

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Responden
Ditempat

Dalam rangka penelitian tugas akhir program D-IV Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian saya yang berjudul :

“Pengaruh Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (SPIP) dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Nilai Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Kota Palembang”

Untuk itu saya,

Nama : RA Anggun Nurjannah

NIM : 061540511658

Status : Mahasiswa Diploma 4 (D-IV) Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya

Memohon untuk kesediaan Bapak/Ibu berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Perlu diketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner.

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pernyataan hanya mengharapkan satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu:

STS= Sangat Tidak Setuju,

TS= Tidak Setuju,

KS= Kurang Setuju,

S= Setuju,

SS= Sangat Setuju

Sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian. Saya berharap Bapak/Ibu dapat mengembalikan kuesioner ini maksimal 7 hari setelah kuesioner diterima.

Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner penelitian ini, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

RA Anggun Nurjannah

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :
 < 25 tahun
 26 – 35 tahun
 36 – 55 tahun
 > 55 tahun
3. Jenis Kelamin : (L/P)
4. Jabatan Fungsional :
5. Pendidikan Terakhir :
 Diploma 3 (Ahli Madya)
 Strata 1 (Sarjana)
 Strata 2 (Master)
 Strata 3 (Doktoral)
6. Jurusan :
 Akuntansi
 Manajemen
 Lainnya
7. Berapa lama Anda menduduki posisi tersebut:

Berilah tanda (X) pada pernyataan di bawah ini sesuai dengan penilaian anda, dimana :

STS = Sangat Tidak Setuju,

TS = Tidak Setuju,

KS = Kurang Setuju,

S = Setuju,

SS = Sangat Setuju

Palembang,
Responden,

2019

(.....)

ITEM PERNYATAAN PENELITIAN

A. Variabel Sistem Pengendalian Internal Pemerintah (X₁)

No	Item Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Indikator : Penerapan SOP						
1	Penyelenggaraan kegiatan pengelolaan anggaran telah menerapkan <i>Standard Operating Procedure</i> (SOP)					
2	Pimpinan di tempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti SOP					
3	Terdapat tindakan yang tepat atas penyimpangan dan ketidakdisiplinan terhadap SOP					
Indikator : Ketentuan Toleransi Salah saji						
4	Adanya penerapan penentuan batas dan toleransi resiko salah saji					
5	Telah menerapkan pengendalian intern dan manajemen terhadap resiko salah saji					
Indikator : Pemisahan Wewenang						
6	Adanya pemisahan wewenang secara tepat untuk melakukan suatu kegiatan atau transaksi					
Indikator : Dokumen dan Catatan yang memadai						
7	Pembuatan dan penggunaan dokumen dan catatan yang memadai					
Indikator : Otorisasi Akses Perangkat Lunak						
8	Pembatasan akses ke perangkat lunak sistem berdasarkan tanggungjawab pekerjaan dan dokumentasi atas otorisasi akses					
Indikator : Langkah Pencegahan Kerusakan Operasi Komputer						
9	Terdapat langkah-langkah pencegahan dan minimalisasi potensi kerusakan dan terhentinya operasi computer					
Indikator : Penerapan Sistem Informasi						
10	OPD tempat saya bekerja telah menerapkan sistem informasi untuk melaksanakan tanggungjawab					
Indikator : Pemeriksaan Mendadak						
11	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi					

Sumber: Arfianti, 2016

B. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X₂)

No.	Item Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Indikator : Komputer yang memadai						
1	Sub-bagian akuntansi/keuangan memiliki komputer yang cukup untuk melaksanakan tugas					
Indikator : Jaringan Internet telah terpasang dan terhubung						
2	Jaringan internet telah terpasang di setiap unit kerja					
3	Jaringan internet telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar unit kerja dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan.					
Indikator : Proses Akuntansi secara komputerisasi						
4	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi.					
Indikator : Sistem informasi tersaji secara struktural						
5	Laporan akuntansi yang disajikan tempat saya bekerja dihasilkan dari sistem informasi yang terstruktur					
Indikator : Sistem informasi yang terintegrasi						
6	Laporan akuntansi dan manajerial dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi.					
Indikator : Pengolahan Menggunakan <i>Software</i>						
7	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan.					
Indikator : Tersedianya jadwal pemeliharaan						
8	Adanya jadwal pemeliharaan peralatan secara teratur.					
Indikator : Peralatan yang usang/rusak didata dan diperbaiki						
9	Peralatan yang usang/rusak didata dan diperbaiki tepat pada waktunya.					

Sumber: Lianda, 2018

C. Variabel Nilai Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)

No.	Item Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Indikator : Transaksi keuangan yang jujur dan wajar						
1	Transaksi dan peristiwa lainnya disajikan secara wajar diharapkan untuk disajikan tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan					
Indikator : Laporan Keuangan disajikan dan disediakan secara sistematis dan teratur						
2	Laporan Realisasi Anggaran disajikan secara sistematis dan teratur					
3	Laporan Perubahan Saldo Anggaran Lebih disajikan secara sistematis dan teratur					
4	Neraca disajikan secara sistematis dan teratur					
5	Laporan Operasional disajikan secara sistematis dan teratur					
6	Laporan Arus Kas disajikan secara sistematis dan teratur					
7	Laporan Perubahan Ekuitas disajikan secara sistematis dan teratur					
8	Catatan atas Laporan Keuangan disajikan secara sistematis dan teratur					
Indikator : Informasi dapat diuji						
9	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan dapat diuji					
Indikator : Rekonsiliasi dilakukan secara periodik						
10	Rekonsiliasi dilakukan secara periodik antara catatan akuntansi dengan catatan bank					
Indikator : Informasi untuk kebutuhan umum						
11	Informasi diarahkan pada kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan tertentu					
Indikator : Ketersediaan informasi yang dibutuhkan						
12	Informasi yang dibutuhkan segera tersedia ketika diminta					
Indikator : Laporan dibuat secara sistematis dan teratur						
13	Laporan Harian, Laporan Mingguan, Laporan Bulanan, Laporan semesteran, dan Laporan Tahunan disediakan secara sistematis dan teratur					

Sumber : Hutasuht, 2016

Lampiran 6

Rekapitulasi Data Variabel

A. Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (X1)

Responden	Pernyataan											Total	Rata-Rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3,64
2	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	46	4,18
3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	45	4,09
4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	45	4,09
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	4,55
6	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	47	4,27
7	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	47	4,27
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3,64
9	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	38	3,45
10	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	38	3,45
11	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44	4,00
12	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48	4,36
13	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	46	4,18
14	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	4,45
15	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	38	3,45
16	5	5	4	2	5	4	4	4	4	3	4	40	3,64
17	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	3,45
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3,64
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3,64
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3,64
21	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43	3,91
22	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	44	4,00
23	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	44	4,00
24	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	43	3,91
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3,64
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3,64
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3,64
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	4,55
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3,64
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3,64
31	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43	3,91
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3,64
33	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	5	42	3,82
34	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	41	3,73
35	4	5	5	4	4	3	4	4	4	3	4	40	3,64
36	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	44	4,00
37	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	43	3,91
38	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45	4,09
39	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	44	4,00
40	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	41	3,73
41	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	5	42	3,82
42	5	5	2	3	4	2	4	4	4	5	4	38	3,45
43	5	5	4	3	3	5	5	4	5	4	5	43	3,91
44	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	46	4,18
45	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	45	4,09

Lanjutan....

46	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	45	4,09
47	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	45	4,09
48	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	45	4,09
49	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	43	3,91
50	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	43	3,91
51	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	44	4,00
52	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	43	3,91
53	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	44	4,00
54	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	43	3,91
55	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	44	4,00
56	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	43	3,91
57	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	44	4,00
58	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	43	3,91
59	4	3	4	5	5	5	5	4	4	5	3	44	4,00
60	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	45	4,09
61	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	3	46	4,18
62	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	42	3,82
Total	286	283	268	262	267	281	277	273	279	278	273	2754	250,36
Rata-rata	4,43	4,37	4,17	4,10	4,16	4,43	4,38	4,30	4,44	4,41	4,38	43,00	3,91

Lanjutan....

B. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2)

Responden	Pernyataan									Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44	4,5
2	5	4	4	4	5	4	5	4	4	39	4,1
3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39	4,2
4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	41	4,5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5
6	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44	5
7	5	5	5	5	5	5	5	3	5	43	5
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,4
9	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39	4,8
10	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39	4,9
11	5	5	5	4	5	5	4	5	5	43	5,4
12	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44	5,6
13	5	5	5	4	5	5	4	5	5	43	5,6
14	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44	5,8
15	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39	5,4
16	4	3	4	3	3	4	4	4	3	32	4,8
17	4	2	4	4	4	4	4	4	4	34	5,1
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	5,4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	5,5
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	5,6
21	4	5	5	5	4	4	4	4	3	38	5,9
22	4	5	5	5	5	5	5	5	4	43	6,5
23	4	5	5	5	5	5	4	4	3	40	6,3
24	5	5	5	4	4	4	4	4	3	38	6,2
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	6,1
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	6,2
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	6,3
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	7,3
29	5	4	4	4	4	4	3	4	4	36	6,5
30	3	4	4	3	4	4	4	3	3	32	6,2
31	3	4	4	4	4	4	3	3	3	32	6,3
32	3	5	5	4	4	4	4	4	3	36	6,8
33	4	5	4	5	5	4	4	5	4	40	7,3
34	4	4	4	5	4	4	3	4	3	35	6,9
35	4	4	5	5	5	4	5	4	4	40	7,5
36	4	4	5	4	4	5	4	5	4	39	7,5
37	4	5	4	5	4	4	5	4	4	39	7,6
38	4	4	5	4	5	4	4	5	4	39	7,7
39	4	5	4	5	4	4	5	4	5	40	7,9
40	5	5	5	5	5	4	4	3	4	40	8
41	5	4	5	5	4	4	5	5	5	42	8,3
42	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38	8
43	5	4	5	4	5	4	4	4	5	40	8,3
44	5	4	4	5	5	5	4	5	5	42	8,6
45	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38	8,3
46	4	4	3	4	4	4	5	5	5	38	8,4

Lanjutan....

47	4	5	4	4	4	4	5	4	4	38	8,5
48	4	4	4	5	4	4	5	5	4	39	8,7
49	4	4	4	5	4	4	5	4	4	38	8,7
50	4	4	4	5	4	5	5	4	5	40	9
51	4	5	4	4	4	4	5	4	4	38	8,9
52	4	4	5	4	5	4	4	5	4	39	9,1
53	5	5	5	4	5	5	5	4	4	42	9,5
54	4	5	4	5	5	4	4	4	5	40	9,4
55	5	5	5	5	4	5	4	3	3	39	9,4
56	4	4	4	5	5	3	4	4	4	37	9,3
57	4	4	4	5	5	4	4	4	4	38	9,5
58	4	4	3	3	4	5	4	4	4	35	9,3
59	5	3	5	4	4	4	5	5	4	39	9,8
60	5	5	5	4	4	4	5	5	4	41	10,1
61	4	4	4	5	4	4	5	5	4	39	10
62	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38	10
Total	270	274	276	273	270	265	270	261	255	2414	436,7
Rata-rata	4,3	4,38	4,43	4,4	4,37	4,3	4,4	4,27	4,19	38,94	7,04

Lanjutan....

C. Nilai Informasi Laporan Keuangan Pemerintah (Y)

Responden	Pernyataan													Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	62	4,50
2	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	61	4,50
3	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	59	4,43
4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	56	4,29
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	5,00
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	5,07
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	5,14
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4,29
9	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51	4,29
10	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51	4,36
11	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	62	5,21
12	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	63	5,36
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	63	5,43
14	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	62	5,43
15	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51	4,71
16	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	48	4,57
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4,93
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	5,00
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	5,07
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	5,14
21	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	59	5,71
22	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	60	5,86
23	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	56	5,64
24	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	58	5,86
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	5,50
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	5,57
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	5,64
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	6,64
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	5,79
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51	5,79
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51	5,86
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51	5,93
33	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	55	6,29
34	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	49	5,93
35	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	6,50
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	6,29
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	6,36
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	6,43
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	6,50
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	6,57
41	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53	6,71
42	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	61	7,36
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	7,71
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	7,79
45	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	61	7,57
46	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	58	7,43
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	53	7,14
49	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	58	7,64

Lanjutan...

50	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	56	7,57
51	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	56	7,64
52	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	57	7,79
53	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	56	7,79
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	64	8,43
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	7,64
56	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	55	7,93
57	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	54	7,93
58	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	56	8,14
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	54	8,07
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	55	8,21
61	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	60	8,64
62	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	53	8,21
Total	263	263	263	266	262	263	265	271	265	260	263	258	263	3425	263,4615
Rata-rata	4,3	4,3	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	4,4	4,3	4,26	4,31	4,23	4,31	56,15	6,24

Lampiran 10

Hasil Pengolahan Data dengan SPSS

Kelompok Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

	<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid Pria	13	21,0	21,0	21,0
Wanita	49	79,0	79,0	100,0
Total	62	100,0	100,0	

Sumber : Data diolah SPSS versi 23.0, 2019.

Kelompok Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

	<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid D3	6	9,7	9,7	9,7
D4/S1	28	45,1	45,1	54,8
S2	21	34,0	34,0	88,8
Lain-lain	7	11,2	11,2	100,0
Total	62	100,0	100,0	

Sumber : Data diolah SPSS versi 23.0, 2019.

Lanjutan....

Kelompok Responden Berdasarkan Latar Belakang Pendidikan

	<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Akuntansi	25	40,3	40,3	40,3
Valid Bukan Akuntansi	37	59,7	59,7	100,0
Total	62	100,0	100,0	

Sumber : Data diolah SPSS 23.00, 2019, 2019

Kelompok Responden Berdasarkan Masa Kerja

	<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
0 - 5 Tahun	37	59,7	59,7	59,7
Valid 6 - 10 Tahun	17	27,4	27,4	87,1
> 10 Tahun	8	12,9	12,9	100,0
Total	62	100,0	100,0	

Sumber : Data diolah SPSS 23.00, 2019, 2019.

Hasil Uji Reliabilitas Variabel SPIP

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>	Keterangan
SPIP	,719	12	Reliabel

Sumber : Data diolah SPSS versi 23.0, 2019.

Hasil Uji Reliabilitas Variabel PTI

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>	Keterangan
PTI	,746	10	Reliabel

Sumber: Data diolah SPSS versi 23.0, 2019.

Lanjutan....

Hasil Uji Reliabilitas Variabel NILKP

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>	Keterangan
NILKP	,770	14	Reliabel

Sumber: Data diolah SPSS versi 23.0, 2019.

Hasil Uji Validitas Variabel Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (X₁)

Pernyataan	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>	Keterangan
SPIP_1	90,13	36,737	,423	,703	Valid
SPIP_2	90,18	36,509	,436	,702	Valid
SPIP_3	90,40	36,277	,471	,699	Valid
SPIP_4	90,35	36,200	,429	,700	Valid
SPIP_5	90,42	36,575	,404	,703	Valid
SPIP_6	90,15	35,897	,444	,698	Valid
SPIP_7	90,27	36,629	,482	,701	Valid
SPIP_8	90,31	36,085	,482	,698	Valid
SPIP_9	90,24	35,957	,478	,697	Valid
SPIP_10	90,26	36,293	,461	,700	Valid
SPIP_11	90,35	36,233	,424	,701	Valid

Sumber : Data diolah SPSS versi 23.0, 2019.

Lanjutan....

Hasil Uji Validitas Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi (X₂)

Pernyataan	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>	Keterangan
PTI_1	73,52	33,598	,593	,720	Valid
PTI_2	73,45	33,662	,512	,723	Valid
PTI_3	73,42	34,411	,478	,729	Valid
PTI_4	73,47	33,991	,520	,725	Valid
PTI_5	73,52	33,860	,627	,721	Valid
PTI_6	73,60	34,572	,540	,728	Valid
PTI_7	73,52	34,057	,521	,725	Valid
PTI_8	73,66	34,818	,402	,734	Valid
PTI_9	73,66	33,072	,609	,716	Valid

Sumber : Data diolah SPSS versi 23.0, 2019.

**Hasil Uji Validitas Variabel Nilai Informasi Laporan Keuangan
Pemerintah Daerah (Y)**

Pernyataan	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>	Keterangan
NILKPD_1	108,06	87,963	,667	,755	Valid
NILKPD_2	108,06	87,701	,696	,754	Valid
NILKPD_3	108,06	86,389	,744	,749	Valid
NILKPD_4	108,02	86,180	,838	,748	Valid
NILKPD_5	108,08	87,321	,806	,752	Valid
NILKPD_6	108,06	87,471	,776	,752	Valid
NILKPD_7	108,03	87,048	,806	,751	Valid
NILKPD_8	107,95	87,719	,701	,754	Valid
NILKPD_9	108,05	88,145	,688	,755	Valid
NILKPD_10	108,13	88,836	,566	,758	Valid
NILKPD_11	108,08	86,600	,692	,751	Valid
NILKPD_12	108,16	87,678	,716	,753	Valid
NILKPD_13	108,08	88,698	,642	,757	Valid

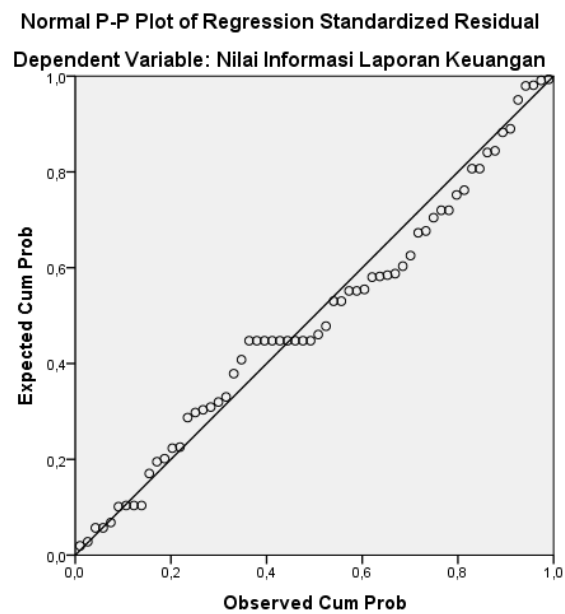
Sumber : Data diolah SPSS versi 23.0, 2019

Lanjutan....

**Hasil Statistik Deskriptif
Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SPIP	62	38	50	42,98	2,917
PTI	62	32	45	38,94	3,078
NILKPD	62	48	65	56,15	4,848
Valid N (listwise)	62				

Sumber: Data diolah SPSS 23.00, 2019



Gambar 4.1

Normal P-P Plot of Regression

Sumber : Data diolah SPSS versi 23.0, 2019.

Lanjutan....

**Hasil Uji Multikolinearitas
Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1 (Constant)	2,981	5,958			
Sistem Pengendalian Intern Pemerintah	,285	,151	,196	,614	1,629
Pemanfaatan Teknologi Informasi	1,025	,167	,641	,614	1,629

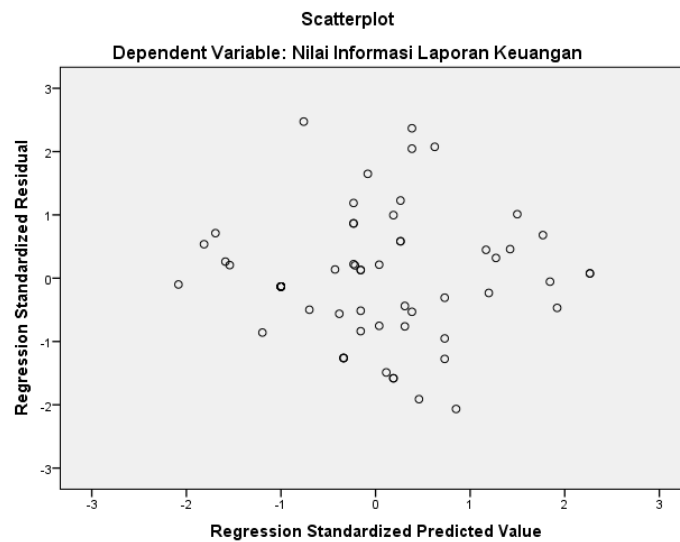
a. Dependent Variable: Nilai Informasi Laporan Keuangan
Sumber: Data diolah SPSS versi 23,0, 2019.

**Hasil Uji Heteroskedastisitas
Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3,076	3,618		,850	,399
Sistem Pengendalian Intern Pemerintah	-,147	,090	-,257	-1,632	,108
Pemanfaatan Teknologi Informasi	,164	,096	,269	1,709	,093

a. Dependent Variable: Abs_RES
Sumber : Data diolah SPSS versi 23.0, 2019

Lanjutan...



Gambar 4.2
Scatterplot

Sumber: Data diolah SPSS versi 23.0, 2019.

Hasil Uji Regresi Linier Berganda
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4,454	6,165		,723	,473
Sistem Pengendalian Intern Pemerintah	,359	,154	,247	2,333	,023
Pemanfaatan Teknologi Informasi	,898	,163	,583	5,501	,000

a. Dependent Variable: Nilai Informasi Laporan Keuangan

Sumber : Data diolah SPSS versi 23.0, 2019.

Lanjutan....

**Hasil Uji Koefisien Regresi
Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,757 ^a	,573	,558	3,231

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Teknologi Informasi, Sistem Pengendalian Intern Pemerintah

b. Dependent Variable: Nilai Informasi Laporan Keuangan

Sumber : Data diolah SPSS versi 23.0, 2019

**Hasil Uji Parsial (Uji t)
Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	4,454	6,165		,723	,473
Sistem Pengendalian Intern Pemerintah	,359	,154	,247	2,333	,023
Pemanfaatan Teknologi Informasi	,898	,163	,583	5,501	,000

a. Dependent Variable: Nilai Informasi Laporan Keuangan

Sumber: Data diolah SPSS versi 23.0, 2019.

Lanjutan....

**Hasil Uji Simultan (Uji f)
ANOVA^a**

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	825,587	2	412,794	39,531	.000 ^b
Residual	616,090	59	10,442		
Total	1441,677	61			

a. Dependent Variable: Nilai Informasi Laporan Keuangan

b. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Teknologi Informasi, Sistem Pengendalian Intern Pemerintah

Sumber : Data diolah SPSS versi 23.00,2019.

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

Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Titik 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 0.002
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 F

Probabilita = 0.05

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

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