

**LAMPIRAN**

## Lampiran 1

### Operasional Variabel

Variabel	Definisi Konsep	Indikator	Sumber Data	Skala Ukur	Alat Analisis
Sistem Pelaporan (X1)	Sistem pelaporan merupakan laporan yang menggambarkan sistem pertanggungjawaban semua aktivitas dari bawahan (pimpinan unit anggaran) kepada atasan (kepala bagian anggaran).	a. Penyebab terjadinya penyimpangan b. Tindakan yang diambil c. Lamanya waktu koreksi d. standar	Data Primer	Skala Ordinal ( <i>Likert</i> )	Regresi
Ketaatan Pada Peraturan Perundangan (X2)	Ketaatan pada peraturan perundangan dapat dijadikan sebagai acuan sebuah instansi pemerintah dalam melakukan semua kegiatannya untuk melayani masyarakat. Dengan adanya ketaatan pada peraturan perundangan, diharapkan laporan akuntabilitas yang dihasilkan akan tepat dan sesuai dalam rangka pemenuhan kewajiban terhadap pemerintah pusat dan kebutuhan informasi publik.	a. Sanksi b. Penyebab terjadinya penyimpangan c. standar	Data Primer	Skala Ordinal ( <i>Likert</i> )	Regresi

Variabel	Definisi Konsep	Indikator	Sumber Data	Skala Ukur	Alat Analisis
Penganggaran Berbasis Kinerja (X3)	Penganggaran berbasis kinerja merupakan metode penganggaran bagi manajemen untuk mengaitkan setiap pendanaan yang dituangkan dalam kegiatan – kegiatan dengan keluaran dan hasil yang diharapkan termasuk efisiensi dalam pencapaian hasil dari keluaran tersebut	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Tujuan</li> <li>b. Kinerja</li> <li>c. Standar</li> <li>d. Sasaran Prioritas</li> <li>e. Jangka Waktu</li> </ul>	Data Primer	Skala Ordinal ( <i>Likert</i> )	Regresi
Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Y)	kewajiban untuk memberikan pertanggung-jawaban atau menjawab dan menerangkan kinerja dan tindakan seseorang/badan hukum/pimpinan suatu organisasi kepada pihak yang memiliki hak atau berkewenangan untuk meminta keterangan atau pertanggungjawaban	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Akuntabilitas kejujuran</li> <li>b. Akuntabilitas hukum</li> <li>c. Akuntabilitas Kebijakan</li> <li>d. Penetapan perencanaan strategic</li> <li>e. Pengukuran kinerja</li> </ul>			

## **Lampiran 2**

Perihal : Permohonan menjadi Responden

Yth. Bapak / Ibu SKPD Pemerintah Kabupaten Brebes  
sebagai Responden Penelitian  
di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan rencana penyelesaian penelitian untuk skripsi saya yang berjudul “Sistem Pelaporan, Ketaatan Pada Peraturan Perundangan dan Penganggaran Berbasis Kinerja serta Dampaknya Terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Studi pada SKPD Kabupaten Brebes)” maka perkenalkan saya :

Nama : Wila Nur Rahmadani

NIM : 20120420283

Status : Mahasiswa Akuntansi Program Sarjana (S1) Reguler

Memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Agar penelitian ini bermanfaat, maka dimohonkan Bapak/Ibu berkenan mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya.

Penelitian ini tidak untuk mencari jawaban yang benar/salah, peneliti ingin mengetahui opini pribadi Bapak/Ibu. Semua jawaban Bapak/Ibu dijaga kerahasiaannya. Seluruh informasi akan dianalisis dan dilaporkan secara keseluruhan/bukan per individu dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian ilmiah. Atas kesediaan dan kerelaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini, saya sampaikan terima kasih.

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

Hormat Saya

Dr. Bambang Jatmiko, SE., MSi.

Wila Nur Rahmadani

## KUESIONER PENELITIAN

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Kuesioner penelitian yang berjudul “Sistem Pelaporan, Ketaatan Pada Peraturan Perundangan dan Penganggaran Berbasis Kinerja Serta Pengaruhnya Terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Studi Empiris pada Instansi Pemerintah Kabupaten Brebes)” ini terbagi menjadi dua bagian. Bagian pertama mengenai identitas responden, bagian kedua berisi daftar pertanyaan mengenai sistem pelaporan, ketaatan pada peraturan perundangan, penganggaran berbasis kinerja dan akuntabilitas kinerja instansi pemerintah.

### Bagian Satu: Identitas Responden

Dimohon dengan hormat Bapak/Ibu untuk mengisi identitas secara lengkap (kecuali nama boleh tidak diisi).

Nama : ..... (boleh tidak diisi).

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Umur : .....

Badan/Dinas : ..... (boleh tidak diisi).

Jabatan : ..... (boleh tidak diisi).

Lama menjabat : .....

Pendidikan terakhir :  SMA  S2  
 Diploma  lainnya  
 S1

## DAFTAR PERTANYAAN

Mohon Bapak/Ibu memberikan penilaian mengenai pernyataan-pernyataan berikut dengan memberikan tanda checklist (  $\checkmark$  ) pada kolom pilihan yang terdiri dari nomor 1 (satu) sampai dengan nomor 5 (lima), sesuai dengan skala yang menurut Bapak/Ibu paling tepat.

Skor jawabannya adalah sebagai berikut :

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

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	Sistem Pelaporan					
1.	Laporan keuangan untuk tujuan umum dari unit pemerintah yang ditetapkan dari entitas pelaporan disajikan secara terkonsolidasi menurut pernyataan SAP agar mencerminkan satu kesatuan entitas.					
2.	Dalam menjamin konsisten pelaporan keuangan daerah saya menggunakan kebijakan akuntansi yang mengatur perlakuan akuntansi dalam penerapan SAPD					
3.	Instansi tempat saya bekerja menyajikan laporan keuangan berupa Laporan Realisasi Anggaran, Laporan Perubahan Saldo Anggaran Lebih, Neraca, Laporan Operasional, Laporan Arus Kas, Laporan Perubahan Ekuitas, dan Catatan atas Laporan Keuangan berdasarkan PP No. 71 Tahun 2010.					
4	Sistem pelaporan memperhatikan ketepatan waktu dalam pembuatan laporan secara periodik.					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
5	Laporan pelaksanaan kegiatan diterbitkan secara rutin setiap bulannya.					
6	Penyusunan dan penyajian laporan keuangan di tempat Bapak/Ibu bekerja menerapkan peraturan yang telah ditetapkan oleh pemerintah khususnya Peraturan Pemerintah No. 71 Tahun 2010 tentang pedoman penyusunan laporan keuangan.					
	Ketaatan pada Peraturan Perundangan					
1	Dalam pelaksanaan akuntabilitas publik saya mentaati peraturan perundangan yang berlaku					
2	Bagi pejabat penanggungjawaban yang tidak mentaati peraturan perundangan yang berlaku akan dikenakan sanksi (hukuman).					
3	Dalam pembuatan laporan keuangan saya menggunakan prosedur PP No. 8 Tahun 2006 tentang pelaporan keuangan dan kinerja instansi pemerintah.					
4	Dalam pembuatan laporan keuangan saya menggunakan prosedur PP No. 58 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah					
5	Dalam pembuatan laporan keuangan saya menggunakan prosedur Permendagri No. 21 Tahun 2011 tentang pengelolaan keuangan daerah.					
	Penganggaran Berbasis Kinerja					
1	Dokumen RPJMD menjabarkan mengenai visi, misi, dan program kepala daerah yang ingin dicapai.					
2	RKPD memuat mengenai kerja yang teruku dan pendanaannya.					
3	Penetapan APBD menjadi peraturan daerah dilakukan setelah adanya evaluasi APBD dari provinsi dan evalausi APBD dari kabupaten/kota.					



No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
4	Dalam pelaksanaan anggaran SKPD mengacu kepada DPA dan Rencana Anggaran Kas yang telah disahkan.					
5	Pertanggungjawaban terhadap pelaksanaan APBD telah sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan dengan menerbitkan laporan keuangan pemda dan laporan keuangan perusahaan untuk diperiksa oleh BPK dan bentuk pertanggungjawaban kepada publik.					
	Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah					
1	Adanya keterkaitan yang erat antara pencapaian kinerja dengan program dan kebijakan.					
2	Visi dan misi program perlu ditetapkan sesuai rencana strategik organisasi.					
3	Indikator kinerja perlu ditetapkan untuk setiap kegiatan atau program.					
4	Melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program selesai dilaksanakan.					
5	Membuat laporan kepada atasan setiap kegiatan atau program yang telah dilaksanakan					
6	Melakukan pengecekan terhadap jalannya program					
7	Pelaksanaan kegiatan telah dikontrol dengan ukuran atau indikator kinerja yang jelas untuk menilai tingkat keberhasilan suatu kegiatan atau program.					
8	Kegiatan / program yang disusun telah mengakomodir setiap perubahan dan tuntutan yang ada di masyarakat.					
9	LAKIP digunakan sebagai bahan pertimbangan dalam merencanakan program/kegiatan selanjutnya dan diterbitkan sesuai dengan waktu yang ditentukan.					

### Lampiran 3

#### Data Responden

Responden	Jenis Kemalin	Usia	Pendidikan	Masa Kerja
1	L	35 - 45 tahun	SMA / SLTA	21 tahun keatas
2	P	35 - 45 tahun	S1	0 - 5 tahun
3	P	35 - 45 tahun	D3	16 - 20 tahun
4	L	56 tahun keatas	S2	21 tahun keatas
5	L	56 tahun keatas	S2	21 tahun keatas
6	L	19 - 26 tahun	D3	0 - 5 tahun
7	L	56 tahun keatas	SMA / SLTA	21 tahun keatas
8	L	46 - 55 tahun	SMA / SLTA	21 tahun keatas
9	L	27 - 34 tahun	S1	6 - 10 tahun
10	L	35 - 45 tahun	S2	11 - 15 tahun
11	P	19 - 26 tahun	S1	0 - 5 tahun
12	P	56 tahun keatas	SMA / SLTA	21 tahun keatas
13	P	27 - 34 tahun	D3	6 - 10 tahun
14	P	27 - 34 tahun	S1	6 - 10 tahun
15	L	46 - 55 tahun	S2	16 - 20 tahun
16	L	46 - 55 tahun	S2	16 - 20 tahun
17	L	56 tahun keatas	SMA / SLTA	21 tahun keatas
18	L	35 - 45 tahun	S2	6 - 10 tahun
19	L	35 - 45 tahun	S1	6 - 10 tahun
20	P	46 - 55 tahun	S1	16 - 20 tahun
21	P	35 - 45 tahun	S1	16 - 20 tahun
22	P	35 - 45 tahun	D3	11 - 15 tahun
23	P	46 - 55 tahun	S2	21 tahun keatas
24	P	35 - 45 tahun	S1	11 - 15 tahun
25	L	56 tahun keatas	SMA / SLTA	21 tahun keatas
26	L	46 - 55 tahun	S2	21 tahun keatas
27	P	35 - 45 tahun	S1	16 - 20 tahun
28	P	27 - 34 tahun	S1	6 - 10 tahun

Responden	Jenis Kemalin	Usia	Pendidikan	Masa Kerja
29	P	56 tahun keatas	SMA / SLTA	21 tahun keatas
30	L	46 - 55 tahun	S1	21 tahun keatas
31	L	46 - 55 tahun	S1	16 - 20 tahun
32	L	46 - 55 tahun	S1	21 tahun keatas
33	L	46 - 55 tahun	S2	21 tahun keatas
34	L	35 - 45 tahun	S1	16 - 20 tahun
35	L	27 - 34 tahun	S1	11 - 15 tahun
36	P	46 - 55 tahun	SMA / SLTA	21 tahun keatas
37	P	35 - 45 tahun	S1	16 - 20 tahun
38	P	46 - 55 tahun	SMA / SLTA	21 tahun keatas
39	L	46 - 55 tahun	SMA / SLTA	21 tahun keatas
40	L	35 - 45 tahun	S1	16 - 20 tahun
41	L	35 - 45 tahun	S1	16 - 20 tahun
42	L	35 - 45 tahun	S1	6 - 10 tahun
43	P	46 - 55 tahun	S1	16 - 20 tahun
44	P	35 - 45 tahun	D3	16 - 20 tahun
45	P	46 - 55 tahun	SMA / SLTA	21 tahun keatas
46	P	35 - 45 tahun	S1	16 - 20 tahun
47	L	46 - 55 tahun	D3	16 - 20 tahun
48	L	19 -26 tahun	S1	0 - 5 tahun
49	P	46 - 55 tahun	D3	16 - 20 tahun
50	P	46 - 55 tahun	S2	21 tahun keatas
51	L	35 - 45 tahun	S1	16 - 20 tahun
52	L	35 - 45 tahun	S1	16 - 20 tahun
53	P	35 - 45 tahun	D3	11 - 15 tahun
54	P	27 - 34 tahun	S1	0 - 5 tahun
55	L	19 - 26 tahun	S1	0 - 5 tahun
56	L	46 - 55 tahun	S1	21 tahun keatas
57	P	35 - 45 tahun	S1	16 - 20 tahun
58	L	46 - 55 tahun	S1	16 - 20 tahun
59	L	46 - 55 tahun	D3	16 - 20 tahun
60	P	35 - 45 tahun	S1	11 - 15 tahun
61	L	35 - 45 tahun	D3	16 - 20 tahun
62	L	35 - 45 tahun	D3	11 - 15 tahun
63	L	46 - 55 tahun	S1	16 - 20 tahun

Responden	Jenis Kemalin	Usia	Pendidikan	Masa Kerja
64	L	46 - 55 tahun	S1	16 - 20 tahun
65	L	46 - 55 tahun	D3	16 - 20 tahun
66	L	35 - 45 tahun	D3	11 - 15 tahun
67	L	35 - 45 tahun	S1	11 - 15 tahun
68	L	35 - 45 tahun	S1	6 - 10 tahun
69	L	35 - 45 tahun	S1	11 - 15 tahun

## Lampiran 4

TABULASI SKOR SISTEM PELAPORAN						
No	SP 1	SP 2	SP 3	SP 4	SP 5	SP 6
1	4	5	4	5	4	4
2	5	5	4	5	4	5
3	4	5	4	5	4	4
4	4	4	5	3	5	4
5	3	4	3	4	5	4
6	4	4	4	4	4	4
7	4	3	5	3	5	4
8	4	4	4	5	4	4
9	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	3
11	4	5	4	5	4	4
12	4	4	3	5	4	4
13	4	4	3	4	5	4
14	5	4	5	5	5	4
15	4	3	5	4	5	3
16	4	3	5	4	4	5
17	4	4	4	4	4	4
18	5	5	5	5	5	5
19	5	5	4	3	4	5
20	3	5	4	4	3	5
21	4	3	4	5	4	4
22	5	4	5	4	3	3
23	4	3	5	4	5	4
24	4	5	3	5	4	4
25	5	5	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5	5
27	4	4	4	4	3	4
28	4	4	3	4	3	4
29	4	4	4	4	4	4
30	4	4	5	4	4	4
31	5	5	5	4	5	5
32	4	5	5	4	4	5
33	4	5	4	5	5	5
34	5	4	5	5	5	5
35	5	5	4	4	4	5

TABULASI SKOR SISTEM PELAPORAN						
No	SP 1	SP 2	SP 3	SP 4	SP 5	SP 6
36	5	5	4	4	5	5
37	5	4	4	5	4	5
38	5	5	4	4	4	5
39	4	4	5	5	4	4
40	4	4	4	4	4	5
41	4	3	5	4	5	4
42	4	4	4	5	5	4
43	5	4	4	3	4	4
44	5	4	4	5	5	5
45	4	5	5	4	4	5
46	4	4	4	4	4	4
47	4	4	5	5	5	4
48	4	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	5	4
50	4	3	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4
52	5	4	4	3	4	4
53	5	5	5	5	5	5
54	5	4	5	5	4	5
55	5	5	5	5	4	5
56	4	4	5	4	4	4
57	5	4	4	3	3	4
58	5	4	4	3	3	3
59	4	4	4	3	3	4
60	4	4	4	3	3	4
61	4	4	3	3	3	4
62	3	3	3	4	4	3
63	4	4	3	4	5	3
64	5	4	4	3	3	4
65	4	4	4	5	5	3
66	4	4	4	3	4	5
67	4	4	4	5	3	3
68	5	4	4	3	3	3
69	5	4	3	3	4	3

TABULASI SKOR KETAATAN PAA PERATURAN PERUNDANGAN					
No	KPPP1	KPPP2	KPPP3	KPPP4	KPPP5
1	4	4	5	4	5
2	5	4	5	4	5
3	4	4	4	5	4
4	5	4	5	3	4
5	4	4	5	4	5
6	4	5	5	5	5
7	4	4	4	4	5
8	5	4	5	4	5
9	4	4	4	4	4
10	3	4	4	5	4
11	3	4	5	3	4
12	4	4	4	4	4
13	4	4	4	3	5
14	5	4	5	5	5
15	3	4	4	5	5
16	4	4	3	5	5
17	4	4	4	4	4
18	5	5	4	4	4
19	5	5	4	3	4
20	5	3	5	4	4
21	5	4	5	4	3
22	4	5	3	4	5
23	5	5	4	4	5
24	5	5	4	3	4
25	5	5	4	4	4
26	5	5	5	5	5
27	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4
30	5	4	4	4	4
31	4	5	4	5	5
32	4	5	5	5	5
33	4	5	4	4	4
34	4	5	4	4	4
35	4	5	4	5	5
36	4	5	4	4	4

TABULASI SKOR KETAATAN PAA PERATURAN PERUNDANGAN					
No	KPPP1	KPPP2	KPPP3	KPPP4	KPPP5
37	4	5	4	5	5
38	3	5	5	5	5
39	4	4	5	5	5
40	4	5	4	5	4
41	5	5	4	4	4
42	5	5	4	5	5
43	4	5	4	4	4
44	4	4	4	4	5
45	3	5	4	4	4
46	4	5	4	4	4
47	4	4	5	4	5
48	4	5	4	4	3
49	4	5	4	4	4
50	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4
52	4	5	4	4	4
53	5	5	5	5	5
54	5	5	4	4	4
55	5	5	5	5	5
56	5	5	3	4	4
57	4	4	4	5	4
58	4	5	3	5	5
59	4	5	4	4	4
60	4	3	4	5	3
61	4	5	4	3	3
62	4	5	3	4	4
63	4	4	4	3	3
64	4	5	4	5	5
65	4	5	4	3	3
66	4	5	4	3	4
67	4	5	3	4	4
68	3	4	5	3	3
69	4	5	3	4	4



TABULASI PENGANGGARAN BERBASIS KINERJA					
No	PBK 1	PBK 2	PBK 3	PBK 4	PBK 5
1	4	4	4	4	4
2	4	3	4	4	4
3	3	4	5	4	4
4	4	3	5	4	4
5	4	5	4	5	4
6	4	4	4	5	3
7	3	4	5	5	4
8	4	4	4	5	5
9	4	4	4	4	4
10	4	5	4	5	4
11	4	4	5	4	4
12	4	4	4	4	4
13	4	5	5	4	4
14	4	5	5	5	5
15	4	3	5	4	5
16	4	4	3	5	5
17	4	4	4	4	4
18	5	4	4	5	5
19	4	4	5	5	3
20	4	5	5	3	4
21	3	5	4	4	5
22	5	5	4	4	3
23	5	3	5	5	4
24	3	4	4	5	5
25	5	4	4	5	5
26	5	5	5	5	5
27	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4
30	4	3	3	3	4
31	4	3	4	3	4
32	3	3	4	5	4
33	4	3	4	4	4
34	4	4	3	4	5
35	4	3	4	4	5
36	4	3	4	3	4

TABULASI PENGANGGARAN BERBASIS KINERJA

No	PBK 1	PBK 2	PBK 3	PBK 4	PBK 5
37	4	4	5	5	4
38	4	3	4	5	5
39	4	3	4	3	4
40	3	3	4	4	4
41	5	5	4	5	4
42	5	5	4	4	5
43	4	4	5	4	4
44	4	4	4	4	4
45	4	3	4	5	4
46	4	4	4	4	4
47	5	5	4	5	5
48	3	3	4	3	4
49	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4
52	4	4	4	3	4
53	5	5	5	5	5
54	5	5	5	5	5
55	5	5	5	5	5
56	5	5	5	4	4
57	4	5	4	4	3
58	4	3	4	5	3
59	4	4	4	4	4
60	4	4	3	3	4
61	4	3	4	4	5
62	4	4	3	3	4
63	4	3	3	4	5
64	4	3	4	4	3
65	4	4	4	4	3
66	4	4	3	3	4
67	4	4	4	4	4
68	4	3	4	5	5
69	3	4	3	4	5

TABULASI SKOR AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH									
No	AKIP1	AKIP2	AKIP3	AKIP4	AKIP5	AKIP6	AKIP7	AKIP8	AKIP9
1	4	5	4	4	4	4	4	4	4
2	5	4	4	5	4	5	4	4	5
3	5	5	5	4	5	4	3	5	4
4	4	4	3	5	3	5	3	4	4
5	5	4	4	5	5	4	5	4	5
6	4	5	5	5	5	5	5	5	5
7	5	4	5	4	5	4	5	4	5
8	4	4	5	4	4	3	5	4	5
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	5	4	5	5	4	5	4
11	4	4	5	3	4	4	3	5	4
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	5	4	5	4	5	4	5	4
14	4	5	4	5	5	5	5	5	5
15	3	4	4	5	4	4	3	5	4
16	4	4	3	5	5	3	4	5	5
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	5	5	4	4	5	5	4	4	3
19	3	5	4	5	3	5	4	4	5
20	4	5	5	3	4	5	4	3	4
21	3	5	5	4	4	5	3	4	5
22	3	5	5	4	4	5	4	5	4
23	5	4	5	3	4	4	5	3	5
24	4	5	3	5	4	4	3	5	4

TABULASI SKOR AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH									
No	AKIP1	AKIP2	AKIP3	AKIP4	AKIP5	AKIP6	AKIP7	AKIP8	AKIP9
25	5	5	4	4	5	5	4	4	3
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	3	4	4	4	4	3
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	3	4	4	3	4	4	3	3	3
31	3	4	4	4	3	4	4	4	3
32	3	4	5	4	4	3	4	4	4
33	3	4	3	4	4	5	4	5	3
34	4	4	4	5	5	4	4	4	4
35	5	4	4	5	4	5	4	5	4
36	5	4	4	4	5	4	5	4	4
37	4	4	4	4	5	5	4	4	3
38	4	4	5	4	5	4	5	4	3
39	4	4	5	4	5	4	5	4	3
40	4	4	5	4	5	4	4	4	3
41	4	4	5	4	5	5	4	5	4
42	5	4	5	4	5	5	4	5	4
43	4	3	4	5	4	4	4	4	3
44	5	4	3	5	5	5	5	5	4
45	4	4	3	4	5	4	4	4	3
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	5	4	4	4	4	5	5	5
48	3	4	4	5	5	5	4	4	3

TABULASI SKOR AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH									
No	AKIP1	AKIP2	AKIP3	AKIP4	AKIP5	AKIP6	AKIP7	AKIP8	AKIP9
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	4	5	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	5	4	4	4	4
52	5	5	5	4	4	4	4	5	5
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5
54	5	5	5	5	5	5	4	4	4
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5
56	4	3	4	5	5	5	5	5	5
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	3	4	5	4	4	5	5	5	4
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	3	4	5	3	3	4	4	5	3
64	4	5	4	5	4	4	4	4	4
65	4	4	4	3	3	3	4	4	4
66	3	4	4	3	3	4	5	3	4
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	3	4	4	4	3	3	4	4	4
69	3	4	4	5	3	3	4	4	4



## LAMPIRAN 5

### 1. UJI KUALITAS DATA

#### a. Uji Validitas

##### 1) Validitas Sistem Pelaporan

###### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.569
Approx. Chi-Square		70.641
Bartlett's Test of Sphericity	df	15
	Sig.	.000

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

	Component		
	1	2	3
SP1	.526	-.511	.419
SP2	.635	-.487	-.465
SP3	.579	.221	.637
SP4	.566	.468	-.453
SP5	.506	.675	.061
SP6	.779	-.201	-.087

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 3 components extracted.

## 2) Validitas Ketaatan Pada Peraturan Perundangan

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.467
Approx. Chi-Square		35.335
Bartlett's Test of Sphericity	df	10
	Sig.	.000

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

	Component		
	1	2	3
KPPP1	.175	-.038	.929
KPPP2	.032	.821	.294
KPPP3	.378	-.751	.190
KPPP4	.804	.213	-.291
KPPP5	.877	.106	-.011

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 3 components extracted.

## 3) Validitas Peanggaran Berbasis Kinerja

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.623
Approx. Chi-Square		33.406
Bartlett's Test of Sphericity	df	10
	Sig.	.000



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

	Component	
	1	2
PBK1	.681	-.032
PBK2	.683	-.193
PBK3	.600	-.473
PBK4	.694	.187
PBK5	.355	.866

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

a. 2 components extracted.

#### 4) Validitas Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (AKIP)

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.573
Approx. Chi-Square	133.987
Bartlett's Test of Sphericity	df
	36
	Sig.
	.000

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

	Component			
	1	2	3	4
AKIP1	.656	.252	-.288	-.120
AKIP2	.467	-.090	.680	.007
AKIP3	.312	.664	.474	-.109
AKIP4	.568	-.604	-.253	.247
AKIP5	.690	.143	-.356	-.444
AKIP6	.594	-.251	.204	-.459
AKIP7	.468	.505	-.369	.269
AKIP8	.576	-.403	.151	.037
AKIP9	.545	.108	.141	.736

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 4 components extracted.

**b. Uji Reliabilitas**

**1) Hasil Uji Reliabilitas Sistem pelaporan**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	69	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.645	6

**2) Hasil Uji Reliabilitas Ketaatan Pada Peraturan Perundangan**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	69	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.689	2

### 3) Hasil Uji Reliabilitas Penganggaran berbasis kinerja

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	69	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.601	4

### 4) Hasil Uji Reliabilitas AKunitabilitas kinerja instansi pemerintah

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	69	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	69	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.714	8

2. UJI ASUMSI KLASIK  
 a. Hasil Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		69
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.86999236
	Absolute	.074
Most Extreme Differences	Positive	.073
	Negative	-.074
Kolmogorov-Smirnov Z		.612
Asymp. Sig. (2-tailed)		.848

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

b. Hasil Uji Multikolinearitas

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PBK, KPPP, SP <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: AKIP

b. All requested variables entered.

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	8.387	2.938		2.855	.006		
1 SP	.193	.111	.160	1.740	.087	.793	1.262
KPPP	.749	.223	.300	3.365	.001	.848	1.179
PBK	.852	.146	.519	5.825	.000	.849	1.178

a. Dependent Variable: AKIP

### c. Hasil Uji Heteroskedastisitas

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PBK, KPPP, SP <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: RES2

b. All requested variables entered.

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1.565	1.694		.924	.359		
1 SP	.089	.064	.182	1.387	.170	.793	1.262
KPPP	.156	.128	.154	1.214	.229	.848	1.179
PBK	-.223	.084	-.334	-2.644	.060	.849	1.178

a. Dependent Variable: RES2

**3. Hasil Uji Hipotesis**

**a. Hasil Uji t**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	8.387	2.938		2.855	.006		
1 SP	.193	.111	.160	1.740	.087	.793	1.262
KPPP	.749	.223	.300	3.365	.001	.848	1.179
PBK	.852	.146	.519	5.825	.000	.849	1.178

a. Dependent Variable: AKIP

**b. Hasil Uji Nilai F**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	305.430	3	101.810	27.830	.000 <sup>b</sup>
	Residual	237.787	65	3.658		
	Total	543.217	68			

a. Dependent Variable: AKIP

b. Predictors: (Constant), PBK, KPPP, SP

**c. Hasil Uji Koefisien Determinasi**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.750 <sup>a</sup>	.562	.542	1.913	.562	27.830	3	65	.000	1.621

a. Predictors: (Constant), PBK, KPPP, SP

b. Dependent Variable: AKIP





