

LAMPIRAN

KUISIONER PENELITIAN

Palembang, April 2021

Hal : Bantuan Pengisian Kuisisioner

Kepada Yth,

Lampiran : 1 set kuisisioner

Bapak/Ibu Responden

di-

BPKAD Provinsi Sumsel

Dengan hormat,

Dalam rangka untuk penyusunan skripsi pada Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik, Politeknik Negeri Sriwijaya dengan judul “**Determinan Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah (Studi Kasus pada BPKAD Provinsi Sumatera Selatan)**”.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon bantuan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan mengisi dengan obyektif kuisisioner terlampir. Segala bentuk data yang saya peroleh sangat bermanfaat bagi saya dan akan dijaga kerahasiaannya semata-mata hanya digunakan untuk kepentingan akademik.

Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu dalam membantu kelancaran pengisian kuisisioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Pemohon,

Gusty Syavina Tusshara A.

I. IDENTITAS RESPONDEN

A. IDENTITAS PERSONAL

1. Nama(Boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. UsiaTahun
4. Bidang/Unit Kerja : Anggaran Perbendaharaan
 Akuntansi
5. Pendidikan Terakhir : SMA D3
 Strata 1 Strata 2
6. Jurusan :
7. Lama jabatan saat ini : 1-5 tahun 16-20 tahun
 6-10 tahun \geq 20 tahun
 11-15 tahun
8. Pelatihan/Kursus/Diklat/
Bimtek di Bidang Tidak Pernah 11-20 kali
 1-2 kali
Pengelolaan Keuangan 3-5 kali
yang telah diikuti : 6-10 kali

B. PETUNJUK PENGISIAN

- Mohon dibaca setiap pertanyaan/ Pernyataan dengan teliti
- Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai atau mendekati dengan kondisi yang ada selama Bapak/Ibu bekerja, kemudian berikan (\surd) untuk salah satu jawaban.
- Dalam mengisi kuisioner ini mohon dijawab semua pertanyaan yang ada, karena penulis sangat membutuhkan jawaban/ pernyataan untuk kepentingan penelitian.

II. DAFTAR PERTANYAAN

Setiap butir pertanyaan/pernyataan mohon untuk dibaca dengan seksama dan kemudian berikan jawaban bapak/ibu di kolom tanggapan responden dengan memberikan tanda *ceklist* (√).

1. Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah

STS : Sangat Tidak Setuju **N** : Netral

TS : Tidak Setuju **S** : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	PILIHAN JAWABAN				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
Akuntabilitas Kejujuran dan Hukum						
1	Rencana Strategis dan arah kebijakan umum merupakan dasar dalam pengelolaan keuangan					
2	Indikator hasil kerja yang akan dicapai, ditetapkan dan telah digunakan untuk mengevaluasi pengelolaan keuangan					
3	Proses dan pertanggungjawaban anggaran diawasi secara terus menerus					
Akuntabilitas Proses						
4	Kinerja pengelolaan keuangan di tiap organisasi perangkat daerah melibatkan semua unsur dalam OPD tersebut					
5	Melakukan review terhadap data laporan keuangan					
6	Adanya perbandingan yang sesuai antara masukan dan pengeluaran dalam penyelenggaraan publik					
7	Pelayanan publik yang diselenggarakan dengan memerhatikan aspek pemerataan					
Akuntabilitas Program						
8	Laporan keuangan yang disusun telah dapat dijadikan sebagai tolak ukur dalam penyusunan anggaran tahun berikutnya					

9	Penyajian anggaran telah menyertakan informasi masa lalu					
10	Dalam mengevaluasi anggaran, hanya membandingkan target dengan realisasi					
11	Tercapainya tujuan sesuai dengan misi organisasi					
Akuntabilitas Kebijakan						
12	Kepentingan publik menjadi perhatian dan pertimbangan utama dalam pengelolaan anggaran					
13	Tahapan pengelolaan anggaran melibatkan unsur-unsur masyarakat					
14	Anggaran disajikan secara terbuka, cepat, dan tepat kepada seluruh masyarakat					

(Sumber: Mardiasmo, 2018)

2. Kualitas Sumber Daya Manusia

STS : Sangat Tidak Setuju **N** : Netral

TS : Tidak Setuju **S** : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	PILIHAN JAWABAN				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
Pengetahuan						
1	Tugas pokok, fungsi dan uraian tugas merupakan hal yang harus dipahami					
2	Saya bekerja berdasarkan pedoman mengenai proses akuntansi yang ada di instansi.					
3	Saya mendapat sosialisasi atau diklat jika ada peraturan baru tentang keuangan daerah					

4	Pengetahuan teknologi informasi penting dalam menunjang kemampuan dalam bekerja					
Kemampuan						
5	Aparatur mampu untuk menyusun dan menyajikan laporan dengan baik dan benar					
6	Saya telah diikutsertakan dalam pelatihan untuk menunjang kemampuan bekerja terkait dengan pengelolaan keuangan daerah					
7	Aparatur dapat memecahkan masalah yang terjadi dalam hal pekerjaan					
Sikap						
8	Saya selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik					
9	Penyampaian laporan keuangan yang baik perlu disertai dengan tanggung jawab					
10	Saya mempunyai kemampuan untuk mengembangkan diri dan belajar terus menerus					
11	Saya dapat melakukan pekerjaan dengan kualitas kerja yang baik					
12	Saya memiliki tanggung jawab sosial dalam kepentingan publik					

(Sumber: Vakhira Agustien, 2020)

3. Sistem Pengendalian Intern

STS : Sangat Tidak Setuju **N** : Netral
TS : Tidak Setuju **S** : Setuju
SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	PILIHAN JAWABAN				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
Lingkungan Pengendalian						

1	Pemerintah daerah memiliki integritas dan nilai-nilai etika					
2	Pemerintah daerah memiliki komitmen terhadap kompetensi					
3	Pimpinan saya telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti kode etik					
4	Terdapat struktur organisasi dan pembagian tugas pokok dan fungsi yang jelas dan sesuai dengan kebutuhan					
Penilaian Resiko						
5	Instansi saya telah menetapkan tujuan yang spesifik, terukur, dapat dicapai, realistis dan terikat waktu					
6	Ditetapkan tujuan yang saling melengkapi, saling menunjang, dan tidak bertentangan satu dengan lainnya					
7	Pimpinan selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi					
Aktivitas Pengendalian						
8	Dilaksanakan reviu atas kinerja dengan membandingkan kinerja dengan tolok ukur yang ditetapkan					
9	Instansi saya sudah melakukan pembinaan sumber daya manusia					
11	Adanya pemisahan wewenang secara tepat untuk melakukan suatu aktivitas atau transaksi					
12	Terdapat pengendalian atas kegiatan pegawai melalui penggunaan prosedur, supervisi dan reviu					
13	Pimpinan instansi memelihara dan mengelola dokumentasi yang mencakup transaksi dan kejadian penting					
Informasi dan Komunikasi						

14	Instansi saya telah menerapkan sistem informasi untuk melaksanakan tanggung jawab					
15	Instansi saya menyediakan dan memanfaatkan berbagai bentuk dan sarana komunikasi					
16	Saluran komunikasi berkelanjutan secara terus menerus telah dikelola, dikembangkan dan diperbarui					
Pemantauan						
17	Diselenggarakan kegiatan pengelolaan rutin, supervisi, rekonsiliasi yang terkait dalam pelaksanaan pengelolaan keuangan					
18	Tindak lanjut rekomendasi hasil audit segera diselesaikan sesuai dengan mekanisme penyelesaian yang ditetapkan.					

(Sumber: PP No 60 Tahun 2008)

4. Aksesibilitas Laporan Keuangan

STS : Sangat Tidak Setuju **N** : Netral

TS : Tidak Setuju **S** : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	PILIHAN JAWABAN				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
Terbuka di Media Massa						
1	Laporan keuangan daerah dipublikasikan secara terbuka melalui media massa					
Mudah Diakses						
2	Memberikan kemudahan kepada para pengguna laporan keuangan dalam memperoleh informasi tentang laporan keuangan daerah					
Ketersediaan Informasi						
3	Masyarakat dapat mengakses laporan keuangan daerah melalui internet (<i>website</i>)					

(Sumber: Peggy Sande, 2013)

TABULASI DATA HASIL KUESIONER

1. Kompetensi Sumber Daya Manusia (X_1)

Keterangan

P = Pertanyaan

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	Jumlah
1	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	43
2	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	46
3	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	49
4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	51
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
6	4	3	4	3	4	5	3	4	4	4	3	41
7	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	48
8	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	46
9	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	46
10	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	46
11	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	46
12	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	51
13	4	5	5	5	5	3	5	5	5	4	3	49
14	4	4	3	3	5	3	4	4	4	3	4	41
15	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	52
16	5	5	4	4	5	4	5	5	5	3	4	49
17	4	5	3	4	4	4	5	5	5	4	5	48
18	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	51

43	4	5	5	5	3	3	3	3	3	5	4	43
44	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	49
45	4	3	5	5	4	4	5	5	4	5	5	49
46	5	5	3	4	5	4	5	5	4	4	5	49
47	4	3	4	5	5	5	4	4	4	3	4	45
48	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	51
49	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	4	38
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
53	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	52
54	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	51
55	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
56	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	52
57	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	37
58	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
60	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	51

2. Sistem Pengendalian Intern (X₂)

Keterangan

P = Pertanyaan

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	Jumlah
1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	5	4	4	68
2	5	3	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	76
3	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	79
4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	77
5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	81
6	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	68
7	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	82
8	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	77
9	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	79
10	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	78
11	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	78
12	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	3	5	4	4	5	77
13	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	3	4	3	3	3	4	5	71
14	4	5	4	3	3	3	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	67
15	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	72
16	4	5	5	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	71
17	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	79
18	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	3	5	4	5	68
19	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	79
20	5	4	5	5	3	5	5	3	5	5	3	5	4	3	5	5	5	75

45	5	4	3	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	74
46	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	4	80
47	5	4	4	5	5	5	5	3	5	3	5	5	4	3	5	4	4	74
48	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	83
49	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	61
50	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	84
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
53	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	81
54	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	80
55	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	83
56	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	83
57	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	61
58	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	83
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	83

3. Aksesibilitas Laporan Keuangan (X_3)

Keterangan

P = Pertanyaan

Responden	P1	P2	P3	Jumlah
1	5	5	5	15
2	4	5	5	14
3	4	4	4	12
4	5	5	5	15
5	5	4	5	14
6	5	4	4	13
7	4	4	5	13
8	5	5	4	14
9	4	4	4	12
10	5	5	5	15
11	4	4	4	12
12	4	4	4	12
13	4	4	4	12
14	5	5	5	15
15	4	5	5	14
16	5	4	4	13
17	5	5	5	15
18	5	5	5	15
19	5	5	5	15
20	4	5	5	14

21	4	4	4	12
22	4	5	4	13
23	5	4	5	14
24	4	4	4	12
25	4	4	4	12
26	5	4	4	13
27	5	5	4	14
28	5	5	5	15
29	4	4	4	12
30	4	5	4	13
31	4	5	5	14
32	5	5	4	14
33	5	4	4	13
34	5	5	5	15
35	4	4	4	12
36	4	4	4	12
37	4	4	4	12
38	4	4	4	12
39	4	4	4	12
40	4	5	4	13
41	4	4	5	13
42	4	5	4	13
43	4	4	4	12
44	4	5	4	13

45	4	4	4	12
46	4	5	5	14
47	4	4	4	12
48	4	5	4	13
49	4	4	4	12
50	5	5	5	15
51	5	5	5	15
52	5	5	5	15
53	4	4	5	13
54	4	4	4	12
55	5	5	4	14
56	5	4	4	13
57	4	4	4	12
58	4	4	4	12
59	5	5	5	15
60	5	5	5	15

4. Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah (Y)

Keterangan

P = Pertanyaan

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	Jumlah
1	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	60
2	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	62
3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	60
4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	64
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	66
6	5	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	54
7	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	65
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	57
9	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	60
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	57
11	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	57
12	4	5	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	5	60
13	4	5	4	5	3	3	3	3	4	4	3	5	5	4	55
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	56
15	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	58
16	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	58
17	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	65
18	4	5	3	3	3	5	5	3	5	4	5	5	5	4	59
19	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	67
20	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	62

21	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	58
22	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	54
23	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	5	4	4	5	61
24	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	61
25	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	67
26	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	60
27	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	67
28	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	65
29	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	66
30	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	64
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	68
32	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	4	4	63
33	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	58
34	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	66
35	5	3	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	57
36	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	58
37	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	52
38	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	52
39	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	58
40	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	61
41	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	67
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	56
43	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	5	56
44	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	64

45	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	65
46	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	4	5	65
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	56
48	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	61
49	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	5	53
50	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	69
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	69
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	69
53	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	66
54	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	63
55	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	68
56	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	64
57	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	5	53
58	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	65
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
60	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	66

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Eka Nur Kamilah, 2015

Pengaruh keterampilan mengajar guru terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran Akuntansi
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

ik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

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

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: 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)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
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

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	1.83	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

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SPI12	Pearson Correlation	.776**	.295	.343	.847**	.658**	.669**	.672**	.501**	.690**	.721*	.743*	1	.444*	.528*	.476*	.476*	.315	.813**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.114	.063	<.001	<.001	<.001	<.001	.005	<.001	<.001	<.001		.014	.003	.008	.008	.090	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SPI13	Pearson Correlation	.504**	.666**	.500**	.500**	.542**	.464**	.556**	.449*	.385*	.488*	.663*	.444*	1	.211	.517*	.390*	.390*	.689**
	Sig. (2-tailed)	.004	<.001	.005	.005	.002	.010	.001	.013	.036	.006	<.001	.014		.264	.003	.033	.033	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SPI14	Pearson Correlation	.432*	.205	.364*	.432*	.474**	.387*	.306	.584**	.449*	.610*	.331	.528*	.211	1	.152	.390*	.252	.576**
	Sig. (2-tailed)	.017	.277	.048	.017	.008	.035	.101	<.001	.013	<.001	.074	.003	.264		.422	.033	.179	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SPI15	Pearson Correlation	.467**	.450*	.405*	.642**	.517**	.501**	.585**	.489**	.415*	.395*	.575*	.476*	.517*	.152	1	.476*	.451*	.670**
	Sig. (2-tailed)	.009	.012	.026	<.001	.003	.005	<.001	.006	.022	.031	<.001	.008	.003	.422		.008	.012	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SPI16	Pearson Correlation	.622**	.390*	.463**	.555**	.493**	.563**	.311	.688**	.467**	.527*	.503*	.476*	.390*	.390*	.476*	1	.340	.683**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.033	.010	.001	.006	.001	.094	<.001	.009	.003	.005	.008	.033	.033	.008		.066	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SPI17	Pearson Correlation	.314	.447*	.674**	.436*	.354	.337	.121	.333	.112	.213	.361*	.315	.390*	.252	.451*	.340	1	.518**
	Sig. (2-tailed)	.091	.013	<.001	.016	.055	.069	.524	.072	.556	.259	.050	.090	.033	.179	.012	.066		.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Sistem Pengendalian Intern	Pearson Correlation	.858**	.658**	.647**	.869**	.852**	.809**	.739**	.687**	.778**	.786*	.866*	.813*	.689*	.576*	.670*	.683*	.518*	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

APKD12	Pearson Correlation	.342	.803**	.410*	.258	.357	.410*	.376*	.386*	.423*	.495**	.357	1	.821**	-.174	.743**
	Sig. (2-tailed)	.064	<,001	.025	.169	.053	.025	.041	.035	.020	.005	.053		<,001	.358	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
APKD13	Pearson Correlation	.199	.971**	.263	.271	.296	.359	.328	.308	.417*	.385*	.296	.821**	1	-.119	.699**
	Sig. (2-tailed)	.291	<,001	.159	.147	.112	.052	.077	.098	.022	.035	.112	<,001		.530	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
APKD14	Pearson Correlation	-.075	-.081	-.097	.169	.072	.024	-.025	-.146	-.231	-.029	-.290	-.174	-.119	1	-.011
	Sig. (2-tailed)	.694	.671	.609	.372	.704	.899	.897	.442	.220	.879	.121	.358	.530		.952
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah	Pearson Correlation	.689**	.708**	.755**	.649**	.741**	.831**	.772**	.594**	.564**	.742**	.564**	.743**	.699**	-.011	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	.001	<,001	.001	<,001	<,001	.952	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Uji Reliabilitas

Kompetensi Sumber Daya Manusia (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KSDM1	43.93	24.340	.556	.873
KSDM2	44.03	23.689	.559	.874
KSDM3	43.83	25.523	.405	.882

KSDM4	43.70	25.390	.509	.875
KSDM5	43.80	25.338	.470	.878
KSDM6	43.93	24.409	.592	.870
KSDM7	43.80	22.855	.751	.859
KSDM8	43.80	22.855	.751	.859
KSDM9	43.87	23.637	.696	.864
KSDM10	44.00	22.897	.697	.863
KSDM11	43.63	25.964	.551	.874

Sistem Pengendalian Intern (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.946	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SPI1	70.67	65.885	.833	.939
SPI2	70.63	68.861	.611	.944
SPI3	70.70	68.148	.591	.944
SPI4	70.70	65.183	.845	.939
SPI5	70.67	65.333	.825	.939
SPI6	70.67	67.126	.780	.941
SPI7	70.63	68.516	.704	.942
SPI8	70.83	67.523	.635	.944
SPI9	70.67	65.816	.737	.941
SPI10	70.67	65.195	.744	.941
SPI11	70.57	67.082	.846	.940
SPI12	70.50	67.707	.787	.941
SPI13	70.73	68.685	.646	.943
SPI14	70.73	69.995	.522	.945
SPI15	70.53	69.844	.632	.944
SPI16	70.43	70.599	.651	.944
SPI17	70.73	69.926	.450	.947

Aksesibilitas Laporan Keuangan (X₃)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.681	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ALK1	8.83	.695	.489	.595
ALK2	8.67	.644	.507	.571
ALK3	8.83	.695	.489	.595

Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
APKD1	57.70	25.528	.636	.878
APKD2	58.00	23.724	.626	.877
APKD3	57.77	25.082	.710	.875
APKD4	57.87	25.637	.589	.879
APKD5	57.80	25.131	.694	.875
APKD6	57.77	24.668	.799	.871
APKD7	57.73	25.030	.730	.874
APKD8	57.90	25.955	.528	.882
APKD9	58.07	25.720	.483	.883
APKD10	58.13	22.878	.657	.876
APKD11	57.80	26.097	.495	.883

APKD12	57.90	23.334	.667	.875
APKD13	57.97	24.033	.620	.877
APKD14	57.93	29.306	-.115	.907

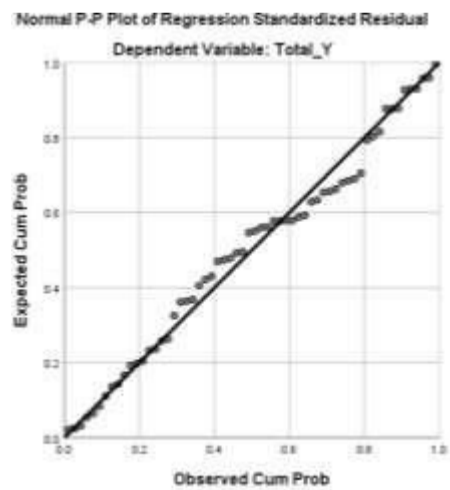
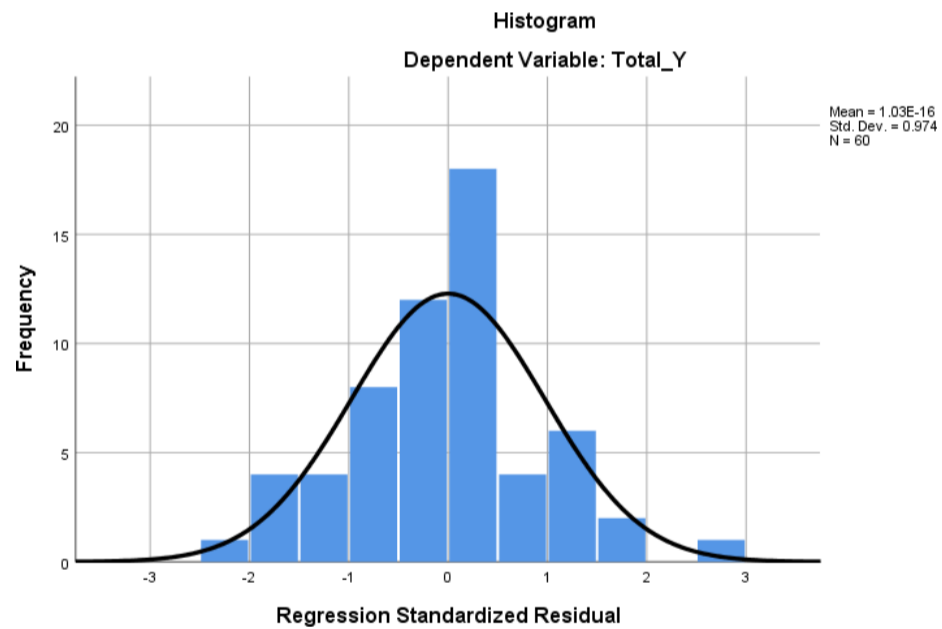
2. Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.75359337
Most Extreme Differences	Absolute	.090
	Positive	.090
	Negative	-.069
Test Statistic		.090
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

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



Uji Multikoloneriaritas
Coefficients^a

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	Total_X1	.404	2.474
	Total_X2	.424	2.357
	Total_X3	.856	1.168

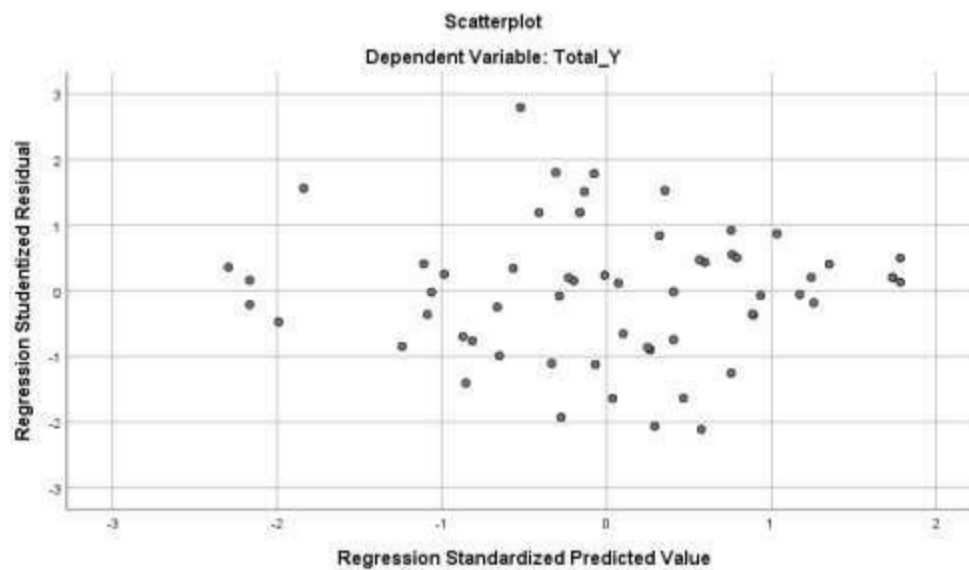
a. Dependent Variable: Total_Y

Uji Heterokedasitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.646	3.141		1.479	.145
	Total_X1	.041	.079	.108	.517	.607
	Total_X2	-.043	.049	-.178	-.878	.384
	Total_X3	-.095	.212	-.064	-.447	.656

a. Dependent Variable: ABRESID



3. Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.727	4.976		2.156	.035
	Total_X1	.525	.126	.493	4.181	.000
	Total_X2	.192	.078	.282	2.449	.017
	Total_X3	.848	.336	.204	2.525	.014

a. Dependent Variable: Total_Y

4. Uji Hipotesis

Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.828 ^a	.686	.669	2.82639

a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X2, Total_X1

b. Dependent Variable: Total_Y

Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.727	4.976		2.156	.035
	Total_X1	.525	.126	.493	4.181	.000
	Total_X2	.192	.078	.282	2.449	.017
	Total_X3	.848	.336	.204	2.525	.014

a. Dependent Variable: Total_Y

Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	976.829	3	325.610	40.760	.000 ^b
	Residual	447.354	56	7.988		
	Total	1424.183	59			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X2, Total_X1

