

LAMPIRAN 7
KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Mohon Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/ Ibu

di –

Tempat

Dengan hormat.

Dalam rangka penelitian untuk penyusunan tugas akhir (skripsi) dikampus Politeknik Negeri Sriwijaya Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik, dengan judul penelitian “Pengaruh Sistem Pengendalian Intern, Kesesuaian Kompensasi, Ketaatan Aturan Akuntansi Dan Implementasi *GoodGovernance* Terhadap *Fraud* Pada Organisasi Perangkat Daerah Kota Palembang”.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk membantumenjadi responden dalam penelitian ini dan mengisi dengan obyektif kuesioner terlampir.

Demikian surat pengantar ini disampaikan, atas perhatian Bapak/ Ibu, Saya ucapkan terima kasih.

Contact Person:

085609295690

Palembang.

Hormat Saya

Bella Putri

Mahasiswa

Mohon Bapak/ Ibu untuk mengisi identitas diri sesuai dengan daftar isian dibawah ini.

IDENTITAS RESPONDEN

- 1. Nama :
- 2. Pangkat/ Gol. :
- 3. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
- 4. Lama Menjabat :
- 5. Pendidikan Terakhir*) :
 - D3 Jurusan :
 - D4 Jurusan :
 - S1 Jurusan :
 - S2 Jurusan :
 - S3 Jurusan :

*) Coret yang tidak perlu

CARA PENGISIAN KUESIONER

Mohon Bapak/ Ibu untuk memberi tanda silang (x) pada salah satu jawaban yang tersedia dalam kolom pernyataan dengan kriteria sebagai berikut:

- SS = Sangat Setuju TS = Tidak Setuju
- S = Setuju STS = Sangat Tidak Setuju
- N = Netral

Keefektifan Sistem Pengendalian Internal		STS	TS	N	S	SS
1.	Di instansi ini, penerapan wewenang dan tanggungjawab sangat penting dalam manajemen.					
2.	Di instansi ini, bila laporan keuangan perlu segera diterbitkan, maka otorisasi transaksi dan bukti pendukung tidak boleh diabaikan.					
3.	Di instansi ini, pemeriksaan fisik atas kekayaan perusahaan (kas, persediaan, dll) harus dilakukan.					
4.	Diinstansiini, seluruh informasikegiatanoperasional instansi harus dicatat dalam sistem					

	akuntansi.					
5.	Di instansi ini, pemantauan dan evaluasi atas aktivitas operasional untuk menilai pelaksanaan pengendalian internal (misalnya, derajat keamanan kas, persediaan, dll) harus dilakukan.					

Kepatuhan Pengendalian Internal		STS	TS	N	S	SS
6.	Di instansi ini, semua pihak di dalam instansi harus melaksanakan wewenang dan tanggung jawab dengan baik sesuai dengan peraturan yang telah diterapkan.					
7.	Di instansi ini, bila laporan keuangan segera diterbitkan, maka otorisasi transaksi dan pemeriksaan bukti pendukung segera dilakukan oleh pihak yang berwenang.					
8.	Di instansi ini, sudah dilaksanakan secara rutin dan sesuai dengan peraturan untuk pemeriksaan fisik atas kekayaan instansi (kas, persediaan, dll).					
9.	Di instansi ini, sudah digunakan sistem akuntansi yang dapat mencatat seluruh informasi kegiatan operasional instansi.					
10.	Di instansi ini, pemantauan dan evaluasi atas aktivitas untuk menilai pelaksanaan pengendalian internal (misalnya, derajat keamanan kas, persediaan, dll) telah dilakukan secara periodik dan terus menerus.					

Kesesuaian Kompensasi		STS	TS	N	S	SS
11.	Kompensasi keuangan yang diberikan di Instansi ini diukur sesuai dengan prestasi pekerjaanyang telah dilakukan oleh pegawai.					
12.	Instansi ini merupakan kondisi sehingga diakui bahwa semua pegawainya memang menguasai pekerjaan yang menjadi tanggungjawabnya masing-masing.					
13.	Promosi di instansi ini diberikan atas dasarprestasi kerja yang telah dicapai oleh para pegawaiinstansi.					
14.	Instansi ini dilakukan oleh manajemen sedemikian sehingga para pegawainya memulai dan menyelesaikan tugas pekerjaan dengan baik.					
15.	Penanggung jawab penyusunan laporan keuangan harus menyelesaikan tugasnya tepat waktu.					
16.	Di instansi ini, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan dapat memaksimalkan kemampuan, pengetahuan, dan keahlian di bidangnya.					

Kesesuaian Kompensasi		STS	TS	N	S	SS
17.	Hasil kerja yang telah saya lakukan dihargai oleh pimpinan instansi dengan memberikan penghargaan.					
18.	Asuransi-asuransi yang diberikan instansi dapat memberikan kenyamanan kepada saya					
19.	Fasilitas-fasilitas (ruang kantor, tempat ibadah, tempat parkir) yang disediakan oleh instansi sesuai dengan kebutuhan saya					
20.	Di instansi tempat saya bekerja, tunjangan pegawai yang diberikan telah sesuai dengan kebutuhan					

Ketaatan Aturan Akuntansi		STS	TS	N	S	SS
21.	Prinsip akuntansi (pendapatan dan keuntungan, akuntansi biaya dan kerugian, akuntansi aset, kewajiban dan ekuitas) sudah sesuai dengan peraturan dari pemerintah.					
22.	Laporan keuangan dan laporan kinerja instansi yang disajikan dapat bermanfaat bagi kepentingan publik.					
23.	Penanggung jawab pelaporan keuangan perlu mempertimbangkan kepentingan pengguna laporan keuangan sebagai kalaprioritas.					
24.	Di instansi tempat saya bekerja pembuat laporan keuangan dan laporan kinerja harus bersikap jujur secara intelektual					
25.	Laporan keuangan dan laporan kinerja instansi saya dapat memberikan informasi yang handal dan relevan.					
26.	Dalam melaksanakan tugasnya karyawan bagian akuntansi berusaha bertindak hati-hati yang didasarkan pada keahliannya.					
27.	Pada instansi tempat saya bekerja menggunakan pedoman dalam penyajian laporan keuangan dan laporan kinerja yang konsisten sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
28.	Informasi yang disajikan untuk pengguna laporan keuangan dan laporan kinerja dapat digunakan untuk mengambil keputusan					

Penerapan <i>Good Governance</i>		STS	TS	N	S	SS
29.	Dalam menetapkan kebijakan dan menyusun APBD, OPD tempat saya bekerja selalu dilibatkan sesuai dengan tupoksi.					
30.	OPD tempat saya bekerja dalam menjalankan tugas operasionalnya selalu konsisten berpedoman kepada peraturan perundang-undangan yang berlaku.					
31.	OPD tempat saya bekerja selalu bertanggungjawab apabila terjadi pelanggaran hukum atas kegiatan yang dilaksanakan.					
32.	Dalam penggunaan sumber daya, OPD tempat saya bekerja selalu berorientasi pada pencapaian tujuan dan sasaran secara optimal.					
33.	Semua kegiatan operasional OPD tempat saya bekerja mulai dari perencanaan, pelaksanaan, dan pelaporan dapat dipertanggungjawabkan kepada <i>stakeholder</i> secara baik dan benar sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.					

Kecurangan (<i>Fraud</i>)		STS	TS	N	S	SS
34.	Suatu hal yang wajar di instansi saya, apabila melakukan pencatatan biaya yang lebih besar dari biaya yang dikeluarkan.					
35.	Suatu hal yang wajar bagi instansi saya, apabila tidak dilakukan penilaian kembali terhadap asset kantor.					
36.	Suatu hal yang wajar di instansi saya, apabila pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa otorisasi dari pihak yang berwenang.					
37.	Suatu hal yang wajar di instansi saya, apabila para pengguna anggaran menggunakan kwitansi kosong atas pembelian perlengkapan kantor.					
38.	Suatu hal yang wajar di instansi saya, apabila pengguna anggaran memasukkan kebutuhan lain ke dalam belanja peralatan kantor.					
39.	Bukan suatu masalah bagi instansi saya apabila sering terjadi kekurangan barang yang diterima dari pembelian peralatan kantor.					
40.	Suatu hal yang wajar di instansi saya, apabila sisa anggaran dibagikan kepada pegawai sebagai bonus.					
41.	Suatu hal yang wajar di instansi saya, apabila ditemukan pengeluaran tanpa dokumen pendukung.					
42.	Tidak menjadi suatu masalah bagi instansi saya apabila suatu transaksi memiliki bukti pendukung ganda.					

Terima Kasih atas Partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i.

LAMPIRAN 8
HASIL TABEL TABULASI DATA

1. Data Variabel Kecurangan Akuntansi/*Fraud*

No. Res	Jawaban Pernyataan ke-									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3	3	5	5	5	5	5	5	3	39
2	3	3	5	5	5	5	5	5	3	39
3	3	3	5	5	5	5	5	5	3	39
4	3	3	5	5	5	5	5	5	3	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
11	5	5	4	4	5	4	5	4	4	40
12	3	3	3	4	3	4	5	5	3	33
13	3	2	3	4	4	5	4	5	5	35
14	5	4	5	4	5	4	4	4	5	40
15	5	5	5	5	4	5	4	5	5	43
16	5	4	5	5	5	5	4	5	5	43
17	5	4	5	5	5	5	4	5	5	43
18	5	4	5	5	4	5	4	5	2	39
19	5	4	5	5	4	5	4	5	2	39
20	5	4	5	5	4	5	4	5	2	39
21	5	4	5	5	4	5	4	5	2	39
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
25	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
26	4	4	4	5	4	5	5	5	5	41
27	5	3	5	5	5	5	4	5	5	42
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
31	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37

32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
34	5	5	4	4	4	5	5	5	4	41
35	4	5	4	4	4	5	5	4	3	38
36	5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
37	4	4	5	5	5	5	4	4	5	41
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
44	4	4	5	5	4	5	4	5	5	41
45	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
46	4	5	4	4	5	5	5	5	5	42
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
48	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
49	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
50	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
51	4	3	3	5	5	4	5	5	5	39
52	3	3	3	3	3	4	2	4	3	28
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
54	2	2	2	5	4	3	3	5	5	31
55	2	2	2	5	4	3	3	5	5	31
56	2	2	2	5	4	3	3	5	5	31
57	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39
58	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
60	5	4	4	4	4	4	4	4	5	38
61	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
62	3	4	4	4	4	5	4	4	4	36
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
65	5	4	5	5	5	4	4	4	5	41

66	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
72	4	3	4	4	5	5	5	5	5	40
73	5	4	5	5	4	5	1	5	5	39
74	3	2	3	2	1	2	1	2	2	18
75	4	4	4	5	4	5	4	5	5	40
76	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
77	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
78	4	4	4	5	4	5	4	5	5	40
79	4	5	5	4	5	5	4	4	5	41
80	4	4	5	5	4	5	5	5	5	42
81	4	5	4	5	5	4	4	5	4	40
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
84	4	2	2	2	2	2	4	2	2	22
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
86	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
93	4	3	4	4	5	5	5	5	5	40

2. Data Variabel Sistem Pengendalian Intern

No. Res	Jawaban Pernyataan ke										Total
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	5	5	4	5	4	5	3	3	4	5	43
2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48

45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	47
51	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	46
52	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	41
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
57	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	43
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
61	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
62	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	45
63	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
64	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
65	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
66	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
67	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
72	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	46
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
74	5	5	4	5	4	5	5	5	3	4	45
75	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	43
76	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	47
77	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	43
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
79	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
80	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	44
81	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	43
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
83	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
84	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
85	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
86	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	41

69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
72	4	5	4	3	3	4	5	3	4	3	38
73	4	5	4	4	5	4	4	3	4	3	40
74	3	4	3	2	5	5	4	2	5	2	35
75	5	4	4	5	5	4	3	2	2	4	38
76	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	44
77	5	4	4	5	5	4	3	2	2	4	38
78	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	34
79	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
81	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	44
82	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	43
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
84	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
85	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
86	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	35
87	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
88	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
89	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
91	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	35
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
93	4	5	4	3	3	4	5	3	4	3	38

4. Data Variabel Ketaatan Aturan Akuntansi

No. Res	Jawaban Pernyataan ke-								Total
	30	31	32	33	34	35	36	37	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	4	4	5	4	5	4	4	34
6	4	4	4	5	4	5	4	4	34
7	5	5	5	5	4	5	5	5	39
8	5	5	5	5	4	5	5	5	39
9	5	5	5	5	4	5	5	5	39
10	5	5	5	5	4	5	5	5	39
11	4	4	5	5	5	4	5	4	36
12	4	4	4	3	4	4	4	4	31
13	4	4	5	5	5	5	4	4	36

14	4	5	4	4	5	3	3	4	32
15	4	5	5	4	5	5	5	4	37
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	5	3	4	5	5	5	5	4	36
19	5	3	4	5	5	5	5	4	36
20	5	3	4	5	5	5	5	4	36
21	5	3	4	5	5	5	5	4	36
22	5	5	3	5	5	5	5	5	38
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	3	3	4	4	4	4	4	4	30
27	5	5	5	5	5	4	5	5	39
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	4	4	5	5	4	4	4	34
31	4	5	4	5	4	4	4	5	35
32	4	4	5	5	5	4	4	4	35
33	5	4	4	5	4	4	5	5	36
34	4	4	5	4	4	5	4	5	35
35	4	4	5	5	5	5	5	5	38
36	4	4	5	5	5	5	5	5	38
37	5	5	5	5	5	5	4	4	38
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	5	5	5	5	5	5	5	5	40
44	5	5	5	5	5	5	5	5	40
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	4	5	5	5	4	5	5	5	38
47	5	5	4	4	4	4	4	4	34
48	4	4	3	5	5	5	5	4	35
49	4	3	3	4	5	4	4	4	31
50	5	5	5	5	5	5	5	5	40
51	5	4	3	5	5	5	5	4	36
52	4	4	4	5	4	4	5	4	34
53	5	4	4	4	4	4	4	5	34
54	3	5	3	2	2	2	2	2	21
55	3	5	3	2	2	2	2	2	21
56	3	5	3	2	2	2	2	2	21
57	5	4	4	4	5	5	4	4	35
58	4	4	4	4	4	4	4	4	32
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	5	4	4	4	4	4	5	4	34
61	4	4	3	4	4	4	4	4	31

62	4	4	4	5	4	5	4	4	34
63	4	4	5	4	4	4	4	4	33
64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
65	5	4	5	5	4	5	5	4	37
66	5	4	5	5	5	5	5	5	39
67	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68	5	5	5	5	5	5	5	5	40
69	5	5	5	5	5	5	5	5	40
70	5	5	5	5	5	5	5	5	40
71	5	5	5	5	5	5	5	5	40
72	3	4	4	5	4	4	5	4	33
73	5	3	5	5	4	5	4	4	35
74	5	5	5	4	4	4	5	4	36
75	3	4	4	4	4	4	5	5	33
76	4	4	4	4	5	4	4	5	34
77	3	4	4	4	4	4	5	5	33
78	4	4	4	3	4	4	3	4	30
79	4	4	4	5	4	4	4	5	34
80	4	4	5	5	4	5	4	5	36
81	5	4	4	5	5	4	4	5	36
82	5	5	4	4	4	5	4	4	35
83	4	4	4	4	4	4	4	4	32
84	4	4	4	4	4	4	4	4	32
85	4	4	4	5	4	4	5	4	34
86	4	4	3	4	4	4	4	4	31
87	4	4	4	4	4	4	4	4	32
88	4	4	4	4	4	4	4	4	32
89	4	4	4	4	4	4	4	4	32
90	4	4	4	4	4	4	4	4	32
91	4	4	4	4	4	4	4	4	32
92	4	4	4	4	4	4	4	4	32
93	3	4	4	5	4	4	5	4	33

5. Data Variabel Implementasi *Good Governance*

No. Res	Skor Untuk Item No :					Total
	38	39	40	41	42	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	4	24
6	5	5	5	5	4	24
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	5	5	5	25
10	5	5	5	5	5	25
11	4	5	5	4	4	22
12	4	4	4	4	4	20

13	4	4	4	5	5	22
14	4	5	4	5	3	21
15	5	4	4	5	5	23
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	5	5	5	4	5	24
19	5	5	5	4	5	24
20	5	5	5	4	5	24
21	5	5	5	4	5	24
22	4	4	4	5	5	22
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	3	19
26	4	4	4	4	4	20
27	4	5	5	4	5	23
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	5	5	4	4	4	22
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	5	4	4	21
34	5	5	4	4	5	23
35	4	5	5	4	5	23
36	5	5	4	4	5	23
37	5	5	5	4	4	23
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	5	21
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	5	5	5	25
44	4	5	5	5	5	24
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	5	4	21
50	5	5	5	5	5	25
51	4	5	3	4	3	19
52	4	5	3	4	5	21
53	5	5	5	5	3	23
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20

61	4	4	3	4	4	19
62	4	4	4	5	4	21
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	4	5	3	3	5	20
66	4	5	4	5	5	23
67	4	4	4	4	4	20
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	5	5	5	25
70	5	5	5	5	5	25
71	5	5	5	5	5	25
72	5	5	5	4	5	24
73	4	4	4	5	5	22
74	4	5	4	4	5	22
75	4	4	4	5	4	21
76	4	5	4	5	4	22
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	4	4	4	20
79	4	4	4	4	4	20
80	4	5	4	5	4	22
81	4	4	5	4	5	22
82	4	5	5	5	5	24
83	4	4	4	4	4	20
84	4	4	4	4	4	20
85	4	4	5	4	4	21
86	4	4	4	4	4	20
87	4	4	4	4	4	20
88	4	4	4	4	4	20
89	4	4	4	4	4	20
90	4	4	4	4	4	20
91	3	4	3	4	4	18
92	5	4	4	4	4	21
93	5	5	5	4	5	24

LAMPIRAN 9
HASIL PENGELOLAAN DATA SPSS VERSI 26

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized

N		93
Normal Parameters^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	5,16178980
Most Extreme Differences	Absolute	,065
	Positive	,059
	Negative	-,065
Test Statistic		,065
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200^{c,d}

Residual

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

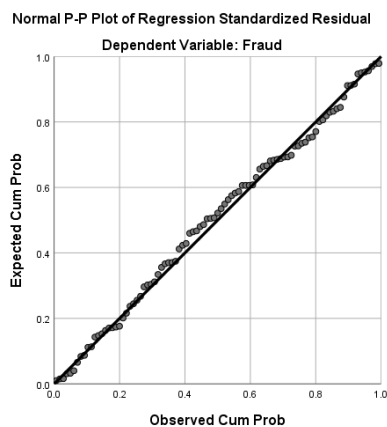
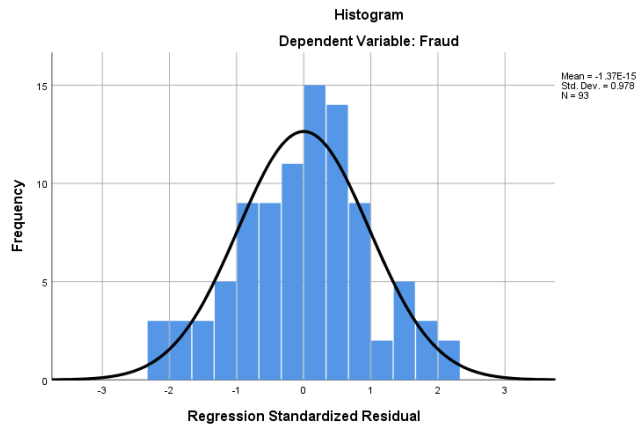
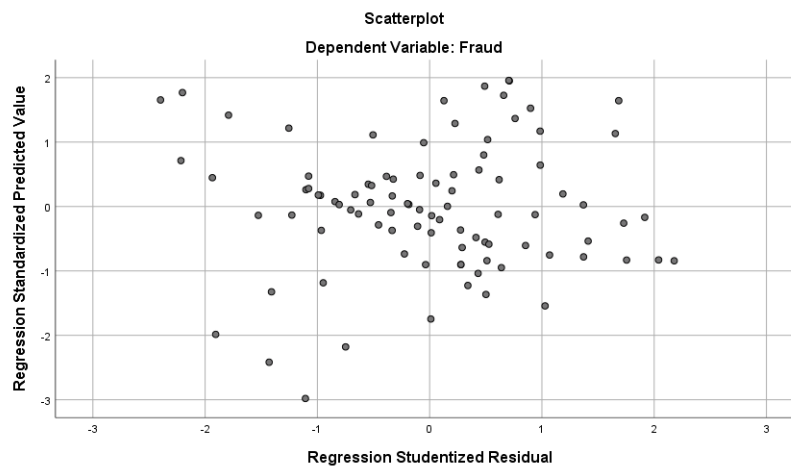


Diagram Normal P-Plot of Regression Standarized Residual



Histogram

2. Uji Heteroskedastisitas



Scatterplot

3. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	71.256	18.579		3.835	.000		
	Sistem Pengendalian Intern	-.832	.302	-.282	-2.759	.007	.683	1.463
	Kesesuaian Kompensasi	-.424	.435	-.131	-.975	.000	.806	1.338
	Ketaatan Aturan Akuntansi	-.264	.466	-.086	.567	.002	.955	1.247
	Implementasi Good Governance	-.189	.925	-.032	-.204	.008	.754	1.438

a. Dependent Variable: Fraud

4. Hasil Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	71.256	18.579		3.835	.000
	Sistem Pengendalian Intern	-.832	.302	-.282	-2.759	.007
	Kesesuaian Kompensasi	-.424	.435	-.131	-.975	.000
	Ketaatan Aturan Akuntansi	-.264	.466	-.086	.567	.002
	Implementasi Good Governance	-.189	.925	-.032	-.204	.008

a. Dependent Variable: Fraud

5. Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	71.256	18.579		3.835	.000
	Sistem Pengendalian Intern	-.832	.302	-.282	-2.759	.007
	Kesesuaian Kompensasi	-.424	.435	-.131	-.975	.000
	Ketaatan Aturan Akuntansi	-.264	.466	-.086	.567	.002
	Implementasi Good Governance	-.189	.925	-.032	-.204	.008

a. Dependent Variable: Fraud

6. Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7,589	4	1,654	36,687	,000 ^b
	Residual	4,072	88	,048		
	Total	11,661	92			

a. Dependent Variable: Fraud

b. Predictors: (Constant), Implementasi Good Governance, Ketaatan Aturan Akuntansi, Kesesuaian Kompensasi, Sistem Pengendalian Intern

7. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.754 ^a	.659	.629	.21667

- a. Predictors: (Constant), Implementasi Good Governance, Ketaatan Aturan Akuntansi, Kesesuaian Kompensasi, Sistem Pengendalian Intern
- b. Dependent Variable: Fraud

LAMPIRAN 10

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

LAMPIRAN 11

TABEL t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002	
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884	
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712	
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453	
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318	
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343	
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763	
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529	
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079	
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681	
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370	
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470	
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963	
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198	
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739	
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283	
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615	
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577	
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048	
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940	
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181	
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715	
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499	
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496	
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678	
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019	
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500	
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103	
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816	
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624	
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518	
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490	

32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	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

df	Pr	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

LAMPIRAN 12

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

