

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 mengisi 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 diisi 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. JenisKelamin :

Pria	<input type="checkbox"/>
Wanita	<input type="checkbox"/>

3. Usia :

4. Pendidikan terakhir : SMA S1 S3
D3 S2

5. Latar Belakang Pendidikan

Akuntansi	<input type="checkbox"/>
Manajemen	<input type="checkbox"/>
Ilmu Ekonomi	<input type="checkbox"/>
Hukum	<input type="checkbox"/>
Teknik	<input type="checkbox"/>
Dan lain-lain	<input type="checkbox"/>

6. Jabatan :

7. Masa Kerja :

8. Bagian pada Koperasi Simpan Pinjam Kota Semarang :

Akuntansi	<input type="checkbox"/>
Keuangan	<input type="checkbox"/>
Lain-lain	<input type="checkbox"/>

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

Kecurangan Akuntansi						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
	Manipulasi, pemalsuan, atau perubahan catatan akuntansi yang menjadi sumber data bagi penyajian laporan keuangan					
	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.					
	Representasi yang salah atau penghilangan secara sengaja dari laporan keuangan, dan transaksi keuangan.					
	4. Instansi tidak pernah melakukan penghapusan atau menyembunyikan kewajiban atas instansi.					
	5. Instansi tidak pernah melakukan penghapusan atau penghilangan suatu transaksi.					
	Salah penerapan prinsip akuntansi secara sengaja yang berkaitan dengan jumlah					
	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.					
	Klasifikasi, cara penyajian atau pengungkapan.					

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.					
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.						
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 penyuaipan.					
16.	Kecurangan terhadap persediaan atau aset lainnya tidak pernah terjadi.					

Sumber: Aswada, Amaliah (2014)

Sumber: Rizky, R. (2016)

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

Keefektifan Pengendalian Internal						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
Lingkungan pengendalian						
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.					
Penilaian risiko						
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.					
Kegiatan pengendalian						
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.					
Informasi dan komunikasi						
8.	Pemanfaatan teknologi informasi (penggunaan <i>password</i> , mendokumentasikan dokumen secara terstruktur, dll) telah dimanfaatkan dengan baik ditempat saya bekerja.					
9.	Sistem informasi yang ada di dalam instansi selalu diperbaharui sesuai dengan perkembangan teknologi yang ada.					
Pemantauan						

10.	Adanya pemantauan dari pimpinan/ instansi dapat membantu mengatasi tindak kecurangan yang dilakukan oleh karyawan.					
11.	Pemantauan dilakukan pada saat atau waktu yang beralasan 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.					
Situasi dimana manajemen lebih mengetahui potensi kerja						
2.	Hanya pihak internal instansi yang memahami seluruh hubungan antara data transaksi keuangan dan proses penyusunan laporan keuangan.					
Situasi dimana manajemen lebih mengenal teknis pekerjaan						
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.					
Situasi dimana manajemen lebih mengetahui pengaruh faktor eksternal						
5.	Hanya pihak internal instansi yang mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kegiatan pembuatan laporan keuangan.					
Situasi dimana manajemen lebih mengerti apa yang dapat dicapai dalam bidang yang menjadi tanggung jawabnya dibanding pihak luar organisasi						
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.

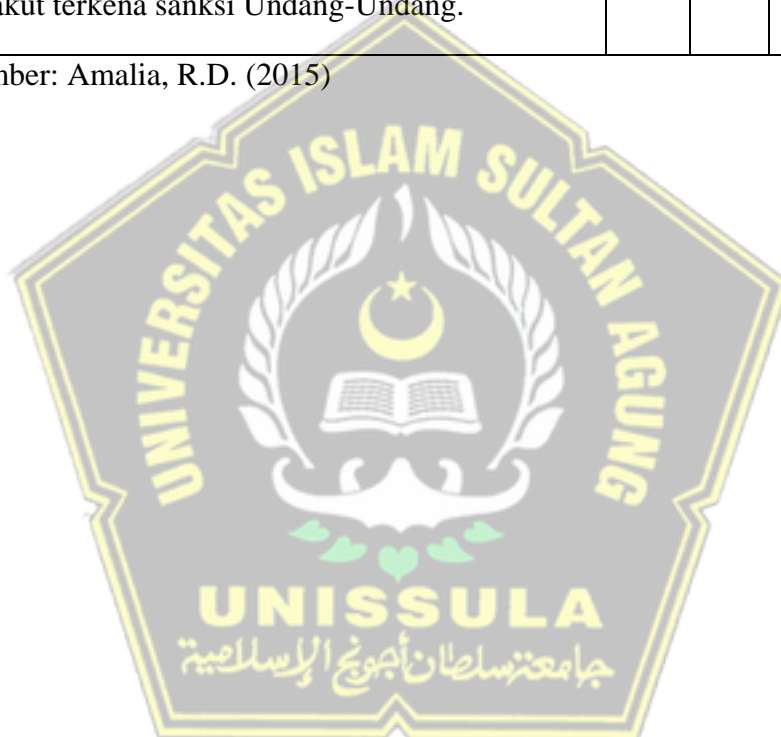
Rizal Ardian menyarankan agar pimpinan bagian keuangan mempertimbangkan untuk menunjukkan gambaran kegiatan keuangan yang sebenarnya demi kepentingan koperasi itu sendiri, dan agar tidak terkena sanksi undang-undang, termasuk agar mempertimbangkan prinsip kesejahteraan bagi semua pihak yang mempunyai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

Moralitas Individu						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
	Disiplin					

	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.					
Undang-undang yang bertanggung jawab atas tindakan yang dilakukan						
	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	3	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	4	5	5	5	5	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	5	4	5	4	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	4	5	5	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

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

9	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	40
10	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	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	4	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	3	4	4	4	4	64
29	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	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	3	4	4	3	3	3	56
49	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	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 Akuntansi	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**

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

		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 Akuntansi
Y1.1	1	.856**	.728**	.380**	.651**	.412**	.442**	.660**	.430**	.652**	.426**	.399**	.626**	.411**	.402**	.352**	.684**
		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.2	.856**	1	.802**	.380**	.640**	.391**	.450**	.576**	.424**	.604**	.371**	.361**	.597**	.357**	.350**	.337**	.659**
	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.3	.728**	.802**	1	.415**	.674**	.433**	.448**	.625**	.478**	.660**	.445**	.455**	.667**	.420**	.424**	.366**	.706**
	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.4	.380**	.380**	.415**	1	.473**	.831**	.797**	.365**	.815**	.386**	.757**	.759**	.429**	.773**	.762**	.757**	.804**
	.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
Y1.5	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
	N	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
	N	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
	N	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
	N	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 Akuntansi	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 Kecurangan 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 ^{a,b}	Mean	.0000000

	Std. Deviation	7.80922899
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.036
	Negative	-.059
Test Statistic		.059
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

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

2. Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Keefektifan Pengendalian Internal	.833	1.200
	Asimetri Informasi	.831	1.203
	Moralitas Individu	.850	1.177

- Dependent Variable: Kecurangan Akuntansi

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
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

- Dependent Variable: Absres

4. Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

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^a

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^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4165.568	3	1388.523	22.079	.000 ^b
	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^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.639 ^a	.408	.390	7.93031

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

b. Dependent Variable: Kecurangan Akuntansi

