

SURAT PERNYATAAN PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan Skripsi untuk memenuhi syarat dalam menyelesaikan program studi D-IV Akuntansi Sektor Publik di Politeknik Negeri Sriwijaya, maka penulis bermaksud untuk menyebarkan kuesioner di Organisasi Perangkat Daerah di Pemerintah Kota Palembang.

Berikut lampiran data diri penulis,

Nama : Tifani Dwi Lestari

NIM : 061540512271

Jurusan/Program Studi : Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

Penulis berharap Bapak/Ibu bersedia mengisi kuesioner ini dengan pilihan jawaban yang tersedia. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan atas kuesioner ini akan sangat membantu bagi penulis.

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Tifani Dwi Lestari

KUESIONER PENELITIAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu mengisi daftar berikut:

1. Nama Instansi :
2. Nama Responden :
3. Jenis Kelamin : Pria Wanita
4. Umur : Tahun
5. Pendidikan Terakhir : D3 S1
 S2 Lainnya (.....)
6. Jabatan :
7. Lama menduduki jabatan ini : Tahun
8. Latar Belakang Pendidikan : Akuntansi Manajemen
 Ekonomi Hukum
 Lain-lain.....(sebutkan)

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 |
| Kurang Setuju (KS) | : Skor 3 |
| Setuju (S) | : Skor 4 |
| Sangat Setuju (SS) | : Skor 5 |

DAFTAR PERNYATAAN

1. Ketaatan pada Peraturan Perundangan

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Dalam pelaksanaan akuntabilitas publik, OPD saya telah mentaati peraturan perundangan yang berlaku.					
2	Dalam OPD saya, pejabat penanggungjawaban yang tidak mentaati peraturan perundangan yang berlaku akan dikenakan sanksi (hukuman)					
3	Dalam pembuatan laporan keuangan, OPD saya telah menggunakan 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					

2. Pengendalian Akuntansi

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
6	Setiap transaksi diotoritaskan oleh manajemen dalam lingkup wewenang					
7	Setiap transaksi harus sesuai dengan sistem dan prosedur akuntansi					
8	Struktur organisasi sudah menjelaskan mekanisme pengendalian intern organisasi					
9	Pengendalian sistem pengembangan dan dokumentasi berhubungan dengan review, menguji dan mengizinkan perubahan sistem baru dan pengendalian program					
10	Uraian tugas untuk setiap pelaksanaan wewenang dan tanggung jawab yang didelegasikan sangat jelas					
11	Aktiva dan dokumen dapat dijaga/diamankan dan diakses hanya oleh pihak yang sesuai dengan otoritas					

	manajemen					
12	Pemisahan tugas penyimpanan aset dari tugas akuntasi sudah dilakukan					
13	Pemisahan antara tanggung jawab operasional dari tanggung jawab operasional dari tanggung jawab pencatatan oleh organisasi sudah dilakukan					
14	Dokumen-dokumen yang relevan selalu disiapkan segera setelah terjadi suatu transaksi					
15	Dokumen-dokumen yang digunakan organisasi (seperti catatan akuntansi, catatan tentang kehadiran personalia, dll) mudah dipahami					

3. Sistem Pelaporan

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
16	Dalam menjamin konsisten pelaporan keuangan daerah saya menggunakan kebijakan akuntansi yang mengatur perlakuan akuntansi dalam penerapan SAPD					
17	Melakukan 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.					
18	Sistem pelaporan memperhatikan ketepatan waktu dalam pembuatan laporan secara periodic					
19	Laporan pelaksanaan kegiatan diterbitkan secara rutin setiap bulannya					
20	Laporan keuangan untuk tujuan umum dari unit pemerintah yang ditetapkan dari entitas pelaporan disajikan secara terkonsolidasi menurut pernyataan SAP agar mencerminkan satu kesatuan entitas					

21	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. Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
22	Di OPD saya telah ada keterkaitan yang erat antara pencapaian kinerja dengan program dan kebijakan					
23	Di OPD saya kegiatan/program yang disusun telah mengakomodir setiap perubahan dan tuntutan yang ada di masyarakat					
24	Di OPD saya visi dan misi program telah ditetapkan sesuai rencana strategik organisasi					
25	OPD saya telah menetapkan indikator kinerja untuk setiap kegiatan atau program					
26	OPD saya telah melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program selesai dilaksanakan					
27	Pelaksanaan kegiatan di OPD saya telah dikontrol dengan ukuran atau indikator kinerja yang jelas untuk menilai tingkat keberhasilan suatu kegiatan atau program					
28	Di OPD saya LAKIP digunakan sebagai bahan pertimbangan dalam merencanakan program/kegiatan selanjutnya dan diterbitkan sesuai dengan waktu yang ditentukan					
29	OPD saya telah membuat laporan kepada atasan untuk setiap kegiatan atau program yang telah dilaksanakan					
30	OPD saya telah melakukan pengecekan terhadap jalannya program					

TABULASI KUESIONER

Variabel Ketaatan ada Peraturan Perundang-Undangan (X1)

Responden	Ketaatan Pada Peraturan Perundang-Undangan (X1)					Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5		
1	5	5	5	5	5	25	5
2	5	5	5	5	5	25	5
3	5	4	5	5	4	23	4,6
4	5	5	4	5	5	24	4,8
5	5	5	5	5	5	25	5
6	5	5	5	5	5	25	5
7	5	5	5	5	5	25	5
8	4	4	4	4	4	20	4
9	4	4	4	4	4	20	4
10	4	4	4	4	4	20	4
11	4	4	4	4	4	20	4
12	5	5	5	5	5	25	5
13	5	5	5	5	5	25	5
14	5	5	5	5	5	25	5
15	5	5	5	5	5	25	5
16	5	5	5	4	3	22	4,4
17	5	4	4	4	5	22	4,4
18	4	4	4	4	4	20	4
19	4	4	4	4	4	20	4
20	4	4	4	4	4	20	4
21	4	4	4	4	4	20	4
22	4	4	4	4	4	20	4
23	5	5	4	5	5	24	4,8
24	5	5	4	5	5	24	4,8
25	5	5	4	5	5	24	4,8
26	5	5	4	5	5	24	4,8
27	4	4	4	5	5	22	4,4
28	4	4	4	5	5	22	4,4
29	4	4	4	5	4	21	4,2
30	4	4	4	5	4	21	4,2
31	4	4	4	4	4	20	4

32	4	4	4	4	4	20	4
33	4	4	4	4	4	20	4
34	5	5	5	5	5	25	5
35	5	5	5	5	5	25	5
36	5	5	4	5	4	23	4,6
37	5	5	5	5	5	25	5
38	5	5	4	5	5	24	4,8
39	4	4	4	4	4	20	4
40	5	5	5	5	5	25	5
41	5	5	5	4	4	23	4,6
42	5	5	5	5	5	25	5
43	4	5	5	4	4	22	4,4
44	5	5	4	5	5	24	4,8
45	5	5	4	4	5	23	4,6
46	3	4	4	4	4	19	3,8
47	4	4	4	4	4	20	4
48	5	5	4	5	5	24	4,8
49	4	4	4	4	4	20	4
50	4	4	4	4	4	20	4
51	5	4	5	4	5	23	4,6
52	4	5	4	5	4	22	4,4
53	5	5	5	5	5	25	5
54	5	5	4	5	5	24	4,8
55	5	5	4	5	5	24	4,8
56	5	5	4	5	5	24	4,8
57	5	5	4	5	5	24	4,8
58	5	5	5	5	4	24	4,8
59	5	5	5	5	5	25	5
60	5	4	4	5	4	22	4,4
61	5	5	5	5	4	24	4,8
62	4	5	5	5	5	24	4,8
63	4	4	4	4	4	20	4
64	5	4	4	4	4	21	4,2
65	4	4	5	4	4	21	4,2
66	4	4	4	5	4	21	4,2
67	4	5	4	5	4	22	4,4
68	3	3	3	4	4	17	3,4
69	4	5	5	4	5	23	4,6
70	4	4	4	4	4	20	4
71	4	4	4	4	4	20	4
72	4	4	4	4	4	20	4

73	4	4	4	4	4	20	4
74	3	4	4	4	3	18	3,6
75	3	4	4	4	3	18	3,6
76	4	4	4	4	4	20	4
77	5	5	5	5	4	24	4,8
78	5	5	5	5	5	25	5
79	5	5	5	5	4	24	4,8
80	4	4	5	5	4	22	4,4
81	4	4	5	5	4	22	4,4
82	4	4	5	5	4	22	4,4
83	4	4	4	4	4	20	4
84	4	4	4	4	4	20	4
85	4	4	5	4	4	21	4,2

Variabel Pengendalian Akuntansi (X2)

35	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	43	4,3
36	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4,1
37	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41	4,1
38	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43	4,3
39	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	43	4,3
40	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	43	4,3
41	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42	4,2
42	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43	4,3
43	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	44	4,4
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
45	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	37	3,7
46	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	3,9
47	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	35	3,5
48	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38	3,8
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
53	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43	4,3
54	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4,1
55	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42	4,2
56	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41	4,1
57	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42	4,2
58	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	39	3,9
59	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	40	4
60	4	4	4	4	4	5	5	3	2	3	38	3,8
61	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42	4,2
62	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42	4,2
63	5	4	4	5	4	4	4	3	2	4	39	3,9
64	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42	4,2
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
66	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	42	4,2
67	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	43	4,3
68	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42	4,2
69	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4,1
70	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43	4,3
71	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	37	3,7
72	4	4	4	4	4	5	5	3	3	3	39	3,9
73	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42	4,2
74	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	39	3,9
75	5	4	4	4	4	4	4	3	2	4	38	3,8

Variabel Sistem Pelaporan (X3)

Responden	Sistem Pelaporan (X3)						Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6		
1	5	5	5	5	5	5	30	5
2	5	5	4	4	4	5	27	4,5
3	5	5	4	4	4	5	27	4,5
4	4	4	4	4	4	4	24	4
5	5	5	5	5	5	5	30	5
6	4	4	4	4	4	4	24	4
7	4	4	4	4	4	4	24	4
8	5	4	5	5	5	5	29	4,8
9	5	4	4	4	5	5	27	4,5
10	5	5	5	5	5	5	30	5
11	4	4	4	4	4	4	24	4
12	5	5	5	5	5	5	30	5
13	5	5	5	5	5	5	30	5
14	5	5	5	5	5	5	30	5
15	5	4	4	4	4	4	25	4,1
16	5	5	5	5	5	5	30	5
17	5	5	5	5	5	5	30	5
18	4	4	4	4	4	4	24	4
19	5	5	5	5	5	5	30	5
20	5	5	5	5	5	5	30	5
21	5	4	5	5	5	5	29	4,8
22	5	4	5	5	5	5	29	4,8
23	5	5	4	5	5	4	28	4,6
24	4	5	5	5	3	5	27	4,5
25	4	4	4	4	4	5	25	4,1
26	5	4	5	5	5	5	29	4,8
27	5	5	4	4	5	4	27	4,5
28	4	4	4	5	5	5	27	4,5
29	5	4	5	4	4	5	27	4,5
30	5	4	4	5	4	5	27	4,5
31	5	5	4	5	5	4	28	4,6
32	5	4	4	4	4	5	26	4,3
33	5	5	5	4	5	4	28	4,6
34	4	4	5	4	5	5	27	4,5
35	4	4	4	4	4	5	25	4,1

36	4	4	4	4	3	4	23	3,8
37	4	4	4	4	3	4	23	3,8
38	4	4	5	5	3	4	25	4,1
39	4	4	4	4	4	4	24	4
40	4	4	4	4	4	4	24	4
41	5	5	4	4	4	5	27	4,5
42	5	5	4	4	4	5	27	4,5
43	5	5	4	4	4	5	27	4,5
44	4	4	4	5	4	4	25	4,1
45	5	5	4	4	4	4	26	4,3
46	5	5	4	4	4	4	26	4,3
47	4	5	4	5	4	4	26	4,3
48	4	4	5	4	4	4	25	4,1
49	4	4	4	5	5	4	26	4,3
50	4	4	4	4	4	4	24	4
51	5	5	4	4	4	4	26	4,3
52	5	4	4	5	4	4	26	4,3
53	4	4	5	5	5	4	27	4,5
54	5	4	5	4	4	4	26	4,3
55	4	4	4	4	4	4	24	4
56	4	5	4	4	4	4	25	4,1
57	4	4	4	4	4	4	24	4
58	5	5	4	4	4	4	26	4,3
59	5	4	4	5	4	4	26	4,3
60	5	5	4	5	4	4	27	4,5
61	4	4	5	5	5	4	27	4,5
62	4	4	5	5	5	4	27	4,5
63	5	4	4	5	4	4	26	4,3
64	4	5	5	5	4	5	28	4,6
65	5	5	4	4	4	4	26	4,3
66	5	4	4	5	4	5	27	4,5
67	5	4	4	5	5	4	27	4,5
68	4	5	5	4	4	4	26	4,3
69	4	4	4	4	4	5	25	4,1
70	5	4	5	4	4	5	27	4,5
71	4	5	5	5	4	5	28	4,6
72	4	4	5	5	5	3	26	4,3
73	4	4	5	4	4	4	25	4,1
74	5	5	5	5	4	4	28	4,6
75	5	4	5	4	5	5	28	4,6
76	4	5	5	4	4	4	26	4,3

Variabel Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Y)

Responden	Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Y)									Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	5	5	5	4	4	5	4	4	5	41	4,5
2	5	5	5	4	5	5	4	4	5	42	4,6
3	5	5	5	4	5	5	4	4	5	42	4,6
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37	4,1
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37	4,1
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
7	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44	4,8
8	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43	4,7
9	4	4	5	5	4	4	5	5	5	41	4,5
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5
12	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44	4,8
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
15	4	5	5	4	4	4	4	4	5	39	4,3
16	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34	3,7
17	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37	4,1
18	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44	4,8
19	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44	4,8
20	5	5	4	5	5	5	4	4	5	42	4,6
21	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38	4,2
22	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38	4,2
23	5	5	4	5	5	4	4	5	5	42	4,6
24	5	5	5	5	5	4	4	4	5	42	4,6
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
26	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37	4,1
27	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37	4,1
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
29	3	5	4	5	5	5	5	4	5	41	4,5
30	4	5	4	5	5	5	5	4	5	42	4,6
31	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38	4,2
32	4	4	3	4	4	5	4	5	5	38	4,2
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
34	4	4	5	5	4	4	4	5	5	40	4,4
35	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43	4,7

36	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38	4,2
37	5	5	5	4	4	4	4	4	5	40	4,4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
39	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37	4,1
40	5	4	4	5	4	4	4	5	4	39	4,3
41	5	4	5	4	5	4	4	4	4	39	4,3
42	5	5	4	4	5	5	4	5	4	41	4,5
43	4	4	5	5	4	5	4	4	4	39	4,3
44	5	5	5	4	4	5	4	4	4	40	4,4
45	4	4	5	4	5	4	5	5	5	41	4,5
46	4	4	5	4	4	4	5	5	5	40	4,4
47	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37	4,1
48	5	5	4	5	5	4	4	4	4	40	4,4
49	5	4	5	5	5	5	4	5	4	42	4,6
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
51	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38	4,2
52	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37	4,1
53	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38	4,2
54	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38	4,2
55	4	4	5	4	4	4	5	5	5	40	4,4
56	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37	4,1
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
58	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39	4,3
59	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39	4,3
60	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39	4,3
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4
63	5	4	5	5	4	5	5	5	5	43	4,7
64	5	5	4	4	5	5	4	4	4	40	4,4
65	5	5	5	4	4	4	4	5	5	41	4,5
66	4	4	5	5	4	5	5	5	5	42	4,6
67	4	4	5	5	4	5	5	5	5	42	4,6
68	5	5	5	4	4	4	4	5	5	41	4,5
69	5	4	4	5	4	4	5	4	5	40	4,4
70	4	5	4	5	4	5	5	5	4	41	4,5
71	5	4	5	5	4	4	4	5	5	41	4,5
72	4	4	5	4	5	5	5	5	5	42	4,6
73	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44	4,8
74	5	5	5	5	4	5	5	4	5	43	4,7
75	4	4	5	5	5	4	5	4	5	41	4,5
76	5	4	4	4	5	4	5	5	5	41	4,5

HASIL UJI VALIDITAS

a. KETAATAN PADA PERATURAN PERUNDANGAN

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KPPP1	17,93	3,720	,679	,794
KPPP2	18,03	3,482	,697	,785
KPPP3	17,97	3,482	,697	,785
KPPP4	17,97	3,551	,568	,822
KPPP5	18,10	3,403	,576	,823

b. PENGENDALIAN AKUNTANSI

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA1	39,70	11,666	,659	,872
PA2	39,53	12,257	,553	,879
PA3	39,80	11,890	,645	,873
PA4	39,70	11,252	,782	,862
PA5	39,63	12,102	,605	,876
PA6	39,67	11,678	,749	,866
PA7	39,63	11,826	,692	,870
PA8	39,63	11,551	,485	,891
PA9	39,63	11,895	,670	,871
PA10	39,67	12,644	,448	,886

c. SISTEM PELAPORAN

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SP1	21,83	2,695	,336	,608
SP2	21,77	2,668	,330	,610
SP3	21,77	2,668	,330	,610
SP4	21,77	2,392	,428	,572
SP5	21,93	2,547	,406	,582
SP6	21,77	2,461	,382	,591

d. AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AKIP1	34,90	5,334	,381	,699
AKIP2	34,90	5,472	,313	,711
AKIP3	34,67	5,126	,355	,706
AKIP4	34,83	5,040	,496	,679
AKIP5	34,90	5,266	,334	,709
AKIP6	34,80	5,338	,341	,706
AKIP7	34,93	4,823	,559	,665
AKIP8	34,83	5,316	,361	,703
AKIP9	34,83	5,178	,428	,691

HASIL UJI RELIABILITAS

a. KETAATAN PADA PERATURAN PERUNDANGAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,835	5

b. PENGENDALIAN AKUNTANSI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,886	10

c. SISTEM PELAPORAN

Reliability Statistics

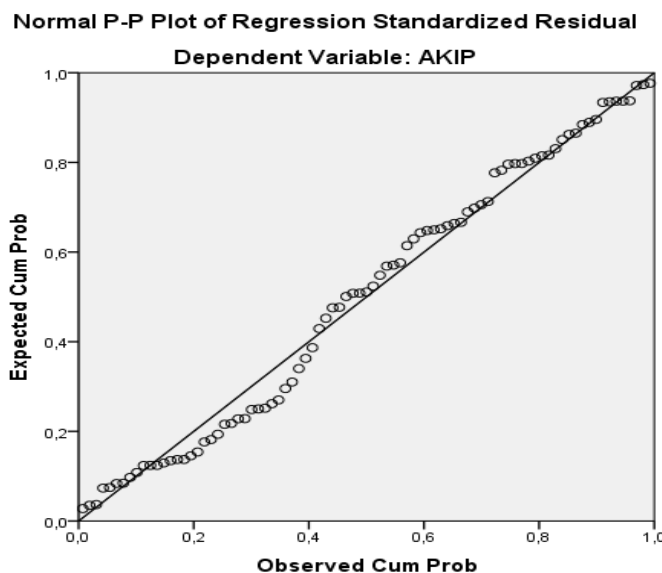
Cronbach's Alpha	N of Items
,639	6

d. AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,721	9

HASIL UJI NORMALITAS



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,64133677
Most Extreme Differences	Absolute	,087
	Positive	,087
	Negative	-,063
Test Statistic		,087
Asymp. Sig. (2-tailed)		,167 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

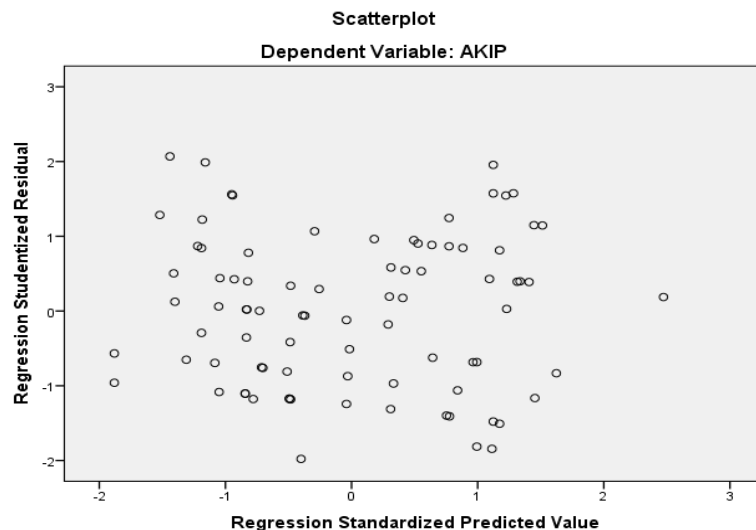
Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	32.778	2.767		11.846	.000		
KPPPU	.227	.095	.215	2.394	.019	.998	1.002
PA	.153	.070	.302	2.195	.031	.428	2.336
SP	.207	.098	.288	2.098	.039	.429	2.333

a. Dependent Variable: AKIP

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	3.597	1.803			1.995	.049
KPPPU	.073	.062	.124		1.183	.240
PA	.033	.045	.118		.736	.464
SP	.086	.064	.214		1.337	.185

a. Dependent Variable: ABS_RES



HASIL UJI ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
KPPPU	85	3,40	5,00	4,4494	,43084	-,204	,261	-1,160	,517
PA	85	3,50	5,00	4,1929	,31388	,966	,261	1,007	,517
SP	85	3,83	5,00	4,4294	,31114	,293	,261	-,555	,517
AKIP	85	3,78	5,00	4,3712	,29822	,117	,261	-1,026	,517
Valid N (listwise)	85								

HASIL UJI PARSIAL (UJI T)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	32.778	2.767		11.846	.000
KPPPU	.227	.095	.215	2.394	.019
PA	.153	.070	.302	2.195	.031
SP	.207	.098	.288	2.098	.039

a. Dependent Variable: AKIP

HASIL UJI SIMULTAN (UJI F)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	209.238	3	69.746	14.271	.000 ^b
Residual	395.868	81	4.887		
Total	605.106	84			

a. Dependent Variable: AKIP

b. Predictors: (Constant), SP, KPPPU, PA

HASIL UJI DETERMINASI R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.588 ^a	.346	.322	2.211

a. Predictors: (Constant), SP, KPPPU, PA

b. Dependent Variable: AKIP

TITIK PERSENTASE DISTRIBUSI T (DF = 1 – 40)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634

34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

TITIK PERSENTASE DISTRIBUSI T (DF = 41 – 80)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733

73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

TITIK PERSENTASE DISTRIBUSI T (DF = 81 – 120)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528

112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

B. F TABLE STATISTICS

F Table Statistics (Level of Significance 0.05)											
df2	df1					DF2	Df1				
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
1	161.448	199.500	215.707	224.583	230.162	61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	68	3.982	3.132	2.740	2.507	2.350
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332

19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	85	3.953	3.104	2.712	2.479	2.322
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	86	3.952	3.103	2.711	2.478	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	87	3.951	3.101	2.709	2.476	2.319
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	88	3.949	3.100	2.708	2.475	2.318
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	89	3.948	3.099	2.707	2.474	2.317
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	90	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	91	3.946	3.097	2.705	2.472	2.315
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	92	3.945	3.095	2.704	2.471	2.313
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	93	3.943	3.094	2.703	2.470	2.312
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	94	3.942	3.093	2.701	2.469	2.311
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	95	3.941	3.092	2.700	2.467	2.310
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	96	3.940	3.091	2.699	2.466	2.309
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	97	3.939	3.090	2.698	2.465	2.308
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	98	3.938	3.089	2.697	2.465	2.307
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	99	3.937	3.088	2.696	2.464	2.306
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	100	3.936	3.087	2.695	2.463	2.305

.41	4.079	3.226	2.833	2.600 ✓	2.443	101	3.935	3.086	2.695	2.462	2.304
42	4.073	3.220	2.827	2.591	2.438	102	3.934	3.085	2.694	2.461	2.303
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	103	3.933	3.085	2.693	2.460	2.303
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	104	3.932	3.084	2.692	2.459	2.302
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	105	3.932	3.083	2.691	2.458	2.301
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	106	3.931	3.082	2.690	2.457	2.300
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	107	3.930	3.081	2.689	2.457	2.299
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	108	3.929	3.080	2.689	2.456	2.298
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	109	3.928	3.080	2.688	2.455	2.298
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	110	3.927	3.079	2.687	2.454	2.297
51	4.030	3.179	2.785	2.553	2.397	111	3.927	3.078	2.686	2.453	2.296
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	112	3.926	3.077	2.686	2.453	2.295
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	113	3.925	3.077	2.685	2.452	2.295
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	114	3.924	3.076	2.684	2.451	2.294
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	115	3.924	3.075	2.683	2.451	2.293
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	116	3.923	3.074	2.683	2.450	2.293
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	117	3.922	3.074	2.682	2.449	2.292
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	118	3.921	3.073	2.681	2.449	2.291
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	119	3.921	3.072	2.681	2.448	2.290
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	120	3.920	3.072	2.680	2.447	2.290

Sumber: Rumus Microsoft Excel