

# LAMPIRAN

## KUISONER PENELITIAN

Assalammualaikum Wr.Wb

Responden yang terhormat,

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan sebagai tugas askhir strata satu (S1), saya :

Nama : Ellinna Dwi Kurnia

Nim : 20160420112

Program Studi : Akuntansi

Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Bermaksud melakukan penelitian mengenai Kinerja SKPD, Akuntabilitas, Sistem Pengendalian Internal, dan Komitmen Organisasi. Kuesioner didistribusika guna kepentingan pengumpulan data penelitian dan hasil penelitian akan diolah dan disajikan secara agregat sehingga terjaga kerahasiaannya. Untuk itu saya mohon bantuan bapak ibu mengisi kuesioner secara lengkap sesuai dengan kondisi sesungguhnya mengingat kualitas penelitian ini sangat tergantung pada pengisian kuisioner yang dilakukan oleh bapak ibu sekalian. Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Wassalammualaikum Wr.Wb

Hormat saya

Ellinna Dwi Kurnia

### Bagian A: Informasi Tentang Responden (Pengisi Kuesioner)

Dimohon dengan hormat Bapak/Ibu/Sdr/I responden untuk memberikan tanda centang (√) dan memberikan jawaban atas pertanyaan umum mengenai latarbelakang, sebagai berikut. Setiap pertanyaan hanya diperlukan satu jawaban.

1. Nama (boleh tidak diisi) :
2. Jenis Kelamin :  Pria       Wanita
3. Pendidikan :  SMA       Diploma  
 S1       S2  
 S3
4. Jabatan :
5. Unit Kerja :
6. Lama Menjabat :.....Tahun.....Bulan
7. Lama Bekerja :.....Tahun.....Bulan
8. Jumlah Pegawai di Unit Organisasi Anda :.....Orang
9. Ukuran kinerja dalam Organisasi : a. Ada      b. Tidak

### Bagian B – I : Petunjuk Pengisian

Dimohon dengan hormat Bapak/Ibu/Sdr/I responden untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pernyataan-pernyataan berikut, dengan memilih skala yang tersedia dengan cara memberikan tanda centang (√). Jika menurut Bapak/Ibu/Sdr/I tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang mendekati. Tiap pernyataan hanya diperbolehkan satu jawaban, dengan keterangan skala sebagai berikut:

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Netral (N)
4. Setuju (S).
5. Sangat Setuju (SS)

**Bagian B : Kinerja pada SKPD**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>a.</b>	<b>Perencanaan</b>					
1	Saya telah melakukan penentuan tujuan, kebijakan rencana seperti penjadwalan kerja, penyusunan anggaran dan penyusunan program.					
<b>b.</b>	<b>Investigasi</b>					
2	Saya telah melakukan pengumpulan dan penyiapan informasi yang biasanya berbentuk catatan laporan.					
<b>c.</b>	<b>Pengkoordinasian</b>					
3	Saya telah melakukan tukar menukar informasi dalam organisasi untuk mengkoordinasikan dan menyesuaikan laporan.					
<b>d.</b>	<b>Evaluasi</b>					
4	Saya telah mengevaluasi dan menilai rencana kerja, laporan kinerja maupun kerja yang diamati pada unit/sub unit saya.					
<b>e.</b>	<b>Pengawasan</b>					
5	Saya telah mengarahkan, memimpin dan mengembangkan para bawahan yang ada pada unit/sub unit saya.					
<b>f.</b>	<b>Pengaturan Staf</b>					
6	Saya telah mengelola/mengatur pegawai pada sub/sub unit saya					
<b>g.</b>	<b>Negosiasi</b>					
7	Saya telah melakukan kontrak untuk barang/jasa yang dibutuhkan pada unit/sub unit saya dengan pihak luar.					
<b>h.</b>	<b>Perwakilan</b>					
8	Saya telah mewakilkan organisasi saya untuk berhubungan dengan pihak lain diluar organisasi.					

**Bagian C : Akuntabilitas**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>a.</b>	<b>Akuntabilitas Kebijakan</b>					
1	Pelaksanaan kebijakan telah dipertanggungjawabkan pemerintah daerah kepada DPRD dan masyarakat luas.					
2	Anggaran yang dirancang dan ditetapkan pemerintah daerah bersama DPRD telah sesuai dengan realisasinya bagi kepentingan publik.					
<b>b.</b>	<b>Akuntabilitas Program</b>					
3	Program-program anggaran telah dirancang dengan mempertimbangkan prinsip efisiensi bahwa dana masyarakat menghasilkan output maksimal.					
4	Program-program anggaran telah dirancang dengan mempertimbangkan prinsip efektifitas bahwa penggunaan anggaran mencapai target atau tujuan kepentingan publik.					
5	Pelaksanaan program-program APBD telah benar-benar dirasakan manfaatnya oleh masyarakat.					
<b>c.</b>	<b>Akuntabilitas Proses</b>					
6	Anggaran yang diusulkan telah mencerminkan visi, misi, tujuan, sasaran, dan hasil yang ditetapkan.					
7	Pengalokasian dana anggaran telah mengikuti proses-proses dan prosedur yang berlaku.					
<b>d.</b>	<b>Akuntabilitas Hukum</b>					
8	Penggunaan dana anggaran telah didasarkan atas hukum dan peraturan yang berlaku.					
9	Audit kepatuhan telah dilakukan agar setiap penggunaan dana dilandasi peraturan dan hukum yang berlaku.					

**Bagian D : Sistem Pengendalian Internal**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>a.</b>	<b>Lingkungan Pengendalian</b>					
1	Aturan perilaku diterapkan kepada seluruh tingkatan pimpinan dan pegawai.					
2	Pimpinan SKPD menganalisis tugas yang dilaksanakan dan memberikan pertimbangan dan pengawasan.					
3	Pelaksanaan kepemimpinan kondusif di lingkungan memiliki sikap positif dan responsif terhadap pelaksanaan pelaporan program dan kegiatan.					
4	Pimpinan secara berkala mengevaluasi struktur organisasi diperlukan sebagai respon atas lingkungan berubah-ubah sesuai kebutuhan organisasi.					
<b>b.</b>	<b>Penilaian Resiko</b>					
5	Risiko pelaksanaan program dan kegiatan diidentifikasi di tiap tingkatan.					
6	Risiko yang ditimbulkan atas program dan kegiatan memiliki pengaruh dan menuntut perhatian pimpinan.					
7	Pimpinan mengantisipasi timbulnya risiko akibat perubahan ekonomi, peraturan, kegiatan atau kondisi lainnya dapat mempengaruhi pencapaian sasaran.					
8	Pimpinan melakukan analisis resiko secara lengkap dan menyeluruh tentang dampak pelaksanaan program dan kegiatan.					
<b>c.</b>	<b>Aktivitas Pengendalian</b>					
9	Pimpinan mengidentifikasi kegiatan pengendalian yang diperlukan untuk menangani resiko.					
10	Pimpinan instansi terlibat dalam penyusunan rencana strategis dan rencana kerja tahunan.					
11	Pencatatan dilaksanakan di seluruh siklus transaksi mencakup otorisasi, pelaksanaan, pemrosesan, dan klasifikasi dalam pencatatan ikhtisar.					
12	Kegiatan pengendalian secara berkala dievaluasi untuk memastikan kegiatan tersebut sesuai dan berfungsi sebagaimana mestinya.					
<b>d.</b>	<b>Informasi dan Komunikasi</b>					
13	Informasi disediakan tepat waktu, memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara tepat.					

14	Tugas dibebankan pada pegawai dikomunikasikan dengan jelas dan dimengerti pengendalian internalnya.					
15	Pegawai memiliki saluran komunikasi informasi ke atas selain melalui atasan langsung.					
16	Sikap perilaku yang bisa atau tidak, dikomunikasikan secara jelas kepada pegawai.					
<b>e.</b>	<b>Pemantauan Pengendalian Intern</b>					
17	Pemantauan oleh SKPD mencakup identifikasi kegiatan dan sistem pendukung pencapaian misi.					
18	Pimpinan menindaklanjuti rekomendasi temuan dari aparat pengawas internal.					
19	Pimpinan mereviw dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu perbaikan.					
20	Pimpinan menetapkan tindakan yang memadai untuk menindak lanjuti rekomendasi temuan dengan tepat.					

**Bagian E : Komitmen Organisasi**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
a.	<b>Komitmen Afektif</b>					
1	Organisasi ini benar-benar memberikan inspirasi yang baik bagi diri saya dalam mencapai prestasi kerja.					
2	Saya merasa bahwa masalah diorganisasi ini adalah masalah saya.					
b.	<b>Komitmen berkelanjutan</b>					
3	Tetap bertahan menjadi anggota organisasi adalah sebuah hal yang sesuai dengan keinginan saya.					
4	Saya berkeinginan memberikan segala upaya yang ada untuk membantu organisasi ini menjadi sukses.					
5	Organisasi ini memberikan peluang yang terbaik bagi saya dalam meningkatkan kinerja organisasi.					
c.	<b>Komitmen normatif</b>					
6	Kepedulian saya terhadap masa depan organisasi dimana saya bekerja sangat besar.					
7	Rasanya senang sekali jika tahu bahwa apa yang saya lakukan bermanfaat bagi organisasi tempat saya bekerja.					



**LAMPIRAN TABULASI SKOR**

NO	KINERJA PEMERINTAH								TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	5	5	5	5	5	4	3	4	36
2	4	4	4	4	5	4	4	4	33
3	4	4	5	4	5	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	3	31
5	5	4	5	5	4	4	4	4	35
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	5	5	5	4	5	5	4	5	38
8	5	5	5	5	5	5	4	4	38
9	4	4	4	4	4	4	4	5	33
10	4	4	3	3	4	4	4	3	29
11	5	5	5	5	5	4	4	5	38
12	4	4	4	3	4	4	3	5	31
13	5	4	4	4	4	4	5	4	34
14	5	4	4	4	4	4	5	4	34
15	5	5	5	5	3	3	2	3	31
16	5	4	4	4	4	5	5	5	36
17	5	4	4	4	4	4	4	4	33
18	4	4	5	4	4	5	2	2	30
19	4	3	3	3	4	3	2	2	24
20	4	4	4	3	3	4	3	3	28
21	5	3	5	4	4	5	4	4	34
22	4	4	4	4	4	5	3	3	31
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	5	4	5	4	4	4	4	4	34
25	4	4	4	4	5	5	5	4	35
26	4	4	4	4	4	5	5	4	34
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	5	4	4	5	4	5	5	5	37

29	5	4	4	4	4	5	4	3	33
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	4	4	5	4	3	3	3	4	30
32	4	4	4	4	5	5	5	4	35
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	4	4	4	4	4	4	5	33
36	5	5	5	4	5	5	5	5	39
37	2	4	4	4	2	2	4	2	24
38	2	4	5	2	2	2	2	4	23
39	3	2	2	1	1	1	1	4	15
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	5	5	5	5	5	5	4	5	39
42	4	4	4	4	4	4	5	4	33
43	4	4	5	4	3	3	3	3	29
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	5	4	5	4	5	5	5	5	38
46	4	3	4	4	4	3	4	5	31
47	4	3	4	4	4	3	4	3	29
48	4	4	4	4	4	4	3	3	30
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	5	5	5	4	5	5	4	5	38
54	5	5	5	5	5	5	5	5	40
55	4	4	4	5	5	5	4	3	34
56	4	4	5	5	4	5	3	3	33
57	5	4	4	4	5	3	3	3	31
58	5	5	5	5	5	5	4	4	38
59	5	5	4	5	5	5	4	5	38





30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
31	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
32	4	4	4	5	4	4	4	5	5	39
33	4	5	5	5	4	5	5	5	5	43
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
36	5	5	5	5	5	5	4	5	4	43
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
41	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
42	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
43	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
45	5	5	5	5	4	4	4	5	4	41
46	4	3	5	4	4	3	5	4	4	36
47	3	4	4	4	3	3	3	4	4	32
48	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
53	5	4	5	5	4	5	5	5	5	43
54	5	4	5	5	4	4	5	5	5	42
55	3	3	4	4	4	5	5	4	4	36
56	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
57	3	4	3	4	4	4	4	5	3	34
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
59	4	4	5	5	4	4	4	5	5	40
60	4	5	4	4	5	4	4	5	5	40

61	5	4	4	4	4	5	4	4	3	37
62	5	4	4	5	4	5	4	4	4	39
63	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
64	5	5	5	4	5	4	4	4	4	40
65	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
67	4	4	5	5	4	5	5	5	5	42
68	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
69	4	4	4	4	5	4	4	5	5	39
70	4	3	4	3	5	5	5	5	5	39
71	5	4	4	5	4	3	4	5	4	38
72	4	4	4	5	4	4	5	4	5	39
73	4	4	4	5	4	4	5	4	5	39
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
76	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
77	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
79	4	3	3	2	3	2	4	3	2	26
80	4	5	4	5	4	4	4	5	5	40
81	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
83	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
84	5	4	5	5	4	4	5	5	5	42

NO	SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	77
2	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	86
3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	89
4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	90
5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	97
6	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	72
7	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	84
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	97
9	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	80
10	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
11	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	93
12	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	82
13	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	82
14	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	82
15	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	94
16	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	93
17	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	77
18	5	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	86







59	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	90
60	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	90
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
62	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	86
63	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	73
64	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	87
65	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	87
66	5	5	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	3	85
67	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	83
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	79
69	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	90
70	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	94
71	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	78
72	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	90
73	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	85
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
75	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	83
76	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	93
77	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	93
78	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	78





30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	3	4	4	4	4	4	4	27
32	4	4	3	4	4	4	4	27
33	4	4	4	5	4	4	5	30
34	4	3	4	4	4	4	4	27
35	4	4	4	4	4	4	4	28
36	4	5	5	5	5	4	4	32
37	3	4	3	4	4	4	4	26
38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	3	2	1	3	2	3	4	18
40	4	4	4	4	4	4	4	28
41	4	4	4	5	5	4	5	31
42	4	4	4	4	4	5	4	29
43	4	3	4	5	4	5	5	30
44	4	4	5	5	4	4	4	30
45	5	5	5	5	5	5	5	35
46	4	4	4	5	4	4	5	30
47	4	4	4	5	5	4	5	31
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	4	4	4	4	4	4	4	28
50	4	4	4	4	4	4	4	28
51	5	5	5	5	5	5	5	35
52	4	4	4	4	4	4	4	28
53	4	5	5	5	5	5	5	34
54	4	4	4	5	5	5	5	32
55	4	3	3	4	4	4	5	27
56	4	3	4	5	5	4	4	29
57	3	4	5	4	4	5	5	30
58	5	4	4	5	4	4	5	31
59	4	4	4	5	5	5	4	31
60	4	4	4	4	4	5	4	29

61	4	4	4	4	4	4	4	28
62	4	5	4	4	4	5	4	30
63	5	2	2	4	4	4	5	26
64	4	4	3	4	4	5	5	29
65	5	5	4	4	5	5	5	33
66	4	5	5	4	5	5	5	33
67	4	4	4	4	4	4	4	28
68	4	4	4	4	4	4	4	28
69	5	5	5	5	5	5	5	35
70	4	5	5	5	5	5	5	34
71	5	4	4	4	4	4	4	29
72	5	5	4	4	5	5	5	33
73	5	5	5	5	5	4	4	33
74	5	5	5	5	5	5	5	35
75	4	2	4	4	4	4	4	26
76	4	5	4	5	5	5	5	33
77	4	3	4	4	5	5	5	30
78	4	4	4	5	5	4	4	30
79	3	3	2	2	2	4	4	20
80	5	4	5	5	5	5	5	34
81	5	5	5	5	5	5	5	35
82	4	2	4	4	4	4	4	26
83	4	4	3	4	4	4	5	28
84	3	3	3	4	4	4	4	25

## LAMPIRAN OUTPUT SPSS

### Statistic Descriptive

Variabel	N	Teoritis		Aktual			Ket
		Kisaran	Mean	Kisaran	Mean	Std. Deviasi	
Kinerja SKPD	8	8-40	24	11-35	29,29	4,129	Tinggi
Akuntabilitas	9	9-45	27	26-45	38,68	3,752	Tinggi
Sistem Pengendalian Internal	20	20-100	60	53-100	84,52	8,307	Tinggi
Komitmen Organisasi	7	7-35	21	18-35	29,30	3,442	Tinggi

Sumber: Data Primer diolah tahun 2019, SPSS 22

### Uji Validitas dan Reliabel

#### 1. Kinerja Pemerintah

##### a. Validitas-Kinerja

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.886
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	364.493
	Df	21
	Sig.	.000

#### Component

##### Matrix<sup>a</sup>

	Component
	1
KN1	.824
KN2	.816
KN3	.683
KN4	.864
KN5	.872
KN6	.857
KN7	.651

Extraction  
 Method: Principal  
 Component  
 Analysis.  
 a. 1 components  
 extracted.

**b. Reliabilitas-Kinerja**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	7

**2. Akuntabilitas**

**a. Validitas-Akuntabilitas**

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.866
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	350.554
	Df	36
	Sig.	.000

**Component  
Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
AK1	.676
AK2	.727
AK3	.772
AK4	.765
AK5	.663
AK6	.730
AK7	.691
AK8	.801
AK9	.750



Extraction  
 Method: Principal  
 Component  
 Analysis.  
 a. 1 components  
 extracted.

**b. Reliabilitas-Akuntabilitas**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	9

**3. Sistem Pengendalian Internal**

**a. Validitas-Sistem Pengendalian Internal**

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.888
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1031.643
	Df	190
	Sig.	.000

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
SPI1	.675
SPI2	.735
SPI3	.663
SPI4	.703
SPI5	.786
SPI6	.737
SPI7	.668
SPI8	.722
SPI9	.705

SPI10	.759
SPI11	.705
SPI12	.748
SPI13	.615
SPI14	.686
SPI15	.683
SPI16	.691
SPI17	.651
SPI18	.766
SPI19	.598
SPI20	.604

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 3 components extracted.

**b. Reliabilitas-Sistem Pengendalian Internal**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	20

**4. Komitmen Organisasi**

**a. Validitas-Komitmen Organisasi**

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.872
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	292.868
	Df	21
	Sig.	.000

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
KO1	.664
KO2	.754
KO3	.765

KO4	.831
KO5	.891
KO6	.770
KO7	.700

Extraction  
Method: Principal  
Component  
Analysis.  
a. 1 components  
extracted.

**b. Reliabilitas-Komitmen Organisasi**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	7

## Uji Normalitas

### 1. Persamaan 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.25469303
	Most Extreme Differences	Absolute
	Positive	.046
	Negative	-.049
Test Statistic		.049
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### 2. Persamaan 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.12900058
	Most Extreme Differences	Absolute
	Positive	.044
	Negative	-.069
Test Statistic		.069
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Multikolinearitas

### 1. Persamaan 1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	5.738	3.192		1.798	.076		
TOT_AK	.142	.103	.166	1.378	.172	.505	1.980
TOT_SPI	.218	.050	.532	4.410	.000	.505	1.980

a. Dependent Variable: TOT\_KN

### 2. Persamaan 2

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	29.871	.468		63.809	.000		
Zscore(TOT_SPI)	1.697	.323	.498	5.247	.000	.740	1.352
Zscore(TOT_KO)	.945	.284	.315	3.331	.001	.743	1.345
Abs_SPIKO	-.139	.478	-.025	-.292	.771	.940	1.064

a. Dependent Variable: TOT\_KN

## Uji Heteroskedastisitas

### 1. Persamaan 1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-4.012	2.682		-1.496	.139
	TOT_AK	.170	.087	.303	1.952	.055
	TOT_SPI	-.026	.042	-.097	-.623	.535

a. Dependent Variable: LN\_Res3

### 2. Persamaan 2

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.014	19.769		-.051	.959
	TOT_SPI	.023	.226	.127	.104	.918
	TOT_KO	.126	.677	.292	.187	.852
	SPI_KO	-.001	.008	-.383	-.158	.875

a. Dependent Variable: Abs\_Res2

## Uji Hipotesis

### 1. Uji Koefisien Determinasi

#### a. Persamaan 1

- Tanpa variabel Komitmen Organisasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.659 <sup>a</sup>	.435	.420	2.284

a. Predictors: (Constant), TOT\_SPI, TOT\_AK

- Dengan variabel Komitmen Organisasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.707 <sup>a</sup>	.500	.481	2.161

a. Predictors: (Constant), TOT\_KO, TOT\_AK, TOT\_SPI

#### b. Persamaan 2

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.703 <sup>a</sup>	.495	.475	2.174

a. Predictors: (Constant), Abs\_SPIKO, Zscore(TOT\_KO), Zscore(TOT\_SPI)

## 2. Uji F

### a. Persamaan 1

- Tanpa variabel Komitmen Organisasi

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	308.780	2	154.390	29.601	.000 <sup>b</sup>
	Residual	401.608	77	5.216		
	Total	710.387	79			

a. Dependent Variable: TOT\_KN

b. Predictors: (Constant), TOT\_SPI, TOT\_AK

- Dengan variabel Komitmen Organisasi

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	355.405	3	118.468	25.364	.000 <sup>b</sup>
	Residual	354.982	76	4.671		
	Total	710.387	79			

a. Dependent Variable: TOT\_KN

b. Predictors: (Constant), TOT\_KO, TOT\_AK, TOT\_SPI

### b. Persamaan 2

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	351.347	3	117.116	24.790	.000 <sup>b</sup>
	Residual	359.041	76	4.724		
	Total	710.387	79			

a. Dependent Variable: TOT\_KN

b. Predictors: (Constant), Abs\_SPIKO, Zscore(TOT\_KO), Zscore(TOT\_SPI)



### 3. Uji t

#### a. Persamaan 1

- Tanpa variabel Komitmen Organisasi

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5.738	3.192		1.798	.076
TOT_AK	.142	.103	.166	1.378	.172
TOT_SPI	.218	.050	.532	4.410	.000

a. Dependent Variable: TOT\_KN

- Dengan variabel Komitmen Organisasi

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.856	3.155		.905	.368
TOT_AK	.097	.099	.113	.977	.332
TOT_SPI	.173	.049	.421	3.530	.001
TOT_KO	.289	.091	.298	3.159	.002

a. Dependent Variable: TOT\_KN

#### b. Persamaan 2

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	29.871	.468		63.809	.000
Zscore(TOT_SPI)	1.697	.323	.498	5.247	.000
Zscore(TOT_KO)	.945	.284	.315	3.331	.001
Abs_SPIKO	-.139	.478	-.025	-.292	.771

a. Dependent Variable: TOT\_KN

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : ELLINNA DWI KURNIA  
NIM : 20160420112  
Prodi : AKUNTANSI  
Judul : **PENGARUH AKUNTABILITAS DAN SISTEM  
PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KINEJA  
PEMERINTAH DENGAN KOMITMEN ORGANISASI  
SEBAGAI VARIABEL MODERASI  
(Studi empiris pada SKPD di Kabupaten Klaten)**  
Dosen Pembimbing : Dr. Harjanti Widiastuti, S.E., M.Si., AK

**Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 5%.  
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.**

Mengetahui  
Ka. Ur. Pengelolahan



Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 18-12-2019  
yang melaksanakan pengecekan



Ikram Al- Zein, S.Kom.I