

Lampiran 1: Kuesioner.

PENGANTAR KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Yth. Bapak/ Ibu DPPKAD Kabupaten Boyolali

di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Surakarta, bersama ini peneliti bermaksud menyusun penelitian yang berjudul “PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH, KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA, PENERAPAN SISTEM PENGENDALIAN INTERN, PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH(Studi Empiris Pada DPPKAD Kabupaten Boyolali)”. Oleh karena itu, peneliti membutuhkan data penelitian sesuai dengan judul tersebut. Adapun identitas dari peneliti:

Nama : Brendhi Septo Nugroho

NIM : B200140213

Fakulkas/Prodi: Fakultas Ekonomi dan Bisnis / Akuntansi

Peneliti menyadari sepenuhnya, adanya kuesioner ini mengganggu aktivitas Bapak/ Ibu yang padat. Namun dengan segala kerendahan hati, peneliti mohon kiranya Bapak/ Ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Partisipasi Bapak/ Ibu dalam memberikan jawaban pada setiap pertanyaan kuesioner sebagaimana sesuai dengan kenyataan pada diri Bapak/ Ibu sangat kami hargai. Kuesioner ini hanya untuk keperluan skripsi, tidak untuk dipublikasikan secara luas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.

Demikian pengantar kuesioner penelitian ini, atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu, peneliti ucapkan terima kasih.

Mengetahui
Dosen pembimbing

Hormat Saya,

Eny Kusumawati, SE, MM, Ak

Brendhi Septo Nugroho

A. Identitas Responden

Untuk keperluan validitas jawaban kuesioner dan analisis data, kami memerlukan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai responden. Dimohon Bapak/Ibu berkenan mengisi identitas berikut atau memberi tanda *check list* (✓) pada kotak yang tersedia.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki
 Perempuan
3. Usia :
4. Pendidikan terakhir : SMP/SMA Diploma
 S1 S2 S3
5. Latar Belakang Pendidikan
 - a. Akuntansi
 - b. Manajemen
 - c. Ilmu Ekonomi
 - d. Hukum
 - e. Teknik
 - f. Dan lain-lain
6. Jabatan :
7. Masa Kerja ;
8. Bagian di DPPKAD :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Cara pengisian kuesioner adalah
 - a. Semua pernyataan dijawab dengan cara memberikan tanda (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia dan paling tepat menurut persepsi Bapak/Ibu/Sdr(i).
 - b. Tidak ada benar atau salah dalam memberikan jawaban karena kami hanya memperhatikan pada suatu angka atau jawaban yang menunjukkan persepsi terbaik dari Bapak/Ibu/Sdr(i).
2. Terdapat beberapa pilihan pernyataan, yaitu:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Daftar Pernyataan Tentang Kualitas Laporan Keuangan					
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	N	S
Relevan					
1.	Laporan keuangan yang saya susun sesuai dengan SAP, dengan informasi yang lengkap mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam pengambilan keputusan.				
2.	Laporan keuangan yang saya susun selesai secara tepat waktu sehingga dapat digunakan untuk pengambilan keputusan saat ini dan mengoreksi keputusan masa lalu (<i>feedback value</i>).				
Andal					
3.	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan telah benar dan memenuhi kebutuhan para pengguna dan tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu sehingga teruji kebenarannya.				

	4. Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya sehingga bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material.					
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Dapat Dibandingkan						
5.	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan yang saya susun selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
6.	Dalam penyusunan laporan keuangan, saya telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada SAP dari tahun ke tahun.					
Dapat Dipahami						
7.	Laporan yang saya buat disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti dan dipahami.					
8.	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan telah jelas dan disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna.					

Sumber: Ni Made Sudiaranti, dkk (2015).

Daftar Pernyataan tentang Penerapan SAP						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
	PSAP No. 01 tentang Penyajian Laporan Keuangan					
1.	Saya selalu menerapkan basis akrual dan basis kas untuk mengakui transaksi/peristiwa yang terjadi					
	PSAP No. 02 tentang Laporan Realisasi Anggaran					
2.	Saya selalu menyusun dan menyajikan laporan realisasi anggaran menggunakan akuntansi berbasis akrual, dan mencatat pendapatan berdasarkan asas bruto					
	PSAP No. 03 tentang Laporan Arus Kas					
3.	Saya selalu menyusun dan menyajikan LAK sesuai dengan SAP, dan menggunakan metode langsung dalam melaporkan arus kas dari aktivitas operasi					
	PSAP No. 04 tentang Catatan atas Laporan Keuangan					
4.	Saya selalu menyajikan informasi secara lengkap tentang penjelasan pos-pos dalam laporan keuangan pada setiap periode pelaporan.					
	PSAP No. 05 tentang Akuntansi Persediaan					
5.	Saya selalu mengakui dan mencatatkan persediaan berdasarkan hasil inventarisasi fisik pada akhir periode akuntansi.					
	PSAP No. 06 tentang Akuntansi Investasi					
6.	Saya selalu mengakui kas yang telah dikeluarkan sebagai investasi setelah manfaat ekonomi potensi di masa yang akan datang dapat diperoleh dan nilai perolehan investasi dapat diukur					
	PSAP No. 07 tentang Akuntansi Aset Tetap					
7.	Saya selalu mencatat/menilai aset tetap sebesar biaya perolehannya dan mengklasikan aset tetap berdasarkan kesamaan dalam sifat atau fungsinya dalam operasi entitas					
	PSAP No. 08 tentang Akuntansi Kontruksi dalam Pengerjaan					

8.	Saya selalu mengungkapkan informasi konstruksi dalam penggerjaan pada akhir periode akuntansi dan memindahkan konstruksi dalam penggerjaan ke aset tetap yang bersangkutan					
	PSAP No. 09 tentang Akuntansi Kewajiban					
9.	Saya selalu mencatat kewajiban sebesar nilai nominal dan mengakui kewajiban pada saat kewajiban timbul					
	PSAP No. 10 tentang Koreksi Kesalahan					
10	Saya selalu mengoreksi kesalahan melalui pembetulan pos-pos neraca terkait pada periode ditemukannya kesalahan berdasarkan SAP					
	PSAP No. 11 tentang Laporan Keuangan Konsolidasi					
11	Laporan keuangan konsolidasi pada pemerintah daerah sebagai entitas pelaporan selalu mencakup laporan keuangan dari semua entitas akuntansi					

Sumber: Ni Made Sudarianti, dkk (2015).

Daftar Pernyataan tentang Kompetensi SDM						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		ST S	TS	N	S	S S
	Pengetahuan(<i>Knowledge</i>)					
1.	Saya memahami PP No. 71 Tahun 2010 tentang SAP, PP No.8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah, dan siklus akuntansi dengan baik					
2.	Saya sering membaca literatur berupa jurnal akuntansi dan buku-buku akuntansi dalam rangka meng- <i>Upgdrade</i> pengetahuan saya dibidang akuntansi.					
	Keahlian (<i>Skill</i>)					
3.	Saya mampu menyusun dan menyajikan laporan keuangan pemerintah berdasarkan PP No. 71 Tahun 2010					
4.	Saya selalu mengikuti pelatihan terkait dengan penatausahaan laporan keuangan					
	Perilaku(<i>Attitude</i>)					
5.	Saya selalu bekerja berdasarkan praktik yang dapat diterima secara umum dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang akuntan					
6.	Saya selalu menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan					

Sumber: Ni Made Sudarianti, dkk (2015).

Daftar Pernyataan tentang Penerapan SPI						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
	Lingkungan Pengendalian					
1.	Pimpinan BKD selalu melakukan pemeriksaan terhadap catatan akuntansi, fisik kas, barang, dan secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern					
2.	BKD telah memiliki standar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi dalam instansi.					
	Penilaian Risiko					
3.	Pimpinan telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.					
4.	Pimpinan selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.					
	Aktivitas Pengendalian					
5.	Kebijakan maupun prosedur pengamanan fisik atas asset telah ditetapkan dengan baik dan pengeluaran uang pada BKD selalu didokumentasikan pada bukti pengeluaran kas					
6.	Instansi Pemerintah telah mengembangkan rencana untuk identifikasi maupun pengamanan atas asset infrastuktur dan semua transaksi yang diproses kedalam komputer adalah transaksi yang telah diotorisasi					
	Informasi dan Komunikasi					
7.	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan saluran komunikasi telah dilaksanakan secara efektif					
8.	Pengguna anggaran/pemegang kas pada masing-masing BKD telah menyampaikan Surat Pertanggungjawaban (SPJ) tepat pada waktunya					

Pemantauan						
9.	BKD selalu menindaklanjuti setiap hasil temuan/reviu maupun saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat, dan sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, BPPKPD melakukan perbaikan pengendalian intern					
10.	Pimpinan selalu mereviu dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu perbaikan					

Sumber: Ni Made Sudarianti, dkk (2015).

Daftar Pernyataan tentang Pemanfaatan Teknologi Informasi		STS	TS	N	S	SS
No	Pernyataan					
1.	Setiap Subbagian pada BPPKAD memiliki komputer yang cukup untuk melaksanakan tugas.					
2.	Jaringan internet telah terpasang di unit kerja anda.					
3.	Jaringan internet telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar unit kerja dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan.					
4.	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi.					
5.	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan software yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan.					
6.	Laporan akuntansi dan manajerial dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi.					
7.	Adanya jadwal pemeliharaan peralatan secara teratur.					
8.	Peralatan yang usang/rusak didata dan diperbaiki tepat pada waktunya.					

Sumber : Instrumen dikembangkan dalam penelitian Desmiyati (2014)

Daftar Pernyataan tentang Komitmen Organisasi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya dapat bekerja sama memenuhi aturan – aturan yang berlaku di dalam pekerjaan					
2.	Saya dapat memenuhi norma – norma sosial dalam melaksanakan pekerjaan					
3.	Saya dapat bekerja sama dengan baik dengan rekan kerja					
4.	Saya memiliki kemampuan berkomunikasi secara baik dengan rekan kerja					

Sumber: Anisa Rachmawati 2014

Lampiran 2: Tabulasi Data Variabel Kualitas Laporan Keuangan

NO	RESPONDEN	kualitas laporan keuangan PEMDA								TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2.	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3.	3	5	5	4	4	5	5	5	4	37
4.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5.	5	4	4	3	3	4	4	4	4	30
6.	6	3	3	3	3	3	3	3	3	24
7.	7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8.	8	5	5	4	4	4	4	5	4	35
9.	9	4	4	4	4	3	3	4	3	29
10.	10	3	3	3	3	3	4	4	3	26
11.	11	3	3	3	3	3	3	3	3	24
12.	12	4	4	3	4	4	3	4	3	29
13.	13	5	5	5	5	4	5	5	4	38
14.	14	5	5	5	5	4	4	4	4	36
15.	15	5	5	5	5	4	5	5	4	38
16.	16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17.	17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18.	18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19.	19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20.	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21.	21	4	4	4	4	4	5	5	5	35
22.	22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23.	23	5	4	4	4	4	4	4	4	33
24.	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25.	25	4	4	4	4	4	5	4	4	33
26.	26	4	4	4	4	4	4	5	5	34
27.	27	4	4	5	4	5	5	4	4	35
28.	28	5	5	5	5	5	5	4	4	38
29.	29	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30.	30	4	4	4	4	4	4	5	5	34

Lampiran 2 : Lanjutan

Lampiran 2 : Lanjutan

NO	RESPONDEN	kualitas laporan keuangan PEMDA								TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	
61.	63	4	3	4	4	4	4	5	4	32
62.	64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63.	65	4	4	5	4	3	4	4	4	32
64.	66	4	4	5	5	5	5	5	5	38
65.	67	4	4	4	4	4	4	4	4	32
66.	68	4	4	4	4	3	3	4	4	30
67.	69	4	4	4	4	4	3	5	5	33
68.	70	4	4	5	4	4	4	4	4	33
69.	71	4	4	4	4	4	3	4	5	32

Lampiran 3 : Tabulasi Data variabel Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah

Lampiran 3 : lanjutan

NO.	RESPONDEN	Penerapan SAP											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	TOTAL
31.	31	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
32.	32	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	48
33.	33	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	48
34.	34	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	48
35.	35	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	48
36.	37	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	40
37.	38	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	40
38.	39	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
39.	41	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	38
40.	42	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	44
41.	43	4	5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	46
42.	44	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	43
43.	45	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	3	46
44.	46	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	47
45.	47	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
46.	48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
47.	49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
48.	50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
49.	51	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	40
50.	52	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	42
51.	53	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	52
52.	54	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	43
53.	55	3	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	44
54.	56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
55.	57	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	41
56.	58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
57.	59	4	3	5	4	4	4	5	5	3	4	4	45
58.	60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
59.	61	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	43
60.	62	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	40

Lampiran 3 : Lanjutan

NO.	RESPONDEN	Penerapan SAP											TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
61.	63	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	41
62.	64	3	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	41
63.	65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
64.	66	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
65.	67	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
66.	68	4	5	5	4	3	4	4	5	4	3	4	45
67.	69	4	5	5	4	2	4	4	4	4	2	2	40
68.	70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
69.	71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	42

Lampiran 4 : Tabulasi Data Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia

No.	RESPONDEN	Kompetensi Sumber Daya Manusia						TOTAL
		1	2	3	4	5	6	
1.	1	4	4	4	4	4	4	24
2.	2	3	3	4	3	4	4	21
3.	3	3	3	3	3	5	5	22
4.	4	3	3	3	3	3	4	19
5.	5	3	3	3	3	3	3	18
6.	6	3	3	3	3	3	3	18
7.	7	4	3	4	2	4	4	21
8.	8	4	4	4	4	5	5	26
9.	9	3	3	3	3	4	4	20
10.	10	3	4	3	3	3	4	20
11.	11	3	3	3	3	3	3	18
12.	12	3	3	3	4	3	3	19
13.	13	4	4	4	4	5	4	25
14.	14	4	4	4	4	4	4	24
15.	15	4	4	4	4	5	4	25
16.	16	4	4	4	4	4	4	24
17.	17	4	4	4	4	4	4	24
18.	18	4	4	4	4	4	4	24
19.	19	4	4	4	4	4	4	24
20.	20	4	4	4	4	4	4	24
21.	21	5	5	4	4	4	4	26
22.	22	4	4	4	3	4	4	23
23.	23	3	3	3	3	3	3	18
24.	24	4	4	4	3	4	4	23
25.	25	4	4	2	2	4	4	20
26.	26	4	4	4	4	4	4	24
27.	27	4	3	4	3	3	4	21
28.	28	4	3	4	3	3	4	21
29.	29	4	5	3	3	5	4	24
30.	30	4	4	4	4	4	4	24

Lampiran 4 : Lanjutan

No.	RESPONDEN	Kompetensi Sumber Daya Manusia						TOTAL
		1	2	3	4	5	6	
31.	31	4	4	4	5	5	5	27
32.	32	4	5	5	3	5	4	26
33.	33	4	5	5	3	5	4	26
34.	34	4	5	5	3	5	4	26
35.	35	4	5	5	3	5	4	26
36.	37	4	4	4	4	3	4	23
37.	38	4	4	3	4	4	3	22
38.	39	4	4	4	4	3	3	22
39.	41	3	4	4	4	4	4	23
40.	42	4	4	4	4	4	4	24
41.	43	4	4	4	4	3	3	22
42.	44	3	4	4	5	4	4	24
43.	45	3	4	3	5	3	3	21
44.	46	5	5	5	5	5	5	30
45.	47	4	4	5	4	4	4	25
46.	48	4	4	5	5	5	5	28
47.	49	4	4	5	5	5	5	28
48.	50	5	5	4	4	4	3	25
49.	51	3	3	3	4	5	5	23
50.	52	4	4	3	4	4	5	24
51.	53	4	4	3	3	4	5	23
52.	54	4	4	4	4	5	4	25
53.	55	5	5	5	5	3	3	26
54.	56	3	3	3	5	5	5	24
55.	57	5	4	4	4	5	5	27
56.	58	5	4	4	5	5	5	28
57.	59	4	3	3	3	5	4	22
58.	60	5	5	4	3	5	4	26
59.	61	4	3	3	4	4	4	22
60.	62	5	4	4	4	5	4	26

Lampiran 4 : Lanjutan

No.	RESPONDEN	Kompetensi Sumber Daya Manusia						TOTAL
		1	2	3	4	5	6	
61.	63	3	3	4	3	5	4	22
62.	64	4	3	4	4	4	5	24
63.	65	4	4	4	4	4	4	24
64.	66	5	5	4	4	5	5	28
65.	67	5	3	3	3	5	5	24
66.	68	3	3	4	5	4	4	23
67.	69	5	5	4	4	4	4	26
68.	70	3	3	4	4	4	4	22
69.	71	5	5	4	4	5	5	28

Lampiran 5 : Tabulasi Data Variabel Peneapan Sistem Pengendalian Intern

NO.	RESPONDEN	Peneapan Sistem Pengendalian Intern										TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2.	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3.	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4.	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
5.	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33
6.	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
7.	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8.	8	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	45
9.	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
10.	10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
11.	11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
12.	12	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	33
13.	13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14.	14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15.	15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16.	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17.	17	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	45
18.	18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19.	19	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	45
20.	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21.	21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22.	22	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	36
23.	23	3	4	3	3	4	4	4	4	5	4	38
24.	24	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	36
25.	25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26.	26	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42
27.	27	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	41
28.	28	3	3	4	4	5	4	4	4	5	4	40
29.	29	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	45
30.	30	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41

Lampiran 5 : Lanjutan

NO.	RESPONDEN	Penerapan Sistem Pengendalian Intern										TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
31.	31	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	46
32.	32	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	45
33.	33	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	45
34.	34	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	45
35.	35	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	45
36.	37	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
37.	38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38.	39	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	45
39.	41	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
40.	42	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	34
41.	43	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	40
42.	44	4	5	5	5	4	5	4	4	5	3	44
43.	45	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
44.	46	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	43
45.	47	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
46.	48	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
47.	49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48.	50	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
49.	51	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
50.	52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
51.	53	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
52.	54	5	4	4	4	4	4	4	2	4	5	40
53.	55	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
54.	56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55.	57	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	44
56.	58	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
57.	59	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	43
58.	60	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	45
59.	61	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	46
60.	62	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	44

Lampiran 5 : Lanjutan

NO.	RESPONDEN	Penerapan Sistem Pengendalian Intern										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL
61.	63	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44
62.	64	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	46
63.	65	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	46
64.	66	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44
65.	67	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	46
66.	68	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	43
67.	69	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	45
68.	70	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	46
69.	71	4	3	3	3	4	5	4	5	5	5	41

Lampiran 6 : Tabulasi Data Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi

NO.	RESPONDEN	Pemanfaatan Teknologi Informasi								TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2.	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3.	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4.	4	5	5	4	5	4	5	4	4	36
5.	5	5	5	5	5	5	3	5	5	38
6.	6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7.	7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8.	8	5	5	5	4	4	4	4	5	36
9.	9	3	3	3	3	3	3	3	3	24
10.	10	3	3	3	3	3	3	3	3	24
11.	11	3	3	3	4	4	3	3	3	26
12.	12	4	4	4	4	4	3	3	4	30
13.	13	4	5	5	5	4	5	4	4	36
14.	14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15.	15	4	5	4	5	4	5	4	4	35
16.	16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17.	17	5	5	5	5	5	5	5	4	39
18.	18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19.	19	5	5	5	5	5	5	5	4	39
20.	20	5	5	5	5	4	4	4	4	36
21.	21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22.	22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23.	23	5	4	4	4	4	4	4	3	32
24.	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25.	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26.	26	5	5	5	4	5	4	4	4	36
27.	27	5	4	4	4	4	5	4	4	34
28.	28	5	4	4	4	4	5	4	4	34
29.	29	4	5	5	5	4	5	4	5	37
30.	30	5	5	5	5	5	4	4	4	37

Lampiran 6 : Lanjutan

Lampiran 6 : Lanjutan

NO.	RESPONDEN	Pemanfaatan Teknologi Informasi								TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	
61.	63	4	4	3	3	3	5	4	4	30
62.	64	5	5	5	5	5	5	4	4	38
63.	65	3	3	5	5	5	5	5	5	36
64.	66	3	3	3	3	3	4	4	5	28
65.	67	5	5	5	5	5	5	5	4	39
66.	68	5	4	5	5	4	5	3	5	36
67.	69	5	4	5	5	4	5	4	5	37
68.	70	5	4	5	5	4	5	4	5	37
69.	71	4	4	4	4	4	4	5	5	34

Lampiran 7 : Tabulasi Data Variabel Komitmen Organisasi

NO.	RESPONDEN	Komitmen Organisasi				
		1	2	3	4	TOTAL
1.	1	4	4	4	4	16
2.	2	4	4	4	4	16
3.	3	5	5	5	5	20
4.	4	3	4	3	4	14
5.	5	4	4	5	5	18
6.	6	4	4	4	4	16
7.	7	4	4	4	4	16
8.	8	5	5	5	4	19
9.	9	4	3	3	3	13
10.	10	3	3	3	3	12
11.	11	3	3	3	3	12
12.	12	4	4	4	4	16
13.	13	5	5	5	5	20
14.	14	4	4	4	4	16
15.	15	4	4	4	4	16
16.	16	4	4	4	4	16
17.	17	5	5	5	5	20
18.	18	4	4	4	4	16
19.	19	5	5	5	5	20
20.	20	5	5	5	5	20
21.	21	5	4	4	4	17
22.	22	4	4	4	5	17
23.	23	4	4	4	4	16
24.	24	4	4	4	5	17
25.	25	4	4	4	4	16
26.	26	5	5	4	5	19
27.	27	4	4	5	4	17
28.	28	4	4	4	4	16
29.	29	5	5	4	5	19
30.	30	4	4	4	4	16

Lmpiran 7 : Lanjutan

NO.	RESPONDEN	Komitmen Organisasi				
		1	2	3	4	TOTAL
31.	31	5	5	5	4	19
32.	32	5	5	4	5	19
33.	33	5	5	4	5	19
34.	34	5	5	4	5	19
35.	35	5	5	4	5	19
36.	37	4	3	3	3	13
37.	38	3	3	3	3	12
38.	39	4	3	3	4	14
39.	41	2	3	2	3	10
40.	42	3	3	3	3	12
41.	43	3	3	4	3	13
42.	44	3	3	3	4	13
43.	45	3	3	3	3	12
44.	46	4	3	4	4	15
45.	47	3	3	5	5	16
46.	48	3	3	5	5	16
47.	49	3	4	3	5	15
48.	50	5	3	3	5	16
49.	51	4	3	5	3	15
50.	52	3	3	3	4	13
51.	53	5	5	4	4	18
52.	54	4	4	3	5	16
53.	55	5	4	5	5	19
54.	56	3	3	3	3	12
55.	57	3	4	4	3	14
56.	58	5	3	3	5	16
57.	59	3	4	4	5	16
58.	60	3	3	3	3	12
59.	61	5	4	4	4	17
60.	62	4	4	4	3	15

Lampiran 7 : Lanjutan

NO.	RESPONDEN	Komitmen Organisasi				
		1	2	3	4	TOTAL
61.	63	4	4	4	3	15
62.	64	3	5	4	4	16
63.	65	4	4	4	4	16
64.	66	4	4	4	4	16
65.	67	4	4	4	4	16
66.	68	3	2	3	3	11
67.	69	4	5	5	4	18
68.	70	4	4	4	4	16
69.	71	4	4	4	4	16

Lampiran 8 : Tabulasi Data Pegawai Badan Keuangan Daerah Kabupaten Boyolali

No.	Nama	Jenis kelamin	Usia	Pendidikan	Jabatan	Bagian
1.	Faka sd	Perempuan	36	S1	Kabid	Pajak
2.	-	Perempuan	35	Diploma	Staff	Keuangan
3.	Nanang	Laki - laki	32	S2	Kasubid	Pajak daerah
4.	Fara	Perempuan	37	S1	Kabid	Pajak daerah
5.	Rohmat hidayat	Laki - laki	33	S1	Kasubid	Penagihan pajak daerah
6.	Totok	Laki - laki	52	S2	Kasubid	Pembiayaan dan pertanggungjawaban keuangan
7.	Yanto	Laki - laki	47	Diploma	Staff	Pajak daerah
8.	Dyah	Perempuan	34	S1	Kasubid	Pembukuan dan pelaporan keuangan
9.	Budiningsih	Perempuan	41	S2	Kabid	Akuntansi
10.	Endang	Perempuan	42	S1	Staff	Pengelolaan kas daerah
11.	Suistiyono	Laki - laki	42	S1	Staff	Pengelolaan kas daerah
12.	-	Laki - laki	41	S2	Kasubid	Pengelolaan kas daerah
13.	Ratna	Perempuan	38	S1	Staff	Perpendaharaan
14.	Radityo	Laki - laki	37	S2	Kabid	Perpendaharaan dan pengelolaan kas daerah
15.	Eko	Laki - laki	54	Diploma	Staff	Pengendalian pendapatan daerah

Lampiran 8 : Lanjutan

No.	Nama	Jenis kelamin	Usia	Pendidikan	Jabatan	Bagian
16.	Anita	Perempuan	39	S1	Staff	Pendapatan daerah
17.	Suharno	Laki - laki	56	S2	Kasubid	Dana transfer dan pendapatan lain lain
18.	-	Perempuan	50	Sma	Staff	Pengendalian oprasional pendapatan
19.	-	Laki - laki	55	Sma	Staff	Pengendalian oprasional pendapatan
20.	-	Perempuan	38	S1	Staff	Pajak daerah
21.	Alifa	Perempuan	46	S2	Kasubid	Penyusuan anggaran
22.	-	Laki - laki	30	Diploma	Staff	Pembukuan dan pelaporan keuangan
23.	Agung budijono	Laki - laki	53	Sma	Staff	Pemanfaatan dan pengamanan barang milik daerah
24.	Siti	Perempuan	48	S1	Staff	Pemanfaatan dan pengamanan barang milik daerah
25.	Dia	Laki - laki	34	Sma	Staff	Pemanfaatan dan pengamanan barang milik daerah

Lampiran 8 : Lanjutan

No.	Nama	Jenis kelamin	Usia	Pendidikan	Jabatan	Bagian
26.	Woro bati	Perempuan	58	S1	Staff	Penghapusan dan pemindah tangan aset daerah
27.	Cahya	Laki - laki	39	S1	Staff	Penghapusan dan pemindah tangan aset daerah
28.	Kontowisnu	Laki - laki	45	S1	Staff	Penghapusan dan pemindah tangan aset daerah
29.	Rusma n	Perempuan	43	S1	Staff	Penatausahaan aset daerah
30.	Sarini	Perempuan	36	S1	Staff	Pembiayaan dan pertanggungjawaban keuangan
31.	Tri jaka pramana	Laki - laki	41	Diploma	Staff	Perpendaharaan
32.	Risna	Perempuan	36	S1	Staff	Pembiayaan dan pertanggungjawaban keuangan
33.	-	Laki - laki	37	S1	Staff	Penatausahaan aset daerah
34.	Ahmad solikin	Laki - laki	29	S1	Staff	Pembiayaan dan pertanggungjawaban keuangan
35.	Anik sukendrawati	Perempuan	40	S1	Staff	Anggaran

Lampiran 8 : Lanjutan

No.	Nama	Jenis kelamin	Usia	Pendidikan	Jabatan	Bagian
36.	Karsini	Perempuan	46	Sma	Staff	Pengelolaan kas daerah
37.	Agus	Laki - laki	47	Sma	Staff	Pengelolaan kas daerah
38.	Alifa	Laki - laki	49	S1	Staff	Pembinaan dan pengelolaan dana bantuan daerah
39.	Sungkono	Laki - laki	50	S1	Staff	Pembukuan dan pelaporan keuangan
40.	-	Laki - laki	29	S1	Staff	Pengelolaan kas daerah
41.	Sumarno	Laki - laki	43	S1	Staff	Penagihan pajak daerah
42.	Sumiyati	Perempuan	46	S1	Staff	Kebendaharaan
43.	Joko	Laki - laki	47	S1	Kabid	Pendataan dan penetapan pajak daerah
44.	Pramono	Laki - laki	39	Diploma	Staff	Anggaran
45.	Trijana se	Perempuan	51	S1	Staff	Pajak daerah

Lampiran 8 : Lanjutan

No.	Nama	Jenis kelamin	Usia	Pendidikan	Jabatan	Bagian
46.	Sri	Perempuan	58	S1	Kabid	Perencanaan dan pelaporan
47.	Sri	Laki - laki	57	S1	Kabid	Anggaran
48.	Sri sundari	Perempuan	43	S1	Kabid	Pengelolaan kas daerah
49.	Hendra	Laki - laki	33	S1	Staff	Pajak daerah
50.	Laksono	Laki - laki	39	S1	Staff	Administrasi anggaran
51.	Praja	Laki - laki	50	Sma	Staff	Pembinaan dan pengelolaan dana bantuan daerah
52.	Dwi	Perempuan	42	Diploma	Staff	Pajak daerah
53.	Daryanto	Laki - laki	39	S1	Staff	Penagihan pajak daerah
54.	Eko	Laki - laki	39	Diploma	Staff	Perbendaharaan
55.	Ninik	Perempuan	40	S1	Staff	Pajak daerah
56.	Lilik	Laki - laki	47	S1	Staff	Pembinaan dan pengelolaan dana bantuan daerah
57.	Kostiyono	Laki - laki	53	S1	Staff	Penagihan pajak daerah
58.	Sutanto	Laki - laki	38	Diploma	Staff	Penagihan pajak daerah

Lampiran 8 : Lanjutan

No.	Nama	Jenis kelamin	Usia	Pendidikan	Jabatan	Bagian
58.	Sutanto	Laki - laki	38	Diploma	Staff	Penagihan pajak daerah
59.	Mulyano	Laki - laki	50	Sma	Staff	Pendataan dan penetapan pajak daerah
60.	Novianto	Laki - laki	38	S1	Kabid	Pelayanan pajak derah
61.	Dwi	Laki - laki	35	Diploma	Staff	Pengelolaan kas daerah
62.	Sartini	Perempuan	6	Diploma	Staff	Perbendaharaan
63.	Rachmatia	Perempuan	48	S2	Kabid	Perencanaan dan pelaporan
64.	Anik sukendrawati	Perempuan	39	S1	Staff	Anggaran
65.	Satmiji	Laki - laki	39	S1	Staff	Perbendaharaan
66.	Darsono	Laki - laki	58	S2	Kasubid	Pengendalian pendapatan daerah
67.	Gatot	Laki - laki	39	S1	Kasubid	Pengelolaan kas daerah
68.	Muhdiyanto	Laki - laki	49	Diploma	Staff	Pengendalian pendapatan daerah
69.	-	Perempuan	35	Diploma	Staff	Pengelolaan kas daerah

Lampiran 9: Hasil Uji Statistic Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KLKP	69	24.00	40.00	33.1884	3.65930
SAP	69	33.00	55.00	43.4638	4.23771
KSDM	69	18.00	30.00	23.6087	2.69650
PSPI	69	30.00	50.00	41.2899	4.55716
PTI	69	24.00	40.00	32.9130	3.81460
KO	69	10.00	20.00	15.8986	2.46233
Valid N (listwise)	69				

Lampiran 10 : Hasil Uji Validitas Variabel Kualitas Laporan Keuangan
Pemerintah

Correlations									
	KLKP1	KLKP2	KLKP3	KLKP4	KLKP5	KLKP6	KLKP7	KLKP8	KLKP
KLKP1 Pearson Correlation	1	.671**	.661**	.664**	.609**	.635**	.283*	.390**	.817**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.019	.001	.000
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
KLKP2 Pearson Correlation	.671**	1	.622**	.538**	.574**	.486**	.327**	.215	.725**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.006	.076	.000
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
KLKP3 Pearson Correlation	.661**	.622**	1	.734**	.561**	.663**	.208	.427**	.815**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.086	.000	.000
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
KLKP4 Pearson Correlation	.664**	.538**	.734**	1	.649**	.597**	.340**	.441**	.830**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.004	.000	.000
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
KLKP5 Pearson Correlation	.609**	.574**	.561**	.649**	1	.746**	.347**	.303*	.808**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.004	.012	.000
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
KLKP6 Pearson Correlation	.635**	.486**	.663**	.597**	.746**	1	.346**	.398**	.825**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.004	.001	.000
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
KLKP7 Pearson Correlation	.283*	.327**	.208	.340**	.347**	.346**	1	.555**	.555**
Sig. (2-tailed)	.019	.006	.086	.004	.004	.004		.000	.000
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
KLKP8 Pearson Correlation	.390**	.215	.427**	.441**	.303*	.398**	.555**	1	.620**
Sig. (2-tailed)	.001	.076	.000	.000	.012	.001	.000		.000
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
KLKP Pearson Correlation	.817**	.725**	.815**	.830**	.808**	.825**	.555**	.620**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	69	69	69	69	69	69	69	69	69

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

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

Lampiran 11 : Hasil Uji Validitas Variabel Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah

Correlations													
	SAP1	SAP2	SAP3	SAP4	SAP5	SAP6	SAP7	SAP8	SAP9	SAP10	SAP11	SAP	
SAP1	Pearson Correlation	1	.436**	.546**	.354**	.241*	.529**	.445**	.410**	.524**	.212	.349**	.615**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.046	.000	.000	.000	.000	.080	.003	.000
N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
SAP2	Pearson Correlation	.436**	1	.681**	.411**	.331**	.623**	.481**	.381**	.466**	.153	.214	.638**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.006	.000	.000	.001	.000	.208	.077	.000
N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
SAP3	Pearson Correlation	.546**	.681**	1	.458**	.326**	.584**	.622**	.594**	.518**	.169	.199	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.006	.000	.000	.000	.000	.164	.100	.000
N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
SAP4	Pearson Correlation	.354**	.411**	.458**	1	.590**	.561**	.539**	.629**	.494**	.550**	.612**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
SAP5	Pearson Correlation	.241*	.331**	.326**	.590**	1	.463**	.396**	.472**	.361**	.502**	.543**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.046	.006	.006	.000		.000	.001	.000	.002	.000	.000	.000
N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
SAP6	Pearson Correlation	.529**	.623**	.584**	.561**	.463**	1	.631**	.619**	.554**	.616**	.591**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
SAP7	Pearson Correlation	.445**	.481**	.622**	.539**	.396**	.631**	1	.644**	.608**	.500**	.371**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.002	.000
N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
SAP8	Pearson Correlation	.410**	.381**	.594**	.629**	.472**	.619**	.644**	1	.515**	.529**	.633**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
SAP9	Pearson Correlation	.524**	.466**	.518*	.494**	.361**	.554**	.608**	.515**	1	.562**	.358**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000		.000	.003	.000
N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
SAP10	Pearson Correlation	.212	.153	.169	.550**	.502**	.616**	.500**	.529**	.562**	1	.707**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.080	.208	.164	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
SAP11	Pearson Correlation	.345**	.214	.199	.612**	.543**	.591**	.371**	.633**	.358**	.707**	1	.718**
	Sig. (2-tailed)	.003	.077	.100	.000	.000	.000	.002	.000	.003	.000		.000
N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
SAP	Pearson Correlation	.615**	.638**	.698**	.782**	.675**	.842**	.769**	.811**	.732**	.700**	.718**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69

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

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

Lampiran 12 : Hasil Uji Validitas Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia

Correlations							
	KSDM1	KSDM2	KSDM3	KSDM4	KSDM5	KSDM6	KSDM
KSDM1 Pearson Correlation	1	.650**	.403**	.168	.361**	.265*	.718**
Sig. (2-tailed)		.000	.001	.169	.002	.028	.000
N	69	69	69	69	69	69	69
KSDM2 Pearson Correlation	.650**	1	.528**	.201	.321**	.053	.703**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.097	.007	.664	.000
N	69	69	69	69	69	69	69
KSDM3 Pearson Correlation	.403**	.528**	1	.333**	.297*	.137	.685**
Sig. (2-tailed)	.001	.000		.005	.013	.261	.000
N	69	69	69	69	69	69	69
KSDM4 Pearson Correlation	.168	.201	.333**	1	.127	.199	.529**
Sig. (2-tailed)	.169	.097	.005		.298	.101	.000
N	69	69	69	69	69	69	69
KSDM5 Pearson Correlation	.361**	.321**	.297*	.127	1	.673**	.710**
Sig. (2-tailed)	.002	.007	.013	.298		.000	.000
N	69	69	69	69	69	69	69
KSDM6 Pearson Correlation	.265*	.053	.137	.199	.673**	1	.583**
Sig. (2-tailed)	.028	.664	.261	.101	.000		.000
N	69	69	69	69	69	69	69
KSDM Pearson Correlation	.718**	.703**	.685**	.529**	.710**	.583**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	69	69	69	69	69	69	69

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

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

Lampiran 13 : Hasil Uji Validitas Variabel Penerapan Sistem Pengendalian Intern

Correlations												
	PSPI1	PSPI2	PSPI3	PSPI4	PSPI5	PSPI6	PSPI7	PSPI8	PSPI9	PSPI10	PSPI	
PSPI1	Pearson Correlation	1	.616**	.778**	.496**	.592**	.574**	.472**	.214	.360**	.578**	.784**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.078	.002	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
PSPI2	Pearson Correlation	.616**	1	.717**	.791**	.427**	.562**	.406**	.499**	.405**	.361**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.002	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
PSPI3	Pearson Correlation	.778**	.717**	1	.643**	.556**	.471**	.385**	.251*	.288	.415**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.037	.016	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
PSPI4	Pearson Correlation	.496**	.791**	.643**	1	.474**	.585**	.496**	.550**	.416**	.329**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.006	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
PSPI5	Pearson Correlation	.592**	.427**	.556**	.474**	1	.557**	.590**	.412**	.497**	.565**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
PSPI6	Pearson Correlation	.574**	.562**	.471**	.585**	.557**	1	.549**	.618**	.328**	.421**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.006	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
PSPI7	Pearson Correlation	.472**	.406**	.385**	.496**	.590**	.549**	1	.556**	.470**	.480**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
PSPI8	Pearson Correlation	.214	.499**	.251*	.550**	.412**	.618**	.556**	1	.504**	.397**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.078	.000	.037	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
PSPI9	Pearson Correlation	.360**	.405**	.288*	.416**	.497**	.328**	.470**	.504**	1	.595**	.653**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.016	.000	.000	.006	.000	.000		.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
PSPI10	Pearson Correlation	.578**	.361**	.415**	.329**	.565**	.421**	.480**	.397**	.595**	1	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.006	.000	.000	.000	.001	.000		.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
PSPI	Pearson Correlation	.784**	.790**	.760**	.781**	.765**	.766**	.715**	.663**	.653**	.701**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69

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

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

Lampiran 14 : Hasil Uji Validitas Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi

Correlations										
	PTI1	PTI2	PTI3	PTI4	PTI5	PTI6	PTI7	PTI8	PTI	
PTI1	Pearson Correlation	1	.613**	.604**	.488**	.526**	.388**	.336**	.271*	.720**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.005	.024	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
PTI2	Pearson Correlation	.613**	1	.682**	.687**	.505**	.313**	.177	.346**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.009	.145	.004	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
PTI3	Pearson Correlation	.604**	.682**	1	.772**	.705**	.395**	.304*	.461**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.011	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
PTI4	Pearson Correlation	.488**	.687**	.772**	1	.695**	.526**	.342**	.527**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.004	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
PTI5	Pearson Correlation	.526**	.505**	.705**	.695**	1	.427**	.553**	.392**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
PTI6	Pearson Correlation	.388**	.313**	.395**	.526**	.427**	1	.515**	.595**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.001	.009	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
PTI7	Pearson Correlation	.336**	.177	.304*	.342**	.553**	.515**	1	.465**	.596**
	Sig. (2-tailed)	.005	.145	.011	.004	.000	.000		.000	.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
PTI8	Pearson Correlation	.271*	.346**	.461**	.527**	.392**	.595**	.465**	1	.680**
	Sig. (2-tailed)	.024	.004	.000	.000	.001	.000	.000		.000
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69
PTI	Pearson Correlation	.720**	.745**	.837**	.855**	.796**	.702**	.596**	.680**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69	69	69	69	69

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

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

Lampiran 15 : Hasil Uji Validitas Variabel Komitmen Organisasi

		Correlations				
		KO1	KO2	KO3	KO4	KO
KO1	Pearson Correlation	1	.669**	.522**	.564**	.845**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69
KO2	Pearson Correlation	.669**	1	.601**	.560**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	69	69	69	69	69
KO3	Pearson Correlation	.522**	.601**	1	.453**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	69	69	69	69	69
KO4	Pearson Correlation	.564**	.560**	.453**	1	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	69	69	69	69	69
KO	Pearson Correlation	.845**	.865**	.780**	.785**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	69	69	69	69	69

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

Lampiran 16: Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kualitas Laporan Keuangan,
Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah.

Case Processing Summary

	N	%
Cases		
Valid	69	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	8

Case Processing Summary

	N	%
Cases		
Valid	69	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	11

Lampiran 17: Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia, Penerapan Sistem pengendalian Intern

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	69	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.731	6

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	69	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	10

Lampiran 18: Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi,
Komitmen Organisasi

Case Processing Summary

	N	%
Cases		
Valid	69	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	8

Case Processing Summary

	N	%
Cases		
Valid	69	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	69	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	4

Lampiran 19 : Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		69
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.75151026
Most Extreme Differences	Absolute	.074
	Positive	.074
	Negative	-.053
Test Statistic		.074
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.

Lampiran 20 : Hasil Uji Multikolinearitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KO, KSDM, SAP, PTI, PSPI ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KLKP

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.659 ^a	.435	.390	2.85861	.435	9.686	5	63	.000

a. Predictors: (Constant), KO, KSDM, SAP, PTI, PSPI

b. Dependent Variable: KLKP

ANOVA^a

Model	Sum of Squares		df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	Residual				
1	395.736	514.815	5	79.147	9.686	.000 ^b
		Total	68	8.172		

a. Dependent Variable: KLKP

b. Predictors: (Constant), KO, KSDM, SAP, PTI, PSPI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant) 4.968	4.403		1.128	.263		
	SAP .177	.105	.204	1.689	.096	.612	1.633
	KSDM .357	.173	.263	2.068	.043	.555	1.803
	PSPI .055	.107	.068	.508	.613	.502	1.991
	PTI .101	.125	.105	.806	.423	.527	1.899
	KO .411	.182	.277	2.261	.027	.599	1.671

a. Dependent Variable: KLKP

Lampiran 20 : Lanjutan

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	SAP	KSDM	PSPI	PTI	KO
1	1	5.959	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.019	17.815	.01	.02	.07	.02	.05	.39
	3	.009	26.217	.06	.00	.21	.02	.29	.42
	4	.006	31.501	.43	.07	.01	.47	.03	.00
	5	.004	36.705	.17	.85	.31	.01	.02	.00
	6	.003	42.683	.33	.06	.40	.49	.60	.19

a. Dependent Variable: KLKP

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	26.4203	36.9449	33.1884	2.41239	69
Residual	-6.11978	7.06459	.00000	2.75151	69
Std. Predicted Value	-2.806	1.557	.000	1.000	69
Std. Residual	-2.141	2.471	.000	.963	69

a. Dependent Variable: KLKP

Lampiran 21 : Hasil Uji Heterokedastisitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KO, KSDM, SAP, PTI, PSPI ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.311 ^a	.097	.025	1.57017	.097	1.354	5	63	.254

a. Predictors: (Constant), KO, KSDM, SAP, PTI, PSPI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16.690	5	3.338	1.354	.254 ^b
	Residual	155.323	63	2.465		
	Total	172.013	68			

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. Predictors: (Constant), KO, KSDM, SAP, PTI, PSPI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.674	2.419		.692	.491		
	SAP	-.027	.057	-.071	-.463	.645	.612	1.633
	KSDM	.116	.095	.196	1.219	.227	.555	1.803
	PSPI	.051	.059	.145	.858	.394	.502	1.991
	PTI	-.101	.069	-.242	-1.467	.147	.527	1.899
	KO	.014	.100	.021	.137	.892	.599	1.671

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 21 : Lanjutan

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	SAP	KSDM	PSPI	PTI	KO
1	1	5.959	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.019	17.815	.01	.02	.07	.02	.05	.39
	3	.009	26.217	.06	.00	.21	.02	.29	.42
	4	.006	31.501	.43	.07	.01	.47	.03	.00
	5	.004	36.705	.17	.85	.31	.01	.02	.00
	6	.003	42.683	.33	.06	.40	.49	.60	.19

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 22: Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.674	2.419		.692	.491		
SAP	-.027	.057	-.071	-.463	.645	.612	1.633
KSDM	.116	.095	.196	1.219	.227	.555	1.803
PSPI	.051	.059	.145	.858	.394	.502	1.991
PTI	-.101	.069	-.242	-1.467	.147	.527	1.899
KO	.014	.100	.021	.137	.892	.599	1.671

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 23: Hasil Uji F

ANOVA^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	395.736	5	79.147	9.686	.000 ^b
Residual	514.815	63	8.172		
Total	910.551	68			

a. Dependent Variable: KLKP

b. Predictors: (Constant), KO, KSDM, SAP, PTI, PSPI

Lampiran 24: Hasil Uji R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.659 ^a	.435	.390	2.85861	.435	9.686	5	63	.000

a. Predictors: (Constant), KO, KSDM, SAP, PTI, PSPI

b. Dependent Variable: KLKP

Lampiran 25: Hasil Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.968	4.403		1.128	.263		
SAP	.177	.105	.204	1.689	.096	.612	1.633
KSDM	.357	.173	.263	2.068	.043	.555	1.803
PSPI	.055	.107	.068	.508	.613	.502	1.991
PTI	.101	.125	.105	.806	.423	.527	1.899
KO	.411	.182	.277	2.261	.027	.599	1.671

a. Dependent Variable: KLKP