

## Lampiran 1. Instrumen Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Sebelum mengisi kuesioner, dimohon untuk memberikan data-data sesuai dengan format dibawah ini,

Nama :  
 Jenis Kelamin :  Laki-laki       Perempuan  
 Usia :  
 Pendidikan Terakhir :  
 Jabatan/Pangkat :  
 Nama OPD :

### DAFTAR PERNYATAAN

#### Petunjuk Penelitian

Mohon Bapak/ Ibu memberikan *checklist* “√” pada pernyataan-pernyataan berikut ini pada salah satu jawaban yang tersedia dalam kolom pernyataan.

Contoh model kuesioner :

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya berusaha keras untuk mencapai hasil terbaik				√	

## 1. KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA

Keterangan Pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju      S = Setuju

TS = Tidak Setuju                SS = Sangat Setuju

N = Netral

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Tanggung jawab						
1.	Saya telah mengerti peran dan fungsi yang jelas dalam pengelolaan keuangan					
2.	Saya memiliki peran dan tanggung jawab yang ditetapkan secara jelas dalam peraturan daerah					
3.	Saya bekerja berdasarkan pedoman mengenai prosedur dan proses akuntansi					
Pelatihan						
4.	Saya telah mendapatkan pelatihan minimal 1 tahun sekali untuk dapat menunjang kemampuan bekerja di bidang akuntansi					
5.	Saya memahami materi pelatihan yang diberikan					
Pengalaman						
6.	Saya memiliki pengalaman untuk menjalankan tugas di bidang akuntansi					
7.	Saya sudah berpengalaman di bidang akuntansi sehingga dapat membantu saya mengurangi kesalahan dalam bekerja					

## 2. PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI

Keterangan Pilihan :

TP = Tidak Pernah

S = Sering

JS = Jarang Sekali

SS = Sangat Sering

KK = Kadang-kadang

No	Pernyataan	TP	JS	KK	S	SS
Komputer						
8.	Saya sebagai pengelola keuangan/akuntansi telah menggunakan komputer untuk melaksanakan tugas					
9.	Pengelolaan data transaksi keuangan di instansi/lembaga tempat saya bekerja menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan					
10.	Organisasi Perangkat Daerah di tempat saya bekerja telah melakukan proses akuntansi secara komputerisasi					
Jaringan Internet						
11.	Organisasi Perangkat Daerah di tempat saya bekerja telah menggunakan jaringan internet untuk melaksanakan tugas					
12.	Saya sebagai pengelola keuangan/akuntansi telah memanfaatkan jaringan internet di unit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman informasi yang dibutuhkan					
Pemeliharaan						
13.	Organisasi Perangkat Daerah di tempat saya bekerja telah menerapkan pemeliharaan komputer secara teratur					
14.	Organisasi Perangkat Daerah di tempat saya bekerja telah melaksanakan pendataan terhadap					

	komputer yang telah usang tepat pada waktunya					
--	---	--	--	--	--	--

### 3. SISTEM PENGENDALIAN INTERN

Keterangan Pilihan :

TP = Tidak Pernah

S = Sering

JS = Jarang Sekali

SS = Sangat Sering

KK = Kadang-kadang

No	Pernyataan	TP	JS	KK	S	SS
<b>Lingkungan Pengendalian</b>						
15.	Organisasi Perangkat Daerah di tempat saya bekerja telah menerapkan <i>Standar Operating System</i> (SOP) secara tertulis					
16.	Pimpinan Organisasi Perangkat Daerah di tempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti <i>Standar Operating System</i> (SOP)					
17.	Di tempat saya bekerja apabila ada yang melanggar <i>Standar Operating System</i> (SOP), langsung diberi peringatan/teguran					
<b>Penilaian Resiko</b>						
18.	Di tempat saya bekerja telah menerapkan penentuan batas dan penentuan toleransi resiko salah saji					
19.	Di tempat saya bekerja telah menerapkan pengendalian intern dan manajemen terhadap resiko salah saji					
<b>Kegiatan Pengendalian</b>						
20.	Setiap transaksi dan aktivitas di tempat saya bekerja telah didukung dengan otorisasi dari pihak yang berwenang					
21.	Di tempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas yang memadai					

Informasi dan Komunikasi						
22.	Di tempat saya bekerja telah menerapkan sistem informasi untuk melaksanakan tanggung jawab					
23.	Di tempat saya bekerja telah melaksanakan sistem akuntansi yang memungkinkan audit					
Pemantauan						
24.	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi					

## 4. PENGAWASAN KEUANGAN DAERAH

Keterangan Pilihan :

TP = Tidak Pernah

S = Sering

JS = Jarang Sekali

SS = Sangat Sering

KK = Kadang-kadang

No	Pernyataan	TP	JS	KK	S	SS
Pelaksanaan Pengawasan						
22.	Terdapat pengawasan secara teratur oleh badan pengawas daerah atau inspektorat daerah					
23.	Terdapat pengawasan preventif yang dilakukan sebelum rencana dilakukan					
24.	Terdapat pengawasan represif yang dilakukan setelah rencana dilakukan					
Pengelolaan Keuangan						
25.	Terdapat pembinaan pengelolaan keuangan daerah					
26.	Terdapa evaluasi untuk perbaikan di masa datang					
27.	APBD telah ditetapkan dan dilaksanakan sesuai dengan peraturan perundang-undangan					

## 5. PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN

Keterangan Pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

SS = Sangat Setuju

N = Netral

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Penerapan						
28.	Basis akrual telah diterapkan untuk pengakuan Aset, Kewajiban, Ekuitas, Pendapatan, Belanja, dan Pembiayaan dalam Neraca Laporan Keuangan OPD					
29.	Aset dicatat sesuai dengan nilai wajar dalam laporan keuangan					
30.	Kewajiban dicatat sebesar jumlah kas dan setara kas yang diharapkan akan dibayarkan untuk memenuhi kewajiban di masa yang akan datang dalam pelaksanaan kegiatan pemerintah dalam laporan keuangan OPD					
31.	Laporan keuangan OPD dilaporkan sesuai dengan periode pelaporan yang yang ditentukan					
32.	Laporan keuangan OPD menyajikan secara lengkap informasi yang dibutuhkan oleh pengguna					
33.	Basis akrual telah diterapkan untuk pengakuan ekuitas dalam Neraca laporan keuangan OPD					
34.	Laporan keuangan OPD menyajikan dengan wajar Laporan Realisasi Anggaran, Laporan Perubahan Saldo Anggaran Lebih, Neraca, Laporan Operasional, Laporan Arus Kas, Laporan Perubahan Ekuitas, dan Catatan atas Laporan Keuangan					



## 6. KETERANDALAN

Keterangan Pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Andal						
35.	Informasi yang dihasilkan oleh OPD tempat saya bekerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan					
36.	Informasi yang disajikan oleh OPD tempat saya bekerja bebas dari kesalahan bersifat material					
37.	OPD tempat saya bekerja menyajikan informasi yang diarahkan untuk kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan khusus					
38.	Informasi OPD saya sajikan dalam laporan keuangan, telah teruji kebenarannya					

## Lampiran 2. Daftar Sampel Penelitian

### Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Kendal

No	Keterangan
1	Inspektorat
2	Badan Perencanaan, Penelitian dan Pengembangan
3	Badan Kepegawaian, Pendidikan dan Pelatihan
4	Badan Keuangan Daerah
5	Badan Penanggulangan Bencana Daerah
6	Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang
7	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
8	Dinas Kesehatan
9	Dinas Lingkungan Hidup
10	Dinas Tenaga Kerja
11	Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Pemukiman
12	Dinas Perhubungan
13	Dinas Pertanian dan Pangan
14	Dinas Perindustrian, Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah
15	Dinas Perdagangan
16	Dinas Kelautan dan Perikanan
17	Dinas Komunikasi dan Informatika
18	Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa
19	Dinas Pengendalian Penduduk, Keluarga Berencana, Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak
20	Dinas Kepemudaan, Olahraga dan Pariwisata
21	Dinas Sosial
22	Dinas Pendidikan dan Kebudayaan
23	Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil
24	Dinas Kearsipan dan Perpustakaan
25	Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik
26	Kantor Pertanahan
27	Satuan Polisi Pamong Praja dan Pemadam Kebakaran

### Lampiran 3. Tabulasi

#### Tabulasi Identitas Responden

No.	Jabatan	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
1.	Kasubag Keuangan	Laki-laki	41	S1
2.	Staff Keuangan 1	Perempuan	42	SLTA
3.	Staff Keuangan 2	Laki-laki	51	S1
4.	Kasubag Keuangan	Perempuan	44	S2
5.	Staff Keuangan 1	Perempuan	42	D3
6.	Staff Keuangan 2	Laki-laki	43	S1
7.	Kasubag Keuangan	Laki-laki	52	S2
8.	Staff Keuangan 1	Perempuan	28	S1
9.	Staff Keuangan 2	Laki-laki	50	D3
10.	Kasubag Keuangan	Laki-laki	42	S2
11.	Staff Keuangan 1	Perempuan	35	S1
12.	Staff Keuangan 2	Laki-laki	40	SLTA
13.	Kasubag Keuangan	Perempuan	40	S1
14.	Staff Keuangan 1	Laki-laki	29	S1
15.	Staff Keuangan 2	Perempuan	39	S2
16.	Staff Keuangan 1	Laki-laki	47	S1
17.	Staff Keuangan 2	Laki-laki	51	S2
18.	Kasubag Keuangan	Laki-laki	45	S2
19.	Staff Keuangan 1	Perempuan	28	S1
20.	Staff Keuangan 2	Laki-laki	41	S1
21.	Kasubag Keuangan	Laki-laki	42	S2
22.	Staff Keuangan 1	Laki-laki	52	S2
23.	Staff Keuangan 2	Perempuan	40	D3
24.	Staff Keuangan 1	Laki-laki	42	S2
25.	Staff Keuangan 2	Perempuan	38	D3
26.	Kasubag Keuangan	Laki-laki	47	S1
27.	Staff Keuangan 1	Perempuan	25	S1
28.	Staff Keuangan 2	Laki-laki	53	S2
29.	Staff Keuangan 1	Laki-laki	36	D3
30.	Staff Keuangan 2	Perempuan	28	S1
31.	Kasubag Keuangan	Laki-laki	44	S2

32.	Staff Keuangan 1	Laki-laki	43	S2
33.	Staff Keuangan 2	Perempuan	51	SLTA
34.	Kasubag Keuangan	Laki-laki	37	S2
35.	Staff Keuangan 1	Perempuan	46	S1
36.	Staff Keuangan 2	Laki-laki	52	SLTA
37.	Kasubag Keuangan	Laki-laki	40	S2
38.	Staff Keuangan 1	Laki-laki	31	D3
39.	Staff Keuangan 2	Perempuan	27	D3
40.	Staff Keuangan 1	Laki-laki	54	S2
41.	Staff Keuangan 2	Laki-laki	40	S1
42.	Kasubag Keuangan	Perempuan	38	S1
43.	Staff Keuangan 1	Laki-laki	38	SLTA
44.	Staff Keuangan 2	Perempuan	34	S1
45.	Kasubag Keuangan	Laki-laki	47	S2
46.	Staff Keuangan 1	Perempuan	43	SLTA
47.	Staff Keuangan 2	Laki-laki	46	S2
48.	Kasubag Keuangan	Laki-laki	48	S2
49.	Staff Keuangan 1	Perempuan	40	S1
50.	Staff Keuangan 2	Laki-laki	40	S2
51.	Kasubag Keuangan	Laki-laki	43	S1
52.	Staff Keuangan 1	Perempuan	42	SLTA
53.	Staff Keuangan 2	Laki-laki	45	SLTA
54.	Kasubag Keuangan	Laki-laki	37	D3
55.	Staff Keuangan 1	Perempuan	36	S1
56.	Staff Keuangan 2	Laki-laki	40	SLTA



31	4	4	4	5	4	4	4	29	4	4	5	5	5	5	4	32
32	5	4	5	4	4	5	5	32	4	4	4	4	4	4	4	28
33	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	5	4	5	4	4	31
34	4	4	4	3	3	4	4	26	5	5	4	5	5	3	3	30
35	4	5	4	3	3	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4	28
36	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	4	2	25
37	3	4	4	3	3	5	4	26	5	4	4	4	5	4	4	30
38	4	4	5	3	3	4	4	27	5	5	5	5	4	4	4	32
39	4	4	5	5	4	4	4	30	4	4	4	4	4	5	4	29
40	4	4	4	4	3	3	3	25	3	3	5	5	5	3	5	29
41	4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4	28
42	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28
43	4	4	5	3	3	3	3	25	5	4	5	5	5	4	4	32
44	4	4	4	4	4	3	3	26	4	4	4	4	4	4	4	28
45	4	4	3	2	3	3	2	21	4	4	4	5	3	4	4	28
46	4	3	4	4	3	3	3	24	5	4	5	4	4	4	4	30
47	4	2	4	4	4	4	2	24	4	4	4	4	4	4	4	28
48	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	5	5	5	4	4	33
49	4	5	5	2	3	4	4	27	5	5	5	5	5	4	3	32
50	4	5	5	5	3	3	4	29	5	5	5	5	5	5	4	34
51	5	5	5	4	4	3	3	29	5	5	5	5	5	5	5	35
52	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	5	5	5	5	4	34
53	3	4	4	4	4	3	3	25	4	4	3	4	4	4	4	27
54	4	4	4	4	4	4	3	27	4	4	4	4	4	5	3	28
55	4	4	4	4	4	4	3	27	4	4	4	4	4	4	4	28
56	4	4	4	3	4	3	4	26	4	4	4	4	4	4	4	28

No	Sistem Pengendalian Intern										
	Item Soal										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	45
2	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
3	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	3	38

6	5	4	3	3	3	4	4	4	4	5	39
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
8	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
9	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	40
10	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	42
11	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48
12	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	46
13	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	44
14	4	4	4	3	3	5	5	5	3	4	40
15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
16	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
17	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	46
18	5	5	4	3	4	4	4	4	4	5	42
19	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42
20	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
23	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	47
24	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	41
25	4	4	4	4	5	5	3	3	4	4	40
26	4	5	5	3	4	4	5	5	5	4	44
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	5	5	3	5	3	4	4	4	5	4	42
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
31	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	46
32	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
34	4	3	3	3	4	4	4	5	5	5	40
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
36	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
37	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
38	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
39	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	40
40	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
41	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47
42	5	5	5	4	4	4	3	3	4	5	42





19	5	4	4	4	4	5	26	3	4	4	4	4	3	4	26
20	5	5	3	4	4	5	26	5	5	5	5	5	5	5	35
21	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	4	4	4	4	28
22	4	4	4	4	4	5	25	5	5	4	4	4	4	5	31
23	4	3	3	3	4	4	21	4	4	4	5	4	4	4	29
24	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	5	4	34
25	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	4	4	4	4	4	5	25	3	4	3	5	5	5	5	30
27	4	4	4	4	4	5	25	5	4	4	4	4	4	4	29
28	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	4	4	33
29	3	3	3	3	3	5	20	4	3	4	4	4	4	5	28
30	3	3	3	3	3	5	20	3	3	5	5	5	5	4	30
31	4	4	4	5	5	4	26	5	5	5	5	5	5	5	35
32	4	4	5	4	5	5	27	3	4	2	5	5	5	5	29
33	4	4	4	4	4	4	24	3	4	2	5	5	5	5	29
34	5	5	5	3	5	5	28	4	4	4	4	4	4	4	28
35	4	3	3	5	5	4	24	5	5	4	4	4	4	5	31
36	3	3	4	3	3	4	20	4	3	4	4	4	4	5	28
37	4	5	5	3	3	5	25	5	5	4	4	4	4	4	30
38	5	5	5	4	4	5	28	3	4	4	4	4	5	5	29
39	5	4	4	5	4	4	26	5	5	5	5	5	5	5	35
40	4	3	2	3	3	5	20	3	4	2	5	5	5	5	29
41	4	3	2	3	3	5	20	4	4	4	4	4	4	4	28
42	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	5	5	5	5	31
43	4	4	4	4	4	5	25	4	3	4	4	4	3	5	27
44	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	3	5	4	29
45	4	4	3	2	2	5	20	4	4	3	5	5	4	4	29
46	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	5	5	35
47	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	4	4	4	29
48	4	4	4	4	4	4	24	3	4	2	5	5	5	4	28
49	4	4	4	4	4	5	25	4	3	4	4	4	4	5	28
50	5	5	4	5	5	5	29	4	4	4	4	4	4	4	28
51	5	4	4	5	4	5	27	5	5	5	5	4	5	3	32
52	5	5	3	4	4	5	26	4	3	4	4	4	4	5	28
53	3	4	4	4	4	4	23	4	5	5	3	4	4	4	29
54	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	4	4	5	5	33

55	4	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	3	4	26
56	5	4	4	4	4	4	4	25	3	4	2	5	5	5	5	29

No	Keterandalan Pelaporan Keuangan					Total
	Item Soal				Total	
	1	2	3	4		
1	5	4	5	5	19	
2	4	4	4	4	16	
3	5	4	5	5	19	
4	5	5	5	5	20	
5	5	4	4	4	17	
6	4	4	4	4	16	
7	4	4	4	4	16	
8	5	5	5	5	20	
9	4	4	4	4	16	
10	4	4	4	4	16	
11	5	5	4	4	18	
12	5	4	4	5	18	
13	4	4	4	4	16	
14	5	4	4	4	17	
15	5	5	4	4	18	
16	5	5	5	5	20	
17	4	4	5	5	18	
18	4	3	3	4	14	
19	5	5	4	4	18	
20	5	5	5	5	20	
21	4	4	5	5	18	
22	4	4	4	5	17	
23	4	4	4	4	16	
24	4	4	4	4	16	
25	4	4	4	4	16	
26	4	4	4	4	16	
27	4	5	5	4	18	
28	4	4	4	5	17	
29	4	4	4	4	16	

30	4	4	3	4	15
31	4	4	4	4	16
32	4	4	5	5	18
33	4	4	4	4	16
34	3	3	4	5	15
35	4	4	3	4	15
36	4	4	4	4	16
37	5	4	4	4	17
38	5	4	5	4	18
39	4	4	4	4	16
40	5	3	3	4	15
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16
43	5	4	4	4	17
44	4	4	4	4	16
45	4	4	2	4	14
46	4	4	4	4	16
47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	3	4	4	4	15
50	5	4	4	4	17
51	5	5	5	5	20
52	4	4	4	3	15
53	5	4	3	4	16
54	4	4	4	4	16
55	3	4	4	4	15
56	3	3	3	5	14

**Lampiran 4. Hasil Uji Validitas**

<b>No</b>	<b>Item Pernyataan</b>	<b><i>Pearson Correlation</i> (R hitung)</b>	<b>R tabel</b>	<b><i>Sig.(2-tailed)</i></b>	<b>Keterangan</b>
1	KSDM1	0,552	0,2632	0,000	Valid
2	KSDM2	0,427	0,2632	0,001	Valid
3	KSDM3	0,547	0,2632	0,000	Valid
4	KSDM4	0,662	0,2632	0,000	Valid
5	KSDM5	0,687	0,2632	0,000	Valid
6	KSDM6	0,612	0,2632	0,000	Valid
7	KSDM7	0,693	0,2632	0,000	Valid
8	PTI1	0,637	0,2632	0,000	Valid
9	PTI2	0,731	0,2632	0,000	Valid
10	PTI3	0,833	0,2632	0,000	Valid
11	PTI4	0,736	0,2632	0,000	Valid
12	PTI5	0,826	0,2632	0,000	Valid
13	PTI6	0,707	0,2632	0,000	Valid
14	PTI7	0,632	0,2632	0,000	Valid
15	SPI1	0,375	0,2632	0,004	Valid
16	SPI2	0,489	0,2632	0,000	Valid
17	SPI3	0,779	0,2632	0,000	Valid
18	SPI4	0,728	0,2632	0,000	Valid
19	SPI5	0,606	0,2632	0,000	Valid
20	SPI6	0,651	0,2632	0,000	Valid
21	SPI7	0,617	0,2632	0,000	Valid
22	SPI8	0,520	0,2632	0,000	Valid
23	SPI9	0,615	0,2632	0,000	Valid
24	SPI10	0,591	0,2632	0,000	Valid

25	PKD1	0,755	0,2632	0,000	Valid
26	PKD2	0,664	0,2632	0,000	Valid
27	PKD3	0,703	0,2632	0,000	Valid
28	PKD4	0,787	0,2632	0,000	Valid
29	PKD5	0,772	0,2632	0,000	Valid
30	PKD6	0,353	0,2632	0,008	Valid
31	SAP1	0,618	0,2632	0,000	Valid
32	SAP2	0,749	0,2632	0,000	Valid
33	SAP3	0,573	0,2632	0,000	Valid
34	SAP4	0,566	0,2632	0,000	Valid
35	SAP5	0,505	0,2632	0,000	Valid
36	SAP6	0,628	0,2632	0,000	Valid
37	SAP7	0,342	0,2632	0,010	Valid
38	KPK1	0,690	0,2632	0,000	Valid
39	KPK2	0,746	0,2632	0,000	Valid
40	KPK3	0,820	0,2632	0,000	Valid
41	KPK4	0,598	0,2632	0,000	Valid











SPI9	Pearson Correlation	.059	.109	.392**	.433**	.392**	.331*	.234	.211	1	.435**	.615**
	Sig. (2-tailed)	.665	.422	.003	.001	.003	.013	.082	.118		.001	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
SPI10	Pearson Correlation	.281*	.119	.265*	.357**	.265*	.348**	.292*	.185	.435**	1	.591**
	Sig. (2-tailed)	.036	.382	.048	.007	.048	.009	.029	.172	.001		.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Total	Pearson Correlation	.375**	.489**	.779**	.728**	.606**	.651**	.617**	.520**	.615**	.591**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												

### Pengawasan Keuangan Daerah

		Correlations							
		PKD1	PKD2	PKD3	PKD4	PKD5	PKD6	Total	
PKD1	Pearson Correlation	1	.534**	.317*	.515**	.430**	.332*	.755**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.017	.000	.001	.012	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	
PKD2	Pearson Correlation	.534**	1	.521**	.243	.329*	.171	.664**	
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.072	.013	.206	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	
PKD3	Pearson Correlation	.317*	.521**	1	.460**	.433**	.030	.703**	
	Sig. (2-tailed)	.017	.000		.000	.001	.828	.000	



SAP4	Pearson Correlation	-.084	.262	-.114	1	.774**	.669**	.249	.566**
	Sig. (2-tailed)	.536	.051	.401		.000	.000	.064	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
SAP5	Pearson Correlation	-.217	.193	-.178	.774**	1	.595**	.425**	.505**
	Sig. (2-tailed)	.108	.153	.189	.000		.000	.001	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
SAP6	Pearson Correlation	.000	.357**	-.075	.669**	.595**	1	.409**	.628**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.007	.581	.000	.000		.002	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
SAP7	Pearson Correlation	-.089	-.029	-.149	.249	.425**	.409**	1	.342**
	Sig. (2-tailed)	.513	.834	.274	.064	.001	.002		.010
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
Total	Pearson Correlation	.618**	.749**	.573**	.566**	.505**	.628**	.342**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.010	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56

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

### Keterandalan Pelaporan Keuangan Pemerintah

		Correlations				
		KPK1	KPK2	KPK3	KPK4	Total
KPK1	Pearson Correlation	1	.496**	.292*	.146	.690**
	Sig. (2-tailed)		.000	.029	.283	.000
	N	56	56	56	56	56
KPK2	Pearson Correlation	.496**	1	.523**	.140	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.304	.000
	N	56	56	56	56	56
KPK3	Pearson Correlation	.292*	.523**	1	.486**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000		.000	.000

	N	56	56	56	56	56
KPK4	Pearson Correlation	.146	.140	.486**	1	.598**
	Sig. (2-tailed)	.283	.304	.000		.000
	N	56	56	56	56	56
Total	Pearson Correlation	.690**	.746**	.820**	.598**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						

### Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

#### Variabel X<sub>1</sub>

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.698	7

#### Variabel X<sub>2</sub>

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.846	7

#### Variabel X<sub>3</sub>

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.804	10

#### Variabel X<sub>4</sub>

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.767	6

#### Variabel X<sub>5</sub>

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.643	7

#### Variabel Y

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.680	4

### Lampiran 6. Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas Sumber Daya Manusia	56	21.00	35.00	27.2500	2.78470
Pemanfaatan Teknologi Informasi	56	25.00	35.00	30.5714	2.90990
Sistem Pengendalian Intern	56	36.00	50.00	43.2321	3.76583
Pengawasan Keuangan Daerah	56	20.00	30.00	24.7857	2.47691
Standar Akuntansi Pemerintahan	56	24.00	35.00	29.4107	2.70203
Keterandalan Pelaporan Keuangan	56	14.00	20.00	16.6786	1.56213
Valid N (listwise)	56				

## Lampiran 7. Uji Asumsi Klasik

### Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		56
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.18617672
Most Extreme Differences	Absolute	.087
	Positive	.077
	Negative	-.087
Test Statistic		.087
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

### Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Kualitas Sumber Daya Manusia	.742	1.348
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	.710	1.408
	Sistem Pengendalian Intern	.947	1.057
	Pengawasan Keuangan Daerah	.667	1.500
	Standar Akuntansi Pemerintahan	.898	1.113



a. Dependent Variable: Keterandalan Pelaporan Keuangan

### Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3.163	1.875		-1.687	.098
	Kualitas Sumber Daya Manusia	.010	.041	.035	.232	.817
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	.025	.040	.095	.611	.544
	Sistem Pengendalian Intern	.019	.027	.093	.690	.493
	Pengawasan Keuangan Daerah	.094	.049	.308	1.923	.060
	Standar Akuntansi Pemerintahan	-.003	.039	-.011	-.083	.935

a. Dependent Variable: RES2

### Lampiran 8. Persamaan Regresi

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.763	3.172		1.186	.241
	Kualitas Sumber Daya Manusia	.173	.070	.309	2.480	.017
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	.141	.068	.263	2.064	.044
	Sistem Pengendalian Intern	.030	.046	.071	.647	.520
	Pengawasan Keuangan Daerah	.180	.083	.285	2.170	.035
	Standar Akuntansi Pemerintahan	-.064	.065	-.110	-.970	.337

a. Dependent Variable: Keterandalan Pelaporan Keuangan

**Lampiran 9. Uji F**

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	56.828	5	11.366	7.344	.000 <sup>b</sup>
	Residual	77.386	50	1.548		
	Total	134.214	55			
a. Dependent Variable: Keterandalan Pelaporan Keuangan						
b. Predictors: (Constant), Standar Akuntansi Pemerintahan, Pengendalian Intern Akuntansi, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas Sumber Daya Manusia, Pengawasan Keuangan Daerah						

### Lampiran 10. Uji t

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.763	3.172		1.186	.241
	Kualitas Sumber Daya Manusia	.173	.070	.309	2.480	.017
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	.141	.068	.263	2.064	.044
	Sistem Pengendalian Intern	.030	.046	.071	.647	.520
	Pengawasan Keuangan Daerah	.180	.083	.285	2.170	.035
	Standar Akuntansi Pemerintahan	-.064	.065	-.110	-.970	.337

a. Dependent Variable: Keterandalan Pelaporan Keuangan

### Lampiran 11. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.651 <sup>a</sup>	.423	.366	1.24407
a. Predictors: (Constant), Standar Akuntansi Pemerintahan, Pengendalian Intern Akuntansi, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas Sumber Daya Manusia, Pengawasan Keuangan Daerah				
b. Dependent Variable: Keterandalan Pelaporan Keuangan				