

Lampiran 1. Instrumen Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

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

1. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Pendidikan Terakhir :

Jabatan/Pangkat :

Lama Menjabat :

Nama Instansi :

2. Cara Pengisian Kuesioner

Mohon saudara atau saudari memberikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia pada kolom pernyataan dengan kriteria-kriteria sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju S = Setuju

TS = Tidak Setuju SS = Sangat Setuju

N = Netral

Contoh Pengisian :

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memiliki kemampuan dalam menyusun laporan keuangan ?				X	

1. KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA (SDM)

Keterangan Pilihan :

STS= Sangat Tidak Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

SS = Sangat Setuju

N = Netral

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Pengetahuan (<i>Knowledge</i>)						
1.	Saya memiliki pemahaman teknis pekerjaan yang dilakukan dengan baik					
2.	Saya memahami siklus akuntansi dengan baik					
3.	Saya memahami Peraturan Pemerintah No. 71 tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan dengan baik					
4.	Saya sering membaca literatur berupa jurnal akuntansi dan buku-buku akuntansi dalam rangka meng- <i>Updrade</i> pengetahuan saya dibidang akuntansi					
5.	Saya memahami Peraturan Pemerintah No.8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah dengan baik					
Keterampilan (<i>Skill</i>)						
6.	Saya mampu membuat jurnal untuk setiap transaksi dengan benar					
7.	Saya mampu memposting jurnal kedalam buku besar					
8.	Saya mampu menyusun dan menyajikan Neraca dengan baik					
9.	Saya mampu menyusun dan menyajikan Laporan Realisasi Anggaran dengan baik					

10.	Saya mampu menyusun serta menyajikan Catatan atas laporan keuangan dengan baik dan menyajikan Laporan Arus Kas dengan baik					
Sikap (<i>Attitude</i>)						
11.	Saya selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang akuntan					
12.	Saya selalu menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan					
13.	Saya mendukung penerapan prinsip-prinsip akuntansi dan estimasi yang konservatif					
14.	Saya selalu menolak setiap gratifikasi yang berhubungan dengan tugas					
15.	Saya selalu memberikan keteladanan kepada bawahan dalam bersikap dan bertingkah laku					

Sumber : Sudiarianti, 2015.

2. IMPLEMENTASI AKUNTANSI AKRUAL

Keterangan Pilihan :

STS= Sangat Tidak Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

SS = Sangat Setuju

N = Netral

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Integritas/Komitmen						
1.	Pemerintah untuk mempunyai sikap komitmen dan integritas pembangunan SAP dalam mendukung optimasi bidang tugas pemerintahan daerah					
2.	Anda memiliki kesiapan komitmen utama untuk tugas dengan baik hendaknya menjunjung azas, visi dan misi pemakaian SAP berbasis akrual					
3.	Anda memiliki kesiapan disiplin serta memiliki tanggung jawab dan komitmen terhadap tugasnya untuk					

	melayani dan siap dengan memanfaatkan sistem akuntansi pemerintahan					
4.	Pemerintah daerah mempunyai/memiliki keinginan dan kemauan untuk mencapai hasil kerja yang baik dengan pembangunan SAP sebagai sarana mendukung optimasi bidang tugas pemerintahan daerah					
Kesiapan SDM						
5.	Anda membutuhkan promosi atasan atas prestasi kerja yang diraih dalam pelaksanaan SAP sebagai sarana mendukung optimasi bidang tugas pemerintahan daerah					
6.	Anda memiliki loyalitas atas pelaksanaan SAP sebagai sarana mendukung optimasi bidang tugas pemerintahan daerah					
7.	Anda memiliki kemampuan yang sesuai untuk melaksanakan SAP sebagai sarana mendukung optimasi bidang tugas pemerintahan daerah					
8.	Anda membutuhkan perhatian dan penghargaan (<i>Reward and punishment</i>) untuk menyelesaikan segala aktivitas khususnya dalam upaya mendukung hasil kerja optimal di bidang keuangan dengan menggunakan SAP					
Kesiapan Sarana Prasarana						
9.	Pemerintah mempunyai kemauan dan integritas untuk menyiapkan sarana ruangan yang memadai khususnya untuk operasi perangkat SAP					
10.	Pemerintah mempunyai kemauan dan integritas untuk menyiapkan dukungan sarana prasarana perangkat lunak yang memadai khususnya untuk operasi SAP					
11.	Pemerintah mempunyai kemauan dan integritas untuk menyiapkan dukungan sarana prasarana basis data pendukung operasionalisasi yg berkesinambungan khususnya untuk					

	operasi SAP					
12.	Pemerintah mempunyai kemauan dan integritas untuk menyiapkan dukungan anggaran yang memadai khususnya untuk operasi SAP					
Kesiapan Sistem Informasi						
13.	Pemerintah didukung oleh sistem manajemen informasi yang dilaksanakan secara cermat, tepat, akurat, dan presisi di tingkat pemerintah kabupaten					
14.	Pemerintah didukung oleh sistem dalam perangkat lunak SAP yang implementatif khususnya tanpa adanya frekuensi perubahan yang berulang kali					
15.	Pemerintah didukung oleh sistem mekanisme penyelenggaraan SAP <i>clear and clean</i> dalam meningkatkan pelaksanaan kegiatan pemerintahan dalam bidang keuangan					

Sumber : Kusuma, 2013.

3. SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAH

Keterangan Pilihan :

STS= Sangat Tidak Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

SS = Sangat Setuju

N = Netral

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Lingkungan Pengendalian						
1.	Pimpinan selalu menetapkan aturan mengenai perilaku dan standar etika pegawai					
2.	Pimpinan OPD secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern					
3.	Pimpinan OPD selalu mengambil tindakan yang tegas atas pelanggaran kebijakan, prosedur, atau aturan perilaku					

4.	Pimpinan OPD selalu melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi, fisik kas, dan barang					
Pemantauan						
5.	Sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, OPD telah melakukan perbaikan pengendalian intern					
6.	OPD selalu menindaklanjuti setiap hasil temuan/ revidi dan saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat					
7.	Pimpinan selalu merevidi dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu perbaikan					
Penilaian Resiko						
8.	Pimpinan telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi					
9.	Pimpinan selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi					
Kegiatan Pengendalian						
10.	Pegawai dan atasan telah memahami tujuan dari kegiatan pengendalian					
12.	Semua transaksi yang diinput dan diproses ke dalam komputer adalah seluruh transaksi yang telah diotorisasi					
13.	Kebijakan dan prosedur pengamanan fisik atas aset telah ditetapkan dan diimplementasikan dengan baik					
Informasi dan Komunikasi						
14.	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara tepat					

15.	Saluran komunikasi berkelanjutan telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif dengan masyarakat, rekanan, dan aparat pengawas intern dalam memberikan masukan signifikan					
-----	---	--	--	--	--	--

Sumber : Sudiarianti, 2015.

4. KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH

Keterangan Pilihan :

STS= Sangat Tidak Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

SS = Sangat Setuju

N = Netral

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Relevan						
1.	Laporan keuangan yang saya susun telah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan					
2.	Laporan Keuangan disajikan secara tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan dalam pengambilan keputusan saat ini.					
3.	Informasi dalam laporan keuangan yang saya hasilkan dapat digunakan untuk mengoreksi keputusan pengguna dimasa lalu (<i>feedback value</i>)					
4.	Informasi dalam Laporan keuangan yang saya hasilkan dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian masa yang akan datang (<i>predictive value</i>)					
Andal						
5.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan OPD yang saya buat telah menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan dalam laporan keuangan					
6.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan OPD yang saya buat bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang					

	bersifat material					
7.	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan, teruji kebenarannya					
8.	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan yang saya buat telah memenuhi kebutuhan para pengguna dari laporan keuangan pemerintah					
9.	Informasi yang dihasilkan dalam laporan OPD yang saya susun tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu					
Dapat Dibandingkan						
10.	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan yang saya susun selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					
11.	Dalam penyusunan laporan keuangan, saya telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintahan					
12.	Saya selalu menggunakan kebijakan akuntansi yang sama dari tahun ke tahun					
Dapat Dipahami						
13.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan OPD yang saya susun telah jelas sehingga dapat dipahami oleh pengguna					
14.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan OPD yang saya susun, disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna					
15.	Laporan Keuangan yang saya buat disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti					

Sumber : Sudiarianti, 2015.

Lampiran 2. Daftar Sampel Penelitian

Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Kendal

No.	Keterangan	Jumlah Kuesioner
1	Badan Kepegawaian, Pendidikan dan Pelatihan	2
2	Badan Keuangan Daerah	2
3	Badan Penanggulangan Bencana Daerah	2
4	Badan Perencanaan, Penelitian dan Pengembangan	2
5	Dinas Kearsipan dan Perpustakaan	2
6	Dinas Kelautan dan Perikanan	2
7	Dinas Kepemudaan, Olahraga dan Pariwisata	2
8	Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil	2
9	Dinas Kesehatan	2
10	Dinas Komunikasi dan Informatika	2
11	Dinas Lingkungan Hidup	2
12	Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang	1
13	Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	2
14	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu	2
15	Dinas Pendidikan dan Kebudayaan	2
16	Dinas Pengendalian Penduduk, Keluarga Berencana, Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak	2
17	Dinas Perdagangan	2
18	Dinas Perhubungan	2
19	Dinas Perindustrian, Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah	2
20	Dinas Pertanian dan Pangan	2
21	Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Pemukiman	2
22	Dinas Sosial	2
23	Dinas Tenaga Kerja	2
24	Inspektorat	2
25	Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik	2
26	Kantor Pertanahan	1
27	Satuan Polisi Pamong Praja dan Pemadam Kebakaran	2
Jumlah		52

Lampiran 3. Tabulasi

Tabulasi Identitas Responden

No.	Jabatan	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
1	Kabag Keuangan	Laki-laki	42	S1
2	Staf Keuangan	Laki-laki	28	D3
3	Kabag Keuangan	Laki-laki	50	S1
4	Staf Keuangan	Perempuan	34	S1
5	Kabag Keuangan	Laki-laki	46	S2
6	Staf Keuangan	Laki-laki	38	S1
7	Kabag Keuangan	Perempuan	52	S2
8	Staf Keuangan	Laki-laki	31	S1
9	Kabag Keuangan	Laki-laki	41	S1
10	Staf Keuangan	Laki-laki	32	S1
11	Kabag Keuangan	Laki-laki	41	S2
12	Staf Keuangan	Perempuan	37	S1
13	Kabag Keuangan	Laki-laki	44	S1
14	Staf Keuangan	Perempuan	40	S1
15	Kabag Keuangan	Laki-laki	49	S2
16	Staf Keuangan	Perempuan	27	D3
17	Kabag Keuangan	Laki-laki	42	S1
18	Staf Keuangan	Laki-laki	41	S1
19	Kabag Keuangan	Perempuan	46	S2
20	Staf Keuangan	Laki-laki	28	S1
21	Kabag Keuangan	Laki-laki	45	S2
22	Staf Keuangan	Perempuan	29	D3
23	Kabag Keuangan	Laki-laki	48	S2
24	Staf Keuangan	Laki-laki	31	S1
25	Kabag Keuangan	Laki-laki	50	S1
26	Staf Keuangan	Perempuan	28	S1
27	Kabag Keuangan	Laki-laki	42	S2
28	Staf Keuangan	Perempuan	30	S1
29	Kabag Keuangan	Laki-laki	43	S1
30	Staf Keuangan	Laki-laki	29	S1
31	Kabag Keuangan	Laki-laki	46	S1
32	Staf Keuangan	Laki-laki	30	S1
33	Kabag Keuangan	Laki-laki	41	S1

34	Staf Keuangan	Perempuan	27	D3
35	Kabag Keuangan	Laki-laki	49	S1
36	Staf Keuangan	Perempuan	41	S1
37	Kabag Keuangan	Laki-laki	43	S1
38	Staf Keuangan	Laki-laki	28	S1
39	Kabag Keuangan	Laki-laki	42	S2
40	Staf Keuangan	Perempuan	32	S1
41	Kabag Keuangan	Laki-laki	45	S1
42	Staf Keuangan	Laki-laki	38	S1
43	Kabag Keuangan	Laki-laki	51	S2
44	Staf Keuangan	Perempuan	31	S1
45	Kabag Keuangan	Laki-laki	42	S1
46	Staf Keuangan	Laki-laki	32	D3
47	Kabag Keuangan	Laki-laki	41	S2
48	Staf Keuangan	Laki-laki	28	S2
49	Kabag Keuangan	Laki-laki	44	S2
50	Staf Keuangan	Perempuan	36	S1
51	Kabag Keuangan	Laki-laki	40	S2
52	Staf Keuangan	Laki-laki	27	D3

Tabulasi Jawaban Responden

Responden	Kualitas Laporan Keuangan Daerah	Kompetensi SDM	Implementasi Akuntansi Akrua	Sistem Pengendalian Internal Pemerintah
	(Y)	(X ₁)	(X ₂)	(X ₃)
R01	60	54	65	49
R02	60	56	58	49
R03	63	65	62	64
R04	68	54	65	54
R05	62	54	62	62
R06	60	62	60	45
R07	61	68	57	67
R08	58	54	52	44
R09	65	56	65	61
R10	65	61	62	60
R11	63	54	62	60
R12	60	56	61	56
R13	66	59	66	60
R14	65	59	60	59
R15	64	55	56	60
R16	60	54	58	60
R17	64	59	62	59
R18	44	50	56	58
R19	62	55	58	60
R20	66	55	66	61
R21	61	54	61	55
R22	59	52	52	60
R23	50	50	57	62
R24	58	60	57	60
R25	64	50	56	58
R26	62	60	65	60
R27	64	56	58	56
R28	62	58	62	61
R29	63	59	63	59
R30	64	65	64	65
R31	62	54	51	61
R32	50	55	42	55
R33	63	58	63	58
R34	62	59	62	59
R35	65	55	65	64
R36	66	55	66	55

R37	63	60	63	59
R38	61	60	61	60
R39	60	57	69	57
R40	60	57	60	57
R41	63	57	63	57
R42	64	63	65	63
R43	61	56	61	56
R44	59	55	59	61
R45	56	52	56	58
R46	57	56	57	56
R47	63	59	64	59
R48	73	57	73	57
R49	64	56	61	64
R50	61	60	61	60
R51	62	55	63	59
R52	64	59	61	61

Lampiran 4. Hasil Uji Validitas

No.	Item Pertanyaan	<i>Pearson Correlation</i> (R hitung)	R tabel	<i>Sig. (2-tailed)</i>	Keterangan
1	KSDM 1	0,486	0,2732	0,000	Valid
2	KSDM 2	0,529	0,2732	0,000	Valid
3	KSDM 3	0,472	0,2732	0,000	Valid
4	KSDM 4	0,506	0,2732	0,000	Valid
5	KSDM 5	0,511	0,2732	0,000	Valid
6	KSDM 6	0,324	0,2732	0,019	Valid
7	KSDM 7	0,301	0,2732	0,030	Valid
8	KSDM 8	0,629	0,2732	0,000	Valid
9	KSDM 9	0,291	0,2732	0,036	Valid
10	KSDM 10	0,465	0,2732	0,001	Valid
11	KSDM 11	0,368	0,2732	0,007	Valid
12	KSDM 12	0,352	0,2732	0,010	Valid
13	KSDM 13	0,309	0,2732	0,026	Valid
14	KSDM 14	0,336	0,2732	0,015	Valid
15	KSDM 15	0,413	0,2732	0,002	Valid
16	IAA 1	0,683	0,2732	0,000	Valid
17	IAA 2	0,598	0,2732	0,000	Valid
18	IAA 3	0,447	0,2732	0,001	Valid
19	IAA 4	0,613	0,2732	0,000	Valid
20	IAA 5	0,341	0,2732	0,013	Valid

21	IAA 6	0,365	0,2732	0,008	Valid
22	IAA 7	0,611	0,2732	0,000	Valid
23	IAA 8	0,539	0,2732	0,000	Valid
24	IAA 9	0,525	0,2732	0,000	Valid
25	IAA 10	0,417	0,2732	0,002	Valid
26	IAA 11	0,618	0,2732	0,000	Valid
27	IAA 12	0,510	0,2732	0,000	Valid
28	IAA 13	0,487	0,2732	0,000	Valid
29	IAA 14	0,544	0,2732	0,000	Valid
30	IAA 15	0,764	0,2732	0,000	Valid
31	SPIP 1	0,453	0,2732	0,001	Valid
32	SPIP 2	0,346	0,2732	0,012	Valid
33	SPIP 3	0,540	0,2732	0,000	Valid
34	SPIP 4	0,444	0,2732	0,001	Valid
35	SPIP 5	0,558	0,2732	0,000	Valid
36	SPIP 6	0,489	0,2732	0,000	Valid
37	SPIP 7	0,642	0,2732	0,000	Valid
38	SPIP 8	0,348	0,2732	0,011	Valid
39	SPIP 9	0,494	0,2732	0,000	Valid
40	SPIP 10	0,563	0,2732	0,000	Valid
41	SPIP 11	0,414	0,2732	0,002	Valid
42	SPIP 12	0,470	0,2732	0,000	Valid
43	SPIP 13	0,579	0,2732	0,000	Valid
44	SPIP 14	0,706	0,2732	0,000	Valid

45	SPIP 15	0,548	0,2732	0,000	Valid
46	KLKD 1	0,653	0,2732	0,000	Valid
47	KLKD 2	0,522	0,2732	0,000	Valid
48	KLKD 3	0,425	0,2732	0,002	Valid
49	KLKD 4	0,591	0,2732	0,000	Valid
50	KLKD 5	0,298	0,2732	0,032	Valid
51	KLKD 6	0,439	0,2732	0,001	Valid
52	KLKD 7	0,599	0,2732	0,000	Valid
53	KLKD 8	0,301	0,2732	0,030	Valid
54	KLKD 9	0,483	0,2732	0,000	Valid
55	KLKD 10	0,404	0,2732	0,003	Valid
56	KLKD 11	0,513	0,2732	0,000	Valid
57	KLKD 12	0,453	0,2732	0,001	Valid
58	KLKD 13	0,551	0,2732	0,000	Valid
59	KLKD 14	0,509	0,2732	0,000	Valid
60	KLKD 15	0,729	0,2732	0,000	Valid

Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

KSDM (X_1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.648	15

IAA (X_2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.826	15

SPIP(X_3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.780	15

KLKD (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.786	15

Lampiran 6. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompetensi SDM	52	50.00	68.00	56.9038	3.72727
Implementasi Akuntansi Akrua	52	42.00	73.00	60.6538	4.94632
Sistem Pengendalian Internal Pemerintah	52	44.00	67.00	58.4615	4.38116
Kualitas Laporan Keuangan Daerah	52	44.00	73.00	61.5769	4.48678
Valid N (listwise)	52				

Lampiran 7. Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.16362112
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.085
	Negative	-.093
Test Statistic		.093
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
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 ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Kompetensi SDM	,719	1,391
	Implementasi Akuntansi Akrua	,864	1,158
	Sistem Pengendalian Internal Pemerintah	,772	1,295
a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Daerah			

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.291	5.416		2.269	.028		
	Kompetensi SDM	-.069	.059	-.182	-1.171	.248	.719	1.391
	Implementasi Akuntansi Akrua	.042	.051	.118	.830	.411	.864	1.158
	Sistem Pengendalian Internal Pemerintah	-.156	.081	-.288	-1.926	.060	.772	1.295

a. Dependent Variable: RES2

Lampiran 8. Hasil Persamaan Regresi

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	27.582	9.056		3.046	.004		
	Kompetensi SDM	-.102	.099	-.135	-1.036	.305	.719	1.391
	Implementasi Akuntansi Akrua	.491	.085	.682	5.756	.000	.864	1.158
	Sistem Pengendalian Internal Pemerintah	.177	.136	.164	1.307	.197	.772	1.295

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Daerah

Lampiran 9. Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	171.314	3	57.105	11.481	.000 ^b
	Residual	238.744	48	4.974		
	Total	410.058	51			
a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Daerah						
b. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Internal Pemerintah, Implementasi Akuntansi Akrua, Kompetensi SDM						

Lampiran 10. Hasil Uji T

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	27.582	9.056		3.046	.004		
	Kompetensi SDM	-.102	.099	-.135	-1.036	.305	.719	1.391
	Implementasi Akuntansi Akrua	.491	.085	.682	5.756	.000	.864	1.158
	Sistem Pengendalian Internal Pemerintah	.177	.136	.164	1.307	.197	.772	1.295

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Daerah

Lampiran 11. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.646 ^a	.418	.381	2.23021
a. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Internal Pemerintah, Implementasi Akuntansi Akrua, Kompetensi SDM				
b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Daerah				