

LAMPIRAN





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website:www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 196/IV.4/PN/2020
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 04/ Februari / 2020

Kepada :

Yth. Kepala OPD kabupaten ngawi
Kepala Bagian Keuangan
JL. Teuku Umar No. 12, Kec. Ngawi
Kabupaten Ngawi

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : Risma Suryanigrum
NIM : 15441105
Semester : 11 (sebelas)
Jurusan : Akuntansi
No. HP : 087875068922
Lokasi/Objek : OPD kabupaten ngawi
Lama Penelitian : 2 (dua) Bulan
Bidang : Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Good Governance, Audit Kinerja Dan Standart Akuntansi
Pemerintah Terhadap Akuntabilitas Keuangan Pemerintah.

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini
mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin
guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum wr. wb.

Wakil Dekan,


SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK. 19701016 199904 12

KUISIONER

PENGARUH GOOD GOVERNANCE, AUDIT KINERJA, DAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH TERHADAP AKUNTABILITAS KEUANGAN PADA KABUPATEN NGAWI

KARATERISTIK RESPONDEN

No. Responden : (diisi oleh enumerator)
Umur : tahun
Jenis Kelamin : Pria/Wanita *)
Tingkat Pendidikan: SD/SMP/SMU/D-I/D-II/DII/S-1/S-2/S-3 *)
Pekerjaan :
Alamat :

Petunjuk Pengisian

Berilah tanda (✓) untuk setiap jawaban yang menurut anda paling pantas.
Daftar berikut adalah deskripsi pertanyaan tentang tanggapan anda sehubungan dengan pengaruh terhadap pelaksanaan good governance, audit kinerja, standar akuntansi pemerintah.

Untuk lima kemungkinan tanggapan, gunakan kunci sebagai berikut :

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

*) Coret yang tidak perlu

Penerapan Good Governance (X1)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	<u>OPD mempunyai peraturan baik secara lisan dan tertulis yang mengatur masalah etika perilaku dalam melakukan suatu pengendalian.</u>					
2.	<u>OPD dalam menjalankan tugas operasionalnya selalu konsisten berpedoman kepada peraturan perundang-undangan yang berlaku.</u>					
c	<u>OPD selalu membuat dan menyampaikan laporan keuangan kepada pejabat yang berwenang sesuai dengan ketentuan yang berlaku,</u>					
4.	<u>OPD wajib memberikan akses secara terbuka atas masalah informasi yang wajib diketahui oleh publik seperti : rencana strategis kebijakan anggaran yang dilaksanakan dan laporan secara periodik.</u>					
5.	<u>OPD dalam memberikan pelayanan public kepada masyarakat baik internal maupun eksternal selalu bersifat adil dan tidak membeda-bedakan.</u>					
6.	<u>Semua kegiatan operasional OPD dapat dipertanggungjawabkan secara berjenjang dengan baik dan benar sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.</u>					

Audit Kinerja (X2)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	<u>Visi dan misi program instansi tempat saya bekerja telah ditetapkan sesuai rencana strategik organisasi.</u>					
2.	<u>Pada OPD tempat saya bekerja telah dilakukan analisis keuangan untuk setiap kegiatan yang telah selesai dilaksanakan.</u>					
3.	<u>Pada OPD tempat saya bekerja, dilakukan pembuatan laporan kegiatan yang telah dilaksanakan yang akan disampaikan kepada pihak yang berwenang.</u>					
4.	<u>Pada OPD tempat saya bekerja, LKAIP digunakan sebagai bahan pertimbangan</u>					

	dalam merencanakan program/kegiatan selanjutnya dan diterbitkan sesuai dengan waktu yang ditentukan.				
5.	Pada OPD tempat saya bekerja terdapat keterkaitan yang erat antara pencapaian kinerja dengan program dan kebijakan.				
6.	Pada OPD tempat saya bekerja pelaksanaan kegiatan telah dikontrol dengan ukuran atau indicator kinerja yang jelas untuk menilai tingkat keberhasilan suatu kegiatan atau program.				

Standar Akuntansi Pemerintah (X3)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	OPD tempat saya bekerja selalu menerapkan basis akrual dan basis kas untuk mengakui transaksi/peristiwa yang terjadi.					
2.	OPD tempat saya bekerja selalu menyusun dan menyajikan laporan realisasi anggaran menggunakan akuntansi berbasis akrual, dan mencatat pendapatan berdasarkan asas bruto.					
3.	OPD tempat saya bekerja selalu menyusun dan menyajikan LAK sesuai dengan SAP, dan menggunakan metode langsung dalam melaporkan arus kas dari aktivitas operasi.					
4.	OPD tempat saya bekerja selalu menyajikan informasi secara lengkap tentang penjelasan pos-pos dalam laporan keuangan pada setiap periode pelaporan.					
5.	OPD tempat saya bekerja selalu mengoreksi kesalahan melalui pembetulan pos-pos neraca terkait pada periode ditemukannya kesalahan berdasarkan SAP.					
6.	Laporan keuangan konsolidasi pada pemerintah daerah sebagai entitas pelaporan selalu mencakup laporan keuangan dari semua entitas akuntansi.					

Akuntabilitas Keuangan (Y)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Laporan keuangan yang saya susun sesuai dengan SAP, dengan informasi yang lengkap mencakup semua informasi					

	<u>akuntansi yang dapat digunakan dalam pengambilan keputusan.</u>			
2.	<u>Laporan keuangan yang saya susun selesai secara tepat waktu sehingga dapat digunakan untuk pengambilan keputusan saat ini dan mengoreksi keputusan masa lalu.</u>			
3.	<u>Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan telah benar dan memenuhi kebutuhan para pengguna dan tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu sehingga teruji kebenarannya.</u>			
4.	<u>Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya sehingga bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material,</u>			
5.	<u>Informasi yang termuat dalam laporan keuangan yang saya sususn selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.</u>			
6.	<u>Dalam penyusunan laporan keuangan, saya telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada SAP dari tahun ke tahun.</u>			
7.	<u>Dlaporan yang saya buat disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti dan dipahami.</u>			
8.	<u>Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan telah jelas dan disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna.</u>			

DATA RESPONDEN PENELITIAN

NO.	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Jabatan	Lama Bekerja
1	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	16-21 Tahun
2	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	16-21 Tahun
3	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	16-21 Tahun
4	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	16-21 Tahun
5	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	16-21 Tahun
6	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	16-21 Tahun
7	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	16-21 Tahun
8	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	16-21 Tahun
9	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	16-21 Tahun
10	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	16-21 Tahun
11	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	16-21 Tahun
12	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	16-21 Tahun
13	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	16-21 Tahun
14	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	16-21 Tahun
15	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	16-21 Tahun
16	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	16-21 Tahun
17	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	16-21 Tahun
18	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	11-15 Tahun
19	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	11-15 Tahun
20	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	11-15 Tahun
21	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	11-15 Tahun
22	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	11-15 Tahun
23	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	11-15 Tahun
24	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	11-15 Tahun
25	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	11-15 Tahun
26	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	11-15 Tahun
27	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	11-15 Tahun
28	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	11-15 Tahun
29	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	11-15 Tahun
30	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	11-15 Tahun
31	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	11-15 Tahun
32	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	11-15 Tahun
33	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	11-15 Tahun
34	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	11-15 Tahun
35	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	11-15 Tahun
36	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	11-15 Tahun

37	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	11-15 Tahun
38	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	11-15 Tahun
39	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Kepala Bagian/Dinas	11-15 Tahun
40	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	11-15 Tahun
41	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	11-15 Tahun
42	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	11-15 Tahun
43	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	11-15 Tahun
44	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	11-15 Tahun
45	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	11-15 Tahun
46	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	11-15 Tahun
47	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	11-15 Tahun
48	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	11-15 Tahun
49	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	11-15 Tahun
50	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	11-15 Tahun
51	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	11-15 Tahun
52	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
53	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
54	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
55	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
56	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
57	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
58	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
59	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
60	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
61	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
62	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
63	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
64	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
65	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
66	Laki-Laki	Strata-2 (Magister)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
67	Laki-Laki	Strata-1 (Sarjana)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
68	Laki-Laki	Strata-1 (Sarjana)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
69	Laki-Laki	Strata-1 (Sarjana)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
70	Laki-Laki	Strata-1 (Sarjana)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
71	Laki-Laki	Strata-1 (Sarjana)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
72	Laki-Laki	Strata-1 (Sarjana)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
73	Laki-Laki	Strata-1 (Sarjana)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
74	Perempuan	Strata-1 (Sarjana)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
75	Perempuan	Strata-1 (Sarjana)	Staff Keuangan	5-10 Tahun

76	Perempuan	Strata-1 (Sarjana)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
77	Perempuan	Strata-1 (Sarjana)	Staff Keuangan	5-10 Tahun
78	Perempuan	Strata-1 (Sarjana)	Staff Keuangan	5-10 Tahun



TABULASI DATA PENELITIAN

No	GoodGovernance (X1)						$\Sigma X1$	Audit Kinerja (X2)						$\Sigma X2$	Standar Akuntansi Pemerintah (X3)						$\Sigma X3$	Akuntabilitas keuangan (Y)								ΣY
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	32	
2	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	3	23	3	4	3	4	3	4	21	3	4	4	3	4	4	3	29	
3	5	4	4	4	5	4	26	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	4	4	4	27	4	4	5	4	5	5	4	36	
4	4	3	4	3	3	4	21	4	3	4	3	4	3	21	4	3	4	3	3	3	20	3	3	4	4	3	4	3	27	
5	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	3	3	4	22	4	4	5	4	4	4	25	3	3	3	4	4	3	4	28	
6	3	3	3	3	4	4	20	3	3	3	3	3	4	19	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	3	3	3	29	
7	4	5	5	5	5	5	29	3	4	3	4	4	3	21	4	4	3	4	4	4	23	4	4	3	3	4	3	4	28	
8	4	4	4	5	5	5	27	3	4	3	4	3	4	21	4	4	4	4	5	4	25	5	4	4	4	5	4	5	36	
9	5	5	5	4	5	4	28	4	3	4	3	4	3	21	5	5	4	4	5	4	27	5	4	4	4	5	5	5	37	
10	5	4	5	5	5	5	29	4	5	4	5	4	5	27	5	4	5	5	4	5	28	4	5	5	5	5	5	4	37	
11	5	4	5	5	5	4	28	5	4	4	4	4	4	25	4	4	5	4	4	5	26	5	5	4	5	5	5	4	38	
12	4	5	4	4	5	4	26	4	4	4	4	5	4	25	5	5	5	4	4	4	27	5	4	5	5	4	4	4	35	
13	4	5	5	5	4	4	27	4	5	5	5	4	5	28	4	4	4	3	3	3	21	5	5	5	4	5	4	4	36	
14	4	4	5	4	4	5	26	5	4	5	4	4	4	26	4	5	5	4	5	5	28	4	4	4	5	4	5	5	36	
15	3	3	4	3	4	4	21	3	3	4	3	3	4	20	3	4	4	3	3	4	21	4	3	4	3	3	4	3	27	
16	4	4	3	4	3	3	21	3	3	4	3	4	3	20	4	3	3	3	3	4	20	4	4	3	3	3	3	3	27	
17	3	4	3	4	3	3	20	4	4	5	4	4	5	26	4	5	4	4	4	4	25	3	4	4	3	3	3	4	28	
18	3	3	4	3	4	4	21	3	3	3	3	4	4	20	4	4	3	4	3	3	21	4	4	3	4	3	3	3	28	
19	4	4	5	5	5	4	27	3	3	3	4	4	4	21	5	4	4	5	5	4	27	4	3	4	3	3	3	3	27	
20	3	3	4	4	3	3	20	3	4	4	4	4	4	23	5	5	4	5	5	4	28	3	3	3	4	4	3	4	27	
21	4	3	4	4	4	3	22	4	4	3	3	3	4	21	4	3	4	3	4	3	21	3	4	3	3	4	4	3	28	
22	4	4	4	3	4	3	22	4	4	3	3	3	4	21	3	3	4	4	3	4	21	4	4	3	3	3	4	3	28	
23	3	3	3	3	4	4	20	3	4	4	4	4	3	22	5	4	5	4	4	5	27	3	4	3	3	3	4	3	26	
24	4	4	4	5	4	5	26	4	5	5	4	4	4	26	5	5	5	5	4	4	28	5	4	4	5	4	5	5	36	
25	4	4	3	3	3	4	21	4	4	3	3	3	3	20	4	3	3	4	3	4	21	5	4	5	5	5	5	5	39	

26	4	5	4	4	4	5	26	4	4	3	4	3	3	21	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	4	3	4	30
27	4	5	5	5	4	5	28	5	5	4	4	5	5	28	4	4	4	5	4	4	25	4	4	5	4	5	5	4	4	35
28	3	4	4	4	3	4	22	4	3	4	4	4	3	22	5	4	4	4	4	4	25	4	3	3	4	4	3	3	4	28
29	4	5	4	5	4	5	27	4	4	4	5	4	4	25	5	5	4	5	4	4	27	5	4	5	5	4	4	5	5	37
30	4	4	4	5	5	5	27	3	4	3	4	3	3	20	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	4	3	4	3	29
31	4	3	4	4	3	3	21	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	3	4	4	23	4	4	3	4	4	3	3	4	29
32	4	3	3	4	4	3	21	5	4	5	5	4	4	27	4	5	5	5	4	4	27	5	4	4	5	4	4	4	5	35
33	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	3	3	22	3	4	4	4	3	3	21	4	4	3	4	3	3	4	4	29
34	4	4	4	5	4	4	25	5	5	4	4	4	4	26	4	4	5	4	5	4	26	4	4	4	4	4	4	5	5	34
35	3	3	3	4	4	4	21	4	4	4	5	4	4	25	3	3	4	4	4	3	21	4	4	4	3	3	3	3	3	27
36	4	4	4	4	5	5	26	4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	4	4	24	4	3	4	3	4	4	4	4	30	
37	5	4	5	5	5	5	29	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	3	5	4	33	
38	4	5	4	5	4	4	26	5	5	4	4	5	5	28	5	4	4	4	5	4	26	4	4	4	4	3	4	4	4	31
39	4	5	4	4	4	4	25	4	5	5	5	4	4	27	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	5	4	5	5	35
40	4	5	4	5	4	5	27	4	4	5	5	4	4	26	4	5	5	4	5	5	28	5	5	4	5	5	5	5	38	
41	4	4	3	4	4	3	22	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	4	5	4	5	34	
42	3	4	4	3	3	3	20	4	4	4	4	3	4	23	3	4	3	3	4	4	21	3	3	3	4	3	4	4	4	28
43	5	5	5	5	4	4	28	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	4	5	5	26	4	5	5	4	5	5	4	37	
44	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	3	4	3	22	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	3	4	3	4	29	
45	5	4	4	4	4	5	26	5	5	5	4	4	5	28	3	4	4	3	4	3	21	5	4	5	5	4	4	5	4	36
46	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	4	4	4	22	4	4	3	4	3	4	22	4	3	4	3	3	3	4	4	28
47	5	5	4	4	5	5	28	4	5	4	5	4	4	26	4	5	5	4	4	4	26	5	4	5	4	4	5	4	4	36
48	5	5	4	5	4	4	27	4	3	4	4	4	3	22	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	3	4	3	3	3	28
49	4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	5	5	4	4	4	35
50	5	5	4	4	5	4	27	3	4	4	3	4	3	21	3	4	4	3	4	4	22	4	3	3	4	3	4	3	4	28
51	3	4	3	3	4	4	21	4	5	4	4	5	5	27	4	4	4	4	4	3	23	4	3	4	4	4	3	4	4	30
52	3	3	3	3	3	3	18	4	3	4	3	3	3	20	4	3	4	4	4	4	23	4	4	3	3	4	3	3	3	27
53	4	4	4	4	5	4	25	3	3	3	4	4	4	21	5	4	4	4	5	5	27	5	4	4	5	4	4	4	5	35
54	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	4	25	4	4	5	4	5	4	26	4	4	4	5	5	4	4	4	34

55	4	3	4	3	4	3	21	5	4	4	4	5	4	26	4	4	5	5	4	4	26	4	5	5	5	4	4	4	36	
56	4	4	4	5	4	4	25	4	4	3	3	4	3	21	3	4	3	3	4	4	21	4	4	5	4	4	5	4	35	
57	5	4	5	4	4	4	26	4	4	5	5	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	4	3	26
58	4	5	4	5	5	5	28	4	5	5	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	4	5	5	4	35
59	3	3	3	4	3	4	20	4	5	4	4	5	5	27	4	5	4	5	4	5	27	4	4	4	3	4	4	4	4	31
60	4	3	4	4	3	4	22	3	4	4	3	3	4	21	3	4	4	3	3	3	20	4	4	3	3	4	4	4	3	29
61	4	4	4	4	4	5	25	4	5	4	5	4	4	26	4	4	4	5	5	4	26	5	5	4	4	4	5	4	5	36
62	4	4	5	4	5	5	27	4	5	5	4	5	5	28	4	4	5	4	4	4	25	4	5	3	4	4	4	4	4	32
63	5	5	4	4	5	4	27	3	4	4	4	4	4	23	4	3	4	3	4	4	22	4	3	4	3	3	4	4	4	29
64	3	4	3	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	5	26	5	4	4	4	4	4	5	34	
65	4	5	4	4	5	26	3	4	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	5	25	5	4	4	4	4	5	5	36	
66	4	5	4	4	5	26	4	5	5	5	4	5	28	5	4	5	4	4	4	26	4	4	5	5	5	4	5	4	36	
67	4	4	5	5	5	5	28	4	5	5	5	4	4	27	4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	4	3	3	4	3	30
68	5	4	4	4	4	4	25	4	3	3	3	3	4	20	3	4	4	4	4	4	23	4	3	3	4	4	4	3	29	
69	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	3	22	3	4	4	4	4	4	23	3	4	4	4	4	3	4	30	
70	5	5	4	4	5	4	27	4	3	3	4	4	4	22	4	4	4	4	3	4	23	3	4	4	4	3	4	4	3	29
71	4	4	3	4	4	4	23	4	3	4	4	4	4	23	4	3	4	4	4	4	23	3	3	4	4	3	3	4	28	
72	4	4	5	5	4	5	27	4	3	4	4	4	3	22	4	4	4	4	3	4	22	3	3	4	4	3	4	4	29	
73	4	5	4	5	5	4	27	4	4	5	4	4	4	25	5	5	4	4	5	4	27	4	5	5	4	5	5	4	5	37
74	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	3	4	21	4	3	4	4	4	4	23	4	4	5	5	4	4	4	4	34
75	3	4	4	4	4	4	3	22	4	4	4	3	4	3	22	5	4	4	5	4	4	26	4	4	4	4	4	5	4	33
76	4	4	4	4	4	3	23	4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	4	4	4	4	4	34
77	5	4	4	4	4	4	25	5	5	4	4	4	4	26	4	5	4	5	5	4	27	5	4	4	5	4	4	5	5	35
78	5	4	5	4	4	5	27	5	5	4	5	4	4	27	4	5	4	4	5	5	27	4	5	4	5	5	5	4	5	37

UJI VALIDITAS&RELIABILITAS X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.468**	.517**	.380**	.461**	.298**	.707**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.008	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X1.2	Pearson Correlation	.468**	1	.354**	.498**	.429**	.412**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X1.3	Pearson Correlation	.517**	.354**	1	.494**	.413**	.434**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X1.4	Pearson Correlation	.380**	.498**	.494**	1	.433**	.471**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X1.5	Pearson Correlation	.461**	.429**	.413**	.433**	1	.493**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X1.6	Pearson Correlation	.298**	.412**	.434**	.471**	.493**	1	.720**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.000	.000		.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
TotalX1 Pearson Correlation		.707**	.726**	.725**	.749**	.744**	.720**	1
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		78	78	78	78	78	78	78

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.823	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	20.3974	5.905	.567	.799
X1.2	20.3462	5.736	.583	.796
X1.3	20.3974	5.905	.596	.793
X1.4	20.3077	5.696	.618	.788
X1.5	20.3590	5.636	.605	.791
X1.6	20.3077	5.696	.567	.800

UJI VALIDITAS&RELIABILITAS X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.431**	.416**	.283*	.344**	.240*	.638**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.012	.002	.034	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X2.2	Pearson Correlation	.431**	1	.435**	.526**	.331**	.503**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.003	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X2.3	Pearson Correlation	.416**	.435**	1	.457**	.376**	.369**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.001	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X2.4	Pearson Correlation	.283*	.526**	.457**	1	.364**	.415**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000		.001	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X2.5	Pearson Correlation	.344**	.331**	.376**	.364**	1	.412**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.001	.001		.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X2.6	Pearson Correlation	.240*	.503**	.369**	.415**	.412**	1	.700**
	Sig. (2-tailed)	.034	.000	.001	.000	.000		.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
TotalX2	Pearson Correlation	.638**	.774**	.726**	.726**	.655**	.700**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.797	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	19.7821	5.601	.469	.784
X2.2	19.7051	4.964	.636	.744
X2.3	19.7179	5.218	.576	.759
X2.4	19.7692	5.219	.577	.759
X2.5	19.8205	5.630	.503	.776
X2.6	19.8590	5.318	.541	.768

UJI VALIDITAS&RELIABILITAS X3

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.334**	.313**	.430**	.379**	.306**	.686**
	Sig. (2-tailed)		.003	.005	.000	.001	.006	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X3.2	Pearson Correlation	.334**	1	.328**	.380**	.361**	.324**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.003		.003	.001	.001	.004	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X3.3	Pearson Correlation	.313**	.328**	1	.290*	.262*	.266*	.608**
	Sig. (2-tailed)	.005	.003		.010	.020	.018	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X3.4	Pearson Correlation	.430**	.380**	.290*	1	.355**	.425**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.010		.001	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X3.5	Pearson Correlation	.379**	.361**	.262*	.355**	1	.453**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.020	.001		.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X3.6	Pearson Correlation	.306**	.324**	.266*	.425**	.453**	1	.677**

Sig. (2-tailed)	.006	.004	.018	.000	.000		.000
N	78	78	78	78	78	78	78
TotalX3 Pearson Correlation	.686 ^{**}	.667 ^{**}	.608 ^{**}	.714 ^{**}	.697 ^{**}	.677 ^{**}	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	78	78	78	78	78	78	78

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	20.2821	4.075	.513	.723
X3.2	20.2692	4.199	.500	.727
X3.3	20.2308	4.310	.412	.750
X3.4	20.3333	3.991	.550	.713
X3.5	20.2436	4.031	.525	.720
X3.6	20.3077	4.190	.516	.723

UJI VALIDITAS&RELIABILITAS Y

Correlations

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	TotalY
Y.1 Pearson Correlation	1	.392 ^{**}	.379 ^{**}	.451 ^{**}	.395 ^{**}	.324 ^{**}	.457 ^{**}	.520 ^{**}	.684 ^{**}
		.000	.001	.000	.000	.004	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78
Y.2 Pearson Correlation	.392 ^{**}	1	.329 ^{**}	.413 ^{**}	.440 ^{**}	.512 ^{**}	.291 ^{**}	.338 ^{**}	.643 ^{**}
		.000	.003	.000	.000	.000	.010	.002	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78	78
Y.3 Pearson Correlation	.379 ^{**}	.329 ^{**}	1	.435 ^{**}	.406 ^{**}	.474 ^{**}	.489 ^{**}	.301 ^{**}	.673 ^{**}
		.001	.003	.000	.000	.000	.000	.007	.000

N		78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y.4	Pearson Correlation	.451**	.413**	.435**	1	.417**	.481**	.469**	.459**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N		78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y.5	Pearson Correlation	.395**	.440**	.406**	.417**	1	.426**	.441**	.519**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N		78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y.6	Pearson Correlation	.324**	.512**	.474**	.481**	.426**	1	.524**	.473**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N		78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y.7	Pearson Correlation	.457**	.291**	.489**	.469**	.441**	.524**	1	.515**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N		78	78	78	78	78	78	78	78	78
Y.8	Pearson Correlation	.520**	.338**	.301**	.459**	.519**	.473**	.515**	1	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.007	.000	.000	.000	.000		.000
N		78	78	78	78	78	78	78	78	78
Total Y	Pearson Correlation	.684**	.643**	.673**	.729**	.714**	.749**	.749**	.728**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		78	78	78	78	78	78	78	78	78

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	27.8590	11.577	.579	.845
Y.2	28.0000	11.896	.535	.849
Y.3	27.9359	11.541	.560	.847
Y.4	27.9231	11.137	.626	.839
Y.5	27.9487	11.218	.607	.841
Y.6	27.9615	10.921	.646	.837

Y.7	27.9615	10.843	.643	.837
Y.8	27.8718	11.230	.629	.839

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Good Governance	78	18	29	24.42	2.831
Audit Kinerja	78	19	29	23.73	2.714
Standar Akuntansi Pemerintah	78	20	28	24.33	2.383
Akuntabilitas Keuangan	78	26	39	31.92	3.803
Valid N (listwise)	78				

ANALISIS REGRESI BERGANDA

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Standar Akuntansi Pemerintah, Good Governance, Audit Kinerja ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Keuangan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.666 ^a	.444	.421	2.893

a. Predictors: (Constant), Standar Akuntansi Pemerintah, Good

Governance, Audit Kinerja

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	494.170	3	164.723	19.681	.000 ^a
Residual	619.369	74	8.370		
Total	1113.538	77			

a. Predictors: (Constant), Standar Akuntansi Pemerintah, Good Governance, Audit Kinerja

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Keuangan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.337	4.165		.081	.936
Good Governance	.364	.122	.271	2.982	.004
Audit Kinerja	.429	.138	.306	3.100	.003
Standar Akuntansi Pemerintah	.514	.155	.322	3.310	.001

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Keuangan

