

# LAMPIRAN



**Lampiran 1. Kuesioner Penelitian**

## PENGANTAR KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Yth. Bapak/ Ibu/ Saudara/ i Responden Pegawai Bagian Akuntansi dan Keuangan Koperasi Simpan Pinjam Kota Semarang  
di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi Program Studi Akuntansi Universitas Islam Sultan Agung Semarang, bersama ini peneliti bermaksud menyusun penelitian yang berjudul "**PENGARUH KEEFEKTIFAN PENGENDALIAN INTERNAL, ASIMETRI INFORMASI DAN MORALITAS INDIVIDU TERHADAP KECURANGAN AKUNTANSI Pada Koperasi Simpan Pinjam Kota Semarang (Kajian Persepsian)**". Oleh karena itu, peneliti membutuhkan data penelitian sesuai dengan judul tersebut. Adapun identitas dari peneliti:

Nama : Larasati Eka Putri Cahyanti

NIM : 31401606448

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 kuesioner 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 skripsi, tidak untuk dipublikasikan secara luas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.

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

Hormat Saya,

\

Larasati Eka Putri Cahyanti

## KUESIONER PENELITIAN

### **A. Petunjuk Pengisian Kuesioner**

1. Pengisian kuesioner dilakukan oleh pegawai bagian akuntansi dan keuangan Koperasi Simpan Pinjam Kota Semarang
2. Sebelum menjawab kuesioner, mohon untuk melengkapi identitas responden dengan mengisikan nama, jenis kelamin, usia, pendidikan terakhir, dan lama bekerja.
3. Untuk menjawab kuesioner, Berilah tanda Check List (V) pada jawaban yang sesuai. Salah satu jawaban yang sesuai pada kolom pilihan jawaban yang tersedia, dengan keterangan sebagai berikut :
 

1 = STS	: Sangat Tidak Setuju
2 = TS	: Tidak Setuju
3 = S	: Setuju
4 = N	: Netral
5 = SS	: Sangat Setuju
4. Pilih jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, setiap pernyataan hanya boleh diisikan satu jawaban.
5. Tidak ada jawaban yang salah. Mohon usahakan agar menjawab setiap pernyataan dengan keyakinan tinggi sehingga tidak mengosongkan satu pun jawaban.

### **B. 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 **check list** (✓) pada kotak yang tersedia.

1. Nama ..... .

2. Jenis Kelamin :

Pria

Wanita

3. Usia : .....

4. Pendidikan terakhir : SMA  S1  S3   
D3  S2

5. Latar Belakang Pendidikan

Akuntansi

Manajemen

Ilmu Ekonomi

Hukum

Teknik

Dan lain-lain

6. Jabatan : .....

7. Masa Kerja : .....

8. Bagian pada Koperasi Simpan Pinjam Kota Semarang :

Akuntansi

Keuangan

Lain-lain

*Isilah kuesioner di bawah ini sesuai dengan keadaan ditempat  
Anda bekerja:*

<b>Kecurangan Akuntansi</b>						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
	<b>Manipulasi, pemalsuan, atau perubahan catatan akuntansi yang menjadi sumber data bagi penyajian laporan keuangan</b>					
1.	Instansi mencatat tanggal transaksi yang sudah sesuai dengan waktu transaksi yang sebenarnya.					
2.	Instansi tidak pernah melakukan pemalsuan dokumen-dokumen dalam membuat laporan keuangan.					
3.	Instansi tidak pernah melakukan manipulasi terhadap bukti-bukti transaksi dengan mengubah nominalnya.					
	<b>Representasi yang salah atau penghilangan secara sengaja dari laporan keuangan, dan transaksi keuangan.</b>					
4.	Instansi tidak pernah melakukan penghapusan atau menyembunyikan kewajiban atas instansi.					
5.	Instansi tidak pernah melakukan penghapusan atau penghilangan suatu transaksi.					
	<b>Salah penerapan prinsip akuntansi secara sengaja yang berkaitan dengan jumlah</b>					
6.	Instansi tidak pernah dengan sengaja mengubah asumsi dalam pencatatan transaksi keuangan.					
7.	Instansi tidak pernah dengan sengaja mengubah asumsi dalam klasifikasi transaksi keuangan.					
8.	Instansi melakukan penilaian kembali atas aset atau pendapatan yang sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
9.	Instansi tidak pernah dengan sengaja mengubah asumsi dalam menyajikan laporan keuangan.					
	<b>Klasifikasi, cara penyajian atau pengungkapan.</b>					

	10. Instansi melaporkan pengungkapan atas laporan keuangan yang kurang memadai dan tidak ada yang ditutup-tutupi.				
	11. Instansi tidak pernah menyajikan laporan keuangan yang direkayasa untuk menutupi adanya penggelapan aktiva.				
	12. Instansi tidak pernah menaikkan pendapatan untuk menutupi adanya pencurian aktiva pada laporan keuangan.				
	<b>Penyajian laporan keuangan yang salah akibat perlakuan yang tidak semestinya terhadap aktiva dan disertai dengan catatan atau dokumen palsu dan dapat menyangkut satu atau lebih individu di antara manajemen, karyawan, atau pihak ketiga.</b>				
	13. Instansi tidak pernah menunda pencatatan transaksi dalam suatu periode laporan keuangan.				
	14. Karyawan tidak pernah saling bekerja sama dalam menaikkan anggaran tanpa disertai adanya dokumen pendukung.				
	15. Karyawan ataupun tidak pernah pimpinan samasama melakukan praktik penyuapan.				
	16. Kecurangan terhadap persediaan atau aset lainnya tidak pernah terjadi.				

Sumber: Rizky, R. (2016)

<b>Asimetri Informasi</b>					
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)
<b>Situasi dimana manajemen memiliki informasi yang lebih baik</b>					SS (5)
1.	Pekerjaan di bidang akuntansi, hanya pihak internal instansi yang mengetahui seluruh informasi yang berkaitan dengan transaksi perusahaan dan memiliki dampak keuangan.				

<b>Keefektifan Pengendalian Internal</b>						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
	<b>Lingkungan pengendalian</b>					
1.	Di instansi tempat saya bekerja, pimpinan sudah melaksanakan tanggungjawabnya sesuai dengan peraturan dari pemerintah.					
2.	Saya mengingatkan rekan kerja yang melakukan tindakan di luar peraturan yang berlaku yang telah ditetapkan.					
3.	Saya melaporkan tindakan kecurangan yang ada kepada pimpinan instansi di tempat saya bekerja.					
	<b>Penilaian risiko</b>					
4.	Sistem Pengendalian Internal yang ada di instansi tempat saya bekerja sudah mempertimbangkan risiko yang berasal dari luar.					
5.	Sistem Pengendalian Internal yang ada di instansi tempat saya bekerja sudah mempertimbangkan risiko yang berasal dari dalam.					
	<b>Kegiatan pengendalian</b>					
6.	Di instansi tempat saya bekerja, pemeriksaan fisik atas kekayaan instansi (kas, piutang, dll) dilakukan setiap saat.					
7.	Di instansi tempat saya bekerja, pengendalian dan pemeriksaan atas segala catatan dan dokumen yang penting sudah dilakukan secara baik.					
	<b>Informasi dan komunikasi</b>					
8.	Pemanfaatan teknologi informasi (penggunaan password, mendokumentasikan dokumen secara terstruktur, dll) telah dimanfaatkan dengan baik di tempat saya bekerja.					
9.	Sistem informasi yang ada di dalam instansi selalu diperbaharui sesuai dengan perkembangan teknologi yang ada.					
	<b>Pemantauan</b>					

	10. Adanya pemantauan dari pimpinan/ instansi dapat membantu mengatasi tindak kecurangan yang dilakukan oleh karyawan.				
	11. Pemantauan dilakukan pada saat atau waktu yang berasalan dan mendadak (tanpa pemberitahuan terlebih dahulu) dilakukan oleh instansi tempat saya bekerja.				
	12. Di instansi tempat saya bekerja, pemantauan dan evaluasi atas aktivitas operasional yang ada dalam seluruh instansi dilakukan secara terus menerus.				
	13. Pengawasan bidang akuntansi selain dilakukan oleh auditor internal juga dilakukan auditor eksternal.				
<b>Situasi dimana manajemen lebih mengetahui potensi kerja</b>					
2.	Hanya pihak internal instansi yang memahami seluruh hubungan antara data transaksi keuangan dan proses penyusunan laporan keuangan.				
<b>Situasi dimana manajemen lebih mengenal teknis pekerjaan</b>					
3.	Hanya pihak internal instansi yang mengetahui dan memahami isi dan angka yang ada pada laporan keuangan yang selesai dikerjakan.				
4.	Hanya pihak internal instansi yang mengerti pembuatan laporan keuangan.				
<b>Situasi dimana manajemen lebih mengetahui pengaruh faktor eksternal</b>					
5.	Hanya pihak internal instansi yang mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kegiatan pembuatan laporan keuangan.				
<b>Situasi dimana manajemen lebih mengerti apa yang dapat dicapai dalam bidang yang menjadi tanggung jawabnya dibanding pihak luar organisasi</b>					
6.	Hanya pihak internal instansi yang mengetahui isi dan angka yang sebenarnya dan laporan keuangan yang disusun.				

Sumber: Setiawan (2015)

### **Petunjuk:**

Untuk jawaban nomor 1 dan 2 di halaman berikut Bapak/Ibu diberikan kasus yang tidak terjadi sebenarnya. Berikan jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling benar.

### **Kasus**

Dua bulan yang lalu Rizal Ardian, akan pindah dari bagian umum ke bagian keuangan di Koperasi X serta diangkat sebagai bendahara pada bagian keuangan tersebut. Selama tiga tahun ini laporan keuangan pada bidang keuangan diaudit oleh KAP Z dan Rekan. Hasil audit selalu memberikan opini wajar tanpa perkecualian. Setelah tiga bulan bekerja, Rizal Ardian menemukan bahwa laporan keuangan tidak menunjukkan gambaran kegiatan dalam bidang keuangan pada Koperasi yang sebenarnya. Laporan keuangan tersebut terdapat berbagai rekayasa akuntansi, yang menunjukkan bahwa keuangan Koperasi X dalam kondisi selalu laba dan likuid.

Mengetahui hal ini Rizal Ardian menyampaikan permasalahan tersebut kepada pimpinan bagian keuangan. Namun pimpinan meminta kepada Rizal Ardian untuk tidak mengubah proses penyusunan laporan keuangan yang telah berjalan. Rizal Ardian diminta untuk menyusun laporan keuangan tahun ini dengan tetap menunjukkan bahwa keuangan di Koperasi X dalam kondisi yang baik, dari sisi profitabilitas maupun likuiditas. Direksi juga menyatakan bahwa gaji dan tunjangan Rizal Ardian akan dinaikkan, karena telah bekerja lebih dari tiga bulan.

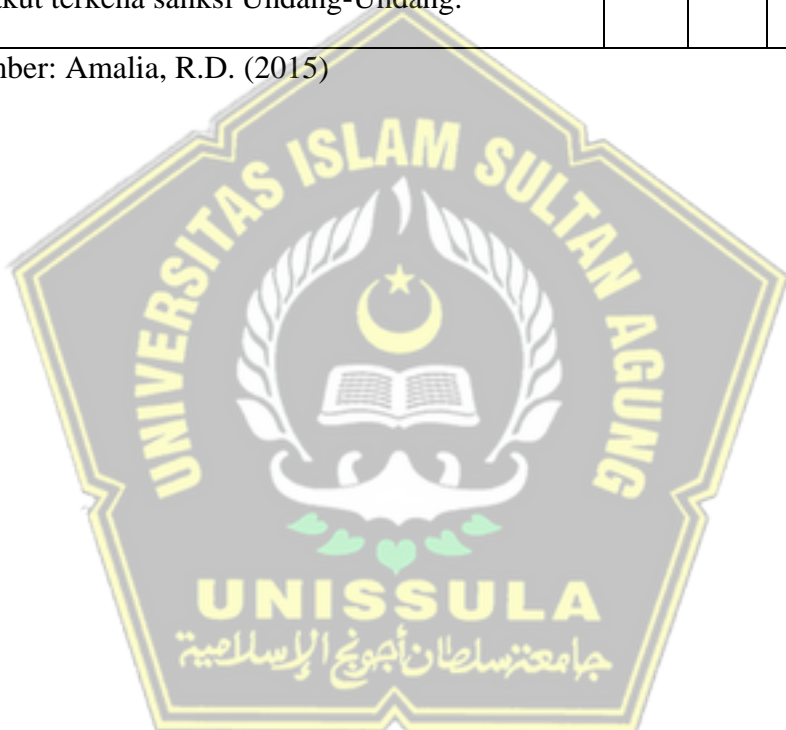
Rizal Ardian menyarankan agar pimpinan bagian keuangan mempertimbangkan untuk menunjukkan gambaran kegiatan keuangan yang sebenarnya demi kepentingan koperasi itu sendiri, dan agar tidak terkena sanksi undang-undang, termasuk agar mempertimbangkan prinsip kesejahteraan bagi semua pihak yang mempunyai kepentingan di koperasi, serta tidak merugikan profesi akuntan secara keseluruhan.

**Nilailah keputusan Bapak/Ibu bila kondisi yang dihadapi oleh Rizal Ardian terjadi di tempat Bapak/Ibu bekerja**

<b>Moralitas Individu</b>					
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)
	<b>Disiplin</b>				

1. Saya akan menyusun laporan keuangan tentang gambaran kegiatan keuangan yang sebenarnya demi mempertimbangkan prinsip kesejahteraan bagi semua pihak yang mempunyai kepentingan di instansi tempat saya bekerja.					
<b>Undang-undang yang bertanggung jawab atas tindakan yang dilakukan</b>					
2. Saya akan membuat keputusan untuk menyusun laporan keuangan yang sebenarnya karena saya takut terkena sanksi Undang-Undang.					

Sumber: Amalia, R.D. (2015)



### Lampiran 2. Tabulasi Data Responden

No	Keefektifan Pengendalian Internal (X1)													Jumlah (X1) X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	
1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	54
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	50
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
6	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
7	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	57
8	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	55
9	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	58
10	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	30
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
13	3	2	3	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	33
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
15	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	56
16	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	54
17	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	47
18	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
19	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	60
20	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	34
21	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	56
22	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	59
23	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	56
24	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	59
25	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	30
26	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	35
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	53
28	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	47
29	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	57
30	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	50
31	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	39
32	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	56
33	3	4	4	3	3	3	3	5	4	3	3	3	4	45
34	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	53

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

73	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	54
74	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	59
75	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	49
76	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	3	3	57
77	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	50
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51
79	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	60
80	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	56
81	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	54
82	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	57
83	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	55
84	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	54
85	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	52
86	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	58
87	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	55
88	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	57
89	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
90	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	57
91	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	55
92	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	49
93	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	54
94	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	3	56	
95	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	55	
96	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	57
97	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	60
98	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	58
99	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	60
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51

No	ASIMETRI INFORMASI(X2)						Jumlah (X2)	MORALITAS INDIVIDU (X3)		Jumlah (X3)
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6		X3.1	X3.2	
1	4	4	4	4	4	4	24	4	4	8
2	4	5	4	4	5	5	27	4	3	7
3	4	4	3	3	3	3	20	5	5	10
4	4	4	4	4	4	4	24	3	3	6
5	4	3	4	3	4	4	22	4	4	8
6	4	4	4	4	4	4	24	3	4	7
7	2	2	2	2	2	2	12	4	5	9
8	3	3	2	3	2	2	15	3	3	6
9	3	3	2	2	2	2	14	5	4	9
10	4	5	5	5	5	5	29	4	4	8
11	3	4	4	3	4	3	21	4	5	9
12	2	3	2	2	2	3	14	5	5	10
13	4	4	4	4	4	5	25	3	3	6
14	4	3	3	4	3	3	20	3	4	7
15	3	3	3	3	3	3	18	4	4	8
16	4	4	4	4	3	4	23	4	3	7
17	4	4	4	4	4	4	24	4	5	9
18	4	4	4	3	4	3	22	4	5	9
19	3	3	3	3	3	4	19	5	5	10
20	4	4	4	4	4	4	24	3	4	7
21	3	3	3	4	3	4	20	4	4	8
22	3	3	3	4	3	3	19	5	5	10
23	4	4	4	4	4	4	24	3	4	7
24	3	3	4	3	3	4	20	4	5	9
25	4	4	3	4	4	4	23	3	2	5
26	3	3	3	2	3	3	17	4	3	7
27	3	2	2	3	2	3	15	4	4	8
28	4	4	4	4	4	4	24	3	3	6
29	3	3	3	3	3	4	19	4	3	7
30	3	2	2	2	2	2	13	3	3	6
31	3	3	3	3	3	3	18	2	3	5
32	3	2	2	2	2	3	14	4	3	7
33	3	4	3	3	4	3	20	2	2	4
34	3	3	3	3	3	3	18	3	3	6
35	4	4	4	4	4	4	24	2	2	4

36	4	3	4	3	4	4	22	4	4	4	8
37	3	3	3	4	3	3	19	5	5	5	10
38	4	4	5	5	5	5	28	4	5	5	9
39	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	10
40	5	5	4	4	4	5	27	3	3	3	6
41	5	5	5	5	5	5	30	2	3	3	5
42	4	4	4	4	3	4	23	3	4	4	7
43	4	4	3	4	4	3	22	4	5	5	9
44	4	4	4	4	5	5	26	3	4	4	7
45	5	5	4	5	5	5	29	3	3	3	6
46	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	9
47	5	5	4	4	5	5	28	4	3	3	7
48	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	8
49	4	4	5	5	4	4	26	3	3	3	6
50	4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	8
51	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	7
52	5	4	4	5	4	5	27	3	2	2	5
53	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	9
54	4	5	5	4	4	4	26	4	4	4	8
55	4	4	3	4	4	3	22	5	5	5	10
56	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	7
57	4	4	3	3	3	4	21	4	5	5	9
58	4	4	5	4	5	5	27	3	3	3	6
59	4	5	5	5	5	5	29	2	3	3	5
60	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	7
61	3	4	4	3	3	4	21	4	4	4	8
62	4	5	4	4	5	4	26	3	3	3	6
63	4	4	3	3	4	4	22	4	3	3	7
64	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	6
65	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	8
66	3	4	4	3	3	3	20	4	5	5	9
67	4	4	4	4	5	5	26	4	3	3	7
68	4	4	5	4	5	5	27	3	3	3	6
69	5	4	5	5	5	4	28	3	2	2	5
70	4	5	5	5	4	5	28	2	3	3	5
71	3	3	3	3	3	3	18	3	4	4	7
72	4	3	3	3	3	4	20	3	3	3	6
73	5	4	4	5	5	4	27	2	2	2	4

74	4	4	3	3	3	3	20	4	4	8
75	3	4	3	3	4	4	21	3	4	7
76	3	3	2	2	2	2	14	5	4	9
77	3	2	3	3	3	3	17	4	4	8
78	3	2	2	2	3	3	15	4	5	9
79	2	2	2	2	2	2	12	5	5	10
80	3	3	3	3	3	3	18	2	3	5
81	3	3	3	4	3	3	19	4	4	8
82	2	2	2	2	2	2	12	3	3	6
83	4	4	4	4	4	4	24	5	5	10
84	5	5	4	4	4	4	26	4	3	7
85	4	5	4	5	4	4	26	4	4	8
86	4	4	4	4	4	4	24	4	4	8
87	4	5	5	4	4	4	26	4	5	9
88	2	3	3	2	3	3	16	3	4	7
89	3	3	3	3	3	3	18	3	3	6
90	3	3	3	2	2	3	16	5	4	9
91	4	4	3	4	4	3	22	3	3	6
92	4	4	4	4	3	4	23	2	3	5
93	3	4	3	3	4	4	21	4	4	8
94	2	2	2	2	3	3	14	5	4	9
95	3	3	3	3	3	3	18	3	4	7
96	3	3	2	3	2	2	15	4	4	8
97	3	3	4	3	3	3	19	3	3	6
98	3	3	3	3	3	3	18	4	4	8
99	4	4	4	4	4	4	24	3	2	5
100	3	3	3	3	2	3	17	3	4	7

9	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	40
10	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	44
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
12	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	19
13	4	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	49
14	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
15	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	41
16	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	44
17	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	41
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
20	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
21	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	52
22	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
23	5	5	5	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	61
24	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
25	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	56
26	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	43
27	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	41
28	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	64
29	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	58
30	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	60
31	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	61
32	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37
33	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	50
34	4	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	2	49
35	5	5	5	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	58
36	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4	2	2	3	48
37	4	4	3	3	4	2	2	4	2	4	2	2	3	2	2	2	45
38	3	4	4	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
39	3	3	3	2	4	2	2	3	2	3	2	2	4	3	3	3	44
40	3	3	4	3	4	2	2	4	3	4	3	3	4	3	3	2	50
41	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	52
42	4	5	4	2	3	2	2	4	2	4	2	2	3	2	2	2	45
43	4	4	3	2	4	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	42
44	4	4	5	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	56
45	4	5	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	57
46	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	48

47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
48	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	56
49	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	67
50	4	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	46
51	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	55
52	4	4	5	3	5	3	3	5	3	5	4	4	5	3	4	3	63
53	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	50
54	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	57
55	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	53
56	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	55
57	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	39
58	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	54
59	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	57
60	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	53
61	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	39
62	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	55
63	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	40
64	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	57
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
66	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	39
67	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	59
68	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	60
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
71	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	39
72	4	3	3	2	3	2	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	47
73	2	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	54
74	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
75	4	5	5	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	57
76	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	4	1	1	1	37
77	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	55
78	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	34
79	3	3	3	1	3	1	1	3	1	3	1	1	3	1	1	1	30
80	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	55
81	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	59
82	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37
83	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	57
84	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	59

85	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	5	5	3	5	4	4	60
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
87	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	55
88	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	34
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
90	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	35
91	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	55
92	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	59
93	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	46
94	3	3	3	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	28
95	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	35
96	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	36
97	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	31
98	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	41
99	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	34
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48



### Lampiran 3 : Hasil OlahData SPSS 25

#### Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kecurangan Akuntasi	100	19,00	67,00	48,5100	10,15187
Keefektifan Pengendalian Internal	100	26,00	61,00	51,6400	7,52037
Asimetri Informasi	100	12,00	30,00	21,5400	4,45045
Moralitas Individu	100	4,00	10,00	7,3400	1,56489
Valid N (listwise)	100				

#### Uji Validitas

#### Variabel Keefektifan Pengendalian Internal

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	Keefektifan Pengendalian Internal
X1.1	Pearson Correlation	1	.594**	.507**	.525**	.576**	.558**	.618**	.511**	.602**	.614**	.625**	.610**	.604**	.775**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.594**	1	.683**	.625**	.610**	.620**	.671**	.630**	.643**	.688**	.636**	.559**	.614**	.838**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.507**	.683**	1	.618**	.522**	.469**	.534**	.574**	.660**	.616**	.623**	.493**	.543**	.766**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

X1.4	Pearson Correlation	.525**	.625**	.618**	1	.594**	.563**	.567**	.621**	.590**	.639**	.587**	.572**	.519**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.576**	.610**	.522**	.594**	1	.636**	.550**	.628**	.539**	.567**	.531**	.548**	.578**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.558**	.620**	.469**	.563**	.636**	1	.592**	.470**	.533**	.652**	.605**	.670**	.669**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.618**	.671**	.534**	.567**	.550**	.592**	1	.526**	.596**	.567**	.564**	.537**	.613**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	.511**	.630**	.574**	.621**	.628**	.470**	.526**	1	.619**	.577**	.452**	.500**	.520**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	.602**	.643**	.660**	.590**	.539**	.533**	.596**	.619**	1	.656**	.667**	.603**	.585**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.10	Pearson Correlation	.614**	.688**	.616**	.639**	.567**	.652**	.567**	.577**	.656**	1	.733**	.594**	.568**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.11	Pearson Correlation	.625**	.636**	.623**	.587**	.531**	.605**	.564**	.452**	.667**	.733**	1	.631**	.587**	.808**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.12	Pearson Correlation	.610**	.559**	.493**	.572**	.548**	.670**	.537**	.500**	.603**	.594**	.631**	1	.676**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.13	Pearson Correlation	.604**	.614**	.543**	.519**	.578**	.669**	.613**	.520**	.585**	.568**	.587**	.676**	1	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Keefektifan Pengendalian Internal	Pearson Correlation	.775**	.838**	.766**	.780**	.768**	.785**	.771**	.743**	.808**	.832**	.808**	.780**	.788**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

#### Variabel Asimetri Informasi

Correlations															
				X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6						
X2.1	Pearson Correlation			1	.770**	.697**	.785**	.736**	.708**						
	Sig. (2-tailed)				.000	.000	.000	.000	.000						
	N			100	100	100	100	100	100						100
X2.2	Pearson Correlation			.770**	1	.771**	.747**	.770**	.718**						.890**
	Sig. (2-tailed)			.000		.000	.000	.000	.000						.000
	N			100	100	100	100	100	100						100
X2.3	Pearson Correlation			.697**	.771**	1	.788**	.784**	.788**						.904**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000		.000	.000	.000						.000
	N			100	100	100	100	100	100						100

X2.4	Pearson Correlation	.785**	.747**	.788**	1	.750**	.722**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.736**	.770**	.784**	.750**	1	.813**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.708**	.718**	.788**	.722**	.813**	1	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Asimetri Informasi	Pearson Correlation	.870**	.890**	.904**	.895**	.909**	.888**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

#### Variabel Moralitas Individu

Correlations								
			X3.1		X3.2		Moralitas Individu	
X3.1	Pearson Correlation			1		.664**		.908**
	Sig. (2-tailed)					.000		.000
	N		100		100		100	
X3.2	Pearson Correlation		.664**		1		.916**	
	Sig. (2-tailed)		.000				.000	
	N		100		100		100	
Moralitas Individu	Pearson Correlation		.908**		.916**		1	
	Sig. (2-tailed)		.000		.000			
	N		100		100		100	

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

### Variabel Kecurangan Akuntansi

**Correlations**

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y1.13	Y1.14	Y1.15	Y1.16	Kecurangan Akuntasi	
Y1.1	Pearson Correlation	1	.856**	.728**	.380**	.651**	.412**	.442**	.660**	.430**	.652**	.426**	.399**	.626**	.411**	.402**	.352**	.684**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Y1.2	Pearson Correlation	.856**	1	.802**	.380**	.640**	.391**	.450**	.576**	.424**	.604**	.371**	.361**	.597**	.357**	.350**	.337**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Y1.3	Pearson Correlation	.728**	.802**	1	.415**	.674**	.433**	.448**	.625**	.478**	.660**	.445**	.455**	.667**	.420**	.424**	.366**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Y1.4	Pearson Correlation	.380**	.380**	.415**	1	.473**	.831**	.797**	.365**	.815**	.386**	.757**	.759**	.429**	.773**	.762**	.757**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	.651**	.640**	.674**	.473**	1	.494**	.410**	.695**	.446**	.756**	.498**	.461**	.756**	.414**	.491**	.423**				.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.6	Pearson Correlation	.412**	.391**	.433**	.831**	.494**	1	.896**	.426**	.895**	.444**	.853**	.855**	.453**	.796**	.827**	.852**				.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.7	Pearson Correlation	.442**	.450**	.448**	.797**	.410**	.896**	1	.386**	.865**	.422**	.764**	.793**	.416**	.735**	.753**	.808**				.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.8	Pearson Correlation	.660**	.576**	.625**	.365**	.695**	.426**	.386**	1	.458**	.758**	.428**	.403**	.694**	.343**	.376**	.341**				.665**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.9	Pearson Correlation	.430**	.424**	.478**	.815**	.446**	.895**	.865**	.458**	1	.506**	.883**	.912**	.515**	.855**	.856**	.882**				.896**



Y1.14	Pearson Correlation	.411**	.357**	.420**	.773**	.414**	.796**	.735**	.343**	.855**	.440**	.914**	.854**	.465**	1	.915**	.871**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.15	Pearson Correlation	.402**	.350**	.424**	.762**	.491**	.827**	.753**	.376**	.856**	.501**	.901**	.870**	.479**	.915**	1	.915**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.16	Pearson Correlation	.352**	.337**	.366**	.757**	.423**	.852**	.808**	.341**	.882**	.422**	.841**	.842**	.446**	.871**	.915**	1	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Kecurangan Akuntasi	Pearson Correlation	.684**	.659**	.706**	.804**	.725**	.867**	.828**	.665**	.896**	.741**	.887**	.877**	.736**	.846**	.866**	.838**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

## Uji Reliabilitas

### A. Uji Reliabilitas Keefektifan Pengendalian Internal

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.949	13

### B. Uji Reliabilitas Asimetri Informasi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.948	6

### C. Uji Reliabilitas Moralitas Individu

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	2

### D. Uji Reliabilitas Kecerungan Akuntansi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.960	16

## Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000

	Std. Deviation	7.80922899
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.036
	Negative	-.059
Test Statistic		.059
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

## 2. Uji Multikolonieritas

Model	Coefficients <sup>a</sup>		Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF		
1				
Keefektifan Pengendalian Internal	.833	1.200		
Asimetri Informasi	.831	1.203		
Moralitas Individu	.850	1.177		

- a. Dependent Variable: Kecurangan Akuntansi

## 3. Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	Unstandardized Coefficients B	Std. Error			
1					
(Constant)	8.846	5.210		1.698	.093
Keefektifan Pengendalian Internal	-.097	.067	-.159	-1.444	.152
Asimetri Informasi	-.036	.113	-.035	-.317	.752
Moralitas Individu	.438	.319	.150	1.374	.173

- a. Dependent Variable: Absres

#### 4. Analisis Regresi Linier Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	55.938	9.036			6.190	.000
Keefektifan Pengendalian Internal	-.319	.116	-.236		-2.744	.007
Asimetri Informasi	.897	.196	.393		4.568	.000
Moralitas Individu	-1.404	.552	-.216		-2.541	.013

a. Dependent Variable: Kecurangan Akuntansi

#### Uji Hipotesis

##### 1. Uji T

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

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	55.938	9.036			6.190	.000
Keefektifan Pengendalian Internal	-.319	.116	-.236		-2.744	.007
Asimetri Informasi	.897	.196	.393		4.568	.000
Moralitas Individu	-1.404	.552	-.216		-2.541	.013

a. Dependent Variable: Kecurangan Akuntansi

##### 2. Uji F

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	4165.568	3	1388.523	22.079	.000 <sup>b</sup>
Residual	6037.422	96	62.890		
Total	10202.990	99			

a. Dependent Variable: Kecurangan Akuntansi

b. Predictors: (Constant), Moralitas Individu, Keefektifan Pengendalian Internal, Asimetri Informasi

### 3. Uji R

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.639 <sup>a</sup>	.408	.390	7.93031

a. Predictors: (Constant), Moralitas Individu, Keefektifan Pengendalian Internal, Asimetri Informasi

b. Dependent Variable: Kecurangan Akuntansi

