

LAMPIRAN



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA
Jl. ZA. Pagar Alam No.93, Labuhan Ratu,
Bandar Lampung 35142 Telp : 0721-787214

Bandar Lampung, Juli 2022

Perihal : Surat Permohonan Menjadi Responden
Kepada Yth,
Organisasi Perangkat Daerah
Kabupaten Pesawaran

Dalam rangka untuk penelitian skripsi program sarjana S-1 Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya (IIB Darmajaya), saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Satrio Wicaksono
Jurusan : Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis
NPM : 1712120082

Memerlukan informasi untuk mendukung penelitian skripsi yang saya lakukan dengan judul “ **Pengaruh Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintah, Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Daerah Dan Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah Kabupaten Pesawaran**”.

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir, kuesioner ini sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan. Sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian.

Demikianlah permohonan ini disampaikan, atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu mengisi kuesioner tersebut, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Satrio Wicaksono
NPM. 1712120082

KUESIONER PENELITIAN

I. Identitas Responden

Usia : 20 - 30 31 - 40 41- 50 50>

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Pendidikan Terakhir : SMA D3 S1 S2

Lainnya :

Lama Bekerja : 1 - 5 Tahun
 6 - 10 Tahun
 11 - 15 Tahun
 > 16 Tahun

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Mohon diberi tanda check-list (v) pada kolom jawaban Bapak/ Ibu anggap paling sesuai. pendapat Bapak/Ibu dinyatakan dalam skala 1 s/d 5 yang memiliki makna:
Sangat Setuju (SS) = 5
Setuju (S) = 4
Kurang Setuju (KS) = 3
Tidak Setuju (TS) = 2
Sangat Tidak Setuju (STS) = 1
2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya
4. Setelah mengisi kuesioner mohon Bapak/Ibu berikan kepada yang menyerahkan kuesioner.

II. Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintah

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
penyajian Laporan Keuangan						
1	Saya selalu menerapkan basis akrual dan basis kas untuk mengakui transaksi/peristiwa yang terjadi					
Laporan Realisasi Anggaran						
2	Saya selalu menyusun dan menyajikan laporan realisasi anggaran menggunakan akuntansi berbasis akrual, dan mencatat pendapatan berdasarkan asas bruto					
Laporan Arus Kas						
3	Saya selalu menyusun dan menyajikan LAK sesuai dengan SAP, dan menggunakan metode langsung dalam melaporkan arus kas dari aktivitas operasi					
Catatan Atas Laporan Keuangan						
4	Saya selalu menyajikan informasi secara lengkap tentang penjelasan pos-pos dalam laporan keuangan pada setiap periode pelaporan					
Akuntansi Persediaan						
5	Saya selalu mengakui dan mencatat persediaan berdasarkan hasil inventarisasi fisik pada akhir periode akuntansi					
Akuntansi Investasi						
6	Saya selalu mengakui kas yang telah dikeluarkan sebagai investasi setelah manfaat ekonomi potensi dimasa yang akan datang dapat diperoleh dan nilai perolehan investasi dapat diukur.					
Aset Tetap						
7	Saya selalu mencatat/menilai aset tetap sebesar biaya perolehannya dan mengklasikan aset tetap berdasarkan kesamaan dalam sifat atau fungsinya dalam operasi entitas.					
Akuntansi Kontruksi dalam Pengerjaan						
8	Saya selalu mengungkapkan informasi konstruksi dalam pengerjaan pada akhir periode akuntansi dan memindahkan konstruksi dalam pengerjaan ke aset tetap yang bersangkutan					

Akuntansi Kewajiban						
9	Saya selalu mencatat kewajiban sebesar nilai nominal dan mengakui kewajiban pada saat kewajiban timbul.					
Koreksi Kesalahan						
10	Saya selalu mengoreksi kesalahan melalui pembetulan pos-pos neraca terkait pada periode ditemukannya kesalahan berdasarkan standar akuntansi pemerintah					
Laporan Keuangan Konsolidasi						
11	Laporan keuangan konsolidasian pada pemerintah daerah sebagai entitas pelaporan selalu mencakup laporan keuangan dari semua entitas akuntansi					
Laporan Operasional						
12	Dinas ini menyusun laporan operasional pada periode akuntansi					
13	Laporan operasional mencakup pendapatan-LO, beban, transfer, dan pos-pos luar biasa.					

III. Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Daerah

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Sumber Daya Manusia dan Alat						
1	Subbagian akuntansi/ keuangan tempat saya bekerja memiliki cukup computer untuk melaksanakan tugas					
2.	Subbagian akuntansi/ keuangan tempat saya bekerja memiliki software akuntansi yang akan memudahkan pekerjaan					
3.	Subbagian akuntansi/ keuangan tempat saya bekerja telah paham dan mampu menjalankan software akuntansi					
4.	Jaringan internet telah ada dan dimanfaatkan sebagai penghubung antara unit kerja dalam pengiriman data dan informasi guna mendukung menciptakan proses nilai informasi.					
Data yang diperoleh						
5.	Proses transaksi keuangan dari awal hingga pelaporan keuangan dilakukan secara komputerisasi dengan menggunakan software akuntansi.					
6.	Software yang digunakan dalam mengolah data telah sesuai dengan perundang-undangan yang berlaku.					
Informasi						
7.	Laporan Keuangan tempat saya bekerja terdiri dari Laporan Realisasi Anggaran, Laporan Perubahan Saldo Anggaran, dan Neraca.					

IV. Pengendalian Internal

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Lingkungan Pengendalian						
1	Instansi/ lembaga tempat saya bekerja telah menerapkan kode etik secara tertulis.					
2.	Pemimpin Instansi/lembaga di tempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku menggunakan kode etik.					
Penilaian Resiko						
3.	Tempat saya bekerja telah menerapkan penentuan batas dan penentuan toleransi.					
4.	Di tempat saya bekerja telah menerapkan pengendalian intern dan manajemen terhadap resiko.					
Kegiatan Pengendalian						
5.	Setiap transaksi dan aktivitas ditempat saya bekerja telah didukung dengan otorisasi dari pihak yang berwenang.					
6.	Ditempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas yang memadai.					
Informasi dan Komunikasi						
7.	Ditempat saya bekerja telah menerapkan sistem informasi untuk melaksanakan tanggung jawab.					
8.	Ditempat saya bekerja telah melaksanakan sistem akuntansi yang memungkinkan audit.					
Pemantauan						
9.	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi.					

V. Kualitas Laporan Keuangan Daerah

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Relevan						
1	Laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi/ lembaga tempat saya bekerja memberikan informasi untuk mengoreksi ekspektasi mereka dimasa lalu.					
2.	Instansi/ lembaga tempat saya bekerja menyelesaikan laporan keuangan tepat waktu.					
3.	Instansi/ lembaga tempat saya bekerja menyajikan laporan keuangan secara lengkap.					
Andal						
4.	Transaksi yang disajikan oleh instansi/ lembaga tempat saya bekerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan.					
5.	Informasi yang disajikan oleh instansi/ lembaga tempat saya bekerja bebas dari kesalahan yang bersifat material.					
6.	Instansi/ lembaga tempat saya bekerja menyajikan informasi yang diarahkan untuk kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan khusus.					
7.	Ditempat saya bekerja, informasi keuangan yang dihasilkan dapat diuji.					
Dapat dibandingkan						
8.	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/ lembaga tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
Dapat dipahami						
9.	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/ lembaga tempat saya bekerja dapat dipahami oleh pengguna.					

----- Terima Kasih -----

Lampiran 2
Skor Variabel Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintah

NO RESP.	ITEM (PERNYATAAN)													Total Skor	Rata Rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	62	4,77
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	63	4,85
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	51	3,92
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	60	4,62
5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	60	4,62
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	51	3,92
7	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	3	3	56	4,31
8	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	59	4,54
9	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	62	4,77
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	63	4,85
11	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	58	4,46
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	53	4,08
13	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	61	4,69
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	53	4,08
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	54	4,15
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5	52	4,00
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	51	3,92
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	63	4,85
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	51	3,92
20	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	55	4,23
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	5,00
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	4,00
23	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	5	2	4	48	3,69
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	63	4,85
25	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	61	4,69
26	4	1	5	3	1	3	4	2	5	4	5	3	5	45	3,46
27	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	56	4,31
28	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	58	4,46
29	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	3	54	4,15
30	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	61	4,69
31	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	55	4,23
32	4	4	4	2	4	4	4	3	5	4	5	5	3	51	3,92
33	4	4	4	2	4	4	4	3	5	4	5	3	3	49	3,77

34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	54	4,15
35	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	47	3,62
36	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	46	3,54	
37	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	48	3,69	
38	3	4	3	4	4	5	5	3	4	5	5	3	4	52	4,00	
39	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	48	3,69	
40	4	4	4	3	4	5	5	4	3	3	3	4	3	49	3,77	
41	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	48	3,69	
42	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	50	3,85	
43	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	50	3,85	
44	4	4	3	4	4	4	3	4	5	5	5	5	3	53	4,08	
45	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	53	4,08	

Lampiran 3

Skor Variabel Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Daerah

NO RESP.	ITEM (PERNYATAAN)							Total Skor	Rata Rata
	1	2	3	4	5	6	7		
1	5	5	5	5	4	4	5	33	4,71
2	4	4	4	3	3	3	3	24	3,43
3	4	4	3	4	3	4	5	27	3,86
4	5	4	3	4	3	4	4	27	3,86
5	4	4	3	4	3	3	3	24	3,43
6	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
7	3	4	4	4	4	4	4	27	3,86
8	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
9	4	4	4	3	4	4	4	27	3,86
10	5	5	5	5	5	4	4	33	4,71
11	5	4	4	4	4	4	4	29	4,14
12	4	4	4	4	3	3	3	25	3,57
13	5	5	5	5	5	4	4	33	4,71
14	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
15	5	5	5	5	5	4	4	33	4,71
16	5	5	5	5	5	4	4	33	4,71
17	5	4	4	4	4	4	4	29	4,14
18	5	5	5	5	5	4	4	33	4,71
19	3	3	4	4	4	4	4	26	3,71
20	4	4	4	3	4	4	4	27	3,86
21	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
22	4	4	5	5	4	4	4	30	4,29
23	4	4	5	4	5	5	5	32	4,57
24	4	3	5	3	3	3	5	26	3,71
25	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
26	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00
27	4	5	5	5	5	4	5	33	4,71
28	4	5	5	5	5	4	5	33	4,71
29	3	3	3	4	3	4	4	24	3,43
30	5	5	4	4	5	4	4	31	4,43
31	5	4	5	3	3	3	4	27	3,86
32	3	3	3	3	3	3	4	22	3,14
33	3	3	3	3	3	3	4	22	3,14

34	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
35	3	4	4	3	4	3	4	25	3,57
36	3	4	4	3	4	4	4	26	3,71
37	3	4	5	3	4	4	5	28	4,00
38	4	3	4	3	4	4	5	27	3,86
39	3	4	5	4	3	4	4	27	3,86
40	3	4	4	4	3	4	5	27	3,86
41	3	4	4	3	4	4	4	26	3,71
42	3	4	4	3	4	3	4	25	3,57
43	3	4	3	4	2	3	4	23	3,29
44	3	4	3	4	4	3	4	25	3,57
45	3	4	4	4	3	5	4	27	3,86

Lampiran 4
Skor Pengendalian Internal

NO RESP.	ITEM (PERNYATAAN)									Total Skor	Rata Rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	5	4	4	4	5	4	4	4	5	39	4,33
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35	3,89
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
9	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39	4,33
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
11	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38	4,22
12	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35	3,89
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
14	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35	3,89
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
16	4	4	2	4	2	2	4	2	4	28	3,11
17	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37	4,11
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,00
19	3	4	4	3	4	4	4	4	4	34	3,78
20	4	3	3	3	4	4	4	4	4	33	3,67
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
23	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44	4,89
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
26	2	1	3	5	3	2	3	4	2	25	2,78
27	2	5	3	2	3	2	3	2	3	25	2,78
28	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44	4,89
29	3	4	3	4	3	4	4	3	4	32	3,56
30	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44	4,89
31	4	3	4	3	4	3	3	4	3	31	3,44
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00

34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
35	4	3	3	4	3	4	3	3	4		31	3,44
36	4	3	4	3	4	4	3	4	3		32	3,56
37	4	4	3	4	4	3	4	3	4		33	3,67
38	4	3	4	4	2	3	3	2	3		28	3,11
39	3	3	2	3	3	3	3	3	2		25	2,78
40	3	3	3	4	4	3	3	3	4		30	3,33
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4		36	4,00
42	4	3	4	4	4	4	3	4	3		33	3,67
43	4	3	4	3	4	3	4	3	5		33	3,67
44	4	3	4	3	4	3	4	4	4		33	3,67
45	4	3	4	4	4	4	3	4	4		34	3,78

Lampiran 5
Skor Kualitas Laporan Keuangan Daerah

NO RESP.	ITEM (PERNYATAAN)									Total Skor	Rata Rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39	4,33
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35	3,89
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
7	4	4	4	5	4	4	5	5	5	40	4,44
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
11	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39	4,33
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
14	3	4	5	5	5	5	5	5	5	42	4,67
15	3	2	5	2	4	4	4	4	4	32	3,56
16	4	4	4	5	4	4	5	5	5	40	4,44
17	2	5	5	4	2	4	4	4	4	34	3,78
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
19	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38	4,22
20	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39	4,33
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
22	5	5	4	5	4	5	5	5	5	43	4,78
23	4	4	4	5	5	5	4	4	5	40	4,44
24	3	5	5	5	5	5	5	5	5	43	4,78
25	5	5	4	5	5	4	5	5	5	43	4,78
26	5	1	3	4	5	5	5	5	5	38	4,22
27	4	3	5	4	5	4	5	5	5	40	4,44
28	4	3	5	4	5	4	5	5	5	40	4,44
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
31	5	4	5	2	3	3	5	5	5	37	4,11
32	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37	4,11
33	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37	4,11

34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
35	4	3	3	4	3	4	3	3	4	31	3,44	
36	4	3	4	3	4	4	3	4	3	32	3,56	
37	4	4	3	4	4	3	4	3	4	33	3,67	
38	4	3	4	4	2	3	3	2	3	28	3,11	
39	3	3	2	3	3	3	3	3	2	25	2,78	
40	3	3	3	4	4	3	3	3	4	30	3,33	
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00	
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00	
43	3	4	3	4	3	4	4	3	4	32	3,56	
44	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35	3,89	
45	4	3	4	4	3	4	3	4	4	33	3,67	

Lampiran Validitas dan Realibitas

1. Uji Validitas Data

Item	r _{hitung}	r _{tabel}	Kondisi	Kesimpulan
Item_Y1	0,871	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_Y2	0,785	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_Y3	0,633	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_Y4	0,668	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_Y5	0,615	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_Y6	0,838	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_Y7	0,573	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_Y8	0,830	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_Y9	0,668	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X11	0,534	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X12	0,558	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X13	0,560	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X14	0,602	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X15	0,580	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X16	0,321	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X17	0,347	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X18	0,537	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X19	0,616	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X110	0,544	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X111	0,558	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X112	0,687	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X113	0,630	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X21	0,530	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X22	0,511	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X23	0,731	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X24	0,716	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X25	0,750	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X26	0,657	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X27	0,365	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X31	0,691	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X32	0,738	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X33	0,814	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X34	0,710	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X35	0,875	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X36	0,832	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X37	0,879	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X38	0,867	0,294	r hitung > r tabel	Valid
Item_X39	0,844	0,294	r hitung > r tabel	Valid

2. Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's	Koefisien	Kondisi	Kesimpulan
Y	0,927	0,600	$0,927 > 0,600$	Reliabel
X1	0,848	0,600	$0,848 > 0,600$	Reliabel
X2	0,899	0,600	$0,899 > 0,600$	Reliabel
X3	0,971	0,600	$0,971 > 0,600$	Reliabel

Lampiran Output SPSS

1. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SAP	45	3.46	5.00	4.1951	.42321
SIAKD	45	3.14	5.00	4.0629	.53763
Pengendalian_Internal	45	2.78	5.00	3.9807	.65415
Kualitas_LK	45	2.78	5.00	4.2047	.55863
Valid N (listwise)	45				

2. Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	4.2047
	Std. Deviation	.55863
Most Extreme Differences	Absolute	.101
	Positive	.087
	Negative	-.101
Kolmogorov-Smirnov Z		.674
Asymp. Sig. (2-tailed)		.754

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

3. Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
SAP	.709	1.411
SIAKD	.908	1.102
Pengendalian_Internal	.746	1.341

4. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-150.486	238.469		-.631	.532
	SAP	127.987	60.238	.371	2.125	.397
	SIAKD	-57.138	41.893	-.210	-1.364	.180
	Pengendalian_Internal	-23.480	37.984	-.105	-.618	.540

a. Dependent Variable: Abs_RES

5. Regresi Linier Berganda

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kualitas_LK	4.2047	.55863	45
SAP	4.1951	.42321	45
SIAKD	4.0629	.53763	45
Pengendalian_Internal	3.9807	.65415	45

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengendalian_Internal, SIAKD, SAP ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kualitas_LK

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.680 ^a	.463	.424	.42414	1.541

a. Predictors: (Constant), Pengendalian_Internal, SIAKD, SAP

b. Dependent Variable: Kualitas_LK

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.355	3	2.118	11.776	.000 ^a
	Residual	7.376	41	.180		
	Total	13.731	44			

a. Predictors: (Constant), Pengendalian_Internal, SIAKD, SAP

b. Dependent Variable: Kualitas_LK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.055	.711		.077	.939
	SAP	.510	.179	.386	2.841	.007
	SIAKD	.334	.125	.321	2.673	.011
	Pengendalian_Internal	.265	.113	.193	2.345	.015

a. Dependent Variable: Kualitas_LK