

LAMPIRAN

Lampiran 1

Lembar Kuesioner

Hal: Permohonan Mengisi Kuesioner Penelitian

Kepada:

Yth. Bapak/Ibu Pejabat/Pegawai Pemerintah Kabupaten Kulon Progo

Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi saya yang berjudul “Pengaruh Kompetensi Aparatur Pemerintah, Ketaatan pada Peraturan Perundangan dan Pengendalian Akuntansi terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Studi Empiris pada Organisasi Perangkat Daerah Kulon Progo)”, maka perkenalkan saya:

Nama : Yoma Achmad Faizal

NIM : 20140420045

Status : Mahasiswa Strata 1 (S1) Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dengan ini, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian ini dengan jujur dan terbuka. Penelitian ini tidak mencari jawaban yang benar/salah, peneliti ingin mengetahui opini pribadi Bapak/Ibu. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak digunakan sebagai penilaian kinerja ditempat Bapak/Ibu bekerja, sehingga kerahasiaan akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Mengetahui,
Dosen Pembimbing

Peneliti

Rizal Yaya, S.E., M.Sc., Ph.D., Ak., CA.

Yoma Achmad Faizal

KUESIONER PENELITIAN

NER

A. DATA RESPONDEN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu mengisi daftar berikut:

Nama : (Boleh tidak diisi)

Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan

Umur : 21-35 thn 36-50thn > 50 thn

Nama Instansi/ OPD : (Boleh tidak diisi)

Pendidikan terakhir : SMA D1 D2 D3

S1 S2 S3

Latar belakang pendidikan: Akuntansi Manajemen MIPA

Hukum Lain-lain, sebutkan.....

Jabatan :

Lama menjabat : < 1 thn 1-5thn 6-10thn >10thn

B. PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai menurut Bapak/Ibu untuk masing-masing pertanyaan yang tersedia pada lembaran daftar kuesioner. Isilah semua nomor dan sebaiknya jangan ada yang terlewatkan. Bapak/Ibu cukup memberikan tanda *check list* (√) pada kolom kode jawaban yang tersedia. Adapun skor untuk masing-masing jawaban adalah sebagai berikut :

Sangat Tidak Setuju (STS) = Skor 1

Tidak Setuju (TS) = Skor 2

Netral (N) = Skor 3

Setuju (S) = Skor 4

Sangat Setuju (SS) = Skor 5

DAFTAR PERTANYAAN

1. KOMPETENSI APARATUR PEMERINTAH

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya telah memahami tugas pokok, fungsi dan uraian tugas dengan baik.					
2.	Saya memiliki pemahaman teknis atas pekerjaan yang dilakukan dengan baik.					
3.	Saya memiliki tambahan pengetahuan dari pengalaman masa lalu dalam bidang pekerjaan saya.					
4.	Saya sudah memahami Peraturan Pemerintah No. 71 tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan dengan baik.					
5.	Saya membaca literatur dan buku-buku yang terkait dengan jabatan saya dalam rangka meng- <i>upgrade</i> pengetahuan dan wawasan.					
6.	Saya menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan.					
7.	Saya memahami teori yang berkaitan dengan pekerjaan saya.					
8.	Saya mampu berinteraksi dengan menggunakan keterampilan <i>inter-personal</i> dengan pihak-pihak lain dalam bidang pekerjaan saya.					
9.	Saya memiliki keterampilan sesuai dengan tuntutan jabatan saya.					
10.	Saya memiliki semangat yang kuat dalam berkompetisi untuk mencapai hasil yang baik.					
11.	Saya menolak setiap gratifikasi yang berhubungan dengan tugas dan tanggungjawab.					

2. Ketaatan pada Peraturan Perundangan

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam pelaksanaan akuntabilitas publik, OPD saya telah mentaati peraturan perundangan yang berlaku.					

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
2.	Di OPD saya, pejabat penanggungjawaban yang tidak mentaati peraturan perundangan yang berlaku akan dikenakan sanksi (hukuman).					
3.	Dalam pembuatan laporan keuangan, OPD saya telah menggunakan prosedur PP No. 8 Tahun 2006 tentang pelaporan keuangan dan kinerja instansi pemerintah.					
4.	Dalam pembuatan laporan keuangan, OPD saya telah menggunakan prosedur PP No. 58 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah					
5.	Dalam pembuatan laporan keuangan, OPD saya telah menggunakan prosedur Permendagri No. 21 Tahun 2011 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah.					

3. Pengendalian Akuntansi

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	OPD saya telah melaksanakan pengendalian kualitas operasi (misalnya dengan tabulasi data, pengolahan data, metode sampling atau teknik statistika lainnya sering digunakan sebagai alat bantu dalam pengambilan keputusan).					
2.	OPD saya telah melaksanakan pengendalian operasi (misalnya dengan cara penetapan standar operasi prosedur berdasarkan peraturan dan analisis selisih sering digunakan sebagai alat pengambilan keputusan).					
3.	OPD saya sering menggunakan audit atau pemeriksaan intern sebagai dasar pengambilan keputusan.					
4.	OPD saya sering menggunakan evaluasi yang sistematis dan terjadwal sebagai dasar pengambilan keputusan.					
5.	OPD saya sering menggunakan penetapan target anggaran sebagai dasar alat pengambilan keputusan.					

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
6.	OPD saya sering menggunakan rencana jangka panjang sebagai dasar pengambilan keputusan.					

4. Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Di OPD saya telah ada keterkaitan yang erat antara pencapaian kinerja dengan program dan kebijakan.					
2.	Di OPD saya visi dan misi program telah ditetapkan sesuai rencana strategik organisasi.					
3.	OPD saya telah menetapkan indikator kinerja untuk setiap kegiatan atau program.					
4.	OPD saya telah melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program selesai dilaksanakan.					
5.	OPD saya telah membuat laporan kepada atasan untuk setiap kegiatan atau program yang telah dilaksanakan					
6.	OPD saya telah melakukan pengecekan terhadap jalannya program					
7.	Pelaksanaan kegiatan di OPD saya telah dikontrol dengan ukuran atau indikator kinerja yang jelas untuk menilai tingkat keberhasilan suatu kegiatan atau program.					
8.	Di OPD saya kegiatan/program yang disusun telah mengakomodir setiap perubahan dan tuntutan yang ada di masyarakat.					
9.	Di OPD saya LAKIP digunakan sebagai bahan pertimbangan dalam merencanakan program/kegiatan selanjutnya dan diterbitkan sesuai dengan waktu yang ditentukan.					

Lampiran 2

Hasil Kuesioner Kompetensi Aparatur Pemerintah (KAP)

No.	KAP1	KAP2	KAP3	KAP4	KAP5	KAP6	KAP7	KAP8	KAP9	KAP10	KAP11	KAP
1	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	45
2	5	5	4	4	4	2	4	5	5	5	5	48
3	5	5	3	4	5	4	4	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	46
5	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	2	37
6	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	40
7	5	3	3	3	3	5	4	4	3	5	5	43
8	5	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	39
9	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	39
10	4	3	4	3	3	4	4	2	3	4	4	38
11	4	3	4	3	3	4	4	2	3	4	4	38
12	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	38
13	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	41
14	4	4	3	2	3	2	3	4	4	3	4	36
15	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	39
16	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	48
17	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	47
18	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	49
19	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	44
20	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	52
21	4	4	5	2	4	5	4	4	3	4	5	44

No.	KAP1	KAP2	KAP3	KAP4	KAP5	KAP6	KAP7	KAP8	KAP9	KAP10	KAP11	KAP
22	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	40
23	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	42
24	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	43
25	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	39
26	4	4	4	2	2	4	3	4	2	4	4	37
27	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	44
28	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	44
29	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	42
30	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
31	5	5	5	4	4	5	5	5	3	5	5	51
32	5	5	4	3	5	5	4	5	2	5	5	48
33	5	5	4	4	4	5	4	2	4	4	5	46
34	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	42
35	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	39
36	3	4	4	3	3	3	4	4	5	4	3	40
37	4	4	4	3	3	4	4	5	3	4	4	42
38	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
39	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
40	3	4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	38
41	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	2	36
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	45
43	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	42
44	5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	47
45	5	5	5	4	4	5	4	4	3	5	5	49
46	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	41

No.	KAP1	KAP2	KAP3	KAP4	KAP5	KAP6	KAP7	KAP8	KAP9	KAP10	KAP11	KAP
47	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	5	42
48	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	46
49	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	44
50	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	45
52	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	47
53	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	42
54	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	51
55	4	4	4	2	3	2	3	2	3	5	4	36
56	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	41
57	5	4	5	3	4	4	4	4	3	4	5	45
58	4	4	3	3	4	4	4	4	2	5	5	42
59	4	4	4	3	5	4	4	5	5	5	5	48
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
61	4	4	4	4	4	5	4	5	2	4	5	45
62	5	5	4	4	3	2	4	4	4	4	4	43
63	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	5	39
64	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	5	40
65	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	42
66	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	42
67	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	42
68	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4	5	40
69	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	5	41
70	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	5	41
71	4	4	5	3	4	5	4	3	5	3	5	45

Hasil Kuesioner Ketaatan pada Peraturan Perundangan (KPP)

No.	KPP1	KPP2	KPP3	KPP4	KPP5	KPP
1	5	4	4	5	5	23
2	5	5	5	5	5	25
3	5	4	4	4	4	21
4	5	5	4	4	4	22
5	4	2	4	4	5	19
6	4	2	2	4	4	16
7	5	4	4	4	5	22
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	5	4	5	5	4	23
11	4	4	4	4	4	20
12	4	3	4	4	4	19
13	3	4	4	4	4	19
14	4	4	4	4	4	20
15	4	3	4	4	4	19
16	4	4	3	3	3	17
17	4	4	5	5	5	23
18	5	5	5	5	5	25
19	4	4	4	4	4	20
20	4	5	3	3	3	18
21	4	2	3	4	4	17
22	4	4	4	4	4	20
23	4	3	4	4	4	19
24	4	5	3	3	4	19
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	5	5	4	22
28	4	4	5	5	4	22
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	4	2	3	3	3	15
32	5	5	3	3	3	19
33	4	4	5	5	5	23
34	4	4	4	4	4	20
35	3	3	4	4	4	18

No.	KPP1	KPP2	KPP3	KPP4	KPP5	KPP
36	4	4	3	3	3	17
37	4	3	4	4	4	19
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	3	4	4	4	19
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	4	20
44	5	4	5	5	5	24
45	5	4	5	5	5	24
46	4	2	3	4	3	16
47	4	5	4	4	4	21
48	4	4	5	5	5	23
49	4	4	4	4	4	20
50	5	4	5	5	5	24
51	4	4	5	5	5	23
52	4	4	5	5	5	23
53	4	4	3	3	3	17
54	5	4	5	5	5	24
55	3	3	3	3	3	15
56	5	4	4	4	4	21
57	4	4	4	4	4	20
58	5	5	5	5	5	25
59	5	4	5	5	5	24
60	4	4	4	4	4	20
61	4	5	5	5	5	24
62	4	2	4	4	4	18
63	4	3	4	4	4	19
64	4	3	4	4	4	19
65	5	4	4	4	4	21
66	5	3	4	4	4	20
67	5	5	5	5	5	25
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	5	5	5	25
70	5	5	5	5	5	25
71	4	5	4	4	4	21
72	4	4	4	4	4	20

No.	KPP1	KPP2	KPP3	KPP4	KPP5	KPP
73	4	3	4	4	4	19
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	3	4	3	18
76	5	5	5	5	4	24
77	3	5	5	5	4	22
78	4	2	4	4	4	18
79	4	5	4	4	4	21
80	4	3	5	4	4	20
81	4	5	4	5	4	22
82	4	2	4	4	4	18

Hasil Kuesioner Pengendalian Akuntansi (PA)

No.	PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	PA
1	4	4	4	5	4	4	25
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	2	4	4	2	4	2	18
6	3	3	3	3	3	3	18
7	4	3	2	3	5	5	22
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	3	4	3	4	4	22
10	4	4	3	4	4	4	23
11	4	3	3	4	4	4	22
12	3	3	4	4	3	3	20
13	4	4	3	4	4	4	23
14	4	4	4	4	4	4	24
15	3	4	2	4	3	3	19
16	4	4	3	4	4	4	23
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	3	4	4	4	23
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	5	3	3	3	22
22	3	3	3	3	4	3	19
23	4	4	4	3	4	4	23
24	3	3	4	5	5	3	23
25	4	4	3	4	4	5	24
26	4	3	2	3	4	4	20
27	3	4	3	4	4	3	21
28	3	4	3	4	4	3	21
29	4	4	3	3	3	3	20
30	4	4	4	3	4	3	22
31	5	4	3	5	4	3	24
32	4	4	4	4	5	4	25
33	5	5	4	5	5	2	26
34	3	4	3	4	4	3	21
35	4	4	4	4	4	5	25

No.	PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	PA
36	3	3	4	5	5	3	23
37	4	3	4	4	4	3	22
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	3	4	4	4	23
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	3	3	3	3	3	19
42	4	4	4	4	4	4	24
43	3	3	3	3	3	3	18
44	4	3	5	5	4	5	26
45	4	3	5	5	4	5	26
46	4	4	4	4	3	4	23
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	5	4	4	5	5	27
49	3	3	3	3	4	4	20
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	4	4	24
52	3	4	4	4	4	4	23
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	5	4	3	3	3	22
55	3	4	4	4	4	4	23
56	4	4	3	4	5	5	25
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	4	4	24
59	5	5	5	5	5	5	30
60	4	4	3	4	4	4	23
61	4	4	4	5	5	4	26
62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	2	3	4	3	20
65	3	4	4	4	4	4	23
66	3	3	3	3	3	3	18
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	4	4	4	4	24
71	3	3	5	4	4	5	24
72	4	4	2	4	4	4	22

No.	PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	PA
73	3	4	5	4	4	5	25
74	4	4	2	4	4	4	22
75	3	3	3	3	4	4	20
76	5	4	4	5	4	4	26
77	3	3	4	4	4	4	22
78	3	3	5	4	4	5	24
79	3	3	5	4	4	5	24
80	3	3	4	4	4	4	22
81	4	4	4	4	5	4	25
82	2	3	4	4	4	2	19

Hasil Kuesioner Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (AKIP)

No.	AKIP1	AKIP2	AKIP3	AKIP4	AKIP5	AKIP6	AKIP7	AKIP8	AKIP9	AKIP
1	4	5	4	4	4	5	5	4	4	39
2	5	4	4	4	4	4	5	5	4	39
3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
5	5	4	4	2	4	5	5	4	4	37
6	4	3	4	3	3	3	4	3	3	30
7	5	5	5	4	5	4	5	5	4	42
8	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
9	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
10	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
11	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
12	4	4	4	3	5	4	4	4	3	35
13	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
14	4	3	4	4	4	3	4	4	4	34
15	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
17	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39
18	5	4	5	4	5	4	5	4	5	41
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	5	5	5	4	4	4	5	4	4	40
21	3	3	4	4	4	4	4	3	4	33
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
23	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
24	3	4	4	4	5	4	4	3	3	34

No.	AKIP1	AKIP2	AKIP3	AKIP4	AKIP5	AKIP6	AKIP7	AKIP8	AKIP9	AKIP
25	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
26	3	4	4	4	5	5	5	3	5	38
27	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
28	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
29	4	3	4	4	4	3	4	4	4	34
30	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
31	5	5	4	3	4	3	3	3	3	33
32	4	4	4	5	5	5	4	4	5	40
33	4	5	5	5	4	5	4	4	4	40
34	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39
35	4	5	4	5	4	4	5	4	5	40
36	3	5	5	3	5	4	4	3	3	35
37	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
41	3	3	3	3	4	3	4	3	4	30
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
44	5	4	4	4	5	5	5	4	4	40
45	5	4	4	4	5	5	5	4	4	40
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
47	4	5	4	4	4	4	4	3	4	36
48	4	5	4	5	4	4	5	4	4	39
49	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35

No.	AKIP1	AKIP2	AKIP3	AKIP4	AKIP5	AKIP6	AKIP7	AKIP8	AKIP9	AKIP
50	4	5	5	5	5	4	5	4	5	42
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
52	4	5	4	4	4	3	4	4	4	36
53	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
54	4	4	4	3	3	3	4	5	5	35
55	5	4	3	3	3	5	3	4	4	34
56	5	4	4	4	5	4	4	3	4	37
57	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
61	4	4	4	4	5	4	4	3	5	37
62	5	4	5	4	4	4	5	5	5	41
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
64	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
66	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
67	4	4	4	5	4	4	4	5	5	39
68	4	4	4	4	5	4	4	5	5	39
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
71	5	4	4	4	3	4	5	3	5	37
72	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
73	5	4	5	4	3	4	5	3	5	38
74	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34

No.	AKIP1	AKIP2	AKIP3	AKIP4	AKIP5	AKIP6	AKIP7	AKIP8	AKIP9	AKIP
75	3	4	3	3	3	3	3	3	4	29
76	4	4	4	4	4	4	5	2	5	36
77	4	4	5	5	5	3	4	3	5	38
78	5	4	4	4	3	4	5	3	5	37
79	5	4	4	4	3	4	5	3	5	37
80	3	4	4	4	4	5	5	4	4	37
81	5	4	5	5	5	5	4	4	5	42
82	4	4	4	4	4	4	2	3	4	33

Lampiran 3

Hasil Olah Data SPSS

UJI VALIDITAS

Kompetensi Aparatur Pemerintah (KAP)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.675
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	190.182
	df	55
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
KAP1	.642	-.105	-.076	-.572
KAP2	.645	-.359	.079	-.398
KAP3	.421	.694	-.087	-.245
KAP4	.510	-.389	.533	-.028
KAP5	.637	.042	.100	.446
KAP6	.516	.615	.153	-.087
KAP7	.630	.178	-.234	.232
KAP8	.558	-.300	-.281	.181
KAP9	.485	.077	.531	.405
KAP10	.478	-.158	-.611	.289
KAP11	.443	-.106	-.094	-.179

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 4 components extracted.

Ketaatan pada Peraturan Perundangan (KPP)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.773
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	235.791
	df	10
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
KPP1	.611
KPP2	.507
KPP3	.911
KPP4	.916
KPP5	.891

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Pengendalian Akuntansi (PA)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.593
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	107.113
	df	15
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
PA1	.644	.592
PA2	.520	.725
PA3	.582	-.327
PA4	.771	-.232
PA5	.663	-.246
PA6	.653	-.345

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.

Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (AKIP)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.740
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	193.298
	df	36
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
AKIP1	.541	.541
AKIP2	.622	-.291
AKIP3	.762	-.167
AKIP4	.686	-.222
AKIP5	.530	-.588
AKIP6	.574	-.142
AKIP7	.663	.373
AKIP8	.565	.065
AKIP9	.606	.458

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.

UJI RELIABILITAS

Kompetensi Aparatur Pemerintah (KAP)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	82	98.8
	Excluded ^a	1	1.2
	Total	83	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.744	.762	11

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KAP1	4.21	.490	82
KAP2	4.04	.554	82
KAP3	3.95	.718	82
KAP4	3.44	.650	82
KAP5	3.72	.653	82
KAP6	3.85	.877	82
KAP7	3.90	.512	82
KAP8	3.85	.669	82
KAP9	3.91	.789	82
KAP10	4.05	.627	82
KAP11	4.24	.810	82

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KAP1	38.96	13.616	.496	.415	.718
KAP2	39.13	13.451	.465	.468	.718
KAP3	39.22	13.507	.308	.338	.737
KAP4	39.73	13.507	.360	.315	.730
KAP5	39.45	12.843	.508	.377	.710
KAP6	39.32	12.392	.403	.400	.726
KAP7	39.27	13.483	.507	.313	.716
KAP8	39.32	13.256	.399	.258	.724
KAP9	39.26	12.958	.364	.267	.730
KAP10	39.12	13.763	.321	.271	.734
KAP11	38.93	13.130	.317	.175	.738

Ketaatan pada Peraturan Perundangan (KPP)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	82	98.8
	Excluded ^a	1	1.2
	Total	83	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.810	.831	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KPP1	4.22	.522	82
KPP2	3.88	.866	82
KPP3	4.13	.681	82
KPP4	4.21	.603	82
KPP5	4.15	.590	82

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KPP1	16.37	4.877	.476	.264	.807
KPP2	16.71	4.160	.378	.211	.869
KPP3	16.45	3.732	.780	.780	.713
KPP4	16.38	4.016	.772	.798	.724
KPP5	16.44	4.151	.726	.709	.739

Pengendalian Akuntansi (PA)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	82	98.8
	Excluded ^a	1	1.2
	Total	83	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.707	.712	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PA1	3.78	.567	82
PA2	3.80	.531	82
PA3	3.74	.783	82
PA4	3.96	.656	82
PA5	4.10	.580	82
PA6	3.89	.754	82

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA1	19.50	4.796	.437	.415	.669
PA2	19.48	5.141	.324	.350	.698
PA3	19.54	4.301	.398	.273	.687
PA4	19.32	4.195	.587	.419	.618
PA5	19.18	4.719	.456	.318	.663
PA6	19.39	4.216	.459	.296	.662

Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (AKIP)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	82	98.8
	Excluded ^a	1	1.2
	Total	83	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.788	.797	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
AKIP1	4.15	.569	82
AKIP2	4.15	.500	82
AKIP3	4.17	.466	82
AKIP4	4.05	.564	82
AKIP5	4.17	.584	82
AKIP6	4.06	.635	82
AKIP7	4.22	.588	82
AKIP8	3.67	.771	82
AKIP9	4.21	.538	82

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AKIP1	32.70	8.585	.412	.318	.775
AKIP2	32.70	8.634	.476	.364	.768
AKIP3	32.67	8.372	.628	.508	.751
AKIP4	32.79	8.240	.532	.496	.759
AKIP5	32.67	8.569	.402	.314	.777
AKIP6	32.78	8.223	.455	.285	.770
AKIP7	32.62	8.139	.535	.377	.758
AKIP8	33.17	7.798	.439	.209	.778
AKIP9	32.63	8.506	.473	.450	.767

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		82
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.32124005
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.093
	Negative	-.062
Kolmogorov-Smirnov Z		.841
Asymp. Sig. (2-tailed)		.479

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14.029	3.361		4.175	.000		
	KAP	-.016	.074	-.020	-.217	.829	.802	1.248
	KPP	.629	.115	.490	5.490	.000	.843	1.186
	PA	.454	.120	.353	3.778	.000	.771	1.296

a. Dependent Variable: AKIP

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PA, KPP, KAP ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABSRES

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.226 ^a	.051	.015	1.40112

a. Predictors: (Constant), PA, KPP, KAP

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.239	3	2.746	1.399	.249 ^a
	Residual	153.126	78	1.963		
	Total	161.365	81			

a. Predictors: (Constant), PA, KPP, KAP

b. Dependent Variable: ABSRES

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.463	1.991		-.233	.817
	KAP	-.028	.044	-.079	-.638	.525
	KPP	.111	.068	.197	1.643	.104
	PA	.052	.071	.092	.731	.467

a. Dependent Variable: ABSRES

UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14.029	3.361		4.175	.000		
	KAP	-.016	.074	-.020	-.217	.829	.802	1.248
	KPP	.629	.115	.490	5.490	.000	.843	1.186
	PA	.454	.120	.353	3.778	.000	.771	1.296

a. Dependent Variable: AKIP

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KAP	82	16	36	52	43.17	3.956
KPP	82	10	15	25	20.59	2.499
PA	82	12	18	30	23.28	2.491
AKIP	82	16	29	45	36.84	3.207
Valid N (listwise)	82					

UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PA, K ^a PP, KAP	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AKIP

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.690 ^a	.476	.456	2.365

a. Predictors: (Constant), PA, KPP, KAP

b. Dependent Variable: AKIP

UJI F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	396.498	3	132.166	23.621	.000 ^a
	Residual	436.441	78	5.595		
	Total	832.939	81			

a. Predictors: (Constant), PA, KPP, KAP

b. Dependent Variable: AKIP

UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14.029	3.361		4.175	.000		
	KAP	-.016	.074	-.020	-.217	.829	.802	1.248
	KPP	.629	.115	.490	5.490	.000	.843	1.186
	PA	.454	.120	.353	3.778	.000	.771	1.296

a. Dependent Variable: AKIP