

LAMPIRAN

Sampel Penelitian

No	Nama Instansi (Dinas)
1	Dinas Kelautan dan Perikanan
2	Dinas Kepemudaan dan Olahraga
3	Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil
4	Dinas Kesehatan
5	Dinas Komunikasi dan Informasi
6	Dinas Koperasi dan UKM
7	Dinas Lingkungan Hidup
8	Dinas Pangan
9	Dinas Pariwisata
10	Dinas Pekerjaan Umum
11	Dinas Pemberdayaan Masyarakat
12	Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak
13	Dinas Penanaman Modal (PTSP)
14	Dinas Pendidikan dan Kebudayaan
15	Dinas Pengendalian Penduduk dan KB
16	Dinas Perdagangan
17	Dinas Perhubungan
18	Dinas Perindustrian
19	Dinas Perpustakaan dan Kearsipan
20	Dinas Pertanian
21	Dinas Perumahan dan Pemukiman
22	Dinas Sosial
23	Dinas Tenaga Kerja

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI, SISTEM PENGENDALIAN *INTERN* DAN KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DI ORGANISASI PERANGKAT DAERAH (OPD) KOTA BANDAR LAMPUNG

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 pertanyaan yang tersedia dalam kuesioner ini mengenai "**Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Sistem Pengendalian *Intern* dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Di Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Kota Bandar Lampung**". 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 kuisioner ini.

Hormat Saya

Rizke Carolynna Fitri

KUESIONER PENELITIAN

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden : (boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Umur (tahun) : < 20 Tahun 20-35 Tahun
 36-50 Tahun > 50 Tahun

Gelar / Strata : D3 S1
 S2 S3
 Lainnya

Latar Belakang Pendidikan : Akuntansi Manajemen
 Pertanian
 Lainnya, sebutkan

Lama Berada Di PEMDA : 1-5 Tahun 6-10 Tahun
 > 10 Tahun

Jabatan / Pangkat :

Nama OPD :

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Format Skala Responden

1 Sangat Tidak Setuju (STS)

2 Tidak Setuju (TS)

3 Setuju (S)

4 Sangat Setuju (SS)

Peneliti mengharapkan Bapak/Ibu memilih salah satu (STS/TS/S/SS) dengan memberi tanda (✓), terkait dengan pertanyaan yang diberikan sesuai dengan kondisi dalam unit kerja Bapak/Ibu.

DAFTAR PERTANYAAN

1. Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
Relevan					
1	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi ditempat saya bekerja dapat digunakan untuk mengevaluasi kinerja di masa lalu.				
2	Laporan keuangan yang disajikan secara tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan dalam pengambilan keputusan.				
3	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi ditempat saya bekerja dibuat secara lengkap yaitu mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam pengambilan keputusan.				
Andal					
4	Transaksi yang disajikan oleh instansi tempat saya bekerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan yang disajikan.				
5	Informasi yang disajikan oleh instansi tempat saya bekerja bebas dari kesalahan yang bersifat material.				
6	Informasi dalam laporan keuangan yang disajikan oleh instansi di tempat saya bekerja teruji kebenarannya.				

7	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi di tempat saya bekerja telah memenuhi kebutuhan para pengguna dari laporan keuangan pemerintah.				
8	Informasi dalam laporan keuangan yang disusun oleh instansi di tempat saya bekerja berpihak pada kepentingan daerah.				
Dapat dibandingkan					
9	Informasi dalam laporan keuangan yang disusun oleh instansi ditempat saya bekerja selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.				
Dapat dipahami					
10	Informasi dalam laporan keuangan yang disusun oleh instansi di tempat saya bekerja telah jelas sehingga dapat dipahami oleh pengguna.				

2. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X_1)

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
Komputer					
1	Saya sebagai pengelola keuangan/akuntansi telah menggunakan komputer untuk melaksanakan tugas.				
2	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi.				

3	Pengelolaan data transaksi keuangan menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan.				
4	Terdapat sistem keamanan komputer (antivirus) dan menerapkan penjadwalan pemeliharaan komputer secara teratur.				
Jaringan Internet					
5	Saya sebagai pengelola keuangan/akuntansi telah memanfaatkan jaringan internet di unit sebagai penghubung dalam pengiriman informasi yang dibutuhkan.				
6	Jaringan internet di OPD tempat saya bekerja selalu dalam kondisi yang baik dan lancar untuk digunakan.				

3. Sistem Pengendalian *Intern* (X₂)

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
Lingkungan Pengendalian					
1	Pimpinan telah menetapkan aturan mengenai perilaku dan standar etika pegawai.				
2	Struktur organisasi OPD telah menggambarkan pembagian kewenangan dan tanggung jawab pegawai.				
3	Pimpinan OPD selalu mengambil tindakan yang tegas atas pelanggaran kebijakan, prosedur atau perilaku				

	pegawai.				
4	Pimpinan OPD secara terus-menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian <i>intern</i> .				
Penilaian Resiko					
5	Pimpinan telah melakukan analisis resiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.				
6	Pimpinan selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi resiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.				
Kegiatan Pengendalian					
7	Prosedur otorisasi dokumen transaksi yang baik akan berpengaruh pada kualitas informasi yang dihasilkan.				
8	Ketepatan input dan/atau posting data berpengaruh pada kualitas informasi laporan keuangan yang dihasilkan.				
9	Pegawai dan atasan telah memahami tujuan dari kegiatan pengendalian.				
Informasi dan Komunikasi					
10	Telah menerapkan sistem informasi dan komunikasi untuk melaksanakan tanggung jawab.				
11	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara tepat.				

12	Saluran komunikasi berkelanjutan telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif dengan masyarakat dan aparat pengawas intern dalam memberikan masukan signifikan.				
Pemantauan					
13	Sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, OPD telah melakukan perbaikan pengendalian intern.				
14	Pimpinan selalu mereviu dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu perbaikan.				

4. Kompetensi Sumber Daya Manusia (X₃)

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
Pengetahuan (Knowledge)					
1	Saya memiliki pemahaman terhadap peraturan dan standar pelaporan keuangan mempengaruhi kualitas informasi dari laporan keuangan.				
2	Saya memahami pedoman mengenai prosedur dan proses akuntansi dengan baik.				
3	Saya memahami Peraturan No. 71 tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintah berbasis akrual dengan baik.				
Keahlian dan Kemampuan (Skill)					
4	Saya mampu membuat jurnal untuk				

	setiap transaksi dengan benar.				
5	Saya mampu posting jurnal ke dalam buku besar.				
6	Saya mampu menyusun dan menyajikan Neraca, Laporan Arus Kas, Laporan Perubahan Ekuitas dan Catatan atas Laporan Keuangan dengan baik.				
Perilaku (Attitude)					
7	Saya memiliki interaksi dengan sistem akuntansi yang ada dan akan mempengaruhi kualitas informasi dari laporan keuangan.				
8	Saya selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang akuntan.				
9	Saya selalu menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan.				

JAWABAN RESPONDEN TENTANG KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (Y)

36	4	4	4	4	2	4	2	3	3	3
37	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3
38	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3
39	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3
40	4	4	4	4	2	4	2	3	3	3
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
52	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4
53	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
57	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
58	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
59	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4
60	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
61	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4
62	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3
63	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3
64	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
66	3	3	3	3	3	3	4	1	4	3
67	3	3	3	3	3	3	4	1	4	3
68	3	3	3	3	3	3	4	1	4	3
69	3	3	3	3	3	3	4	1	4	3
70	3	3	3	3	3	3	4	1	4	3
71	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3
72	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3
73	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3
74	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4
75	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
76	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3

77	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4
78	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
79	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
80	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
81	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
82	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
83	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3
84	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4
85	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3
86	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3
87	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
89	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

JAWABAN RESPONDEN TENTANG PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI (X1)

NO RESPONDEN	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI (X1)					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
1	3	3	3	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	4
6	4	4	4	4	4	4
7	3	3	3	4	4	3
8	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4
10	4	4	3	4	4	4
11	3	3	3	3	3	3
12	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	3	4	4
16	3	3	3	3	3	2
17	3	3	4	4	4	4
18	3	3	3	3	4	3
19	4	4	4	4	3	3
20	4	3	3	3	3	3

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

62	4	4	3	3	4	3
63	4	3	3	3	3	3
64	3	3	3	3	3	3
65	3	3	3	3	3	3
66	4	4	3	3	3	3
67	4	4	3	3	3	3
68	4	4	3	3	3	3
69	4	4	3	3	3	3
70	4	4	3	3	3	3
71	3	4	3	3	3	4
72	4	3	3	4	3	3
73	4	4	4	4	3	4
74	4	4	4	4	4	4
75	4	4	3	3	4	4
76	4	3	4	3	3	3
77	3	3	3	3	3	3
78	3	3	3	3	4	4
79	3	3	3	3	3	3
80	4	4	3	3	4	4
81	4	4	3	3	3	3
82	3	3	3	3	3	3
83	4	3	3	3	3	3
84	3	3	3	3	4	3
85	3	4	3	3	3	4
86	3	4	3	4	3	3
87	3	3	3	3	3	3
88	3	3	3	3	3	3
89	3	3	3	3	3	3
90	3	3	3	3	3	3

**JAWABAN RESPONDEN TENTANG SISTEM PENGENDALIAN
INTERN (X2)**

NO RESPONDE NEN	SISTEM PENGENDALIAN INTERN (X2)													
	X2. 1	X2 .2	X2 .3	X2 .4	X2 .5	X2 .6	X2 .7	X2 .8	X2 .9	X2. 10	X2. 11	X2. 12	X2. 13	X2. 14
1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3
5	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4

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

88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
89	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

**JAWABAN RESPONDEN TENTANG KOMPETENSI SUMBER DAYA
MANUSIA (X3)**

NO RESPONDEN	KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA (X3)								
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9
1	4	4	4	4	3	3	3	3	4
2	3	3	3	3	4	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
5	4	4	4	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	4
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	4	4	3	3	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	3	3	3	4	3	3	3	4
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	3	3	4	4	4	4	4	4	4
25	4	3	4	4	4	4	4	4	4
26	4	3	4	4	4	4	3	3	3
27	4	3	4	3	3	3	4	4	3
28	3	4	3	3	4	4	4	4	4
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	4	3	3	4	4	4	3	3	3

32	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	4	3	3	3	3	3	3	4	3
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	2	2	2	2	2	2	2	3	2
52	4	4	3	3	3	3	3	4	3
53	3	3	3	3	3	3	4	3	3
54	3	4	3	3	3	4	3	3	3
55	4	3	3	3	4	3	3	4	3
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3
57	3	3	3	3	3	4	3	3	3
58	4	3	3	3	3	3	3	3	3
59	3	3	3	3	4	4	3	3	3
60	4	4	4	4	3	3	3	3	4
61	3	3	3	3	3	3	3	4	4
62	3	4	3	4	4	3	3	4	3
63	3	3	3	3	3	3	3	4	3
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3
66	3	3	3	3	3	4	2	3	3
67	3	3	3	3	3	4	2	3	3
68	3	3	3	3	3	4	2	3	3
69	3	3	3	3	3	4	2	3	3
70	3	3	3	3	3	4	2	3	3
71	4	3	3	4	3	3	4	3	3
72	3	4	3	4	3	4	3	4	3

73	3	4	3	4	3	3	4	4	4
74	4	3	4	3	4	3	4	3	4
75	3	4	3	3	4	3	4	3	4
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3
77	3	3	3	3	4	4	3	3	3
78	4	4	4	3	3	3	3	3	4
79	3	4	4	3	3	3	4	3	3
80	3	3	3	4	4	4	4	4	4
81	3	3	3	3	3	3	4	3	3
82	4	3	3	3	4	3	3	4	3
83	3	3	3	3	3	3	3	4	3
84	3	3	3	3	3	3	3	4	4
85	4	3	3	4	3	3	4	3	3
86	3	4	3	3	2	3	3	3	3
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3

HASIL OLAH DATA DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pemanfaatan Teknologi Informasi	90	17	24	20.18	2.123
Sistem Pengendalian Intern	90	39	56	45.73	4.295
Kompetensi Sumber Daya Manusia	90	19	36	28.87	2.761
Kualitas Laporan Keuangan	90	27	40	32.97	2.943
Valid N (listwise)	90				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pemanfaatan Teknologi Informasi 1	90	3	4	3.49	.503
Pemanfaatan Teknologi Informasi 2	90	3	4	3.48	.502
Pemanfaatan Teknologi Informasi 3	90	3	4	3.29	.456
Pemanfaatan Teknologi Informasi 4	90	3	4	3.29	.456
Pemanfaatan Teknologi Informasi 5	90	3	4	3.40	.493
Pemanfaatan Teknologi Informasi 6	90	2	4	3.23	.520
Valid N (listwise)	90				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sistem Pengendalian Intern 1	90	3	4	3.30	.461
Sistem Pengendalian Intern 2	90	3	4	3.32	.470
Sistem Pengendalian Intern 3	90	3	4	3.31	.466
Sistem Pengendalian Intern 4	90	2	4	3.18	.413
Sistem Pengendalian Intern 5	90	3	4	3.26	.439
Sistem Pengendalian Intern 6	90	3	4	3.30	.461
Sistem Pengendalian Intern 7	90	2	4	3.29	.480
Sistem Pengendalian Intern 8	90	3	4	3.44	.500
Sistem Pengendalian Intern 9	90	2	4	3.26	.464

Sistem Pengendalian Intern 10	90	2	4	3.22	.444
Sistem Pengendalian Intern 11	90	2	4	3.32	.493
Sistem Pengendalian Intern 12	90	2	4	3.19	.421
Sistem Pengendalian Intern 13	90	3	4	3.20	.402
Sistem Pengendalian Intern 14	90	3	4	3.14	.354
Valid N (listwise)	90				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompetensi Sumber Daya Manusia 1	90	2	4	3.22	.444
Kompetensi Sumber Daya Manusia 2	90	2	4	3.20	.429
Kompetensi Sumber Daya Manusia 3	90	2	4	3.17	.404
Kompetensi Sumber Daya Manusia 4	90	2	4	3.18	.413
Kompetensi Sumber Daya Manusia 5	90	2	4	3.21	.462
Kompetensi Sumber Daya Manusia 6	90	2	4	3.26	.464
Kompetensi Sumber Daya Manusia 7	90	2	4	3.14	.510
Kompetensi Sumber Daya Manusia 8	90	3	4	3.24	.432
Kompetensi Sumber Daya Manusia 9	90	2	4	3.24	.457
Valid N (listwise)	90				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas Laporan Keuangan 1	90	2	4	3.33	.519
Kualitas Laporan Keuangan 2	90	3	4	3.34	.478
Kualitas Laporan Keuangan 3	90	3	4	3.51	.503
Kualitas Laporan Keuangan 4	90	3	4	3.29	.456
Kualitas Laporan Keuangan 5	90	2	4	3.17	.456
Kualitas Laporan Keuangan 6	90	3	4	3.31	.466
Kualitas Laporan Keuangan 7	90	2	4	3.23	.542
Kualitas Laporan Keuangan 8	90	1	4	3.17	.723
Kualitas Laporan Keuangan 9	90	2	4	3.33	.540
Kualitas Laporan Keuangan 10	90	3	4	3.28	.450
Valid N (listwise)	90				

HASIL UJI RELIABILITAS KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (Y)**Reliability****Case Processing Summary**

	N	%
Valid	90	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	90	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.766	.775	10

HASIL UJI RELIABILITAS PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI (X1)**Reliability****Case Processing Summary**

	N	%
Valid Cases	90	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	90	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.818	.820	6

HASIL UJI RELIABILITAS SISTEM PENGENDALIAN INTERN (X2)

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Valid	90	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	90	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.912	.914	14

HASIL UJI RELIABILITAS KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA (X3)

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Valid	90	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	90	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.860	.862	9

HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	5.401	2.438		.2215 .029
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	-.070	.110	-.050	-.632 .529
	Sistem Pengendalian Intern	.432	.059	.630	7.355 .000
	Kompetensi Sumber Daya Manusia	.320	.081	.300	3.931 .000

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.796 ^a	.634	.622	1.811

a. Predictors: (Constant), Kompetensi Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Sistem Pengendalian Intern

HASIL UJI KELAYAKAN MODEL (UJI F)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	488.993	3	162.998	49.725
	Residual	281.907	86	3.278	
	Total	770.900	89		

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

b. Predictors: (Constant), Kompetensi Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Sistem Pengendalian Intern

HASIL UJI SIGNIFIKANSI (UJI T)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.401	2.438		.029
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	-.070	.110	-.050	.529
	Sistem Pengendalian Intern	.432	.059	.630	7.355 .000
	Kompetensi Sumber Daya Manusia	.320	.081	.300	3.931 .000

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

HASIL UJI VALIDITAS KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (Y)

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

HASIL UJI VALIDITAS PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI (X1)

		Correlations						
		PTI 1	PTI 2	PTI 3	PTI 4	PTI 5	PTI 6	X1
PTI 1	Pearson Correlation	1	.756**	.505**	.308**	.336**	.246*	.728**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.001	.019	.000
PTI 2	N	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.756**	1	.470**	.323**	.400**	.385**	.773**
PTI 3	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
PTI 4	Pearson Correlation	.505**	.470**	1	.513**	.480**	.376**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
PTI 5	N	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.308**	.323**	.513**	1	.530**	.376**	.689**
PTI 6	Sig. (2-tailed)	.003	.002	.000		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.336**	.400**	.480**	.530**	1	.465**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000	.000

	N	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.728**	.773**	.759**	.689**	.737**	.664**		1
X1	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	90	90	90	90	90	90	90	90

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

HASIL UJI VALIDITAS SISTEM PENGENDALIAN INTERN (X2)

Correlations																
	SPI 1	SPI 2	SPI 3	SPI 4	SPI 5	SPI 6	SPI 7	SPI 8	SPI 9	SPI 10	SPI 11	SPI 12	SPI 13	SPI 14	X2	
	Pearson Correlation	1	.638**	.555**	.425**	.506**	.577**	.163	.293**	.531**	.604**	.460**	.457**	.400**	.352**	.728**
SPI 1	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.126	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.638**	1	.564**	.512**	.523**	.483**	.280**	.245*	.598**	.514**	.371**	.541**	.487**	.461**	.750**
SPI 2	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.007	.020	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.555**	.564**	1	.411**	.487**	.503**	.247*	.413**	.513**	.531**	.341**	.270*	.564**	.338**	.705**
SPI 3	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.019	.000	.000	.000	.001	.010	.000	.001	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.425**	.512**	.411**	1	.615**	.603**	.248*	.157	.465**	.395**	.267*	.322**	.325**	.361**	.629**
SPI 4	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.018	.138	.000	.000	.011	.002	.002	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
SPI 5	Pearson Correlation	.506**	.523**	.487**	.615**	1	.673**	.393**	.296**	.559**	.513**	.342**	.466**	.408**	.411**	.746**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.577**	.483**	.503**	.603**	.673**	1	.264*	.293**	.479**	.439**	.410**	.342**	.400**	.421**	.716**
SPI 6	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.012	.005	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.163	.280**	.247*	.248*	.393**	.264*	1	.349**	.422**	.117	.219*	.283**	.396**	.149	.479**
SPI 7	Sig. (2-tailed)	.126	.007	.019	.018	.000	.012		.001	.000	.271	.038	.007	.000	.162	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.293**	.245*	.413**	.157	.296**	.293**	.349**	1	.426**	.461**	.415**	.344**	.447**	.269*	.574**
SPI 8	Sig. (2-tailed)	.005	.020	.000	.138	.005	.005	.001		.000	.000	.000	.001	.000	.010	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.531**	.598**	.513**	.465**	.559**	.479**	.422**	.426**	1	.594**	.619**	.498**	.627**	.458**	.814**
SPI 9	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.604**	.514**	.531**	.395**	.513**	.439**	.117	.461**	.594**	1	.593**	.674**	.440**	.509**	.768**
SPI 10	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.271	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.460**	.371**	.341**	.267*	.342**	.410**	.219*	.415**	.619**	.593**	1	.515**	.464**	.310**	.667**
SPI 11	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.011	.001	.000	.038	.000	.000	.000		.000	.000	.003	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.457**	.541**	.270*	.322**	.466**	.342**	.283**	.344**	.498**	.674**	.515**	1	.438**	.569**	.693**
SPI 12	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.002	.000	.001	.007	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
SPI 13	Pearson Correlation	.400**	.487**	.564**	.325**	.408**	.400**	.396**	.447**	.627**	.440**	.464**	.438**	1	.506**	.714**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.352 **	.461 **	.338 **	.361 **	.411 **	.421 **	.149	.269 *	.458 **	.509 **	.310 **	.569 **	.506 **	1	.618 **
SPI 14	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.162	.010	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation	.728 **	.750 **	.705 **	.629 **	.746 **	.716 **	.479 **	.574 **	.814 **	.768 **	.667 **	.693 **	.714 **	.618 **	1
X2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

HASIL UJI VALIDITAS KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA(X3)

Correlations																
		KSDM 1	KSDM 2	KSDM 3	KSDM 4	KSDM 5	KSDM 6	KSDM 7	KSDM 8	KSDM 9	X3					
	Pearson Correlation		1	.413 **	.669 **	.518 **	.371 **	.158	.353 **	.299 **	.283 **					.648 **
KSDM 1	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.138	.001	.004	.007					.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90					90
	Pearson Correlation	.413 **	1	.584 **	.495 **	.238 *	.248 *	.380 **	.339 **	.435 **	.658 **					
KSDM 2	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.024	.018	.000	.001	.000	.000					.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90					90
	Pearson Correlation	.669 **	.584 **	1	.562 **	.412 **	.310 **	.482 **	.279 **	.507 **	.766 **					
KSDM 3	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.003	.000	.008	.000	.000					.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90					90

		Pearson Correlation	.518**	.495**	.562**	1	.508**	.465**	.518**	.447**	.481**	.800**
KSDM 4	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation		.371**	.238*	.412**	.508**	1	.585**	.442**	.414**	.444**	.718**
KSDM 5	Sig. (2-tailed)		.000	.024	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation		.158	.248*	.310**	.465**	.585**	1	.127	.302**	.285**	.562**
KSDM 6	Sig. (2-tailed)		.138	.018	.003	.000	.000		.232	.004	.006	.000
	N		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation		.353**	.380**	.482**	.518**	.442**	.127	1	.450**	.522**	.700**
KSDM 7	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000	.232		.000	.000	.000
	N		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation		.299**	.339**	.279**	.447**	.414**	.302**	.450**	1	.433**	.640**
KSDM 8	Sig. (2-tailed)		.004	.001	.008	.000	.000	.004	.000		.000	.000
	N		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation		.283**	.435**	.507**	.481**	.444**	.285**	.522**	.433**	1	.711**
KSDM 9	Sig. (2-tailed)		.007	.000	.000	.000	.000	.006	.000	.000		.000
	N		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	Pearson Correlation		.648**	.658**	.766**	.800**	.718**	.562**	.700**	.640**	.711**	1
X3	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).