

L

A

M

P

I

R

A

N

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA



JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139

Telp (0711)353414 Fax (0711)355918 Website: www.polsri.ac.id Email: Info@polsri.ac.id



KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Julia Rizki Nurulhuda
NIM : 061940512487
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Sandrayati, S.E., M. Si., Ak., CA
NIP : 196511051994032002
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Jumat, tanggal 20 Januari 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Selasa pukul 10.00 tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

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

Pihak Pertama

Julia Rizki Nurulhuda

NIM 061940512487

Palembang,

Pihak Kedua

Sandrayati, S.E., M. Si., Ak., CA

NIP 196511051994032002

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

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

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA****JURUSAN AKUNTANSI****Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139**Telp (0711)353414 Fax (0711)355918 Website: www.polsri.ac.id Email: Info@polsri.ac.id**KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI**

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Julia Rizki Nurulhuda
NIM : 061940512487
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 Kamis, tanggal 06 Maret 2023, telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 Kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Senin, pukul 12.30 WIB tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

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

Pihak Pertama

Julia Rizki Nurulhuda

NIM 061940512487

Palembang,

Pihak Kedua

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

NIP 197802282005012003

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

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



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 fax. 0711-355918

Website : www.polsri.ac.id **E-mail :** akuntansi@polsri.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Julia Rizki Nurulhuda
NIM : 061940512487
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi : Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Kualitas Sumber Daya Manusia dan Sistem Pelaporan Terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Provinsi Sumatera Selatan
Pembimbing(I) II *) : Sandrayati, S.E., M. Si., Ak., CA

Palembang,
Ketua Jurusan Akuntansi

2023

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

Catatan:

*) melingkari angka yang sesuai.

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



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 fax. 0711-355918

Website : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Julia Rizki Nurulhuda
NIM : 061940512487
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi : Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Kualitas Sumber Daya Manusia dan Sistem Pelaporan Terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Provinsi Sumatera Selatan
Pembimbing I / II*) : Nurhasanah, S.E. M. Si., Ak., CA

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	01/04 -2023	Acc Judul	AA
2.	13/04 -2023	Perbaikan Proposal	AA
3.	03/05 -2023	Perbaikan Daftar Pustaka	AA
4.	04/05 -2023	Acc Proposal	AA
5.	22/05 -2023	Bimbingan Kuesioner	AA
6.	03/07 -2023	Revisi Bab 1,2,3	AA
7.	06/07 -2023	Acc Bab 1,2 dan 3	AA
8.	18/07 -2023	Revisi Bab 4	AA
9.	31/07 -2023	Acc Bab 4	AA
10.	27/07 -2023	Revisi Bab 5	AA
11.	29/07 -2023	Acc Bab 5	AA
12.	31/07 -2023	Abstrak, Moto, Bebas Plagiar,	AA
13.	31/07 -2023	Rekomendasi Ujian	AA

Palembang,
Ketua Jurusan Akuntansi

2023

Dr. Evada Devata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA
NIP 197806222003122001**Catatan:**

*) melingkari angka yang sesuai.

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

Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.



R466 2/6

**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, 19 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 **Badan Perencanaan Pembangunan Daerah 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.	Julia Rizki Nurulhuda	061940512487	8 APD

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 30114

Atas perhatian dan kebijakannya, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi


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



Hormat Saya


Julia Rizki Nurulhuda
NIM 061940512487



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

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

Nomor : 7460/PL6.3.1/SP/2023
Perihal : Izin Pengambilan Data

21 Juni 2023

**Yth. Kepala
Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Sumatera Selatan
Jalan Kapten P. Tandean Sungai Pangeran Kecamatan Ilir Timur I
Palembang 30114**

Dengan hormat,

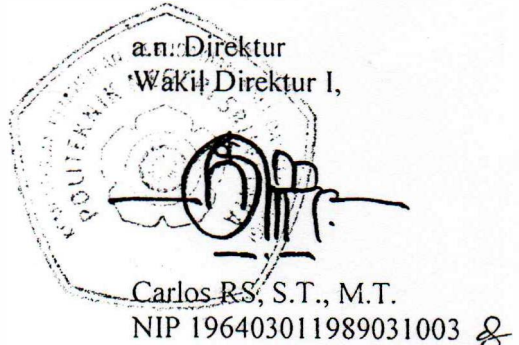
Sesuai dengan kurikulum Program Sarjana Terapan (D-IV) Akuntansi Sektor Publik Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya, Skripsi merupakan mata kuliah wajib pada semester 8 (delapan). Untuk itu mahasiswa kami memerlukan data untuk penulisan skripsi tersebut.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon Bapak/Ibu dapat memberikan izin dan membantu mahasiswa kami ini untuk pengambilan data di Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Sumatera Selatan.

Mahasiswa kami yang akan mengumpulkan data tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
I	Julia Rizki Nurulhuda	0619 4051 2487	8 AP.D	Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

Atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.



Tembusan:

1. Ketua Jurusan Akuntansi
2. Yang bersangkutan

MS.Word/E/AD/DW





PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA SELATAN BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

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

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor: 070/2087/Ban. KBP/2023

0782

Dasar

" / 2023

- : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.
2. Peraturan Gubernur Sumatera Selatan Nomor 56 Tahun 2014 Tentang Pedoman Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.
3. Surat a.n.Direktur Wakil Direktur I, Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya
Nomor : 7460/PL6.3.1/SP/2023
Tanggal : 21 Juni 2023
Hal : Izin Pengambilan Data

Nama /NIM

: JULIA RIZKI NURULHUDA / 061940512487

Pekerjaan

: Mahasiswa

Alamat

: Jl. Tanjung Rawa No. 68 Rt. 054 Rw. 016 Kelurahan Bukit Lama Kecamatan Ilir Barat 1 Kota Palembang

Lokasi Penelitian

: **Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Provinsi Sumatera Selatan**

Jangka Waktu

: 3 Bulan

Penanggungjawab

: a.n.Direktur Wakil Direktur I, Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya

Tujuan

: Mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi.

Judul Penelitian

: **Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Kualitas Sumber Daya Manusia dan Sistem Pelaporan Terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Provinsi Sumatera Selatan.**

Catatan

1. Surat Keterangan Penelitian ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian/survei yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan penelitian/survei diatas
3. Melaporkan hasil penelitian/survei kepada Gubernur Sumatera Selatan cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Sumatera Selatan.
4. Surat Keterangan Penelitian ini dapat dicabut kembali apabila pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Dikeluarkan di : Palembang
Pada tanggal : 04 Juli 2023

KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

PROVINSI SUMATERA SELATAN,



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

**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

Jalan Kapten A. Rivai No. 23 Palembang Telp. (0711) 356018 - 321181 Fax. (0711) 314586 - 356118
Website : www.bappeda.sumselprov.go.id E-mail : info@bappeda.sumselprov.go.id



Palembang, 4 Juli 2023

Nomor : 800/2083/Bappeda-I/2023
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Persetujuan Permohonan Izin Penelitian/Survei

Kepada
Yth. Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya,
Jurusan Akuntansi
di-

Tempat

Sehubungan surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Sumatera Selatan Nomor : 070/2087/Ban.KBP/2023 tanggal 04 Juli 2023 Hal Izin Rekomendasi Penelitian, dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya kami mengizinkan Mahasiswa Saudara untuk melakukan Penelitian/survei guna mendapatkan data/informasi untuk penyusunan Skripsi di BAPPEDA Provinsi Sumatera Selatan yang namanya tercantum dibawah ini :

Nama : Julia Rizki Nurul Huda
NIM : 061940512487
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik
Judul Penelitian : Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Kualitas Sumber Daya Manusia dan Sistem Pelaporan Terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah pada BAPPEDA Provinsi Sumatera Selatan.

Demikian disampaikan, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

**KEPALA BAPPEDA
PROVINSI SUMATERA SELATAN,**



REGINA ARIYANTI, S.T.

Pembina Tingkat I (IV/b)

NIP. 196712042002122003

Lampiran 9 Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

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

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Jurusan Akuntansi Program Studi D-4 Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya, Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Julia Rizki Nurulhuda
NPM : 061940512487
Jurusan/Prodi : Akuntansi/D4 Akuntansi Sektor Publik

Bermaksud untuk melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi dan memerlukan informasi untuk mendukung penelitian saya yang berjudul “**Determinasi Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Provinsi Sumatera Selatan**”.

Untuk itu, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuisioner yang terlampir. Perlu diketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuisioner.

Sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian. Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuisioner penelitian ini, merupakan bantuan yang tak ternilai bagi saya. Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Julia Rizki Nurulhuda

KUISIONER PENELITIAN

Kuisioner ini terbagi menjadi dua bagian, yaitu bagian I berisi pertanyaan umum mengenai identitas responden dan bagian II terdapat kuisioner tipe dengan alternatif jawaban yang harus diisi oleh responden.

I. Identitas Responden

Nama	:		
Jenis Kelamin	: <input type="checkbox"/>	Laki-Laki	<input type="checkbox"/> Perempuan
Usia	: <input type="checkbox"/> 20-30 Tahun <input type="checkbox"/> 31-40 Tahun		
	<input type="checkbox"/> 41-50 <input type="checkbox"/> \geq 50 Tahun		
Pendidikan Terakhir	: <input type="checkbox"/> S1/D4 <input type="checkbox"/> S2		
	<input type="checkbox"/> D3 <input type="checkbox"/> S3		
Jabatan	: <input type="checkbox"/> Struktural <input type="checkbox"/> CPNS		
	<input type="checkbox"/> Fungsional <input type="checkbox"/> Honorer		
	<input type="checkbox"/> Staf		
Lama Bekerja	: <input type="checkbox"/> 1-3 Tahun <input type="checkbox"/> 3-5 Tahun		
	<input type="checkbox"/> 5-10 Tahun <input type="checkbox"/> 10-15 Tahun		
	<input type="checkbox"/> 15-20 Tahun <input type="checkbox"/> \geq 20 Tahun		

II. Kuisioner Tipe Alternatif Jawaban

Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Kualitas Sumber Daya Manusia dan Sistem Pelaporan terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Provinsi Sumatera Selatan.

- Petunjuk Pengisian Kuisioner**

1. Responden terlebih dahulu dimohon kesediaannya untuk mengisi identitas responden pada formulir isian yang telah disediakan sebelum menjawab pertanyaan/pernyataan kuisioner.

2. Jika telah mengisi formulir identitas, bacalah pertanyaan/pernyataan dalam kuisioner yang telah disediakan secara teliti dan berikan tanda “*Check list*” (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang menurut Bapak/Ibu sesuai dengan kenyataan yang ada di lapangan.
3. Responden diharapkan untuk menjawab sesuai dengan pengalaman/pendapat masing-masing, tanpa ada paksaan dari pihak manapun, karena tidak ada jawaban yang benar maupun salah.
4. Apabila menurut Responden tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati.
5. Berikut merupakan skor dari setiap jawaban:

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

KEJELASAN SASARAN ANGGARAN (X₁)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Pengukuran Kinerja						
1.	Pada instansi tempat saya bekerja, program dan kegiatan yang dimasukkan dalam anggaran telah sesuai.					
2.	Kejelasan anggaran membutuhkan peranan dari pihak eksternal dalam mengukur kinerja agar lebih independen.					
Penghargaan dan Hukuman						
3.	Instansi tempat saya bekerja telah melakukan penerapan insentif atas kinerja yang dicapai dan hukum atas kegagalan.					
4.	Ditempat saya bekerja telah melakukan penahanan atas penerimaan yang diperoleh oleh suatu lembaga.					
Kontrak Kerja						
5	Adanya definisi yang jelas terhadap pelayanan yang dikontrakkan dalam penganggaran tempat saya bekerja.					
6.	Pihak kementerian Negara/Lembaga memiliki kewenangan untuk mengelola sumber daya yang ada.					
Kontrol Eksternal dan Internal						
7.	Terdapat pemisahan antara lembaga kontrol dan lembaga pengguna anggaran ditempat saya bekerja.					
8.	Terdapat kontrol pada <i>input</i> , <i>output</i> , dan <i>outcome</i> anggaran ditempat saya bekerja.					
9.	Penggunaan anggaran diberikan kebebasan untuk melakukan dan mengekspresikan profesionalitas menera dengan optimal.					

Sumber: Lestari, Ade (2019)

KUALITAS APARATUR PEMERINTAH DAERAH (X₂)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Pendidikan						
10.	Dalam melaksanakan pekerjaan saya didukung oleh latar belakang pendidikan yang sesuai.					
11.	Saya diberikan kewenangan pekerjaan atas dasar pendidikan yang saya miliki.					
12.	Saya mampu melakukan perubahan dalam segala bidang terutama perilaku dan kemampuan untuk mengembangkan diri.					
13.	Saya memahami setiap pekerjaan yang diberikan dan siap melakukan pengembangan dengan kemampuan yang saya miliki.					

14.	Saya menguasai teknologi sesuai dengan pekerjaan saya.					
15.	Saya menguasai teknologi untuk menunjang pekerjaan saya.					
Pelatihan						
16.	Saya memperoleh bimbingan pelatihan untuk menunjang kemampuan saya dalam melaksanakan pekerjaan.					
17.	Saya memperoleh pelatihan yang lengkap untuk persiapan dalam bekerja.					

Sumber Marwoto (2012)

SISTEM PELAPORAN (X₃)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Menentukan Tingkat Kepatuhan						
18.	Laporan keuangan untuk tujuan umum dari unit pemerintah yang ditetapkan dari entitas pelaporan disajikan secara terkonsolidasi menurut pernyataan SAP agar mencerminkan satu kesatuan entitas.					
19.	Dalam menjamin konsisten pelaporan keuangan daerah BAPPEDA Provinsi Sumsel menggunakan kebijakan akuntansi yang mengatur perlakuan akuntansi dalam penerapan SAPD.					
20.	BAPPEDA Provinsi Sumsel melakukan penyusunan dan penyajian laporan keuangan dengan menerapkan peraturan yang telah ditetapkan oleh pemerintah khususnya Peraturan Pemerintah No. 71 Tahun 2010 Tentang Pedoman Penyusunan Laporan Keuangan.					
Evaluasi Tingkat Efisien dan Efektifitas						
21.	Sistem pelaporan memperhatikan ketepatan waktu dalam pembuatan laporan secara periodik.					
22.	Laporan pelaksanaan kegiatan diterbitkan secara rutin setiap bulannya.					
Kelengkapan Penyajian Laporan Keuangan						
23.	BAPPEDA Provinsi Sumsel menyajikan laporan keuangan berupa Laporan Perubahan Saldo Anggaran Lebih, Neraca, Laporan Operasional, Laporan Arus Kas, Laporan Perubahan Ekuitas dan Laporan Catatan atas Laporan Keuangan berdasarkan PP No. 71 Tahun 2010.					

Sumber: Lestari (2019)

AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Akuntabilitas Kejujuran & Akuntabilitas Hukum						
24.	BAPPEDA Provinsi Sumsel telah membuat laporan kepada atasan untuk setiap kegiatan atau program yang telah dilaksanakan.					
25.	Di BAPPEDA Provinsi Sumsel telah ada keterkaitan yang erat antara pencapaian kinerja dengan program dan kebijakan.					
26.	BAPPEDA Provinsi Sumsel telah melakukan pengecekan terhadap jalannya program.					
Akuntabilitas Proses						
27	BAPPEDA Provinsi Sumsel hanya mengukur kinerja strategis (<i>key performance indicator</i>) bukan menekankan tingkat konverhensif dan birokratis atas kinerja yang disusun.					
28	Ditempat saya bekerja telah melakukan penerapan efisiensi (<i>savings</i>).					
29.	BAPPEDA Provinsi Sumsel telah melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program selesai dilaksanakan.					
30.	Pelaksanaan kegiatan di BAPPEDA Provinsi Sumsel telah dikontrol dengan ukuran atau indikator kinerja yang jelas untuk menilai tingkat,					
31.	Di BAPPEDA Provinsi Sumsel LAKIP digunakan sebagai bahan pertimbangan dalam merencanakan program/kegiatan selanjutnya dan diterbitkan sesuai dengan waktu yang ditentukan.					
Akuntabilitas Program						
32.	Di BAPPEDA Provinsi Sumsel visi dan misi program telah di tetapkan sesuai rencana strategik organisasi.					
33.	BAPPEDA Provinsi Sumsel telah menetapkan indikator kinerja untuk setiap kegiatan dan program.					
Akuntabilitas Kebijakan						
34.	Di BAPPEDA Provinsi Sumsel kegiatan/program yang disusun telah mengakomodir setiap perubahan dan tuntutan yang ada di masyarakat.					
35	Bertanggungjawab terhadap hasil akhir yang dikeluarkan pada <i>output</i> .					
36	Adanya kebebasan penuh atas pencapaian <i>output</i> yang ingin dicapai.					

Sumber: Lestari (2019)

Lampiran 10 Hasil Tabulasi Data

TABULASI KEJELASAN SASARAN ANGGARAN

No	Kejelasan Sasaran Anggaran									Total X1	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	1.00	1.92	4.20	2.80	4.56	3.30	4.52	4.22	3.03	29.54	3.28
2	1.00	3.04	1.00	1.89	1.00	3.30	1.00	1.00	3.03	16.26	1.81
3	2.62	1.92	4.20	3.99	4.56	4.47	3.29	4.22	4.33	33.60	3.73
4	1.00	3.04	1.00	3.99	3.12	2.20	3.29	3.00	1.94	22.57	2.51
5	2.62	3.04	2.90	3.99	3.12	2.20	3.29	3.00	3.03	27.18	3.02
6	1.00	3.04	2.90	3.99	3.12	2.20	3.29	3.00	1.94	24.47	2.72
7	1.00	3.04	2.90	3.99	3.12	3.30	3.29	3.00	3.03	26.65	2.96
8	1.00	1.53	2.90	1.89	3.12	1.00	4.52	3.00	3.03	21.98	2.44
9	2.62	4.45	1.00	5.48	3.12	4.47	4.52	4.22	4.33	34.22	3.80
10	1.00	3.04	2.90	2.80	3.12	3.30	3.29	3.00	3.03	25.46	2.83
11	1.00	3.04	2.90	3.99	3.12	1.00	2.21	2.01	1.00	20.26	2.25
12	1.00	3.04	4.20	1.89	1.82	2.20	3.29	3.00	3.03	23.46	2.61
13	1.00	1.92	2.90	3.99	3.12	3.30	3.29	3.00	3.03	25.53	2.84
14	2.62	4.45	2.90	5.48	4.56	3.30	4.52	4.22	4.33	36.39	4.04
15	2.62	4.45	2.90	3.99	4.56	3.30	4.52	4.22	3.03	33.59	3.73
16	1.00	3.04	2.90	3.99	3.12	2.20	3.29	3.00	3.03	25.56	2.84
17	2.62	4.45	1.87	2.80	4.56	2.20	2.21	2.01	1.94	24.66	2.74
18	1.00	4.45	2.90	2.80	3.12	3.30	3.29	3.00	3.03	26.88	2.99

No	Kejelasan Sasaran Anggaran									Total X1	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
19	1.00	3.04	2.90	3.99	3.12	3.30	3.29	3.00	3.03	26.65	2.96
20	2.62	3.04	2.90	2.80	3.12	2.20	3.29	4.22	4.33	28.52	3.17
21	2.62	4.45	2.90	1.00	3.12	1.00	2.21	2.01	3.03	22.33	2.48
22	2.62	4.45	4.20	5.48	4.56	4.47	4.52	4.22	4.33	38.87	4.32
23	2.62	4.45	1.87	2.80	4.56	2.20	2.21	2.01	1.94	24.66	2.74
24	2.62	4.45	1.87	2.80	4.56	2.20	2.21	2.01	1.94	24.66	2.74
25	1.00	3.04	1.00	3.99	3.12	2.20	3.29	3.00	3.03	23.66	2.63
26	2.62	4.45	4.20	3.99	1.82	2.20	3.29	3.00	1.00	26.57	2.95
27	1.00	3.04	1.87	2.80	1.82	2.20	2.21	2.01	1.94	18.88	2.10
28	2.62	4.45	4.20	2.80	4.56	4.47	3.29	4.22	1.94	32.55	3.62
29	1.00	4.45	2.90	3.99	4.56	4.47	3.29	2.01	3.03	29.69	3.30
30	1.00	3.04	2.90	3.99	3.12	2.20	4.52	4.22	3.03	28.02	3.11
31	1.00	3.04	2.90	2.80	4.56	4.47	2.21	3.00	3.03	27.00	3.00
32	1.00	3.04	2.90	3.99	3.12	2.20	4.52	4.22	3.03	28.02	3.11
33	1.00	3.04	2.90	2.80	3.12	2.20	2.21	3.00	3.03	23.28	2.59
34	1.00	3.04	2.90	3.99	3.12	3.30	3.29	3.00	3.03	26.65	2.96
35	2.62	4.45	2.90	3.99	3.12	1.00	4.52	1.00	4.33	27.93	3.10
36	1.00	3.04	2.90	2.80	3.12	2.20	2.21	2.01	3.03	22.30	2.48
37	1.00	4.45	4.20	2.80	3.12	3.30	4.52	4.22	3.03	30.64	3.40
38	1.00	3.04	2.90	3.99	3.12	2.20	4.52	2.01	1.94	24.71	2.75
39	1.00	3.04	4.20	3.99	4.56	3.30	4.52	4.22	4.33	33.16	3.68
40	1.00	3.04	1.87	3.99	3.12	3.30	4.52	4.22	4.33	29.39	3.27

No	Kejelasan Sasaran Anggaran									Total X1	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
41	2.62	4.45	2.90	3.99	3.12	2.20	4.52	4.22	4.33	32.36	3.60
42	1.00	3.04	2.90	2.80	3.12	3.30	3.29	3.00	3.03	25.46	2.83
43	1.00	1.00	2.90	3.99	3.12	3.30	3.29	3.00	3.03	24.61	2.73
44	1.00	3.04	1.87	1.89	3.12	3.30	3.29	3.00	1.00	21.50	2.39
45	1.00	3.04	1.87	2.80	3.12	3.30	3.29	3.00	3.03	24.44	2.72
46	2.62	4.45	2.90	3.99	3.12	2.20	4.52	3.00	3.03	29.83	3.31
47	1.00	3.04	1.87	2.80	4.56	3.30	3.29	4.22	4.33	28.41	3.16
48	2.62	4.45	4.20	3.99	3.12	3.30	3.29	4.22	4.33	33.52	3.72
49	1.00	3.04	2.90	2.80	4.56	3.30	4.52	4.22	3.03	29.37	3.26
50	2.62	4.45	4.20	3.99	4.56	4.47	4.52	4.22	1.94	34.98	3.89
51	1.00	3.04	1.87	1.89	1.82	3.30	2.21	3.00	3.03	21.15	2.35
52	1.00	4.45	1.00	3.99	3.12	3.30	2.21	2.01	4.33	25.40	2.82
53	2.62	4.45	1.87	3.99	4.56	2.20	3.29	3.00	3.03	29.00	3.22
54	1.00	3.04	2.90	3.99	4.56	3.30	4.52	4.22	1.94	29.47	3.27
55	2.62	4.45	4.20	3.99	4.56	4.47	4.52	4.22	4.33	37.37	4.15

TABULASI KUALITAS APARATUR PEMERINTAH DAERAH

No	Kualitas Aparatur Pemerintah Daerah								Total X2	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	1.00	4.22	4.06	2.70	4.26	4.56	3.94	4.26	29.01	3.63
2	1.88	2.70	2.57	2.70	2.73	2.97	3.94	4.26	23.75	2.97
3	3.04	2.70	4.06	4.22	4.26	4.56	3.94	4.26	31.05	3.88
4	1.88	2.70	2.57	2.70	2.73	2.97	2.49	2.73	20.76	2.59
5	3.04	2.70	4.06	4.22	2.73	2.97	3.94	4.26	27.93	3.49
6	1.88	2.70	2.57	2.70	1.00	2.97	2.49	2.73	19.03	2.38
7	1.88	1.00	4.06	2.70	2.73	2.97	2.49	2.73	20.55	2.57
8	3.04	2.70	2.57	2.70	2.73	2.97	2.49	2.73	21.92	2.74
9	3.04	2.70	4.06	4.22	4.26	4.56	3.94	4.26	31.05	3.88
10	4.41	4.22	4.06	4.22	2.73	2.97	3.94	4.26	30.82	3.85
11	3.04	2.70	2.57	2.70	2.73	2.97	2.49	2.73	21.92	2.74
12	3.04	2.70	2.57	4.22	2.73	2.97	3.94	4.26	26.43	3.30
13	3.04	2.70	2.57	2.70	2.73	2.97	2.49	2.73	21.92	2.74
14	4.41	4.22	4.06	4.22	4.26	4.56	3.94	4.26	33.94	4.24
15	4.41	4.22	4.06	4.22	4.26	2.97	3.94	4.26	32.36	4.04
16	3.04	2.70	2.57	2.70	2.73	2.97	2.49	2.73	21.92	2.74
17	3.04	2.70	2.57	2.70	2.73	2.97	2.49	2.73	21.92	2.74
18	3.04	2.70	4.06	2.70	2.73	2.97	2.49	2.73	23.41	2.93
19	3.04	2.70	2.57	1.00	2.73	2.97	2.49	2.73	20.22	2.53
20	3.04	1.00	4.06	4.22	4.26	4.56	2.49	2.73	26.36	3.29

No	Kualitas Aparatur Pemerintah Daerah								Total X2	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8		
21	3.04	2.70	2.57	2.70	4.26	4.56	2.49	2.73	25.04	3.13
22	3.04	2.70	2.57	2.70	2.73	2.97	2.49	2.73	21.92	2.74
23	1.88	2.70	1.00	2.70	2.73	2.97	3.94	4.26	22.18	2.77
24	3.04	2.70	2.57	2.70	2.73	2.97	1.00	2.73	20.43	2.55
25	1.00	2.70	2.57	2.70	2.73	2.97	2.49	2.73	19.88	2.48
26	3.04	2.70	4.06	2.70	2.73	2.97	3.94	4.26	26.40	3.30
27	3.04	2.70	2.57	2.70	2.73	2.97	2.49	2.73	21.92	2.74
28	4.41	4.22	4.06	4.22	4.26	4.56	3.94	4.26	33.94	4.24
29	3.04	2.70	2.57	4.22	4.26	4.56	2.49	1.00	24.84	3.10
30	3.04	2.70	2.57	2.70	2.73	2.97	2.49	2.73	21.92	2.74
31	4.41	4.22	4.06	1.00	1.00	2.97	1.00	2.73	21.40	2.67
32	3.04	2.70	2.57	2.70	2.73	2.97	2.49	2.73	21.92	2.74
33	3.04	4.22	2.57	4.22	4.26	4.56	3.94	4.26	31.08	3.88
34	3.04	2.70	2.57	2.70	2.73	2.97	2.49	2.73	21.92	2.74
35	3.04	2.70	2.57	2.70	4.26	4.56	2.49	4.26	26.57	3.32
36	3.04	4.22	4.06	4.22	2.73	2.97	1.00	4.26	26.51	3.31
37	4.41	4.22	2.57	4.22	4.26	4.56	2.49	2.73	29.46	3.68
38	4.41	4.22	4.06	2.70	2.73	1.00	1.00	2.73	22.85	2.86
39	3.04	2.70	2.57	2.70	2.73	2.97	2.49	2.73	21.92	2.74
40	4.41	4.22	4.06	4.22	2.73	4.56	3.94	4.26	32.41	4.05
41	4.41	4.22	4.06	4.22	4.26	4.56	3.94	4.26	33.94	4.24
42	3.04	2.70	4.06	2.70	2.73	2.97	2.49	2.73	23.41	2.93

No	Kualitas Aparatur Pemerintah Daerah								Total X2	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8		
43	4.41	4.22	2.57	2.70	2.73	2.97	3.94	4.26	27.80	3.48
44	3.04	4.22	4.06	2.70	4.26	2.97	1.00	1.00	23.26	2.91
45	3.04	2.70	2.57	2.70	2.73	2.97	2.49	2.73	21.92	2.74
46	1.88	4.22	4.06	4.22	4.26	4.56	2.49	2.73	28.42	3.55
47	1.88	4.22	4.06	4.22	4.26	4.56	2.49	2.73	28.42	3.55
48	3.04	2.70	2.57	2.70	2.73	2.97	2.49	2.73	21.92	2.74
49	4.41	4.22	4.06	4.22	2.73	2.97	2.49	2.73	27.83	3.48
50	4.41	4.22	4.06	2.70	4.26	4.56	2.49	2.73	29.43	3.68
51	3.04	2.70	1.00	2.70	2.73	2.97	2.49	2.73	20.35	2.54
52	3.04	2.70	2.57	2.70	4.26	4.56	2.49	2.73	25.04	3.13
53	4.41	4.22	4.06	4.22	2.73	2.97	3.94	4.26	30.82	3.85
54	4.41	4.22	2.57	2.70	2.73	2.97	2.49	2.73	24.81	3.10
55	4.41	2.70	4.06	4.22	4.26	4.56	2.49	2.73	29.43	3.68

TABULASI SISTEM PELAPORAN

No	Sistem Pelaporan						Total X3	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6		
1	3.40	3.47	2.23	3.18	3.54	4.81	20.62	3.44
2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.29	7.29	1.21
3	3.40	3.47	3.44	4.56	3.54	4.81	23.22	3.87
4	1.00	2.19	1.00	3.18	3.54	3.51	14.41	2.40
5	2.16	2.19	2.23	3.18	2.21	3.51	15.47	2.58
6	1.00	2.19	1.00	3.18	3.54	3.51	14.41	2.40
7	2.16	2.19	2.23	3.18	2.21	3.51	15.47	2.58
8	3.40	3.47	3.44	4.56	3.54	4.81	23.22	3.87
9	2.16	2.19	2.23	4.56	3.54	4.81	19.48	3.25
10	3.40	3.47	3.44	4.56	3.54	4.81	23.22	3.87
11	2.16	2.19	2.23	3.18	2.21	3.51	15.47	2.58
12	2.16	2.19	3.44	3.18	3.54	3.51	18.01	3.00
13	2.16	2.19	2.23	3.18	1.00	3.51	14.25	2.38
14	3.40	3.47	3.44	4.56	3.54	4.81	23.22	3.87
15	3.40	3.47	2.23	4.56	3.54	4.81	22.01	3.67
16	1.00	1.00	1.00	1.95	2.21	2.29	9.45	1.58
17	1.00	1.00	1.00	1.95	1.00	2.29	8.24	1.37
18	1.00	1.00	1.00	1.95	1.00	2.29	8.24	1.37
19	3.40	3.47	3.44	3.18	2.21	1.00	16.70	2.78
20	3.40	3.47	3.44	4.56	3.54	4.81	23.22	3.87

No	Sistem Pelaporan						Total X3	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6		
21	3.40	3.47	3.44	4.56	3.54	4.81	23.22	3.87
22	2.16	2.19	2.23	3.18	3.54	3.51	16.80	2.80
23	1.00	1.00	1.00	1.95	1.00	2.29	8.24	1.37
24	1.00	1.00	1.00	1.95	2.21	2.29	9.45	1.58
25	2.16	2.19	2.23	3.18	2.21	3.51	15.47	2.58
26	3.40	3.47	3.44	4.56	3.54	2.29	20.70	3.45
27	2.16	2.19	2.23	3.18	2.21	3.51	15.47	2.58
28	3.40	3.47	2.23	4.56	3.54	2.29	19.49	3.25
29	1.00	1.00	1.00	3.18	2.21	3.51	11.89	1.98
30	3.40	3.47	3.44	4.56	3.54	2.29	20.70	3.45
31	2.16	2.19	2.23	3.18	2.21	3.51	15.47	2.58
32	2.16	2.19	1.00	3.18	2.21	2.29	13.02	2.17
33	2.16	2.19	2.23	1.95	1.00	3.51	13.03	2.17
34	3.40	3.47	2.23	4.56	3.54	3.51	20.70	3.45
35	2.16	2.19	2.23	4.56	3.54	3.51	18.18	3.03
36	3.40	3.47	3.44	3.18	2.21	3.51	19.21	3.20
37	2.16	2.19	2.23	3.18	2.21	3.51	15.47	2.58
38	3.40	3.47	3.44	3.18	2.21	2.29	17.99	3.00
39	3.40	3.47	2.23	3.18	2.21	3.51	17.99	3.00
40	2.16	2.19	2.23	3.18	3.54	4.81	18.10	3.02
41	3.40	3.47	2.23	4.56	3.54	3.51	20.70	3.45
42	1.00	1.00	1.00	3.18	1.00	2.29	9.46	1.58

No	Sistem Pelaporan						Total X3	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6		
43	2.16	2.19	2.23	4.56	3.54	4.81	19.48	3.25
44	1.00	1.00	1.00	3.18	2.21	3.51	11.89	1.98
45	2.16	2.19	2.23	3.18	2.21	3.51	15.47	2.58
46	3.40	3.47	2.23	3.18	2.21	3.51	17.99	3.00
47	2.16	2.19	1.00	3.18	2.21	3.51	14.24	2.37
48	3.40	3.47	2.23	4.56	3.54	3.51	20.70	3.45
49	2.16	2.19	1.00	4.56	3.54	3.51	16.95	2.83
50	2.16	3.47	3.44	3.18	2.21	3.51	17.97	2.99
51	2.16	2.19	1.00	3.18	2.21	2.29	13.02	2.17
52	2.16	2.19	2.23	3.18	2.21	3.51	15.47	2.58
53	3.40	3.47	3.44	4.56	3.54	4.81	23.22	3.87
54	3.40	3.47	1.00	3.18	2.21	3.51	16.77	2.79
55	2.16	2.19	2.23	3.18	2.21	3.51	15.47	2.58

TABULASI AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH

No	Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah													Total Y	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	2.60	2.60	4.45	3.11	3.87	2.33	1.83	3.24	4.30	4.39	4.60	3.93	2.84	37.30	3.39
2	1.00	1.00	2.89	3.11	2.43	1.00	1.00	3.24	2.88	2.84	3.23	1.00	2.84	24.62	2.24
3	2.60	2.60	4.45	4.60	3.87	3.69	4.76	3.24	4.30	4.39	4.60	3.93	4.33	43.08	3.92
4	2.60	2.60	2.89	3.11	2.43	2.33	4.76	3.24	1.74	4.39	3.23	2.48	2.84	33.31	3.03
5	1.00	2.60	4.45	3.11	2.43	2.33	3.56	1.00	2.88	4.39	3.23	2.48	2.84	30.99	2.82
6	2.60	2.60	2.89	3.11	2.43	2.33	4.76	3.24	1.74	4.39	3.23	2.48	2.84	33.31	3.03
7	1.00	1.00	2.89	3.11	2.43	2.33	2.60	3.24	2.88	2.84	3.23	2.48	1.63	27.56	2.51
8	2.60	2.60	2.89	3.11	3.87	3.69	1.83	3.24	4.30	4.39	3.23	2.48	1.00	35.73	3.25
9	2.60	2.60	4.45	4.60	3.87	3.69	4.76	4.81	4.30	4.39	4.60	3.93	2.84	44.65	4.06
10	2.60	2.60	2.89	4.60	3.87	2.33	2.60	3.24	4.30	4.39	4.60	3.93	2.84	38.00	3.45
11	1.00	1.00	2.89	3.11	2.43	2.33	3.56	3.24	2.88	2.84	3.23	2.48	1.63	28.52	2.59
12	2.60	2.60	4.45	3.11	3.87	3.69	3.56	3.24	4.30	4.39	4.60	2.48	2.84	40.39	3.67
13	1.00	1.00	2.89	3.11	2.43	2.33	2.60	3.24	2.88	2.84	3.23	2.48	2.84	27.56	2.51
14	2.60	2.60	4.45	4.60	3.87	3.69	3.56	4.81	4.30	4.39	4.60	3.93	4.33	43.45	3.95
15	2.60	2.60	4.45	4.60	3.87	3.69	4.76	3.24	4.30	4.39	4.60	2.48	4.33	43.08	3.92
16	1.00	1.00	2.89	3.11	2.43	2.33	2.60	3.24	1.00	1.00	3.23	1.00	2.84	23.83	2.17
17	1.00	1.00	2.89	3.11	2.43	2.33	3.56	3.24	4.30	2.84	2.01	2.48	2.84	28.72	2.61
18	1.00	1.00	2.89	3.11	2.43	2.33	3.56	3.24	4.30	2.84	3.23	2.48	2.84	29.93	2.72
19	1.00	1.00	2.89	1.00	2.43	1.00	1.00	3.24	1.74	2.84	1.00	2.48	2.84	19.14	1.74

No	Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah													Total Y	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
20	2.60	2.60	4.45	4.60	3.87	2.33	1.83	3.24	2.88	2.84	3.23	3.93	2.84	34.46	3.13
21	2.60	1.00	2.89	3.11	2.43	2.33	4.76	1.74	4.30	4.39	3.23	2.48	2.84	32.78	2.98
22	2.60	2.60	4.45	4.60	3.87	3.69	4.76	4.81	4.30	4.39	4.60	3.93	4.33	44.65	4.06
23	1.00	1.00	2.89	3.11	2.43	2.33	3.56	3.24	4.30	2.84	2.01	2.48	2.84	28.72	2.61
24	1.00	1.00	2.89	3.11	2.43	2.33	3.56	3.24	4.30	2.84	2.01	2.48	2.84	28.72	2.61
25	1.00	1.00	2.89	3.11	2.43	2.33	3.56	3.24	2.88	2.84	3.23	2.48	2.84	28.52	2.59
26	2.60	2.60	4.45	4.60	3.87	3.69	3.56	4.81	4.30	4.39	4.60	2.48	2.84	43.45	3.95
27	1.00	1.00	2.89	3.11	2.43	1.00	2.60	3.24	2.88	2.84	3.23	2.48	2.84	26.22	2.38
28	2.60	2.60	4.45	4.60	3.87	2.33	2.60	4.81	4.30	4.39	4.60	3.93	2.84	41.13	3.74
29	1.00	1.00	2.89	3.11	3.87	2.33	3.56	3.24	2.88	2.84	2.01	2.48	2.84	28.74	2.61
30	1.00	1.00	2.89	3.11	2.43	1.00	2.60	4.81	2.88	2.84	3.23	3.93	4.33	27.79	2.53
31	2.60	2.60	2.89	3.11	1.00	1.00	3.56	1.74	2.88	2.84	4.60	2.48	2.84	28.82	2.62
32	1.00	1.00	4.45	3.11	3.87	1.00	3.56	1.74	2.88	2.84	3.23	2.48	2.84	28.69	2.61
33	1.00	1.00	1.00	1.74	2.43	2.33	1.83	3.24	2.88	2.84	3.23	2.48	2.84	23.52	2.14
34	2.60	2.60	4.45	4.60	3.87	3.69	2.60	4.81	4.30	4.39	4.60	3.93	2.84	42.48	3.86
35	1.00	1.00	2.89	3.11	2.43	2.33	3.56	3.24	2.88	2.84	3.23	3.93	4.33	28.52	2.59
36	1.00	1.00	2.89	3.11	2.43	2.33	3.56	3.24	2.88	2.84	4.60	2.48	4.33	29.89	2.72
37	2.60	2.60	2.89	3.11	2.43	2.33	3.56	4.81	4.30	2.84	3.23	2.48	4.33	34.70	3.15
38	2.60	2.60	4.45	4.60	3.87	3.69	3.56	3.24	2.88	2.84	2.01	3.93	4.33	36.33	3.30
39	1.00	1.00	2.89	3.11	2.43	2.33	3.56	4.81	2.88	2.84	3.23	2.48	2.84	30.09	2.74
40	2.60	2.60	2.89	1.74	1.00	2.33	3.56	3.24	2.88	4.39	4.60	1.00	2.84	31.83	2.89
41	2.60	2.60	4.45	3.11	2.43	2.33	3.56	3.24	4.30	4.39	3.23	3.93	4.33	36.23	3.29

No	Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah													Total Y	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
42	1.00	1.00	2.89	1.74	1.00	2.33	2.60	3.24	2.88	2.84	3.23	2.48	2.84	24.75	2.25
43	1.00	1.00	2.89	4.60	3.87	3.69	3.56	3.24	4.30	4.39	4.60	3.93	2.84	37.13	3.38
44	1.00	1.00	2.89	3.11	1.00	1.00	2.60	3.24	4.30	2.84	2.01	2.48	1.00	24.99	2.27
45	1.00	1.00	2.89	3.11	2.43	2.33	2.60	3.24	2.88	2.84	3.23	2.48	1.63	27.56	2.51
46	2.60	2.60	4.45	4.60	3.87	2.33	2.60	3.24	4.30	4.39	3.23	3.93	4.33	38.19	3.47
47	1.00	1.00	2.89	3.11	2.43	2.33	2.60	3.24	2.88	2.84	3.23	3.93	2.84	27.56	2.51
48	1.00	1.00	2.89	3.11	2.43	1.00	3.56	4.81	2.88	2.84	2.01	3.93	4.33	27.54	2.50
49	2.60	2.60	4.45	3.11	2.43	1.00	2.60	3.24	2.88	2.84	3.23	2.48	2.84	30.97	2.82
50	2.60	2.60	4.45	3.11	3.87	3.69	2.60	4.81	2.88	4.39	4.60	3.93	2.84	39.58	3.60
51	1.00	1.00	2.89	3.11	2.43	2.33	1.83	3.24	2.88	2.84	3.23	2.48	1.00	26.79	2.44
52	2.60	2.60	2.89	4.60	3.87	3.69	3.56	3.24	4.30	4.39	3.23	2.48	2.84	38.95	3.54
53	2.60	2.60	4.45	4.60	2.43	3.69	3.56	3.24	4.30	2.84	3.23	3.93	2.84	37.53	3.41
54	2.60	2.60	4.45	4.60	3.87	3.69	4.76	3.24	4.30	2.84	3.23	3.93	2.84	40.16	3.65
55	2.60	2.60	4.45	4.60	3.87	3.69	1.83	4.81	4.30	4.39	4.60	1.00	4.33	41.71	3.79

Lampiran 11 Distribusi Nilai r_{tabel} untuk Signifikansi 0,05 (Uji Dua Arah)

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

37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375

91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 12 Distribusi Nilai t_{tabel} untuk Signifikansi 0,05

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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

Lampiran 13 Distribusi Nilai F_{tabel} untuk Signifikansi 0,05

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

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