

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

PENGANTAR KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu pegawai staf bagian keuangan Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Kabupaten Kudus

Di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyusunan pra skripsi Program Studi Akuntansi Universitas Islam Sultan Agung Semarang, bersama ini peneliti bermaksud menyusun penelitian yang berjudul “PENGARUH STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH, SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL, KOMPTENSI STAF AKUNTANSI, DAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN KUDUS”. Oleh karena itu, peneliti membutuhkan data penelitian sesuai dengan judul tersebut. Adapun identitas diri peneliti:

Nama	: Khoirin Nisa
NIM	: 31401606441
Fakultas/Prodi	: Fakultas Ekonomi/Akuntansi

Peneliti menyadari sepenuhnya, adanya kuesioner ini mengganggu aktivitas Bapak/Ibu yang padat. Namun dengan segala kerendahan hati, peneliti mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioer ini. Partisipasi Bapak/Ibu dalam memberikan jawaban pada setiap pertanyaan kuesioner sebagaimana sesuai dengan kenyataan pada diri Bapak/Ibu sangat kami hargai. Kuesioner ini hanya untuk keperluan pra skripsi, tidak untuk dipublikasikan secara luas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.

Demikian pengantar kuesioner penelitian ini, atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu, peneliti ucapkan terima kasih.

Mengetahui

Hormat Saya,

Dosen Pembimbing

Khoirul Fuad, SE., M.Si., Ak., CA

Khoirin Nisa

A. Identitas Responden

Untuk keperluan validitas jawaban kuesioner dan analisis data, kami memerlukan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai responden. Dimohon Bapak/Ibu berkenan mengisi identitas berikut atau memberi tanda silang (x) pada kotak yang tersedia.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
3. Usia :
4. Pendidikan terakhir : SMP/SMA Diploma
 S1 S2 S3
5. Latar Belakang Pendidikan
 - a Akuntansi
 - b Manajemen
 - c Ilmu Ekonomi
 - d Hukum
 - e Teknik
 - f Dan lain-lain
6. Jabatan :
7. Masa Jabatan :
8. Bagian di OPD :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Cara pengisian kuesioner adalah

a. Semua pernyataan dijawab dengan cara memberikan tanda (x) pada salah satu jawaban yang tersedia dan paling tepat menurut persepsi Bapak/Ibu/Sdr(i).

b. Tidak ada benar atau salah dalam memberikan jawaban karena kami hanya memerintah pada suatu angka atau jawaban yang menunjukkan persepsi terbaik dari Bapak/Ibu/Sdr(i).

2. Terdapat beberapa pilihan pernyataan, yaitu:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Daftar Pernyataan Tentang Kualitas Laporan Keuangan						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Relevan						
1.	Laporan keuangan yang saya susun sesuai dengan SAP, dengan informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam pengambilan keputusan.					
2.	Laporan keuangan yang saya susun selesai tepat waktu sehingga dapat digunakan untuk pengambilan keputusan saat ini dan mengoreksi keputusan masa lalu.					
Andal						
3.	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan telah benar dan memenuhi kebutuhan para pengguna dan tidak berpihak					

	pada kepentingan pihak tertentu sehingga teruji kebenarannya.					
4.	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.					
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Dapat Dibandingkan						
5.	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan yang saya susun selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
6.	Dalam penyusunan laporan keuangan, saya telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada SAP dari tahun ke tahun					
Dapat Dipahami						
7.	Laporann yang saya buat disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti dan dipahami					
8.	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan telah jelas dan disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna					

Daftar Pernyataan Tentang Standar Akuntansi Pemerintah						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
PSAP No. 01 tentang Penyajian Laporan Keuangan						
1.	Saya selalu menerapkan basis akrual dan basis kas untuk mengakui transaksi/peristiwa yang terjadi pada laporan keuangan pemerintah daerah Kabupaten Kudus					
PSAP No. 02 tentang Laporan Realisasi Anggaran						
2.	Saya selalu menyusun dan					

	menyajikan laporan realisasi anggaran menggunakan akuntansi berbasis akrual, dan mencatat pendapatan berdasarkan asas bruto					
PSAP No. 03 Tentang Laporan Arus Kas						
3.	Saya selalu menyusun dan menyajikan LAK sesuai dengan SAP, dan menggunakan metode langsung dalam melaporkan arus kas dari aktivitas operasi					
PSAP No. 04 tentang Catatan atas Laporan Keuangan						
4.	Saya selalu menyajikan informasi secara lengkap tentang penjelasan pos-pos dalam laporan keuangan pada setiap periode pelaporan.					
5.	Saya selalu menyusun catatan atas laporan keuangan secara sistematis					
PSAP No. 05 tentang Akuntansi Persediaan						
6.	Saya selalu mengakui kas yang telah dikeluarkan sebagai investasi setelah manfaat ekonomi potensi di masa yang akan datang dapat diperoleh dan nilai perolehan investasi dapat diukur.					
7.	Saya selalu menyesuaikan dengan hasil inventarisasi fisik catatan persediaan pada akhir periode					
PSAP No. 06 tentang Akuntansi Investasi						
8.	Saya selalu mengakui kas yang telah dikeluarkan sebagai investasi setelah manfaat ekonomi potensi di masa yang akan datang dapat diperoleh dan nilai perolehan investasi dapat diukur					
9.	Saya selalu mengklasifikasikan investasi menjadi dua yaitu investasi jangka pendek dan investasi jangka panjang					
PSAP No. 07 tentang Akuntansi Aset Tetap						
10.	Saya selalu mencatat/menilai aset tetap sebesar biaya perolehannya dan mengklasikan aset tetap berdasarkan kesamaan dalam sifat atau fungsinya dalam operasi					

	entitas.					
PSAP No. 08 tentang Akuntansi Konstruksi dalam Pengerjaan						
11.	Saya selalu mengungkapkan informasi konstruksi dalam pengerjaan pada akhir periode akuntansi dan memindahkan konstruksi dalam pengerjaan ke aset tetap yang bersangkutan					
PSAP No. 09 tentang Akuntansi Kewajiban						
12	Saya selalu mencatat kewajiban sebesar nilai nominal dan mengakui kewajiban pada saat kewajiban timbul					
PSAP No. 10 tentang Koreksi kesalahan						
13.	Saya selalu mengoreksi kesalahan melalui pembetulan pos-pos neraca terkait pada periode ditemukannya kesalahan berdasarkan SAP					
PSAP No. 11 tentang Laporan Keuangan Konsolidasi						
14.	Laporan keuangan konsolidasi pada pemerintah daerah sebagai entitas pelaporan selalu mencakup laporan keuangan dari semua entitas akuntansi.					
PSAP No. 12 tentang Laporan Operasional						
15.	Saya selalu menyajikan laporan operasional minimal sekali dalam setahun dan menyusunnya dengan basis akrual					

Daftar Pernyataan Tentang Sistem Pengendalian Internal						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Lingkungan Pengendalian						
1.	Pimpinan menetapkan aturan mengenai perilaku					
2.	Pimpinan menetapkan aturan mengenai standar etika staf/pegawai					
3.	Pimpinan mengambil kebijakan tegas atas pelanggaran prosedur					

4.	Struktur organisasi telah menggambarkan pembagian kewenangan dan tanggung jawab pegawai puskesmas					
5.	Pimpinan memberikan wewenang kepada pegawai yang tepat sesuai dengan tingkat jabatannya dalam rangka pencapaian tujuan					
6.	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaa mendadak terhadap catatan akuntansi, fisik kas, dan barang yang ada di kantor					
7.	Pimpinan secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian internal					
Penilaian resiko						
8.	Pimpinan memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi					
9.	Pimpinan melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.					
Aktivitas pengendalian						
10.	Pengeluaran uang telah didokumentasikan pada bukti pengeluaran kas yang telah diberi nomor urut tercetak					
11.	Kebijakan dan prsedur penggunaan fisik atas aset telah ditetapkan dan diimplementasikan dengan baik					
12.	Transaksi yang dientri diproses kedalam komputer merupakan seluruh transaksi yang telah diortorisasi					
13.	Pegawai dan atasan memahami tujuan dari kegiatan pengendalian					
14.	Peralatan dan persediaan disimpan ditempat yang diamankan secara fisik dan dilindungi dari kerusakan					

Informasi dan Komunikasi						
15.	Pengguna anggaran/pemegang kas telah menyampaikan surat pertanggungjawab (SPJ) tepat pada waktunya					
16.	Informasi disediakan tepat waktu, memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara cepat					
17.	Saluran komunikasi berkelanjutan, terbuka dan efektif dengan masyarakat, rekanan, dan pengawas internal dalam memberikan masukan signifikan					

Daftar Pernyataan Tentang Kompetensi Staf Akuntansi						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Pengetahuan						
1.	Tugas pokok saya adalah menyusun laporan keuangan pemerintah Kabupaten Kudus					
2.	Pemahaman teknik pekerjaan yang saya kerjakan sesuai dengan standar etika profesi					
3.	Untuk memperluas pengetahuan dibidang akuntansi saya sering membaca literatur berupa jurnal akuntansi dan buku-buku akuntansi					
Keahlian						
4.	Rekening adalah pos untuk melakukan jurnal					
5.	Posting dilakukan setelah membuat jurnal					
6.	Saya selalu menyajikan neraca dengan mengklasifikasikan aset lancar dan non lancar, kewajiban jangka pendek dan jangka panjang					
7.	Saya selalu menyajikan laporan realisasi anggaran dengan menyediakan informasi terkait pendapatan, belanja, transfer, surplus/defisit LRA					
8.	Saya selalu menyajikan catatan atas laporan keuangan dengan rinci dan terdapat penjelasan					

	masing-masing pos yang disajikan pada laporan keuangan					
9.	Saya selalu menyajikan laporan arus kas dengan basis akuntansi akrual					
10.	Saya selalu mengikuti partisipasi pelatihan terkait dengan Penatausahaan Laporan Keuangan					
Perilaku						
11.	Saya selalu menerapkan etik dan kode etik sebagai staf akuntansi					
12.	Saya selalu menolak setiap investasi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan					
13.	Praktik kerja yang saya lakukan dapat diterima secara umum					
14.	Saya selalu menolak setiap grafikasi yang berhubungan dengan tugas dan tanggungjawab sebagai staf keuangan					
15.	Saya selalu menjalankan penerapan prinsip-prinsip akuntansi dan estimasi yang konservatif					

Daftar Pernyataan Tentang Sistem Informasi Akuntansi						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Pemanfaatan dan penguasaan terhadap teknologi komputerisasi adalah kemampuan dasar bagi tim penyusun laporan keuangan					
2.	Teknologi informasi merupakan alat yang berfungsi untuk mendukung kesuksesan pelaksanaan sistem pelaporan keuangan dengan mempermudah dan mempercepat serta menciptakan keakuratan hasil, berupa laporan keuangan					
3.	Teknologi informasi berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu laporan keuangan					
4.	Pemanfaatan teknologi informasi					

	membuka peluang untuk mengakses, mengelola, dan mendayagunakan informasi keuangan secara cepat dan akurat					
5.	Dalam melaksanakan tugas PPK SKPD memiliki jumlah komputer yang cukup					

Lampiran 2. Tabulasi

Kualitas Laporan Keuangan

Responden	Butir Pertanyaan Variabel Kualitas Laporan Keuangan								Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	4	5	5	5	2	4	4	33
2	4	5	5	5	5	5	5	5	39
3	5	2	5	3	2	5	2	5	29
4	4	4	4	3	4	4	4	4	31
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	4	3	4	4	4	4	31
7	4	3	4	2	5	3	5	5	31
8	5	4	5	4	4	5	4	5	36
9	5	5	4	4	4	4	5	2	33
10	4	2	3	2	4	4	3	5	27
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	5	4	5	4	5	3	4	5	35
13	4	4	2	5	3	2	4	4	28
14	4	4	2	2	4	3	3	4	26
15	5	2	5	3	4	2	3	4	28

16	4	4	3	4	5	4	4	4	32
17	5	4	4	4	2	5	5	4	33
18	4	4	2	4	4	2	4	5	29
19	3	4	3	3	5	3	3	2	26
20	3	4	5	2	4	2	3	4	27
21	4	5	5	3	4	5	2	4	32
22	3	4	3	3	5	4	2	4	28
23	4	2	5	3	3	4	4	4	29
24	3	2	4	4	2	4	2	4	25
25	4	2	5	2	4	4	5	2	28
26	3	2	5	3	4	4	4	5	30
27	4	4	3	2	4	4	5	5	31
28	4	4	2	5	5	3	5	3	31
29	4	4	4	5	4	5	5	4	35
30	4	4	4	3	5	3	5	5	33
31	5	5	4	4	5	4	4	2	33
32	4	4	3	4	4	4	3	4	30
33	5	2	4	2	4	4	2	3	26
34	4	3	2	3	2	4	3	2	23
35	5	3	4	4	2	2	4	4	28
36	4	4	4	2	4	4	3	4	29
37	5	2	5	2	5	4	4	5	32
38	4	4	4	2	4	3	5	5	31
39	3	3	4	5	4	2	5	3	29
40	4	2	3	5	3	2	4	3	26

41	5	4	4	3	4	4	4	4	32
42	4	2	4	5	3	3	4	4	29
43	5	4	2	4	2	3	4	5	29
44	4	4	3	4	5	2	5	4	31
45	4	5	2	4	2	4	5	4	30
46	4	2	4	5	2	3	2	4	26
47	4	2	5	3	5	2	4	5	30
48	4	5	3	5	2	4	3	4	30
49	3	4	3	5	5	4	4	2	30
50	4	4	4	3	5	4	2	4	30
51	2	2	2	2	3	4	2	3	20
52	4	2	3	3	2	2	3	2	21
53	4	2	2	3	3	3	3	2	22
54	4	3	4	3	5	4	4	4	31
55	3	2	2	3	2	3	2	2	19
56	5	4	2	4	3	2	5	4	29
57	3	3	3	3	2	3	2	2	21
58	3	3	3	3	2	2	3	2	21
59	5	2	3	2	4	2	4	2	24
60	3	4	4	2	4	4	5	2	28
61	4	5	2	3	3	5	4	4	30
62	4	5	4	5	5	4	4	4	35
63	4	2	5	4	2	4	3	3	27
64	4	4	4	3	4	4	4	2	29
65	4	2	2	4	3	2	2	4	23

66	4	2	4	2	4	3	4	5	28
67	4	4	2	3	4	2	2	4	25
68	4	2	4	2	2	2	4	2	22
69	5	2	5	2	4	2	4	2	26
70	4	3	4	4	3	4	3	4	29
71	3	2	3	2	2	2	3	2	19
72	4	2	2	3	2	4	2	2	21
73	3	2	3	3	4	4	2	4	25
74	3	2	4	2	2	2	2	2	19
75	3	2	3	2	2	4	2	2	20
76	4	3	2	2	3	2	2	2	20
77	5	4	5	5	2	2	3	4	30
78	2	2	4	3	2	2	2	4	21
79	2	4	2	2	3	2	4	3	22
80	4	2	4	2	2	2	2	2	20
81	2	3	2	3	4	2	2	3	21
82	3	2	4	2	2	3	3	2	21
83	3	2	2	4	3	4	2	4	24
84	2	3	2	4	5	2	3	4	25
85	3	3	2	3	2	2	3	2	20
86	3	3	4	3	3	2	2	2	22
87	3	4	4	2	2	2	2	2	21
88	3	4	3	3	3	2	4	2	24
89	2	4	4	2	3	2	2	3	22
90	3	2	2	3	3	3	2	3	21

91	3	4	2	2	5	4	5	3	28
92	3	4	3	4	3	4	5	3	29
93	5	4	3	5	4	3	3	5	32
94	4	4	4	4	2	3	3	5	29
95	2	4	4	4	2	4	2	3	25
96	4	2	2	3	3	3	2	2	21
97	5	5	5	5	5	4	3	3	35
98	4	5	4	5	5	4	4	3	34
99	5	5	4	5	4	4	4	4	35
100	4	5	5	4	5	4	3	4	34
101	5	4	4	5	4	4	5	4	35
102	5	5	5	4	5	5	5	4	38

Standar Akuntansi Pemerintah

Responden	Butir Pertanyaan Variabel Standar Akuntansi Pemerintah															Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	60
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	59
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	73
4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	55
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	61
7	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	69
8	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
9	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	66
10	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	67
11	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	67
12	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	62
13	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	69
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	63
15	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	67
16	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	5	5	5	60
17	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	5	3	5	4	60
18	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
19	4	5	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	68
20	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	58
21	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	60

22	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	71
23	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	63
24	3	5	4	5	5	3	5	5	5	4	5	4	5	5	4	67
25	3	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	63
26	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	60
27	3	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	66
28	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	66
29	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	62
30	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	66
31	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
32	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	61
33	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	65
34	4	4	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	67
35	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	66
36	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	66
37	5	5	4	4	5	3	4	5	2	3	5	2	4	4	5	60
38	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	62
39	4	4	4	5	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	63
40	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	62
41	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	60
42	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	63
43	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	68
44	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	69
45	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	67
46	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	66

47	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	67
48	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	64
49	4	5	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	69
50	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	65
51	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	68
52	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	66
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	63
54	4	3	4	3	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	56
55	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	67
56	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	67
57	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	63
58	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	65
59	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	64
60	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	65
61	3	4	4	5	3	4	5	5	3	3	4	4	4	5	5	61
62	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4	61
63	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	72
64	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	62
65	3	4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	63
66	3	3	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	63
67	3	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	66
68	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	67
69	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	68
70	4	4	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	68
71	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	69

72	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	67
73	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	68
74	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	3	66
75	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	70
76	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	68
77	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	67
78	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	66
79	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	65
80	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	3	65
81	5	4	4	5	3	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	67
82	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
83	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	3	66
84	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	72
85	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	68
86	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	72
87	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	67
88	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	3	67
89	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	68
90	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	64
91	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	67
92	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	68
93	4	5	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	3	4	4	60
94	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	63
95	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	68
96	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	68

97	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	68
98	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	65
99	3	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	66
100	3	3	4	5	4	4	5	5	3	5	5	4	5	5	5	65
101	3	5	5	4	5	5	4	5	4	3	4	5	4	4	4	64
102	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	68

Sistem Pengendalian Internal

No	Butir Pertanyaan Variabel Sistem Pengendalian Internal																	Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	4	4	4	4	3	3	3	5	5	4	3	3	4	4	5	5	5	68
2	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	72
3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	63
4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	73
5	4	2	4	4	2	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	5	59
6	3	2	2	3	5	4	5	2	2	2	5	3	5	3	4	2	4	56
7	4	4	4	4	4	5	3	5	3	4	5	3	4	4	2	3	4	65
8	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	70
9	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	5	5	3	5	5	5	68
10	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	76
11	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	77
12	4	4	2	4	4	4	3	4	5	3	4	5	5	4	4	4	5	68
13	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	69
14	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	5	5	70
15	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	70
16	4	4	4	2	4	3	4	3	3	5	3	3	5	5	5	5	5	67
17	4	4	3	4	3	4	5	4	3	3	4	3	5	5	5	5	4	68
18	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	74
19	3	4	4	4	2	3	4	2	4	2	3	4	2	3	3	5	4	56
20	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	3	5	4	5	5	69

21	3	3	4	3	2	3	2	4	3	4	3	4	4	3	5	5	5	60
22	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	5	55
23	4	3	3	3	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	72
24	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	73
25	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	3	2	2	4	5	54
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	83
27	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	3	65
28	5	4	3	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	65
29	4	2	2	3	4	2	4	4	2	3	5	4	2	4	5	5	3	58
30	5	4	3	4	5	3	3	4	3	5	3	5	3	5	5	3	5	68
31	3	4	3	4	3	2	5	4	5	4	5	5	2	5	5	4	5	68
32	4	4	3	4	4	2	4	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	71
33	4	3	3	4	3	4	5	3	5	4	3	4	4	4	4	4	5	66
34	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	73
35	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	78
36	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	79
37	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5	4	5	5	4	72
38	5	4	2	3	4	5	2	2	5	3	5	3	5	3	5	5	4	65
39	4	4	2	3	4	2	4	3	4	4	3	4	2	3	3	5	5	59
40	4	5	2	5	5	5	3	4	4	4	4	3	3	5	3	3	4	66
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	72
42	4	5	3	2	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	2	4	69
43	4	3	3	2	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	57
44	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	5	3	4	5	4	5	4	65
45	3	4	3	5	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	5	5	5	70

46	4	4	5	4	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	5	66
47	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	63
48	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	59
49	5	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	63
50	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	63
51	3	4	2	2	4	2	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	57
52	4	4	5	5	2	3	2	3	4	3	3	2	2	4	3	5	58
53	4	3	4	2	3	3	4	4	4	2	2	4	4	2	4	5	59
54	4	4	4	2	2	4	3	4	4	2	3	3	3	2	4	4	56
55	4	2	4	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	2	58
56	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	69
57	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	62
58	4	4	4	2	4	3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	61
59	4	4	4	4	5	3	2	4	3	2	4	4	4	5	3	4	64
60	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	57
61	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	73
62	5	4	2	5	5	2	5	4	4	4	4	2	4	4	2	4	64
63	4	4	2	4	4	2	4	2	2	4	4	4	2	2	2	5	55
64	4	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	3	5	4	4	54
65	4	3	5	4	4	2	4	5	4	3	2	5	2	4	4	4	64
66	4	2	2	5	5	2	3	3	2	4	2	4	3	4	4	2	56
67	4	2	2	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
68	5	4	4	3	4	5	2	2	4	4	4	4	3	4	2	4	62
69	3	4	5	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	66
70	4	3	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	2	3	4	4	57

71	5	3	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	5	60
72	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	2	4	2	5	60
73	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	65
74	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	59
75	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	5	4	5	61
76	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	60
77	5	4	4	3	5	4	5	4	5	4	5	3	4	5	3	4	5	72
78	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	61
79	3	3	4	5	4	5	5	4	2	3	4	3	4	3	3	4	4	63
80	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	5	2	3	4	59
81	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	5	62
82	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	5	5	5	60
83	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	3	5	4	3	3	3	5	65
84	2	3	3	4	2	2	2	4	4	2	2	4	2	3	3	5	5	52
85	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	5	4	4	61
86	3	5	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	61
87	4	4	2	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	57
88	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	5	54
89	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	5	63
90	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	5	60
91	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	58
92	3	5	3	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	5	4	5	4	68
93	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	74
94	4	3	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	68
95	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	3	4	5	4	3	5	66

96	5	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	60
97	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	3	4	5	5	5	76
98	4	5	4	3	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	74
99	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	77
100	4	5	4	5	4	5	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	73
101	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	76
102	4	5	4	5	3	5	3	4	4	5	5	3	4	4	4	5	5	72

Kompetensi Staf Akuntansi

Responden	Butir Pertanyaan Variabel Kompetensi Staf Akuntansi															Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	68
2	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	70
3	5	5	5	5	3	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	62
4	4	5	5	5	3	3	4	5	2	5	5	5	5	5	3	64
5	5	4	5	5	4	4	5	5	2	5	4	4	5	4	4	65
6	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	66
7	4	5	3	4	4	3	3	4	5	5	5	5	4	4	5	63
8	4	5	4	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	69
9	4	5	5	5	5	3	3	4	5	4	5	4	5	5	3	65
10	5	4	4	4	3	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	59
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	71
12	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	5	67
13	4	4	3	3	5	5	5	5	5	3	5	4	3	3	4	61
14	3	3	3	5	5	5	3	5	5	5	4	3	3	3	4	59
15	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	58
16	3	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	66
17	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	3	3	3	5	65
18	3	5	5	3	5	4	5	3	5	3	5	5	3	3	4	61
19	3	4	3	5	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	58
20	3	3	5	5	4	4	4	4	5	5	4	3	3	3	5	60
21	3	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	3	3	5	65

22	3	3	5	5	3	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	56
23	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	3	3	3	3	5	61
24	5	2	2	5	2	3	5	3	5	3	4	5	5	5	4	58
25	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	5	5	58
26	4	5	5	5	4	5	3	5	4	3	5	4	3	3	5	63
27	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	3	3	4	4	64
28	3	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	63
29	5	5	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	66
30	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	55
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	48
32	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	5	50
33	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	54
34	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	55
35	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	54
36	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	5	52
37	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	53
38	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	47
39	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	50
40	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	55
41	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	52
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	68
43	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	71
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	69
45	5	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	57
46	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	70

47	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	67
48	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	68
49	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	58
50	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	56
51	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	56
52	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	62
53	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	63
54	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	56
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	50
56	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	57
57	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	58
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	4	4	5	4	54
59	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
60	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	59
61	4	4	4	3	3	3	3	4	5	4	4	3	4	4	4	56
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	62
63	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	58
64	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	4	5	54
65	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	57
66	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	61
67	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	57
68	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	60
69	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	5	4	5	4	4	58
70	3	4	4	3	4	4	4	5	3	5	4	5	4	5	5	62
71	3	3	3	4	5	5	3	4	5	4	5	4	3	5	4	60

72	4	3	3	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	58
73	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	54
74	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	48
75	3	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	5	57
76	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	47
77	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	51
78	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	5	52
79	3	4	4	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4	3	5	55
80	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	52
81	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	58
82	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	5	4	4	4	5	56
83	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	5	52
84	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	54
85	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	50
86	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	50
87	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	52
88	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	51
89	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	52
90	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	56
91	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	5	55
92	5	5	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	4	4	4	57
93	5	5	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	53
94	5	5	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	56
95	5	5	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	54
96	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	55

97	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	55
98	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	52
99	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	50
100	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	54
101	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	55
102	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	53

Sistem Informasi Akuntansi

Responden	Butir Pertanyaan Variabel Sistem Informasi Akuntansi					Jumlah
	1	2	3	4	5	
1	5	4	5	5	5	24
2	5	5	5	5	5	25
3	5	4	5	4	3	21
4	5	4	5	5	4	23
5	5	5	5	5	5	25
6	5	4	5	5	5	24
7	5	4	4	5	5	23
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	5	5	5	25
10	4	3	4	4	4	19
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	5	5	5	25
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	3	4	4	4	3	18
16	4	4	4	4	5	21
17	5	5	5	5	5	25
18	4	4	4	4	4	20
19	5	4	4	4	4	21

20	5	5	5	5	5	25
21	5	4	5	5	5	24
22	4	3	4	5	5	21
23	5	3	4	5	5	22
24	4	4	5	5	5	23
25	5	5	5	5	5	25
26	5	4	5	5	5	24
27	5	4	5	5	5	24
28	4	5	5	5	4	23
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	5	5	25
32	5	3	5	4	4	21
33	4	3	3	3	5	18
34	3	3	3	3	3	15
35	5	5	3	5	5	23
36	5	5	5	5	4	24
37	4	5	5	5	5	24
38	4	4	4	5	5	22
39	5	5	5	5	5	25
40	5	5	5	5	5	25
41	4	4	5	5	5	23
42	5	5	5	5	5	25
43	5	4	4	4	4	21
44	5	5	5	5	5	25

45	5	4	5	5	5	24
46	4	4	5	5	5	23
47	4	4	4	4	4	20
48	4	5	5	5	5	24
49	5	4	5	5	5	24
50	4	4	4	4	4	20
51	5	5	5	5	5	25
52	5	4	4	4	4	21
53	5	4	5	5	5	24
54	5	5	5	5	5	25
55	5	5	5	5	5	25
56	5	5	4	5	4	23
57	5	4	5	5	5	24
58	5	5	5	5	5	25
59	5	5	5	5	5	25
60	5	4	4	4	4	21
61	5	5	5	5	5	25
62	4	4	4	4	5	21
63	5	5	5	5	5	25
64	5	5	5	5	5	25
65	4	4	4	4	4	20
66	5	5	4	4	4	22
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	4	24
71	5	5	5	5	5	25
72	5	4	5	5	5	24
73	5	5	5	5	5	25
74	4	4	4	4	5	21
75	4	5	5	5	5	24
76	4	4	4	4	4	20
77	5	5	5	5	5	25
78	5	5	5	5	5	25
79	5	4	5	5	5	24
80	4	4	4	4	4	20
81	5	5	5	5	5	25
82	4	5	5	5	5	24
83	5	5	5	5	5	25
84	4	5	5	5	5	24
85	5	5	4	4	4	22
86	5	5	5	5	5	25
87	5	4	5	4	4	22
88	4	4	5	5	5	23
89	5	5	5	5	5	25
90	4	4	4	4	4	20
91	5	5	5	5	5	25
92	4	5	5	5	5	24
93	4	4	5	5	5	23
94	4	4	4	5	5	22

95	4	4	5	5	5	23
96	5	5	5	5	5	25
97	4	4	4	5	5	22
98	5	5	5	5	4	24
99	5	5	5	5	4	24
100	5	5	4	4	4	22
101	5	5	5	5	4	24
102	5	4	5	5	5	24

Lampiran 3. Hasil Olah Data SPSS 23

Kualitas Laporan Keuangan

Correlations

		Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Total Item
Item 1	Pearson Correlation	1	,211*	,338**	,286**	,213*	,250*	,380**	,324**	,596**
	Sig. (2-tailed)		,033	,001	,004	,032	,011	,000	,001	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 2	Pearson Correlation	,211*	1	,082	,416**	,413**	,330**	,416**	,238*	,658**
	Sig. (2-tailed)	,033		,415	,000	,000	,001	,000	,016	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 3	Pearson Correlation	,338**	,082	1	,083	,241*	,252*	,191	,260**	,506**
	Sig. (2-tailed)	,001	,415		,407	,015	,011	,055	,008	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 4	Pearson Correlation	,286**	,416**	,083	1	,139	,184	,255**	,279**	,551**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,407		,162	,064	,010	,005	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 5	Pearson Correlation	,213*	,413**	,241*	,139	1	,240*	,427**	,339**	,644**
	Sig. (2-tailed)	,032	,000	,015	,162		,015	,000	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 6	Pearson Correlation	,250*	,330**	,252*	,184	,240*	1	,196*	,270**	,561**
	Sig. (2-tailed)	,011	,001	,011	,064	,015		,048	,006	,000

	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 7	Pearson Correlation	,380**	,416**	,191	,255**	,427**	,196*	1	,265**	,657**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,055	,010	,000	,048		,007	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 8	Pearson Correlation	,324**	,238*	,260**	,279**	,339**	,270**	,265**	1	,623**
	Sig. (2-tailed)	,001	,016	,008	,005	,000	,006	,007		,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Total Item	Pearson Correlation	,596**	,658**	,506**	,551**	,644**	,561**	,657**	,623**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102

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

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

Standar Akuntansi Pemerintah

		Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10	Item 11	Item 12	Item 13	Item 14	Item 15	Total Item
Item 1	Pearson	1	,120	-,149	-,005	,093	,234*	,030	,052	,087	,034	,028	-,071	-,010	,122	-,061	,230*
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)		,231	,136	,959	,353	,018	,764	,601	,382	,737	,780	,478	,924	,223	,541	,020
N		102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 2	Pearson	,120	1	,210*	,006	,115	,067	,055	,299**	,198*	,123	,366**	,108	,224*	,061	,001	,454**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,231		,034	,951	,248	,504	,585	,002	,047	,219	,000	,280	,024	,544	,991	,000
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 3	Pearson	-,149	,210*	1	-,006	,067	,046	,002	,196*	,135	,199*	,187	,180	,185	,220*	-,020	,377**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,136	,034		,952	,503	,647	,984	,049	,175	,045	,060	,070	,063	,027	,840	,000
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 4	Pearson	-,005	,006	-,006	1	-,054	,176	,908**	,197*	,230*	,085	,075	,019	,186	,130	,027	,438**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,959	,951	,952		,589	,077	,000	,047	,020	,397	,457	,849	,061	,192	,786	,000
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 5	Pearson	,093	,115	,067	-,054	1	,061	-,010	,191	,008	,103	-,019	-,087	,152	,153	-,166	,250*
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,353	,248	,503	,589		,541	,924	,055	,938	,303	,848	,386	,126	,124	,095	,011

N		102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	
Item 6	Pearson	,234*	,067	,046	,176	,061	1	,208*	,195*	,076	,036	,077	,128	,184	,148	-,072	,405**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,018	,504	,647	,077	,541		,036	,049	,451	,717	,440	,201	,064	,138	,471	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 7	Pearson	,030	,055	,002	,908**	-,010	,208*	1	,238*	,261**	,128	,120	,065	,225*	,184	,068	,517**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,764	,585	,984	,000	,924	,036		,016	,008	,201	,230	,513	,023	,065	,494	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 8	Pearson	,052	,299**	,196*	,197*	,191	,195*	,238*	1	,210*	,077	,183	,061	,147	,075	,076	,495**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,601	,002	,049	,047	,055	,049	,016		,034	,442	,065	,539	,141	,454	,449	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 9	Pearson	,087	,198*	,135	,230*	,008	,076	,261**	,210*	1	,489**	,214*	,444**	,275**	,220*	-,124	,581**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,382	,047	,175	,020	,938	,451	,008	,034		,000	,031	,000	,005	,026	,214	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 10	Pearson	,034	,123	,199*	,085	,103	,036	,128	,077	,489**	1	,377**	,446**	,252*	,343**	,090	,580**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,737	,219	,045	,397	,303	,717	,201	,442	,000		,000	,000	,011	,000	,370	,000

	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 11	Pearson Correlation	,028	,366**	,187	,075	-,019	,077	,120	,183	,214*	,377**	1	,050	,532**	,085	,115	,521**
	Sig. (2-tailed)	,780	,000	,060	,457	,848	,440	,230	,065	,031	,000		,621	,000	,395	,251	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 12	Pearson Correlation	-,071	,108	,180	,019	-,087	,128	,065	,061	,444**	,446**	,050	1	,115	,250*	-,074	,409**
	Sig. (2-tailed)	,478	,280	,070	,849	,386	,201	,513	,539	,000	,000	,621		,248	,011	,460	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 13	Pearson Correlation	-,010	,224*	,185	,186	,152	,184	,225*	,147	,275**	,252*	,532**	,115	1	,331**	,018	,591**
	Sig. (2-tailed)	,924	,024	,063	,061	,126	,064	,023	,141	,005	,011	,000	,248		,001	,857	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 14	Pearson Correlation	,122	,061	,220*	,130	,153	,148	,184	,075	,220*	,343**	,085	,250*	,331**	1	,078	,511**
	Sig. (2-tailed)	,223	,544	,027	,192	,124	,138	,065	,454	,026	,000	,395	,011	,001		,436	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 15	Pearson Correlation	-,061	,001	-,020	,027	-,166	-,072	,068	,076	-,124	,090	,115	-,074	,018	,078	1	,251
	Sig. (2-tailed)	,541	,991	,840	,786	,095	,471	,494	,449	,214	,370	,251	,460	,857	,436		,005
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102

Total	Pearson	,230*	,454**	,377**	,438**	,250*	,405**	,517**	,495**	,581**	,580**	,521**	,409**	,591**	,511**	,251	1
Item	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,020	,000	,000	,000	,011	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,005	
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102

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

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

Sistem Pengendalian Internal

	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10	Item 11	Item 12	Item 13	Item 14	Item 15	Item 16	Item 17	Total Item	
Item 1 Pearson Correlation	1	,147	,067	,027	,301*	,187	,023	-,034	,169	,156	,224*	,086	,195*	,152	-,011	,003	-,053	,302*	
Sig. (2-tailed)		,140	,503	,785	,002	,059	,819	,736	,090	,118	,023	,393	,050	,128	,912	,975	,597	,002	
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 2 Pearson Correlation	,147	1	,167	,155	,203*	,354*	,043	,153	,271*	,246*	,252*	-,024	,207*	,280*	,073	,244*	-,059	,461*	
Sig. (2-tailed)	,140		,094	,119	,041	,000	,669	,124	,006	,013	,011	,807	,036	,004	,464	,013	,554	,000	
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 3 Pearson Correlation	,067	,167	1	,230*	-,118	,271*	,074	,344*	,193	,226*	,112	,234*	,202*	,158	,063	,252*	,038	,452*	
Sig. (2-tailed)	,503	,094		,020	,237	,006	,462	,000	,052	,022	,263	,018	,041	,114	,528	,011	,708	,000	
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 4 Pearson Correlation	,027	,155	,230*	1	,178	,201*	,055	,428*	,086	,258*	,139	,133	,052	,212*	,061	,214*	-,046	,436*	
Sig. (2-tailed)	,785	,119	,020		,074	,043	,583	,000	,393	,009	,162	,183	,601	,032	,541	,030	,646	,000	
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 5 Pearson Correlation	,301*	,203*	-,118	,178	1	,288*	,309*	,175	,139	,332*	,346*	,186	,341*	,327*	,051	-,030	-,172	,485*	
Sig. (2-tailed)																			
N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102

	Sig. (2-tailed)	,002	,041	,237	,074		,003	,002	,079	,164	,001	,000	,061	,000	,001	,612	,761	,084	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 6	Pearson Correlation	,187	,354*	,271*	,201*	,288*	1	,134	,332*	,272*	,326*	,478*	,045	,466*	,256*	,161	,077	-	,604*
	Sig. (2-tailed)	,059	,000	,006	,043	,003		,179	,001	,006	,001	,000	,650	,000	,009	,106	,440	,229*	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 7	Pearson Correlation	,023	,043	,074	,055	,309*	,134	1	,071	,195*	,219*	,281*	,072	,185	,173	,196*	,071	-,120	,379*
	Sig. (2-tailed)	,819	,669	,462	,583	,002	,179		,480	,050	,027	,004	,473	,063	,082	,048	,478	,228	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 8	Pearson Correlation	-,034	,153	,344*	,428*	,175	,332*	,071	1	,251*	,212*	,125	,278*	,228*	,254*	,175	,334*	-,021	,561*
	Sig. (2-tailed)	,736	,124	,000	,000	,079	,001	,480		,011	,033	,211	,005	,021	,010	,078	,001	,837	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 9	Pearson Correlation	,169	,271*	,193	,086	,139	,272*	,195*	,251*	1	,235*	,197*	,183	,172	,286*	,185	,292*	,009	,518*
	Sig. (2-tailed)	,090	,006	,052	,393	,164	,006	,050	,011		,018	,048	,065	,083	,004	,063	,003	,930	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 10	Pearson Correlation	,156	,246*	,226*	,258*	,332*	,326*	,219*	,212*	,235*	1	,247*	,266*	,192	,380*	,167	,114	,082	,582*
	Sig. (2-tailed)	,118	,013	,022	,009	,001	,001	,027	,033	,018		,012	,007	,053	,000	,092	,253	,414	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102

Item 11	Pearson Correlation	,224*	,252*	,112	,139	,346*	,478*	,281*	,125	,197*	,247*	1	,077	,420*	,443*	,270*	,212*	-	,590*
	Sig. (2-tailed)	,023	,011	,263	,162	,000	,000	,004	,211	,048	,012		,440	,000	,000	,006	,032	,016	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 12	Pearson Correlation	,086	-,024	,234*	,133	,186	,045	,072	,278*	,183	,266*	,077	1	,203*	,183	,220*	,310*	,096	,447*
	Sig. (2-tailed)	,393	,807	,018	,183	,061	,650	,473	,005	,065	,007	,440		,041	,065	,027	,002	,335	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 13	Pearson Correlation	,195*	,207*	,202*	,052	,341*	,466*	,185	,228*	,172	,192	,420*	,203*	1	,285*	,337*	,106	-,144	,574*
	Sig. (2-tailed)	,050	,036	,041	,601	,000	,000	,063	,021	,083	,053	,000	,041		,004	,001	,288	,148	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 14	Pearson Correlation	,152	,280*	,158	,212*	,327*	,256*	,173	,254*	,286*	,380*	,443*	,183	,285*	1	,249*	,194	-,047	,607*
	Sig. (2-tailed)	,128	,004	,114	,032	,001	,009	,082	,010	,004	,000	,000	,065	,004		,012	,051	,636	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 15	Pearson Correlation	-,011	,073	,063	,061	,051	,161	,196*	,175	,185	,167	,270*	,220*	,337*	,249*	1	,302*	-,038	,445*
	Sig. (2-tailed)	,912	,464	,528	,541	,612	,106	,048	,078	,063	,092	,006	,027	,001	,012		,002	,708	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102

Item 16	Pearson Correlation	,003	,244*	,252*	,214*	-,030	,077	,071	,334*	,292*	,114	,212*	,310*	,106	,194	,302*	1	-,023	,474*
	Sig. (2-tailed)	,975	,013	,011	,030	,761	,440	,478	,001	,003	,253	,032	,002	,288	,051	,002		,822	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 17	Pearson Correlation	-,053	-,059	,038	-,046	-,172	-	-,120	-,021	,009	,082	-	,096	-,144	-,047	-,038	-,023	1	,238
	Sig. (2-tailed)	,597	,554	,708	,646	,084	,229*	,228	,837	,930	,414	,016	,335	,148	,636	,708	,822		,001
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Total Item	Pearson Correlation	,302*	,461*	,452*	,436*	,485*	,604*	,379*	,561*	,518*	,582*	,590*	,447*	,574*	,607*	,445*	,474*	,238	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102

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

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

Kompetensi Staf Akuntansi

		Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10	Item 11	Item 12	Item 13	Item 14	Item 15	Total Item
Item 1	Pearson	1	,557**	,298**	,335**	,214*	,232*	,326**	,149	,115	,196*	,310**	,255**	,218*	,086	-,156	,520**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,001	,031	,019	,001	,135	,248	,048	,001	,010	,028	,392	,117	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 2	Pearson	,557**	1	,508**	,272**	,407**	,287**	,287**	,293**	,270**	,276**	,438**	,408**	,263**	,166	-,077	,670**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,006	,000	,003	,004	,003	,006	,005	,000	,000	,008	,096	,443	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 3	Pearson	,298**	,508**	1	,406**	,268**	,372**	,430**	,417**	,201*	,245*	,241*	,079	,076	,026	-,066	,570**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,002	,000		,000	,006	,000	,000	,000	,043	,013	,015	,428	,446	,799	,507	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 4	Pearson	,335**	,272**	,406**	1	,388**	,504**	,341**	,334**	,197*	,281**	,218*	,128	,170	,087	,031	,593**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,001	,006	,000		,000	,000	,000	,001	,047	,004	,028	,198	,088	,386	,759	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 5	Pearson	,214*	,407**	,268**	,388**	1	,627**	,515**	,516**	,397**	,257**	,331**	,181	,034	,013	,070	,655**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,031	,000	,006	,000		,000	,000	,000	,000	,009	,001	,069	,738	,895	,486	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102

Item 6	Pearson	,232*	,287**	,372**	,504**	,627**	1	,533**	,535**	,381**	,142	,205*	,041	-,156	-,137	,091	,592**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,019	,003	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,153	,039	,682	,116	,169	,363	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 7	Pearson	,326**	,287**	,430**	,341**	,515**	,533**	1	,578**	,364**	,235*	,272**	,282**	,224*	,100	,052	,687**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,001	,004	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,017	,006	,004	,024	,319	,602	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 8	Pearson	,149	,293**	,417**	,334**	,516**	,535**	,578**	1	,344**	,385**	,242*	,132	,136	,016	,131	,644**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,135	,003	,000	,001	,000	,000	,000		,000	,000	,014	,184	,172	,877	,188	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 9	Pearson	,115	,270**	,201*	,197*	,397**	,381**	,364**	,344**	1	,298**	,292**	,173	-,016	-,002	,067	,518**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,248	,006	,043	,047	,000	,000	,000	,000		,002	,003	,082	,875	,986	,501	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 10	Pearson	,196*	,276**	,245*	,281**	,257**	,142	,235*	,385**	,298**	1	,426**	,298**	,218*	,140	,149	,555**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,048	,005	,013	,004	,009	,153	,017	,000	,002		,000	,002	,028	,159	,134	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 11	Pearson	,310**	,438**	,241*	,218*	,331**	,205*	,272**	,242*	,292**	,426**	1	,599**	,352**	,269**	,067	,644**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,015	,028	,001	,039	,006	,014	,003	,000		,000	,000	,006	,501	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102

N		102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 12	Pearson	,255**	,408**	,079	,128	,181	,041	,282**	,132	,173	,298**	,599**	1	,599**	,510**	-,015	,559**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,010	,000	,428	,198	,069	,682	,004	,184	,082	,002	,000		,000	,000	,884	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 13	Pearson	,218*	,263**	,076	,170	,034	-,156	,224*	,136	-,016	,218*	,352**	,599**	1	,601**	-,101	,424**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,028	,008	,446	,088	,738	,116	,024	,172	,875	,028	,000	,000		,000	,312	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 14	Pearson	,086	,166	,026	,087	,013	-,137	,100	,016	-,002	,140	,269**	,510**	,601**	1	-,107	,325**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,392	,096	,799	,386	,895	,169	,319	,877	,986	,159	,006	,000	,000		,286	,001
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Item 15	Pearson	-,156	-,077	-,066	,031	,070	,091	,052	,131	,067	,149	,067	-,015	-,101	-,107	1	,224
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,117	,443	,507	,759	,486	,363	,602	,188	,501	,134	,501	,884	,312	,286		,006
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Total Item	Pearson	,520**	,670**	,570**	,593**	,655**	,592**	,687**	,644**	,518**	,555**	,644**	,559**	,424**	,325**	,224	1
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,006	
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102

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

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

Sistem Informasi Akuntansi

Correlations

		Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Total Item
Item 1	Pearson Correlation	1	,455**	,479**	,445**	,278**	,689**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,005	,000
	N	102	102	102	102	102	102
Item 2	Pearson Correlation	,455**	1	,519**	,536**	,293**	,749**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,003	,000
	N	102	102	102	102	102	102
Item 3	Pearson Correlation	,479**	,519**	1	,745**	,456**	,829**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102
Item 4	Pearson Correlation	,445**	,536**	,745**	1	,684**	,879**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102
Item 5	Pearson Correlation	,278**	,293**	,456**	,684**	1	,696**
	Sig. (2-tailed)	,005	,003	,000	,000		,000
	N	102	102	102	102	102	102
Total Item	Pearson Correlation	,689**	,749**	,829**	,879**	,696**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	102	102	102	102	102	102

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

Uji Reliabilitas

Kualitas Laporan Keuangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,744	8

Standar Akuntansi Pemerintah

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,788	15

Sistem Pengendalian Internal

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,785	17

Kompetensi Staf Akuntansi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,829	15

Sistem Informasi Akuntansi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,823	5

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Y
N		102
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	27,7941
	Std. Deviation	5,00957
	Absolute	,105
Most Extreme Differences	Positive	,102
	Negative	-,105
Kolmogorov-Smirnov Z		1,060
Asymp. Sig. (2-tailed)		,211

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	X1	,877	1,140
	X2	,947	1,056
	X3	,892	1,121
	X4	,956	1,046

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3,352	5,078		,660	,511
1 X1	,047	,051	,096	,927	,356
X2	-,027	,027	-,100	-,996	,322
X3	-,062	,032	-,201	-1,949	,054
X4	,093	,074	,126	1,261	,210

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	1,477 ^a

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1

b. Dependent Variable: Y

Analisis Regresi Linear Berganda

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1119,823	4	279,956	19,193	,000 ^b
Residual	1414,854	97	14,586		
Total	2534,676	101			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,636	10,899		-,058	,954
X1	-,246	,109	-,183	-2,255	,026
X2	,322	,058	,430	5,517	,000
X3	,238	,068	,281	3,500	,001
X4	,416	,158	,204	2,628	,010

a. Dependent Variable: Y

Uji Kebaikan Model

Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,665 ^a	,442	,419	3,81918

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1

b. Dependent Variable: Y

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1119,823	4	279,956	19,193	,000 ^b
	Residual	1414,854	97	14,586		
	Total	2534,676	101			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1

Uji Hipotesis

Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-,636	10,899		-,058	,954
	X1	-,246	,109	-,183	-2,255	,026
	X2	,322	,058	,430	5,517	,000
	X3	,238	,068	,281	3,500	,001
	X4	,416	,158	,204	2,628	,010

a. Dependent Variable: Y