

L

A

M

P

I

R

A

N



KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu Responden
di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar D-IV pada Politeknik Negeri Sriwijaya (Polsri), maka saya :

Nama : Hilaria Prima Andika Putri
NIM : 061540511985
Jurusan / Prodi : Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Kompetensi SDM, SPI, dan SAP Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir (PALI)”**.

Saya sangat membutuhkan beberapa informasi untuk mendukung penelitian yang akan dilakukan. Dengan segala kerendahan hati, saya mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan meluangkan waktu untuk menjadi responden dan mengisi kuesioner ini secara lengkap, serta memberikan jawaban pada setiap pertanyaan kuesioner sebagaimana sesuai dengan kenyataan pada diri Bapak/Ibu. Kuesioner ini hanya untuk keperluan skripsi, tidak untuk dipublikasikan secara luas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.

Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner penelitian ini dengan lengkap dan sesuai dengan kenyataan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,
Hilaria Prima A. P.



Hilaria Prima Andika Putri

1

N

- Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
- Umur (tahun) :
- Pendidikan Terakhir : SMA D3 S1 S2 S3
- Nama OPD :
- Jabatan :
- Latar Belakang Pendidikan : Akuntansi Manajemen
 Ilmu Ekonomi Hukum
 Teknik Lain-lain
- Masa Kerja :

2. PETUNJUK PENGISIAN

Petunjuk Pengisian Peneliti mengharapkan Bapak dan Ibu menjawab pertanyaan dibawah ini sesuai dengan kondisi tempat Bapak atau Ibu bekerja dengan memberi tanda ceklist (✓) pada tabel yang sudah tersedia dengan memilih :

- Skor/Nilai 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)
Skor/Nilai 2 : Tidak Setuju (TS)
Skor/Nilai 3 : Kurang Setuju (KS)
Skor/Nilai 4 : Setuju (S)
Skor/Nilai 5 : Sangat Setuju (SS)



DAFTAR PERNYATAAN

1. Kor Pengaruh Kompetensi SDM, SPI, dan SAP Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir (PALI)

No		SS
Pengetahuan (<i>Knowledge</i>)		
1.	Saya memahami PP No. 71 Tahun 2010 tentang SAP, PP No.8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah, dan siklus akuntansi dengan baik.	
2.	Saya sering membaca literatur berupa jurnal akuntansi dan buku-buku akuntansi dalam rangka meng- <i>upgrade</i> pengetahuan saya dibidang akuntansi.	
Keahlian (<i>Skill</i>)		
3.	Saya mampu menyusun dan menyajikan laporan keuangan pemerintah berdasarkan PP No. 71 Tahun 2010.	
4.	Saya selalu mengikuti pelatihan terkait dengan penatausahaan laporan keuangan.	
Perilaku (<i>Attitude</i>)		
5.	Saya selalu bekerja berdasarkan praktik yang dapat diterima secara umum dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang akuntan.	
6.	Saya selalu menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan.	

2. Sistem Pengendalian Intern (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
Lingkungan Pengendalian						
7.	Pimpinan tempat saya bekerja selalu melakukan pemeriksaan.					

8.	Di tempat saya bekerja telah memiliki stándar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi dalam instansi.					
Penilaian Resiko						
9.	Pimpinan telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.					
10.	Pimpinan selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.					
Kegiatan Pengendalian						
11.	Di tempat saya bekerja, kebijakan maupun prosedur pengamanan fisik atas aset telah ditetapkan dengan baik dan pengeluaran uang selalu didokumentasikan pada bukti pengeluaran kas.					
12.	Instansi Pemerintah telah mengembangkan rencana untuk identifikasi maupun pengamanan atas aset infrastruktur dan semua transaksi yang diproses kedalam komputer adalah transaksi yang telah diotorisasi.					
Informasi dan Komunikasi						
13.	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan saluran komunikasi telah dilaksanakan secara efektif.					
14.	Di tempat saya bekerja, pengguna anggaran/pemegang kas telah menyampaikan Surat Pertanggungjawaban (SPJ) tepat pada waktunya.					
Pemantauan						
15.	Di tempat saya bekerja selalu menindaklanjuti setiap hasil temuan/reviu maupun saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat, dan sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, melakukan perbaikan pengendalian intern.					



<p>Saya selalu mereviu dan mengevaluasi laporan keuangan yang menunjukkan adanya kelemahan yang perlu perbaikan.</p>					<p>Hilaria Prima Andika Putri</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------

3. Standar Akuntansi Pemerintahan (X3)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
PSAP No. 01 tentang Penilaian Laporan Keuangan						
17.	<p>S: Pengaruh Kompetensi SDM, SPI, dan SAP Terhadap Kualitas Laporan Keuangan b: Pemerintah Daerah Kabupaten Penukal Abab Lematang Ilir (PALI) y: ...</p>					
PSAP No. 02 tentang Laporan Realisasi Anggaran						
18.	<p>Saya selalu menyusun dan menyajikan laporan realisasi anggaran menggunakan akuntansi berbasis akrual, dan mencatat pendapatan berdasarkan asas bruto.</p>					
PSAP No. 03 tentang Laporan Arus Kas						
19.	<p>Saya selalu menyusun dan menyajikan LAK sesuai dengan SAP, dan menggunakan metode langsung dalam melaporkan arus kas dari aktivitas operasi.</p>					
PSAP No. 04 tentang Catatan atas Laporan Keuangan						
20.	<p>Saya selalu menyajikan informasi secara lengkap tentang penjelasan pos-pos dalam laporan keuangan pada setiap periode pelaporan.</p>					
PSAP No. 05 tentang Akuntansi Persediaan						
21.	<p>Saya selalu mengakui dan mencatat persediaan berdasarkan hasil inventarisasi fisik pada akhir periode akuntansi.</p>					
PSAP No. 06 tentang Akuntansi Investasi						
22.	<p>Saya selalu mengakui kas yang telah dikeluarkan sebagai investasi setelah manfaat ekonomi potensi di masa yang akan datang dapat diperoleh dan nilai perolehan investasi dapat diukur.</p>					
PSAP No. 07 tentang Akuntansi Aset Tetap						
23.	<p>Saya selalu mencatat/menilai aset tetap sebesar biaya perolehannya dan mengklasikan aset tetap berdasarkan kesamaan dalam sifat</p>					



	ngsinya dalam operasi entitas.						Hilaria Prima Andika Putri
	8 tentang Akuntansi Kontruksi dalam Pengerjaan						
24.	Saya selalu mengungkapkan informasi konstruksi dalam pengerjaan pada akhir periode akuntansi dan memindahkan konstruksi dalam pengerjaan ke aset tetap yang bersangkutan.						
PSAP No. 09 tentang Akuntansi Kewajiban							
25.	Saya selalu mencatat kewajiban sebesar nilai nominal dan mengakui kewajiban pada saat kewajiban timbul.						
PSAP No. 10 tentang Koreksi Kesalahan							
26.	Saya selalu mengkoreksi kesalahan melalui pembetulan pos-pos neraca terkait pada periode ditemukannya kesalahan berdasarkan SAP.						
PSAP No. 11 tentang Laporan Keuangan Konsolidasi							
27.	Laporan keuangan konsolidasi pada pemerintah daerah sebagai entitas pelaporan selalu mencakup laporan keuangan dari semua entitas akuntansi.						

4. Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
Relevan						
28.	Laporan keuangan yang saya susun sesuai dengan SAP, dengan informasi yang lengkap mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam pengambilan keputusan.					
29.	Laporan keuangan yang saya susun selesai secara tepat waktu sehingga dapat digunakan untuk pengambilan keputusan saat ini dan mengoreksi keputusan masa lalu (<i>feedback value</i>).					
Andal						
30.	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan telah benar dan memenuhi kebutuhan para pengguna dan tidak berpihak					



	pentingan pihak tertentu sehingga kebenarannya.	Hilaria Prima Andika Putri			
31.	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya sehingga bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material.				
Dapat Dibandingkan					
32.	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan yang saya susun selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.				
33.	Dalam penyusunan laporan keuangan, saya telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada SAP dari tahun ke tahun.				
Dapat Dipahami					
34.	Laporan yang saya buat disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti dan dipahami.				
35.	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan telah jelas dan disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna.				

Responden	X1						TOTAL
	SDM 1	SDM 2	SDM 3	SDM 4	SDM 5	SDM 6	
1.	4	4	4	4	4	4	24
2.	4	4	4	4	4	4	24
3.	4	4	4	4	4	4	24
4.	4	4	4	3	4	3	22
5.	4	3	3	3	5	5	23
6.	4	5	4	4	4	5	26
7.	5	5	5	5	5	5	30
8.	4	4	4	4	4	4	24
9.	5	5	5	4	4	4	27
10.	4	5	4	4	4	5	26
11.	5	5	5	4	5	4	28
12.	4	4	5	4	5	5	27
13.	5	5	5	5	5	5	30
14.	5	5	4	4	4	5	27
15.	4	3	3	4	4	3	21
16.	4	3	3	4	4	3	21
17.	4	3	4	4	4	4	23
18.	4	4	4	4	4	4	24
19.	3	4	3	4	4	4	22
20.	4	4	4	4	4	2	22
21.	4	4	4	4	5	4	25
22.	4	4	4	4	4	4	24
23.	4	4	4	4	5	5	26
24.	5	5	4	4	4	4	26
25.	4	4	4	4	4	4	24
26.	4	4	4	4	4	4	24
27.	4	4	4	4	4	4	24
28.	4	4	3	1	4	4	20
29.	4	4	4	3	3	4	22
30.	4	4	4	4	4	4	24
31.	4	4	4	4	4	4	24
32.	4	3	4	4	4	4	23
33.	5	4	4	5	4	4	26
34.	3	2	2	5	4	5	21

35.	4	4	4	4	4	4	24
36.	5	5	5	4	5	5	29
37.	5	5	5	5	4	5	29
38.	5	3	5	5	4	4	26
39.	4	4	4	4	4	4	24
40.	4	4	4	4	4	4	24
41.	4	4	4	4	4	4	24
42.	4	4	4	4	4	4	24
43.	4	4	4	4	4	4	24
44.	4	4	4	4	3	4	23
45.	4	4	4	4	5	5	26
46.	4	4	4	4	5	4	25
47.	4	4	4	4	4	5	25
48.	4	4	4	5	4	5	26
49.	3	3	4	4	4	4	22
50.	3	4	4	3	4	5	23
51.	3	4	4	3	4	5	23
52.	4	4	4	3	4	4	23
53.	4	4	4	3	4	4	23
54.	5	5	5	5	5	5	30
55.	5	5	5	5	5	5	30
56.	5	5	5	5	5	5	30
57.	5	4	5	5	5	4	28
58.	4	4	4	4	4	4	24
59.	4	3	4	4	4	4	23
60.	4	4	4	4	5	4	25
61.	4	4	4	4	4	4	24
62.	4	4	4	4	4	4	24
63.	4	4	4	4	4	4	24
64.	5	4	4	4	4	4	25
65.	4	4	4	4	4	4	24
66.	4	4	4	4	4	5	25
67.	4	4	4	4	4	4	24
68.	4	4	4	3	4	5	24
69.	5	4	5	4	5	4	27
70.	4	4	4	3	4	5	24
71.	4	4	5	5	4	4	26
72.	4	4	5	4	4	4	25
73.	4	4	4	4	4	4	24

74.	4	4	5	5	5	4	27
75.	4	4	4	4	4	5	25
76.	4	5	3	5	4	5	26
77.	5	5	5	3	5	5	28
78.	4	3	4	4	4	4	23
79.	5	5	4	3	4	5	26
80.	4	4	4	4	4	4	24
81.	4	5	4	5	4	3	25
82.	4	4	5	4	5	4	26
83.	5	5	4	4	5	5	28
84.	4	4	4	5	5	4	26
85.	3	2	4	2	3	3	17
86.	4	4	4	4	4	4	24
87.	4	4	3	5	4	3	23
88.	4	4	4	4	5	5	26
89.	4	4	4	4	4	4	24
90.	4	3	4	4	5	4	24
91.	4	3	4	4	4	4	23
92.	5	5	5	5	5	5	30
93.	4	4	4	4	4	4	24
94.	4	4	4	4	3	4	23
95.	4	5	3	4	5	5	26
96.	4	5	4	5	4	4	26
97.	4	4	5	4	4	4	25
98.	4	5	5	5	5	5	29
99.	5	4	4	5	4	4	26
100.	5	5	5	5	5	5	30
101.	2	2	2	2	5	4	17
102.	4	4	3	3	5	3	22
103.	2	2	2	2	3	5	16
104.	4	5	4	4	5	5	27
105.	4	4	4	4	3	4	23
106.	4	4	4	4	5	5	26
107.	3	3	3	4	4	4	21
108.	3	4	3	4	5	3	22
109.	4	4	4	4	4	4	24
110.	3	4	3	5	4	3	22
111.	5	4	5	4	4	5	27
112.	4	4	4	5	3	4	24

113.	4	4	5	5	5	5	28
114.	4	4	4	4	4	4	24
115.	5	4	5	5	5	3	27
116.	3	4	4	4	3	3	21
117.	5	4	4	5	5	5	28

34.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
37.	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
38.	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
39.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44.	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
45.	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44
46.	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
47.	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
48.	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
49.	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	36
50.	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	42
51.	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	42
52.	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
53.	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
54.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
55.	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
56.	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	45
57.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
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.	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
61.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
63.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64.	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	44
65.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66.	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	38
67.	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	46
68.	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	44
69.	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	45
70.	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
71.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
72.	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	43

112.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
113.	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	40
114.	3	4	4	4	5	5	4	5	3	3	40
115.	4	5	5	3	4	4	4	5	4	4	42
116.	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	44
117.	5	5	5	4	4	4	3	3	3	4	40

Responden	X3											TOTAL
	SAP 1	SAP 2	SAP 3	SAP 4	SAP 5	SAP 6	SAP 7	SAP 8	SAP 9	SAP 10	SAP 11	
1.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
2.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3.	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	46
4.	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	41
5.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
6.	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	49
7.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
8.	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	50
9.	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	50
10.	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	49
11.	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	46
12.	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	51
13.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	54
14.	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	49
15.	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	43
16.	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
17.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
18.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
19.	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
20.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
21.	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	42
22.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
23.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
24.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
25.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
26.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
27.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
28.	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	46
29.	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	41
30.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
31.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
32.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
33.	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43

112.	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	40
113.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
114.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
115.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
116.	4	4	4	4	5	5	3	4	4	5	4	46
117.	3	4	4	5	3	4	4	3	5	5	5	45

73.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
74.	5	4	4	4	4	5	5	4	35
75.	5	4	4	5	4	4	5	5	36
76.	4	4	5	5	4	4	4	5	35
77.	5	5	5	5	4	5	5	5	39
78.	4	4	5	4	4	3	4	4	32
79.	4	4	5	5	4	4	4	4	34
80.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
81.	4	4	5	5	5	5	4	5	37
82.	4	4	4	4	4	5	4	4	33
83.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
84.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
85.	3	2	2	3	3	4	5	4	26
86.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
87.	3	3	3	4	4	3	4	4	28
88.	4	3	3	4	5	5	4	4	32
89.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
90.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
91.	4	4	5	5	5	5	5	5	38
92.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
93.	5	5	4	4	5	4	5	5	37
94.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
95.	5	4	3	4	4	4	5	4	33
96.	4	3	4	4	4	4	4	4	31
97.	5	5	4	4	4	4	5	5	36
98.	5	4	5	4	4	4	5	5	36
99.	4	4	5	5	5	5	5	5	38
100.	4	4	4	4	4	5	5	4	34
101.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
102.	4	3	4	5	4	4	3	4	31
103.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
104.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
105.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
106.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
107.	5	5	4	5	5	4	4	4	36
108.	4	4	4	5	3	3	3	4	30
109.	4	5	5	5	5	4	4	4	36
110.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
111.	4	4	3	2	4	3	4	3	27

112.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
113.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
114.	4	4	4	4	4	5	4	4	33
115.	4	5	5	4	4	5	4	4	35
116.	5	5	5	4	5	4	3	4	35
117.	5	4	5	3	4	5	3	4	33

Hasil Pengolahan Data Dengan SPSS 22

A. Uji Validitas Data

1. Hasil Uji Validitas X1 (Kompetensi SDM)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SDM1	20,30	4,700	,604	,732
SDM2	20,33	4,161	,609	,720
SDM3	20,47	4,051	,729	,690
SDM4	20,60	4,455	,417	,775
SDM5	20,27	4,961	,428	,765
SDM6	20,37	4,309	,441	,771

2. Hasil Uji Validitas X2 (SPI)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SPI1	37,80	11,407	,635	,929
SPI2	37,90	11,128	,642	,930
SPI3	37,80	11,821	,767	,922
SPI4	37,77	11,220	,774	,921
SPI5	37,70	11,459	,756	,922
SPI6	37,77	11,220	,774	,921
SPI7	37,87	12,740	,519	,933
SPI8	37,73	10,823	,871	,915
SPI9	37,67	11,195	,818	,918
SPI10	37,70	10,976	,787	,920

3. Hasil Uji Validitas X3 (SAP)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SAP1	42,27	15,789	,801	,922
SAP2	42,23	16,254	,755	,924
SAP3	42,23	16,047	,806	,921
SAP4	42,20	16,028	,782	,923
SAP5	42,20	16,510	,768	,923
SAP6	42,17	16,695	,691	,927
SAP7	42,27	16,547	,714	,926
SAP8	42,27	16,754	,661	,928
SAP9	42,17	17,316	,639	,929
SAP10	42,13	16,602	,693	,927
SAP11	42,20	17,683	,564	,932

4. Hasil Uji Validitas Y (Kualitas LKPD)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LKPD1	29,30	4,286	,501	,841
LKPD2	29,37	4,309	,467	,845
LKPD3	29,30	4,355	,655	,828
LKPD4	29,23	4,185	,615	,828
LKPD5	29,33	4,368	,512	,839
LKPD6	29,17	4,006	,634	,825
LKPD7	29,07	3,926	,593	,831
LKPD8	29,03	3,620	,763	,806

B. Uji Reliabilitas

1. Hasil Uji Reliabilitas X1 (Kompetensi SDM)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,777	6

2. Hasil Uji Reliabilitas X2 (SPI)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,930	10

3. Hasil Uji Reliabilitas X3 (SAP)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,932	11

4. Hasil Uji Reliabilitas Y (Kualitas LKPD)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,849	8

C. Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
SDM	117	16	30	24,68	2,612	-,243	,224	1,259	,444
SPI	117	30	50	42,38	3,746	,036	,224	,937	,444
SAP	117	32	55	45,84	4,102	,632	,224	1,094	,444
LKPD	117	26	40	34,01	3,180	,557	,224	-,240	,444
Valid N (listwise)	117								

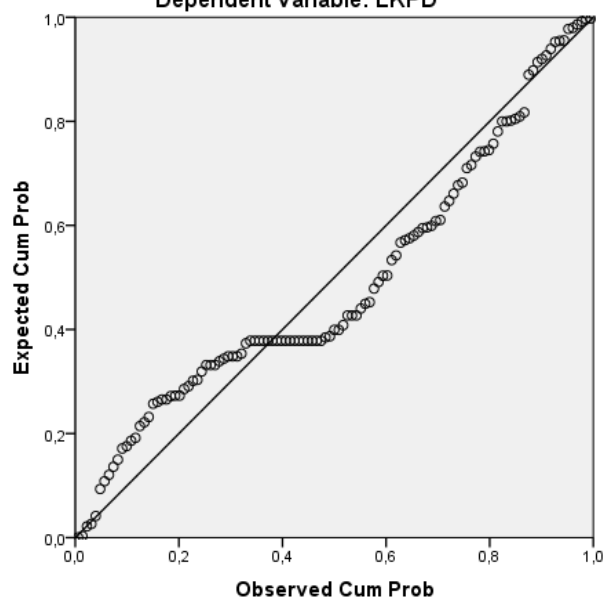
D. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

Metode Grafik

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: LKPD

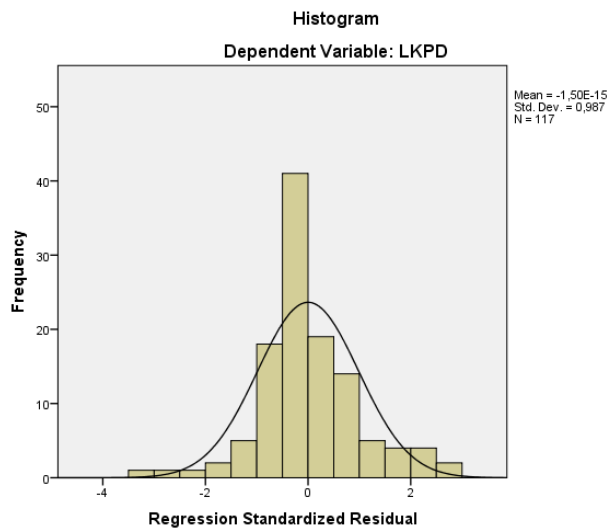


One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual
N		117
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,50808437
Most Extreme Differences	Absolute	,121
	Positive	,121
	Negative	-,109
Kolmogorov-Smirnov Z		1,309
Asymp. Sig. (2-tailed)		,065

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



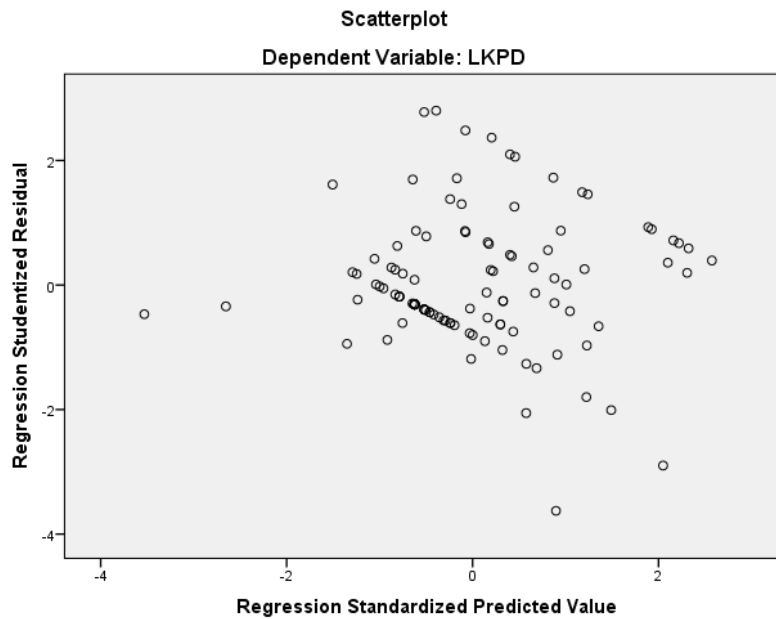
2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	10,551	3,060		3,448	,001		
SDM	-,203	,115	-,167	-1,761	,081	,616	1,624

SPI	,319	,078	,376	4,097	,000	,654	1,530
SAP	,326	,077	,420	4,225	,000	,556	1,797

- a. Dependent Variable: LKPD
3. Uji Heteroskedastisitas



E. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,615 ^a	,378	,361	2,541

- a. Predictors: (Constant), SAP, SPI, SDM
b. Dependent Variable: LKPD

F. Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,551	3,060		3,448	,001
	SDM	-,203	,115	-,167	-1,761	,081
	SPI	,319	,078	,376	4,097	,000

SAP	,326	,077	,420	4,225	,000
-----	------	------	------	-------	------

a. Dependent Variable: LKPD

G. Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	443,295	3	147,765	22,883	,000 ^b
	Residual	729,697	113	6,457		
	Total	1172,991	116			

a. Dependent Variable: LKPD

b. Predictors: (Constant), SAP, SPI, SDM

H. Uji t (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,551	3,060		3,448	,001
	SDM	-,203	,115	-,167	-1,761	,081
	SPI	,319	,078	,376	4,097	,000
	SAP	,326	,077	,420	4,225	,000

a. Dependent Variable: LKPD

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

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
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

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 - 80)

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 -120)

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
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

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