

LAMPIRAN

Sampel Penelitian

No	Nama Organisasi Perangkat Daerah (OPD)
1	Dinas Perdagangan
2	Dinas Perindustrian
3	Dinas Koperasi dan UMKM
4	Dinas Pendidikan dan Kebudayaan
5	Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura
6	Dinas Pemuda dan Olahraga
7	Dinas Perikanan
8	Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia
9	Dinas Ketahanan Pangan
10	Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil
11	Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah
12	Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak
13	Dinas Peternakan dan Perkebunan
14	Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah
15	Dinas Lingkungan Hidup
16	Dinas Kesehatan

17	Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
18	Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi
19	Badan Perencanaan Pembangunan Daerah
20	Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Kampung
21	Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana
22	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
23	Badan Pengelolaan Pajak dan Retribusi Daerah
24	Dinas Perhubungan
25	Dinas Pariwisata
26	Dinas Sosial
27	Dinas Pengairan
28	Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik
29	Dinas Bina Marga
30	Dinas Perpustakaan dan Kearsipan
31	Badan Penanggulangan Bencana Daerah
32	Dinas Perumahan, Kawasan Permukiman, Pertanahanan dan Cipta Karya

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH SISTEM PENGENDALIAN INTERN, AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH DAN PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH (STUDI PADA OPD KABUPATEN LAMPUNG TENGAH)

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara(i) Responden
di-
tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir/skripsi dalam rangka menyelesaikan studi Sarjana Ekonomi (SE) Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis pada Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya. Maka dari itu, dengan segala kerendahan hati saya memohon kepada Bapak/Ibu/Saudara(i) Responden untuk memberikan sumbangan pemikiran dalam bentuk tanggapan terhadap beberapa pernyataan yang tersedia dalam kuesioner ini mengenai “**Pengaruh Sistem Pengendalian Intern, Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah Dan Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah**”. Adapun pengumpulan data dari kuesioner ini semata-mata digunakan untuk keperluan akademik dan penelitian serta data dalam kuesioner ini akan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti.

Akhir kata, saya mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya atas kerjasama, bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner ini.

Hormat Saya

Ricka Ayu Armadalia

KUESIONER PENELITIAN

A. Identitas Responden

1. Nama Instansi :
2. Nama Responden (boleh tidak diisi)
3. Nomor Telepon Responden :
4. Jenis Kelamin : Pria Wanita
5. Usia : < 25 Tahun 46-55 Tahun
 25-35 Tahun > 55 Tahun
 36-45 Tahun
6. Pendidikan Terakhir : SMP SMA/SMK/Sederajat
 D3 S1
 Lain-lain
7. Jurusan
7. Lama Bekerja : < 1 Tahun 1-5 Tahun
 5-10 Tahun > 10 Tahun
8. Jabatan :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Kepada Bapak/Ibu/Saudara(i) diharapkan untuk menjawab seluruh pernyataan dengan jujur dan apa adanya.
2. Berilah tanda (✓) pada kolom yang tersedia dan pilihlah satu alternatif jawaban yang paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.
3. Adapun terdapat 5 (lima) alternatif jawaban yang dapat dipilih sebagai berikut.

Simbol	Keterangan	Bobot Nilai
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

1. Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah (Y)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Relevan						
1	Laporan keuangan yang disusun oleh instansi tempat saya bekerja telah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan.					
2	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja dapat digunakan untuk mengoreksi keputusan pengguna di masa lalu (<i>feedback value</i>).					
3	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian masa yang akan datang (<i>predictive value</i>).					
4	Laporan keuangan disajikan secara tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan dalam pengambilan keputusan.					
5	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja lengkap dan mencakup semua informasi yang dapat digunakan dalam pengambilan keputusan.					

1. Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah (Y)

Andal					
6	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan dalam laporan keuangan.				
7	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material.				
8	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja teruji kebenarannya.				
9	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja telah memenuhi kebutuhan para pengguna dari laporan keuangan pemerintah.				
10	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu.				
Dapat Dibandingkan					
11	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.				

1. Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah (Y)

12	Dalam penyusunan laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintahan.					
Dapat Dipahami						
13	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja telah jelas sehingga dapat dipahami oleh pengguna.					

2. Sistem Pengendalian Intern (X1)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Lingkungan Pengendalian						
1	Pimpinan di instansi tempat saya bekerja selalu menetapkan aturan mengenai perilaku dan standar etika pegawai.					
2	Struktur organisasi di instansi tempat saya bekerja telah menggambarkan pembagian kewenangan dan tanggung jawab pegawai.					
3	Pimpinan di instansi tempat saya bekerja selalu mengambil tindakan yang tegas atas pelanggaran kebijakan, prosedur, atau aturan perilaku.					

2. Sistem Pengendalian Intern (X1)

Penilaian Risiko						
4	Pimpinan di instansi tempat saya bekerja telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi/keuangan.					
5	Pimpinan di instansi tempat saya bekerja selalu memiliki rencana pengelolaan untuk mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi/keuangan.					
Kegiatan Pengendalian						
6	Semua transaksi yang dientri dan diproses ke dalam komputer adalah seluruh transaksi yang telah diotorisasi.					
7	Pengeluaran uang di instansi tempat saya bekerja selalu didokumentasikan pada bukti pengeluaran kas yang telah diberi nomor urut cetak.					
Informasi dan Komunikasi						
8	Pengguna anggaran/pemegang kas di instansi tempat saya bekerja telah menyampaikan Laporan Pertanggungjawaban (LPJ) tepat pada waktunya.					
9	Informasi di instansi tempat saya bekerja disediakan secara tepat waktu dan memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara tepat.					

2. Sistem Pengendalian Intern (X1)

Pemantauan Pengendalian Intern						
10	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi/keuangan.					

3. Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah (X2)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Akuntabilitas Kejujuran dan Akuntabilitas Hukum						
1	APBD dikelola berdasarkan atas kepatuhan hukum dan peraturan yang berlaku.					
Akuntabilitas Proses						
2	APBD diproses dan pertanggungjawaban diawasi secara terus menerus.					
3	APBD dikelola sesuai dengan rencana strategi daerah dan arah kebijakan umum.					
4	APBD dikelola secara ekonomis guna menghindari pengeluaran yang boros dan tidak produktif.					
Akuntabilitas Program						
5	APBD dikelola sesuai dengan program yang direncanakan dan dapat dipertanggungjawabkan.					
6	Pelaporan keuangan daerah dibuat dalam bentuk laporan keuangan.					

3. Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah (X2)

Akuntabilitas Kebijakan						
No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Kesesuaian Sistem Akuntansi Keuangan Dengan Standar Akuntansi Pemerintahan						
1	Sistem akuntansi yang diterapkan pada instansi ini sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP).					

4. Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (X3)

Kesesuaian Sistem Akuntansi Keuangan Dengan Standar Akuntansi Pemerintahan

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Prosedur Pencatatan Akuntansi Berdasarkan Dengan Standar Pencatatan Akuntansi Yang Berlaku Umum						
2	Setiap transaksi keuangan pada instansi ini dilakukan dengan analisis transaksi/identifikasi transaksi.					
3	Pada instansi ini dilaksanakan pengidentifikasian terhadap pencatatan.					
4	Setiap transaksi keuangan pada instansi ini didukung oleh bukti transaksi.					

4. Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (X3)

5	Pada instansi ini semua transaksi keuangan dilakukan pencatatan secara kronologis.					
6	Pada instansi ini dilakukan pengklasifikasian terhadap transaksi yang terjadi.					
Pembuatan Laporan Keuangan Dan Dilaporkan Secara Periodik						
7	Pada instansi ini dilakukan klasifikasi atas transaksi sesuai dengan pos-pos semestinya.					
8	Sistem pengendalian dilakukan dalam mengukur dan melaporkan pencatatan.					
9	Pembuatan laporan keuangan dilakukan setiap periode akuntansi.					
10	Pelaporan laporan keuangan dilakukan secara konsisten dan periodik.					

JAWABAN RESPONDEN TENTANG KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH (Y)

36	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4
38	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4
39	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
40	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
41	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
42	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
46	5	5	5	4	5	5	3	4	4	4	4	5	4	4
47	5	5	5	4	5	5	3	4	4	4	4	5	4	4
48	5	5	5	4	5	5	3	4	4	4	4	5	4	4
49	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
52	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
53	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
54	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
55	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5
56	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
57	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4
60	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5
61	5	4	2	4	3	5	4	4	4	5	3	4	4	
62	5	4	2	4	3	5	4	4	4	4	5	3	4	4
63	5	4	2	4	3	5	4	4	4	4	5	3	4	4
64	5	3	3	5	5	5	4	4	3	4	4	5	4	
65	5	3	3	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4
66	5	3	3	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4
67	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
73	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
74	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4
75	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5

JAWABAN RESPONDEN TENTANG SISTEM PENGENDALIAN INTERN (X1)

8	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	
12	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	
14	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	
15	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	
16	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
20	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	
21	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
23	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	
24	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	
25	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
27	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	
28	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	
29	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
33	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	
34	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
36	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	
37	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	
38	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	
39	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	
40	5	5	4	5	5	5	4	4	4	3	
41	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	
42	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
43	4	3	4	4	4	5	4	5	3	3	
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
45	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	
46	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	
47	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	

88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5
97	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4
98	4	4	5	4	4	5	5	5	4	2	
99	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	
100	5	5	5	5	5	4	5	3	3	3	

**JAWABAN RESPONDEN TENTANG AKUNTABILITAS
PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH (X2)**

NO RESPONDEN	AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH (X2)							
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8
1	3	4	4	4	4	4	4	4
2	5	5	4	4	4	4	4	4
3	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	4	5	5	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	2
6	4	4	4	4	4	4	4	2
7	4	4	4	4	4	4	4	2
8	5	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4
10	5	4	4	4	4	4	4	4
11	5	5	5	5	5	5	5	2
12	5	5	5	5	5	5	5	5
13	5	4	5	4	5	5	4	3
14	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4
20	5	4	4	4	4	4	4	4

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

JAWABAN RESPONDEN TENTANG PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH (X3)

36	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
39	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
42	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4
43	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
46	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4
47	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4
48	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4
49	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4
50	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4
51	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4
52	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5
53	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5
54	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
55	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5
56	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4
57	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5
61	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5
62	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5
63	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5
64	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5
65	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5
66	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3
71	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5
74	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5
75	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4

76	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	4	3	4	5	4	5	4	4	5	5
83	4	3	4	5	4	5	4	4	5	5
84	4	3	4	5	4	5	4	4	5	5
85	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
87	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
97	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4
98	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
99	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4
100	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4

HASIL OLAH DATA DESKRIPTIF

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sistem Pengendalian Intern	100	34	50	42,70	3,765
Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah	100	29	40	35,34	3,310
Sistem Akuntansi Keuangan Daerah	100	38	50	43,30	3,675
Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah	100	38	65	56,11	5,234
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sistem Pengendalian Intern 1	100	3	5	4,35	,520
Sistem Pengendalian Intern 2	100	3	5	4,34	,536
Sistem Pengendalian Intern 3	100	3	5	4,28	,473
Sistem Pengendalian Intern 4	100	3	5	4,19	,545
Sistem Pengendalian Intern 5	100	4	5	4,25	,435
Sistem Pengendalian Intern 6	100	3	5	4,40	,620
Sistem Pengendalian Intern 7	100	3	5	4,40	,512
Sistem Pengendalian Intern 8	100	3	5	4,27	,584
Sistem Pengendalian Intern 9	100	3	5	4,15	,500
Sistem Pengendalian Intern 10	100	2	5	4,07	,655
Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah 1	100	3	5	4,57	,517

Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah 2	100	4	5	4,51	,502
Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah 3	100	3	5	4,41	,514
Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah 4	100	2	5	4,33	,620
Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah 5	100	3	5	4,45	,539
Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah 6	100	3	5	4,47	,521
Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah 7	100	3	5	4,39	,549
Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah 8	100	2	5	4,21	,701
Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah 1	100	3	5	4,46	,521
Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah 2	100	3	5	4,30	,522
Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah 3	100	3	5	4,22	,504
Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah 4	100	4	5	4,46	,501
Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah 5	100	3	5	4,29	,537
Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah 6	100	3	5	4,25	,500
Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah 7	100	4	5	4,34	,476
Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah 8	100	3	5	4,25	,479

Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah 9	100	3	5	4,37	,506
Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah 10	100	2	5	4,36	,560
Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah 1	100	4	5	4,57	,498
Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah 2	100	2	5	4,25	,592
Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah 3	100	2	5	4,04	,737
Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah 4	100	2	5	4,29	,556
Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah 5	100	1	5	4,31	,677
Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah 6	100	2	5	4,39	,650
Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah 7	100	3	5	4,27	,566
Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah 8	100	2	5	4,28	,552
Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah 9	100	2	5	4,25	,642
Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah 10	100	3	5	4,47	,521
Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah 11	100	2	5	4,21	,671
Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah 12	100	3	5	4,45	,575
Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah 13	100	3	5	4,33	,514
Valid N (listwise)	100				

HASIL UJI RELIABILITAS KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH (Y)

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Valid	100	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,898	13

HASIL UJI RELIABILITAS SISTEM PENGENDALIAN INTERN (X1)

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Valid	100	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,881	10

HASIL UJI RELIABILITAS AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH (X2)

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Valid	100	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,880	8

HASIL UJI RELIABILITAS PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH (X3)

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Valid	100	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,896	10

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std.	3,35583701
	Deviation	
Most Extreme	Absolute	,119
Differences	Positive	,055
	Negative	-,119
Kolmogorov-Smirnov Z		1,193
Asymp. Sig. (2-tailed)		,116

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,065	4,242		,060
	Sistem Pengendalian Intern	,684	,156	,492	4,376 ,000
	Akuntabilitas				
	Pengelolaan Keuangan Daerah	,413	,177	,261	2,339 ,021
	Penerapan Sistem Akuntansi				
	Keuangan Daerah	,098	,167	,069	,587 ,558

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,767 ^a	,589	,576	3,408

a. Predictors: (Constant), Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah, Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah, Sistem Pengendalian Intern

HASIL UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1596,887	3	532,296	45,834	,000 ^b
	Residual	1114,903	96	11,614		
	Total	2711,790	99			

- a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah
b. Predictors: (Constant), Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah, Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah, Sistem Pengendalian Intern

HASIL UJI T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,065	4,242		,060
	Sistem Pengendalian Intern	,684	,156	,492	4,376 ,000
	Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah	,413	,177	,261	2,339 ,021

Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah	,098	,167	,069	,587	,558
--	------	------	------	------	------

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah

HASIL UJI VALIDITAS KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH (Y)

Correlations

	Sig. (1-tailed)	,068	,000	,000	,053	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,155	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
KLKP 10	Pearson Correlation	,242**	,335**	,213*	,222*	,356**	,437**	,524**	,591**	,581**	1	,466**	,298**	,622**	,658**
	Sig. (1-tailed)	,008	,000	,017	,013	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
KLKP 11	Pearson Correlation	,122	,476**	,636**	,241**	,744**	,552**	,328**	,521**	,557**	,466**	1	,224*	,500**	,753**
	Sig. (1-tailed)	,113	,000	,000	,008	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,013	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
KLKP 12	Pearson Correlation	,471**	,111	,219*	,409**	,338**	,391**	,461**	,363**	,103	,298**	,224*	1	,552**	,547**
	Sig. (1-tailed)	,000	,135	,014	,000	,000	,000	,000	,000	,155	,001	,013	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
KLKP 13	Pearson Correlation	,245**	,390**	,472**	,369**	,458**	,458**	,698**	,669**	,575**	,622**	,500**	,552**	1	,791**
	Sig. (1-tailed)	,007	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Y	Pearson Correlation	,461**	,581**	,658**	,541**	,788**	,733**	,668**	,825**	,720**	,658**	,753**	,547**	,791**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

HASIL UJI VALIDITAS SISTEM PENGENDALIAN INTERN (X1)

Correlations

		SPI 1	SPI 2	SPI 3	SPI 4	SPI 5	SPI 6	SPI 7	SPI 8	SPI 9	SPI 10	X1
SPI 1	Pearson Correlation	1	,547**	,665**	,619**	,592**	,439**	,341**	,318**	,457**	,372**	,751**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SPI 2	Pearson Correlation	,547**	1	,617**	,468**	,498**	,347**	,456**	,285**	,449**	,305**	,697**
	Sig. (1-tailed)		,000		,000	,000	,000	,000	,002	,000	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SPI 3	Pearson Correlation	,665**	,617**	1	,497**	,442**	,372**	,408**	,309**	,461**	,392**	,723**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000		,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SPI 4	Pearson Correlation	,619**	,468**	,497**	1	,777**	,610**	,412**	,441**	,562**	,443**	,826**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SPI 5	Pearson Correlation	,592**	,498**	,442**	,777**	1	,487**	,498**	,288**	,522**	,328**	,755**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,000		,000	,002	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SPI 6	Pearson Correlation	,439**	,347**	,372**	,610**	,487**	1	,414**	,620**	,359**	,328**	,723**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SPI 7	Pearson Correlation	,341**	,456**	,408**	,412**	,498**	,414**	1	,345**	,473**	,096	,618**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,170	,000

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,318**	,285**	,309**	,441**	,288**	,620**	,345**	1	,414**	,214*	,617**
SPI 8	Sig. (1-tailed)	,001	,002	,001	,000	,002	,000	,000		,000	,016	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,457**	,449**	,461**	,562**	,522**	,359**	,473**	,414**	1	,523**	,738**
SPI 9	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,372**	,305**	,392**	,443**	,328**	,328**	,096	,214*	,523**	1	,590**
SPI 10	Sig. (1-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,170	,016	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,751**	,697**	,723**	,826**	,755**	,723**	,618**	,617**	,738**	,590**	1
X1	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

HASIL UJI VALIDITAS AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH (X2)

Correlations

	Pearson Correlation	,705**	,830**	,819**	,732**	,870**	,820**	,588**	,618**	1
X2	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

HASIL UJI VALIDITAS PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH (X3)

Correlations

	Pearson Correlation	,460**	,379**	,351**	,238**	,345**	,509**	,563**	,448**	1	,809**	,712**
PSAKD 9	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,008	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,466**	,352**	,361**	,160	,321**	,433**	,408**	,527**	,809**	1	,678**
PSAKD 10	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,056	,001	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,719**	,763**	,782**	,588**	,620**	,778**	,824**	,748**	,712**	,678**	1
X3	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).