamatan atau perangkat lainnya untuk menghasilkan laporan yang baik					
<i>Reporting Independence</i>						
7	Perangkat desa dan kecamatan menghindari praktik untuk					

	mempublikasikan informasi-informasi yang bersifat rahasia					
8	Perangkat desa dan kecamatan mampu menyusun laporan kegiatan menggunakan bahasa yang jelas dan mudah dipahami					
9	Perangkat desa dan kecamatan memiliki tanggung jawab penuh terhadap pengelolaan yang dihasilkan dan merasa bebas dari tekanan pihak tertentu untuk mengubah hasil pengelolaan keuangan yang tidak sesuai dengan ketentuan dan peraturan					

### 5. *Fairness*

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Masyarakat diperlakukan dengan baik dan hormat melalui pelayanan publik yang berkualitas di kecamatan					
2	Perangkat desa memperlakukan masyarakat dengan baik					
3	Perangkat desa dan kecamatan menetapkan sistem penilaian kinerja keuangan melalui sistem informasi yang baik					
4	Kecamatan memberikan kesempatan kepada pegawainya dan perangkat desa untuk melaksanakan tugasnya secara professional tanpa membedakan suku, agama, ras dan gender.					

### 6. **Pengelolaan keuangan desa**

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Informasi yang disajikan dalam pengelolaan keuangan dapat digunakan untuk mengoreksi keputusan pengguna dimasa lalu					
2	Informasi yang disajikan pemerintah desa atau kecamatan dalam laporan keuangan dapat					

	digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian di masa yang akan datang					
3	Pengelolaan keuangan yang dihasilkan oleh pemerintah desa atau kecamatan disajikan tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan pengambilan keputusan saat ini					
4	Informasi dalam pengelolaan keuangan lengkap, yaitu mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam mengambil keputusan					
5	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan yang dibuat telah menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan dalam pengelolaan keuangan					
6	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan yang dibuat bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material					
7	Informasi yang dihasilkan dalam pengelolaan keuangan yang telah dibuat memenuhi kebutuhan para pengguna dari laporan keuangan					
8	Informasi yang disajikan dalam pengelolaan keuangan teruji kebenarannya					
9	Informasi yang dihasilkan dalam laporan yang disusun tidak berpihak kepada kepentingan pihak tertentu					
10	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan yang disusun selalu dapat dibandingkan dengan laporan periode sebelumnya					
11	Dalam penyusunan laporan keuangan dalam pengelolaan					

	keuangan sudah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada standar SAP					
12	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan dari pengelolaan keuangan yang telah disusun perangkat desa maupun kecamatan telah jelas sehingga dapat dipahami oleh pengguna					
13	Informasi yang dihasilkan dalam pengelolaan keuangan yang telah disusun perangkat desa dan kecamatan disajikan dalam bentuk serta istilah yang telah disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna					
14	Pengelolaan keuangan yang dihasilkan disusun secara sistematis sehingga dapat mudah dimengerti oleh pengguna.					





TRANSPARANSI (X2)											Total X2
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	
5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	45
5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	49
5	4	5	4	3	5	5	4	5	4	4	48
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	44
5	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	46
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	44
5	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	46
5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	46
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	44
5	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	47
5	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	46
5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	45
5	4	5	4	3	5	5	4	4	4	4	47
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	54
5	4	4	4	3	5	5	4	5	5	5	49
4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	51
5	4	5	5	3	5	4	4	4	4	5	48
5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	45
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	44
4	4	5	3	3	4	4	4	4	3	3	41
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
5	4	5	5	3	5	5	4	4	4	4	48
5	4	5	4	3	5	5	5	4	5	4	48
5	5	5	4	3	5	4	4	5	4	4	48
5	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	46
4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	5	47
5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	5	50
4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	46
5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	49
3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	43
5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	47
4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	50
4	5	5	5	3	4	4	4	5	4	4	47
4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	46
5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	46
4	5	5	4	3	4	5	4	4	4	4	46
5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	53
4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	49
5	4	5	5	3	4	5	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45
4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	37
4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	45
4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	49
5	4	5	5	3	4	4	5	4	4	4	47
5	4	5	4	3	5	5	4	5	4	4	48
5	4	5	4	3	5	5	4	5	4	4	48
5	4	5	4	3	5	5	4	5	4	4	47
5	4	5	4	3	5	5	4	5	4	4	48
5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	49
5	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	46
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	44
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	44
4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	44
4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	46
5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	47
5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	49
5	4	5	4	3	5	4	5	4	4	4	47
5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	46
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	44

4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	42
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	46
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	46
5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	46
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	44
5	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	46



4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	40
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41

	INDEPENDEN (X4)									Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	
1	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
2	5	5	5	5	4	4	4	4	5	41
3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	41
5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	39
6	4	4	5	5	4	4	4	4	5	39
7	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39
8	4	4	5	5	4	4	3	4	4	37
9	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
10	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
11	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
12	5	5	5	5	4	4	5	4	4	41
13	4	4	4	5	3	4	4	4	4	36
14	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
15	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
16	4	5	4	5	4	4	5	5	5	41
17	5	4	5	5	5	4	5	4	5	42
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
20	5	5	5	4	4	4	3	4	4	38
21	5	4	4	4	4	4	4	4	5	38
22	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	5	5	5	5	4	5	4	5	5	43
25	5	5	5	5	4	4	4	5	5	42
26	5	4	5	5	5	5	4	5	5	43
27	5	4	5	5	5	5	4	5	5	43
28	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38
29	5	5	4	4	4	3	5	5	5	40
30	4	4	4	5	4	5	5	5	4	40
31	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38

df = N - 2  
df = 70 - 2  
df = 68

32	5	4	4	4	4	3	3	4	4	35
33	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
34	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39
35	4	4	5	4	4	5	5	5	5	41
36	4	5	5	4	4	5	4	5	4	40
37	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
38	4	5	5	5	4	5	5	5	5	43
39	5	4	4	4	4	5	5	4	4	39
40	4	5	4	5	5	5	5	5	4	41
41	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
42	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
43	4	5	4	4	4	5	5	4	4	39
44	4	4	3	4	4	5	4	4	5	37
45	4	4	5	5	5	4	4	4	5	41
46	5	5	4	4	5	4	5	4	4	40
47	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
48	5	4	5	5	5	5	4	5	5	43
49	5	4	5	5	5	5	4	5	5	43
50	5	4	5	5	5	4	3	4	4	39
51	5	5	5	5	4	4	4	5	5	42
52	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39
53	5	5	5	5	4	4	4	4	5	41
54	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
56	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39
57	5	4	5	4	5	4	5	5	5	42
58	5	4	5	4	5	5	5	5	5	43
59	5	5	5	4	4	5	4	5	4	41
60	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
61	5	4	4	5	5	4	5	4	4	40
62	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
64	5	5	4	4	3	4	4	4	4	37

65	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
66	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
67	5	5	4	4	4	4	3	4	4	37
68	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
69	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
70	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40

0,2352 0,2352 0,2352 0,2352 0,2352 0,2352 0,2352 0,2352 0,2352  
 0,35013 0,300523 0,574526 0,535337 0,644702 0,507421 0,404828 0,63989 0,625295  
 valid valid valid valid valid valid valid valid valid

1

FAIRNESS (X5)				Total X5
X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	
5	5	4	4	18
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	5	4	5	19
5	5	4	4	18
4	4	4	4	16
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
5	5	4	4	18
5	5	4	4	18
5	5	4	4	18
5	5	4	5	19
5	5	4	5	19
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
4	4	4	4	16
5	5	4	4	18
5	5	4	4	18
4	4	4	4	16
5	5	4	4	18
5	5	4	4	18
5	5	4	5	19
5	5	4	5	19
5	5	4	5	19
4	5	5	4	18
4	5	5	4	18
4	4	4	4	16
4	4	4	5	17
4	4	5	5	18
5	4	5	4	18
4	4	4	4	16
4	5	4	5	18
4	4	4	5	17
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
4	4	4	4	16
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	5	4	5	19
5	5	4	4	18
4	4	4	5	17
4	4	5	4	17
4	4	5	4	17
5	5	4	5	19
5	5	4	4	18
5	5	4	4	18
5	5	4	4	18
5	5	4	5	19
5	4	4	4	17
5	5	4	5	19
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
5	5	4	4	18
4	4	4	4	16
5	5	4	4	18
4	4	4	4	16
5	5	4	4	18
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
4	5	4	4	17
4	5	4	4	17
5	4	4	4	17
4	4	4	5	17
5	5	4	4	18
4	4	4	5	17
4	5	4	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16



A. Pengaruh Akuntabilitas Terhadap Pengelolaan Keuangan Desa

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficient	t	Sig.
		B	Std. Error	beta		
1	(Constant)	20.632	5.672		3.638	0.0005310152
	Total_X1	.534	.077	.643	6.922	0.0000000202

a. Dependent Variable: Total\_Y

B. Pengaruh Transparansi Terhadap Pengelolaan Keuangan Desa

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficient	t	Sig.
		B	Std. Error	beta		
1	(Constant)	38.536	5.777		6.670	0.0000000055
	Total_X2	.460	.125	.409	3.694	0.0004412420

a. Dependent Variable: Total\_Y

C. Pengaruh Responsibilitas Terhadap Pengelolaan Keuangan Desa

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficient	t	Sig.
		B	Std. Error	beta		
1	(Constant)	26.281	5.685		4.623	0.0000174418
	Total_X3	.769	.130	.543	5.912	0.0000001212

a. Dependent Variable: Total\_Y

D. Pengaruh Independen Terhadap Pengelolaan Keuangan Desa

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficient	t	Sig.
		B	Std. Error	beta		
1	(Constant)	35.576	5.534		6.428	0.0000000146
	Total_X4	.610	.139	.470	4.392	0.0000402032

a. Dependent Variable: Total\_Y

E. Pengaruh Fairness Terhadap Pengelolaan Keuangan Desa

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficient	t	Sig.
		B	Std. Error	beta		
1	(Constant)	44.355	5.218		8.501	0.0000000000
	Total_X5	.964	.290	.339	2.975	0.0040554751

a. Dependent Variable: Total\_Y

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100

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

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.

## Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 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	4.78	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.08	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