

LAMPIRAN



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

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

Palembang, 03 Mei 2023

Kepada

Yth. Wakil Direktur I

Politeknik Negeri Sriwijaya

Hal: **Pengambilan Data Skripsi**

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan ketetapan kurikulum yang berlaku di Politeknik Negeri Sriwijaya, saya mahasiswa Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik Semester VIII merencanakan untuk melaksanakan pengambilan data di Kantor Wilayah Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia Provinsi Sumatera Selatan guna penulisan Skripsi.

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

Saya mahasiswa yang akan melakukan kegiatan tersebut adalah:

No	Nama	NPM	Kelas
1.	Azila Ferasta Putri	061940512460	8 APC

Selanjutnya surat permohonan tersebut diajukan kepada:

Pimpinan : Kepala Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Sumatera Selatan.

Alamat : Jalan Jendral Sudirman, 20 Ilir D. IV, Kec. Ilir Timur 1, Kota Palembang, Sumatera Selatan 30151.

Atas perhatian dan kebijakan Bapak, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,

Ketua Jurusan Akuntansi

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

Hormat Saya,

Azila Ferasta Putri
NPM 061940512460



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

Jalan Sriwijaya Negara Bukit Besar – Palembang 30139

Telepon 0711-353414 Faximili 0711-355918

Laman : <http://polsri.ac.id>, Pos El : info@polsri.ac.id

Nomor : 4850/PL6.3.1/SP/2023

11 Mei 2023

Hal : Izin Pengambilan Data

Yth. Kepala

Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Sumatera Selatan

Jalan Jenderal Sudirman 20 Ibir D. IV

Kecamatan Ibir Timur I

Palembang

Dengan hormat,

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

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

Mahasiswa kami yang akan mengumpulkan data tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
1	Azila Ferasta Putri	0619 4051 2460	8 AP C	Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

Atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.



Tembusan:

1. Ketua Jurusan Akuntansi
2. Yang bersangkutan





**KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA
KANTOR WILAYAH SUMATERA SELATAN**
Jl. Jenderal Sudirman Km.3,5 Palembang
e-mail: kanwilsumsel@kemenkumham.go.id
laman: sumsel.kemenkumham.go.id

Nomor : W.6.HH.04.04-0187
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Izin Magang

19 Mei 2023

Yth. Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya
di –
Tempat

Menindaklanjuti surat Saudara Nomor: 4850/PLG.3.1/SP/2023 Tanggal 11 Mei 2023 Hal Izin Pengambilan Data, dengan hormat disampaikan bahwa pada prinsipnya kami dapat memberi izin kepada:

Nama	NPM	Kelas	Program Studi
Azila Ferasta Putri	061940512460	8 AP C	Akuntansi Sektor Publik

Dalam rangka untuk mengumpulkan data di Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Sumatera Selatan. Dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Mematuhi Protokol Kesehatan sesuai peraturan yang berlaku;
2. Mematuhi segala ketentuan yang berlaku di tempat penelitian;
3. Mengikuti mekanisme penelitian dan jadwal penelitian sesuai ketentuan yang berlaku di tempat penelitian;
4. Bahan penelitian yang diperoleh tidak untuk dipublikasikan/ disebarluaskan kepada pihak lain dan semata-mata digunakan hanya untuk pengembangan ilmu pengetahuan;
5. Laporan hasil penelitian disampaikan kepada Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Sumatera Selatan sebagai bahan perpustakaan/ dokumentasi.

Demikian, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.



a.n. Kepala Kantor Wilayah
Kepala Divisi Administrasi,



Ditandatangani secara elektronik oleh :
Idris
NIP 197312101998051001

Tembusan:

Kepala Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Sumatera Selatan (sebagai laporan).

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Responden yang terhormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi untuk memenuhi syarat dalam menyelesaikan program studi D-IV Akuntansi Sektor Publik di Politeknik Negeri Sriwijaya, maka penulis bermaksud untuk menyebarkan kuesioner di Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Sumatera Selatan.

Berikut lampiran data diri penulis

Nama : Azila Ferasta Putri

NIM : 061940512460

Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik

Kuesioner ini merupakan bagian dari proses pengumpulan data yang hasilnya untuk keperluan skripsi yang berjudul **“Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Studi Kasus Pada Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Sumatera Selatan”**.

Besar harapan saya kepada Bapak/Ibu/Saudara/i berkenan meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi kuesioner yang dilampirkan bersama surat ini. Bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat berarti untuk menyelesaikan penelitian. Saya juga memohon maaf telah mengganggu waktu kerja Bapak/Ibu/Saudara/i.

Seluruh informasi yang diperoleh dari kuesioner ini hanya akan saya gunakan untuk keperluan penelitian saja dan saya akan menjaga kerahasiaannya sesuai dengan etika penelitian.

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

Peneliti,

Azila Ferasta Putri

KUESIONER PENELITIAN

Identitas Responden

Nama :(Boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Bagian :

Pendidikan : SMA S2
 Diploma S3
 SI

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda check list (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia pada tabel sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban dengan memilih:

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

DAFTAR PERNYATAAN

1. KEJELASAN SASARAN ANGGARAN

NO	PERNYATAAN	PILIHAN				
		STS	TS	N	S	SS
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.					
3.	Kejelasan sasaran anggaran hanya mengukur kinerja strategis (<i>key performance indicator</i>) bukan menekankan tingkat konverhensif dan birokritis atas kinerja yang disusun.					
4.	Instansi tempat saya bekerja, telah melakukan penerapan insentif atas kinerja yang dicapai dan hukuman atas kegagalannya.					
5.	Ditempat saya bekerja telah melakukan penerapan efisiensi (<i>savings</i>).					
6.	Ditempat saya bekerja telah melakukan penahanan atas penerimaan yang diperoleh suatu lembaga.					
7.	Adanya definisi yang jelas terhadap pelayan yang dikontrakkan dalam penganggaran ditempat Bapak/Ibu bekerja.					
8.	Pihak kementerian Negara/Lembaga memiliki kewenangan untuk mengelola sumber daya yang ada.					
9.	Terdapat pemisahan antara lembaga kontrol dan lembaga pengguna anggaran ditempat saya bekerja.					
10.	Terdapat kontrol pada input, output, dan outcome anggaran ditempat saya bekerja.					

NO	PERNYATAAN	PILIHAN				
		STS	TS	N	S	SS
11.	Penggunaan anggaran diberikan kebebasan untuk melakukan dan mengekspresikan profesionalitas mereka dengan optimal.					
12.	Bertanggung jawab terhadap hasil akhir yang dikeluarkan pada output.					
13.	Adanya kebebasan penuh atas pencapaian output yang ingin dicapai.					

2. PENGENDALIAN AKUNTANSI

NO	PERNYATAAN	PILIHAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Pada instansi tempat Saya bekerja, audit atau pemeriksaan intern digunakan sebagai dasar alat pengambilan keputusan.					
2.	Pada instansi tempat Saya bekerja, evaluasi yang sistematis dan terjadwal tidak digunakan sebagai dasar alat pengambilan keputusan.					
3.	Pada instansi tempat Saya bekerja, penetapan target anggaran digunakan sebagai dasar alat pengambilan keputusan.					
4.	Pada instansi tempat Saya bekerja, rencana jangka pendek dan jangka panjang digunakan sebagai dasar alat pengambilan keputusan.					
5.	Pada instansi tempat Saya bekerja, transaksi tidak dapat dilakukan tanpa adanya otorisasi dari pihak yang berwenang.					
6.	Setiap transaksi yang terjadi pada instansi tempat Saya bekerja telah didukung dengan bukti transaksi yang valid dan sah.					

NO	PERNYATAAN	PILIHAN				
		STS	TS	N	S	SS
7.	Pada instansi tempat Saya bekerja, setiap transaksi telah dicatat dalam buku catatan akuntansi.					
8.	Pada instansi tempat Saya bekerja, catatan akuntansi dijaga untuk tetap “ <i>up-to-date</i> ”					
9.	Pada instansi tempat Saya bekerja, laporan-laporan keuangan direview dan disetujui terlebih dahulu oleh kepala subbagian keuangan/akuntansi sebelum didistribusikan.					

3. SISTEM PELAPORAN

NO	PERNYATAAN	PILIHAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Informasi pada laporan keuangan yang dibuat memenuhi tingkat kepatuhan berdasarkan peraturan yang telah ditetapkan.					
2.	Informasi pada laporan keuangan tempat saya bekerja dibuat dan disajikan secara efisien dan efektif.					
3.	Instansi tempat saya bekerja menyajikan kelengkapan penyajian laporan keuangan yaitu berupa Laporan Realisasi Anggaran, Laporan Perubahan Saldo Anggaran Lebih, Neraca, Laporan Operasional, Laporan Arus Kas, Laporan Perubahan Ekuitas dan Catatan Atas Laporan Keuangan (CaLK).					
4.	Sistem pelaporan yang ada memperhatikan waktu pelaporan dengan baik.					
5.	Laporan keuangan dibuat untuk memenuhi manfaat pelaporan yang telah ditetapkan.					

NO	PERNYATAAN	PILIHAN				
		STS	TS	N	S	SS
6.	Laporan pelaksanaan kegiatan diterbitkan secara rutin setiap bulannya.					

4. AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH

NO	PERNYATAAN	PILIHAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Keberhasilan pencapaian tujuan organisasi mendorong proses pengambilan keputusan.					
2.	Sasaran menspesifikasikan hasil yang dicapai organisasi.					
3.	Kegiatan tahunan yang dilakukan oleh instansi pemerintah sesuai dengan program yang telah ditetapkan.					
4.	Ada keterkaitan antara kebijakan dan program yang dilaksanakan.					
5.	Capaian kinerja sesuai dengan kebijakan, program, dan kegiatan yang telah ditetapkan.					
6.	Evaluasi kinerja dilakukan dengan analisis efisiensi dan tingkat efektivitas yang sesuai.					
7.	Keberhasilan pencapaian kinerja menggambarkan pelaksanaan kegiatan dilakukan dengan baik.					
8.	Menjadikan kegagalan dalam pencapaian kinerja sebagai perbaikan kinerja intansi di masa yang akan datang.					

TABULASI DATA HASIL KUESIONER

1. Kejelasan Sasaran Anggaran

Keterangan:

P = Pertanyaan

18	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	50	3,85
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	5,00
20	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	3	4	4	52	4,00
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	63	4,85	
22	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	50	3,85	
23	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	50	3,85	
24	4	5	3	4	5	3	5	5	5	4	4	5	4	56	4,31
25	4	4	3	4	4	3	4	5	3	4	5	3	4	50	3,85
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4,00
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	5,00
28	4	4	3	5	4	3	4	4	3	5	3	5	2	49	3,77
29	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	5	4	56	4,31
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	5,00
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	5,00
32	4	5	3	5	5	3	5	5	5	4	4	5	5	58	4,46
33	5	5	3	1	5	3	5	5	4	5	4	5	4	54	4,15
34	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	62	4,77
35	4	3	3	4	4	2	2	5	4	5	4	3	3	46	3,54
36	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	47	3,62
37	5	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	47	3,62
38	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	4,23
39	5	5	4	5	5	2	5	5	5	5	4	5	4	59	4,54
40	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	47	3,62
41	5	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	47	3,62

42	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	4,23
43	5	5	4	5	5	2	5	5	5	5	4	5	4	59	4,54
44	5	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	47	3,62
45	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	47	3,62
46	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	56	4,31
47	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	56	4,31
48	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	56	4,31
49	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	49	3,77
50	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	44	3,38
51	5	4	3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	56	4,31
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	61	4,69	
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	61	4,69	
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	53	4,08
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	5,00
56	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	51	3,92
57	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	62	4,77
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	5,00
59	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	53	4,08
60	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	4	61	4,69
61	5	5	5	2	5	4	1	5	5	5	5	5	2	54	4,15
62	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	54	4,15
63	5	4	3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	56	4,31
64	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	56	4,31
65	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	54	4,15

66	5	5	5	2	5	4	1	5	5	5	5	5	2	54	4,15
67	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	54	4,15
68	5	4	3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	56	4,31
69	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	56	4,31
70	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	54	4,15
71	5	5	5	2	5	4	1	5	5	5	5	5	2	54	4,15
72	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	54	4,15
73	5	4	3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	56	4,31
74	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	56	4,31
75	5	5	5	2	5	4	1	5	5	5	5	5	2	54	4,15
76	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	54	4,15
77	5	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	59	4,54
78	5	4	3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	56	4,31
79	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	56	4,31
80	5	5	5	2	5	4	1	5	5	5	5	5	2	54	4,15
81	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	54	4,15
82	5	4	3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	56	4,31
83	5	5	5	2	5	4	1	5	5	5	5	5	2	54	4,15
84	5	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	59	4,54
85	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	56	4,31
86	5	5	5	2	5	4	1	5	5	5	5	5	2	54	4,15
87	5	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	59	4,54
88	5	4	3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	56	4,31
89	5	5	5	2	5	4	1	5	5	5	5	5	2	54	4,15

90	5	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	59	4,54
91	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	56	4,31
92	5	5	5	2	5	4	1	5	5	5	5	5	2	54	4,15
	426	390	365	376	416	352	376	422	398	413	376	401	342	5053	388,69
	4,63	4,24	3,97	4,09	4,52	3,83	4,09	4,59	4,33	4,49	4,09	4,36	3,72	54,92	4,22

2. Pengendalian Akuntansi (X2)

RESPONDEN	PENGENDALIAN AKUNTANSI (X2)									TOTAL.X2	MEANX2
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9		
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
2	5	5	5	5	3	5	5	5	5	43	4,78
3	4	2	5	5	5	5	5	5	5	41	4,56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
6	4	2	4	4	5	5	4	4	4	36	4,00
7	4	5	4	4	5	5	5	5	5	42	4,67
8	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37	4,11
9	5	2	4	4	5	5	4	4	4	37	4,11
10	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34	3,78
11	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34	3,78
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
15	4	3	3	3	3	5	5	5	5	36	4,00
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
18	5	2	4	4	2	4	4	5	5	35	3,89
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
20	4	4	4	5	4	5	4	5	5	40	4,44
21	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44	4,89
22	4	2	4	4	4	5	4	4	5	36	4,00

23	4	2	4	4	4	4	5	5	5	37	4,11
24	4	3	3	4	3	5	5	5	5	37	4,11
25	4	2	4	4	5	5	3	4	4	35	3,89
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
27	5	1	5	5	5	5	5	5	5	41	4,56
28	4	2	4	5	4	5	4	4	4	36	4,00
29	4	1	4	4	5	5	5	5	4	37	4,11
30	5	5	4	5	5	5	4	5	4	42	4,67
31	4	5	4	5	4	5	5	5	5	42	4,67
32	4	2	5	5	4	4	4	5	5	38	4,22
33	5	1	5	5	5	5	5	5	5	41	4,56
34	5	3	3	5	5	5	5	5	5	41	4,56
35	5	3	5	5	5	5	5	5	5	43	4,78
36	4	2	4	4	5	5	4	4	4	36	4,00
37	4	3	3	3	3	4	4	4	4	32	3,56
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
39	5	2	4	4	5	5	4	4	4	37	4,11
40	4	2	4	4	5	5	4	4	4	36	4,00
41	4	3	3	3	5	4	5	5	5	37	4,11
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
43	5	2	4	4	5	5	4	4	4	37	4,11
44	4	3	3	3	4	5	5	5	5	37	4,11
45	4	2	4	4	5	5	4	4	4	36	4,00
46	5	2	4	4	4	5	4	4	4	36	4,00
47	5	2	4	4	4	5	4	4	4	36	4,00

73	5	2	4	4	4	5	4	4	4	36	4,00
74	4	2	5	5	5	5	5	5	5	41	4,56
75	4	2	4	4	4	4	4	4	4	34	3,78
76	4	3	5	5	5	5	5	5	5	42	4,67
77	5	2	4	4	4	5	4	4	4	36	4,00
78	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44	4,89
79	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39	4,33
80	5	2	4	4	4	5	4	4	4	36	4,00
81	4	2	5	5	5	5	5	5	5	41	4,56
82	4	2	4	4	4	4	4	4	4	34	3,78
83	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43	4,78
84	5	2	4	4	4	5	4	4	4	36	4,00
85	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39	4,33
86	4	3	3	3	3	4	4	4	4	32	3,56
87	4	2	5	5	5	5	5	5	5	41	4,56
88	5	2	4	4	4	5	4	4	4	36	4,00
89	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39	4,33
90	4	2	4	4	4	5	5	5	5	38	4,22
91	5	3	4	4	4	5	5	5	5	40	4,44
92	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38	4,22
	406	278	382	390	396	433	403	407	407	3502	389,11
	4,41	3,02	4,15	4,24	4,30	4,71	4,38	4,42	4,42	38,07	4,23

3. Sistem Pelaporan (X3)

23	5	5	5	5	5	5	30	5,00
24	5	4	5	5	5	4	28	4,67
25	4	3	5	4	4	3	23	3,83
26	4	4	4	4	4	4	24	4,00
27	5	5	5	5	5	5	30	5,00
28	5	4	5	4	4	4	26	4,33
29	4	4	5	5	5	3	26	4,33
30	5	5	5	5	5	4	29	4,83
31	5	5	5	5	5	4	29	4,83
32	5	5	4	5	4	5	28	4,67
33	5	5	5	5	5	5	30	5,00
34	5	5	5	5	5	5	30	5,00
35	5	5	5	5	5	4	29	4,83
36	4	4	4	4	4	4	24	4,00
37	4	4	4	4	4	5	25	4,17
38	4	4	4	4	4	4	24	4,00
39	4	4	4	4	4	4	24	4,00
40	4	4	4	4	4	4	24	4,00
41	4	4	4	4	4	5	25	4,17
42	4	4	4	4	4	4	24	4,00
43	4	4	4	4	4	4	24	4,00
44	4	4	4	4	4	5	25	4,17
45	4	4	4	4	4	4	24	4,00
46	4	5	5	4	5	5	28	4,67
47	4	5	5	4	5	5	28	4,67

48	4	5	5	4	5	5	28	4,67
49	4	4	4	4	4	3	23	3,83
50	4	4	4	4	4	4	24	4,00
51	4	4	4	4	4	5	25	4,17
52	5	5	5	5	5	5	30	5,00
53	5	5	5	5	5	5	30	5,00
54	4	4	4	4	4	4	24	4,00
55	5	5	5	5	5	5	30	5,00
56	5	5	5	5	5	5	30	5,00
57	5	5	5	5	5	5	30	5,00
58	5	5	5	5	5	5	30	5,00
59	4	4	4	4	4	4	24	4,00
60	5	5	5	5	5	5	30	5,00
61	5	5	5	5	5	5	30	5,00
62	5	5	4	5	4	5	28	4,67
63	4	5	5	4	5	5	28	4,67
64	5	5	4	5	4	5	28	4,67
65	4	4	4	4	4	5	25	4,17
66	4	5	5	4	5	5	28	4,67
67	5	5	5	5	5	5	30	5,00
68	5	5	4	5	4	5	28	4,67
69	4	5	5	4	5	5	28	4,67
70	5	5	4	5	4	5	28	4,67
71	5	5	5	5	5	5	30	5,00
72	4	4	4	4	4	5	25	4,17

73	4	5	5	4	5	5	28	4,67
74	5	5	4	5	4	5	28	4,67
75	4	4	4	4	4	5	25	4,17
76	4	5	5	4	5	5	28	4,67
77	5	5	5	5	5	5	30	5,00
78	4	4	4	4	4	5	25	4,17
79	4	5	5	4	5	5	28	4,67
80	5	5	5	5	5	5	30	5,00
81	5	5	4	5	4	5	28	4,67
82	4	4	4	4	4	5	25	4,17
83	4	4	4	4	4	4	24	4,00
84	4	5	5	4	5	5	28	4,67
85	4	4	4	4	4	4	24	4,00
86	5	5	5	5	5	5	30	5,00
87	4	4	4	4	4	5	25	4,17
88	4	5	5	4	5	5	28	4,67
89	4	4	4	4	4	4	24	4,00
90	5	5	5	5	5	5	30	5,00
91	4	4	4	4	4	5	25	4,17
92	4	5	5	4	5	5	28	4,67
	405	413	411	405	410	421	2465	410,83
	4,40	4,49	4,47	4,40	4,46	4,58	26,79	4,47

4. Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Y)

48	5	4	5	5	5	5	5	5	39	4,88
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
51	4	4	5	4	5	4	4	4	34	4,25
52	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
53	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
54	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4,38
55	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
56	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
57	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
58	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
60	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
61	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
62	4	4	5	4	5	4	4	4	34	4,25
63	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4,38
64	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
65	5	4	5	5	5	5	5	5	39	4,88
66	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
67	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4,38
68	5	4	5	5	5	5	5	5	39	4,88
69	4	4	5	4	5	4	4	4	34	4,25
70	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4,38
71	5	4	5	5	5	5	5	5	39	4,88
72	4	4	5	4	5	4	4	4	34	4,25

73	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4,38
74	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
75	5	4	5	5	5	5	5	5	39	4,88
76	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4,38
77	4	4	5	4	5	4	4	4	34	4,25
78	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
79	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4,38
80	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
81	5	4	5	5	5	5	5	5	39	4,88
82	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4,38
83	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
84	4	4	5	4	5	4	4	4	34	4,25
85	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4,38
86	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
87	5	4	5	5	5	5	5	5	39	4,88
88	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4,38
89	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5,00
90	5	4	5	5	5	5	5	5	39	4,88
91	4	4	5	4	5	4	4	4	34	4,25
92	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4,38
	410	400	420	409	422	422	423	424	3330	416,25
	4,46	4,35	4,57	4,45	4,59	4,59	4,60	4,61	36,20	4,52

TABEL R

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

Tabel r untuk df = 101 - 150

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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Tabel r untuk df = 151 - 200

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
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

TABEL F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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

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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

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
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

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
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71

TABEL t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

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

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)

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

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 = 81 –120)

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
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

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 = 121 – 160)

Pr df	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
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

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 = 161 – 200)

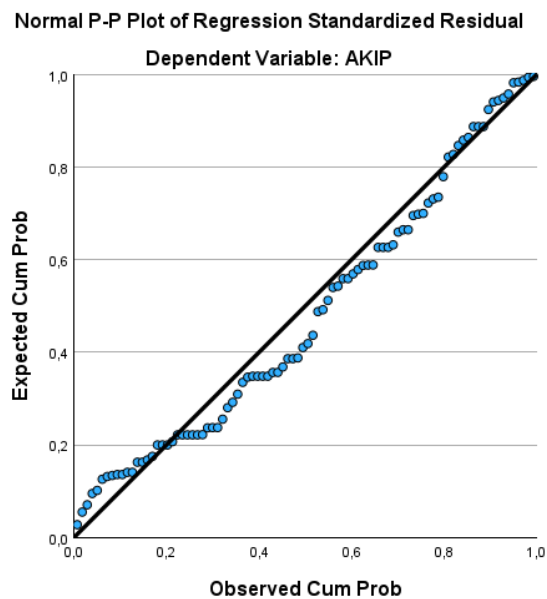
Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

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

Hasil Pengolahan Data Dengan SPSS 29

1. Uji Normalitas

Grafik Normal P-Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Pengujian One Sample Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		92
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,05662083
Most Extreme Differences	Absolute	,092
	Positive	,092
	Negative	-,064
Test Statistic		,092
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		,054
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	,054
	99% Confidence Interval	
	Lower Bound	,048
	Upper Bound	,060

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

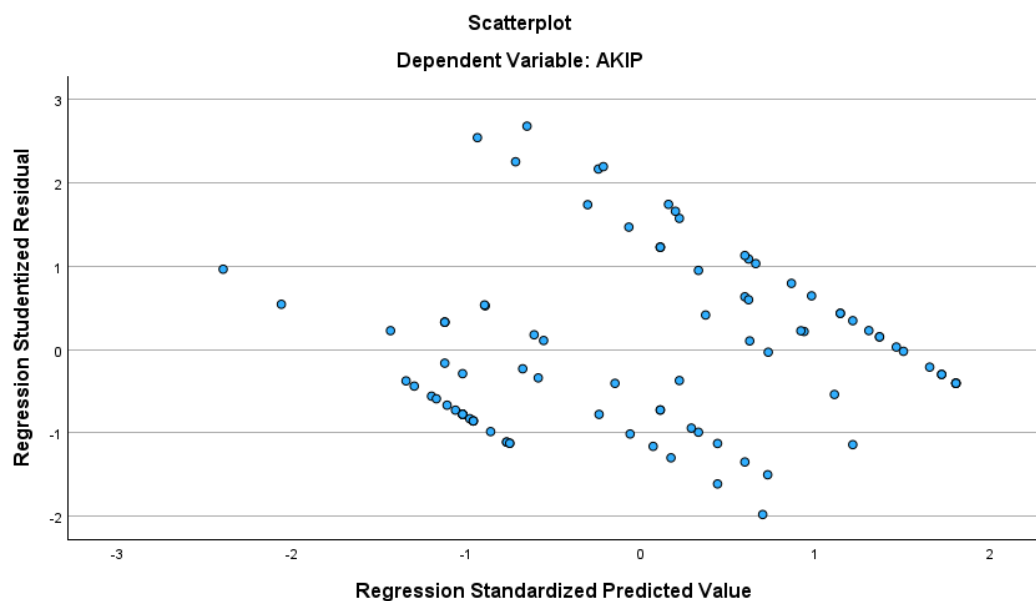
c. Lilliefors Significance Correction.

2. Uji Multikolineritas

Model		Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
		B	Error	Std. Beta					
1	(Constant)	4,721	1,181			3,998	,001		
	KSA	,052	,024	,098	2,199	,030	,576	1,737	
	PA	,279	,035	,353	8,052	,001	,599	1,669	
	SP	,671	,044	,644	15,112	,001	,633	1,581	

a. Dependent Variable: AKIP

3. Uji Heteroskedastisitas



4. Hasil Uji Analisis Linier Berganda

Model	Coefficients ^a					
	B	Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.
1	(Constant)	4,721	1,181		3,998	,001
	KSA	,052	,024	,098	2,199	,030
	PA	,279	,035	,353	8,052	,001
	SP	,671	,044	,644	15,112	,001

a. Dependent Variable: AKIP

5. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,948 ^a	,899	,895	,872

a. Predictors: (Constant), SP, PA, KSA

6. Hasil Uji t (Uji Parsial)

Model	Coefficients ^a					
	B	Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.
1	(Constant)	4,721	1,181		3,998	,001
	KSA	,052	,024	,098	2,199	,030
	PA	,279	,035	,353	8,052	,001
	SP	,671	,044	,644	15,112	,001

a. Dependent Variable: AKIP

7. Hasil Uji F (Uji Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	593,578	3	197,859	260,505	<,001 ^b
	Residual	66,838	88	,760		
	Total	660,416	91			

a. Dependent Variable: AKIP

b. Predictors: (Constant), SP, PA, KSA

8. Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KSA	92	44	65	54,92	5,076
PA	92	28	45	38,07	3,403
SP	92	20	30	26,79	2,587
AKIP	92	32	40	36,20	3,269
Valid N (listwise)	92				

HASIL UJI VALIDITAS

1. Kejelasan Sasaran Anggaran (X1)

		Correlations														
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	Total X1	
X1.1	Pearson Correlation	1	,519**	,317**	-,143	,689**	,128	,056	,638**	,475**	,157	,451**	,270**	,036	,542**	
	Sig. (2-tailed)		<,001	,002	,174	<,001	,222	,595	<,001	<,001	,135	<,001	,009	,731	<,001	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
X1.2	Pearson Correlation	,519**	1	,525**	-,076	,543**	,180	-,085	,448**	,583**	,456**	,550**	,563**	,105	,654**	
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	,474	<,001	,085	,419	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	,318	<,001	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
X1.3	Pearson Correlation	,317**	,525**	1	-,144	,256*	,402**	-,246*	,250*	,490**	,499**	,476**	,494**	-,128	,501**	
	Sig. (2-tailed)	,002	<,001		,171	,014	<,001	,018	,016	<,001	<,001	<,001	<,001	,225	<,001	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
X1.4	Pearson Correlation	-,143	-,076	-,144	1	-,003	,166	,764**	-,016	-,072	,002	-,072	-,017	,559**	,418**	
	Sig. (2-tailed)	,174	,474	,171		,974	,114	<,001	,879	,496	,986	,496	,876	<,001	<,001	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	
X1.5	Pearson Correlation	,689**	,543**	,256*	-,003	1	,166	,155	,831**	,600**	,306**	,648**	,555**	,164	,730**	

X1.11	Pearson Correlation		,451**	,550**	,476**	-,072	,648**	,252*	-,107	,482**	,518**	,393**		1	,537**	,190	,659**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	,496	<,001	,015	,311	<,001	<,001	<,001		<,001	,070	<,001	
	N		92	92	92	92	92	92	92	92	92	92		92	92	92	92
X1.12	Pearson Correlation		,270**	,563**	,494**	-,017	,555**	,221*	,017	,501**	,734**	,586**	,537**		1	-,077	,658**
	Sig. (2-tailed)		,009	<,001	<,001	,876	<,001	,034	,870	<,001	<,001	<,001	<,001		,466	<,001	
	N		92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92		92	92	92
X1.13	Pearson Correlation		,036	,105	-,128	,559**	,164	,114	,682**	,007	-,033	-,128	,190	-,077		1	,474**
	Sig. (2-tailed)		,731	,318	,225	<,001	,118	,280	<,001	,950	,752	,226	,070	,466		<,001	
	N		92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92		92	92	92
TotalX1	Pearson Correlation		,542**	,654**	,501**	,418**	,730**	,435**	,452**	,635**	,666**	,489**	,659**	,658**	,474**		1
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N		92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92

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

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

2. Pengendalian Akuntansi (X2)

X2.6	Pearson Correlation	,437**	-,047	,319**	,378**	,382**	1	,295**	,391**	,311**	,534**
	Sig. (2-tailed)	<,001	,654	,002	<,001	<,001		,004	<,001	,003	<,001
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.7	Pearson Correlation	,021	,075	,412**	,454**	,314**	,295**	1	,796**	,787**	,669**
	Sig. (2-tailed)	,843	,479	<,001	<,001	,002	,004		<,001	<,001	<,001
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.8	Pearson Correlation	,034	,141	,419**	,518**	,302**	,391**	,796**	1	,873**	,732**
	Sig. (2-tailed)	,749	,179	<,001	<,001	,003	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
X2.9	Pearson Correlation	-,004	,093	,437**	,504**	,246*	,311**	,787**	,873**	1	,685**
	Sig. (2-tailed)	,967	,377	<,001	<,001	,018	,003	<,001	<,001		<,001
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
TotalX2	Pearson Correlation	,391**	,470**	,757**	,805**	,559**	,534**	,669**	,732**	,685**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92

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

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

3. Sistem Pelaporan (X3)

N	92	92	92	92	92	92	92
---	----	----	----	----	----	----	----

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

4. Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Y)

		Correlations								
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,659**	,716**	,890**	,680**	,680**	,707**	,601**	,898**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y.2	Pearson Correlation	,659**	1	,502**	,677**	,566**	,520**	,599**	,539**	,763**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y.3	Pearson Correlation	,716**	,502**	1	,742**	,912**	,422**	,443**	,330**	,768**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	,001	<,001
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y.4	Pearson Correlation	,890**	,677**	,742**	1	,663**	,663**	,735**	,674**	,915**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y.5	Pearson Correlation	,680**	,566**	,912**	,663**	1	,462**	,437**	,368**	,770**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y.6	Pearson Correlation	,680**	,520**	,422**	,663**	,462**	1	,933**	,865**	,838**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y.7	Pearson Correlation	,707**	,599**	,443**	,735**	,437**	,933**	1	,887**	,868**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001

N		92	92	92	92	92	92	92	92	92
Y.8	Pearson Correlation	,601**	,539**	,330**	,674**	,368**	,865**	,887**	1	,795**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
TotalY	Pearson Correlation	,898**	,763**	,768**	,915**	,770**	,838**	,868**	,795**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92

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

HASIL UJI RELIABILITAS

1. Kejelasan Sasaran Anggaran (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
,784	13

2. Pengendalian Akuntansi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
,743	9

3. Sistem Pelaporan (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
,902	6

4. Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
,934	8