

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Ijin Penelitian

SURAT IJIN PENELITIAN

Kepada Yth,
Bapak/Ibu/Sdr/i Responden
Assalamualaikum Wr. Wb.
Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Asep Sukirno
NIM : 31401700204
Program Studi : S1- Akuntansi
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung

Saya adalah mahasiswa yang sedang melakukan penelitian mengenai "Determinan Kecenderungan Kecurangan Akuntansi" dalam rangka penyelesaian tugas akhir (skripsi). Saya memahami sepenuhnya bahwa waktu Bapak/Ibu/Sdr/i sangat terbatas dan berharga. Namun demikian, saya sangat mengharapkan kesediaan Anda untuk meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini dengan sebenar-benarnya tanpa adanya paksaan dari pihak manapun. Data yang kami kumpulkan dari jawaban kuesioner Bapak/Ibu/Sdr/i semata-mata hanya digunakan untuk keperluan riset. Partisipasi Bapak/Ibu/Sdr/i memiliki kontribusi yang besar dalam perkembangan ilmu dan praktik akuntansi di Indonesia. Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu/Sdr/i diucapkan banyak terimakasih.

Waalaikumsalam Wr. Wb.

Semarang, September 2018

Mengetahui Dosen Pembimbing

Hormat Saya,


Dr. Hj. Indri Kartika, SE., M.Si, Ak, CA


Asep Sukirno

Lampiran 2 Surat Persetujuan Penelitian



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 PO. Box. 1054/SM SEMARANG 50112 Telp. 6583584 (8 sal) Fax 6582455



Nomor : 1035/B.I/SA-E/IX/2018
Lamp : 1 (satu) berkas
Hal. : Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Kepala PT Jadi Kuat Bersama

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang untuk memenuhi tugas akhir, maka mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan menyusun Skripsi / Tugas Akhir .

Berkenaan dengan keperluan tersebut, maka kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan bantuan serta ijin kepada mahasiswa kami yang tertera dibawah ini untuk melakukan penelitian, wawancara, pengambilan gambar, dan mohon data sehubungan dengan penelitian. Data yang kami kumpulkan dijamin kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk penelitian ilmiah saja.

Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Asep Sukirno
NIM : 314.017.00204
Program Studi / Jurusan : Akuntansi
Alamat : Sri Karang Rejo RT 03 RW 01 Kec Lalan
Kab. Muba Palembang
No. Telp/HP : 08112775141
Dosen Pembimbing : **Dr. Hj. Indri Kartika, SE,M.Si,Ak,CA**
Judul Tugas Akhir / Skripsi :

"Determinan Kecendrungan Kecurangan Akuntansi"

Demikian, Atas perhatian dan kerjasamanya yang baik, kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 13 September 2018
Dekan Fakultas Ekonomi,

Hj. Olivia Fachrunnisa, SE, M.Si, Ph.D
NIK. 210499044

Lampiran 3 Jawaban Responden

Responden	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	X _{3.6}	X _{3.7}	X _{4.1}	X _{4.2}	X _{4.3}	X _{4.4}	X _{4.5}	X _{4.6}	X _{4.7}	Y _{1.1}	Y _{1.2}	Y _{1.3}	Y _{1.4}	Y _{1.5}		
1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2	3	3	3	3	2	2	3	1	2	2	3	1	4	3	3	3	3	
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
4	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3
5	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	4	4
6	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2
8	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	4	4	4	3	3
9	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Lampiran 4 Hasil Uji Validitas Keefektifan Pengendalian Internal

Correlations

	X1A	X1B	X1C	X1D	X1E	Kefektifan Pengendalian Internal (X1)
X1A	1	.461**	.349	.158	.292	.701**
Pearson Correlation						
Sig. (2-tailed)		.008	.050	.388	.105	.000
N	32	32	32	32	32	32
X1B	.461**	1	.747**	.313	.284	.720**
Pearson Correlation						
Sig. (2-tailed)	.008		.000	.081	.115	.000
N	32	32	32	32	32	32
X1C	.349	.747**	1	.349	.239	.662**
Pearson Correlation						
Sig. (2-tailed)	.050	.000		.050	.188	.000
N	32	32	32	32	32	32
X1D	.158	.313	.349	1	.357*	.546**
Pearson Correlation						
Sig. (2-tailed)	.388	.081	.050		.045	.001
N	32	32	32	32	32	32
X1E	.292	.284	.239	.357*	1	.756**
Pearson Correlation						
Sig. (2-tailed)	.105	.115	.188	.045		.000
N	32	32	32	32	32	32
Kefektifan Pengendalian Internal (X1)	.701**	.720**	.662**	.546**	.756**	1
Pearson Correlation						
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	
N	32	32	32	32	32	32

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

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

Lampiran 5 Hasil Uji Validitas Kesesuaian Kompetensi

Correlations

	X2A	X2B	X2C	X2D	X2E	X2F	Kesesuaian Kompetensi (X2)
X2A	1	.402*	.368*	.179	-.033	.296	.601**
Pearson Correlation							
Sig. (2-tailed)		.023	.038	.328	.856	.100	.000
N	32	32	32	32	32	32	32
X2B	.402*	1	.897**	.186	.256	.383*	.816**
Pearson Correlation							
Sig. (2-tailed)	.023		.000	.309	.158	.031	.000
N	32	32	32	32	32	32	32
X2C	.368*	.897**	1	.179	.234	.296	.791**
Pearson Correlation							
Sig. (2-tailed)	.038	.000		.328	.197	.100	.000
N	32	32	32	32	32	32	32
X2D	.179	.186	.179	1	.533**	.046	.578**
Pearson Correlation							
Sig. (2-tailed)	.328	.309	.328		.002	.801	.001
N	32	32	32	32	32	32	32
X2E	-.033	.256	.234	.533**	1	.339	.564**
Pearson Correlation							
Sig. (2-tailed)	.856	.158	.197	.002		.058	.001
N	32	32	32	32	32	32	32
X2F	.296	.383*	.296	.046	.339	1	.506**
Pearson Correlation							
Sig. (2-tailed)	.100	.031	.100	.801	.058		.003
N	32	32	32	32	32	32	32
Kesesuaian Kompetensi (X2)	.601**	.816**	.791**	.578**	.564**	.506**	1
Pearson Correlation							
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.001	.003	
N	32	32	32	32	32	32	32

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

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

Lampiran 6 Hasil Uji Validitas Asimetri Informasi

Correlations

	X3A	X3B	X3C	X3D	X3E	X3F	X3G	Asimetri Informasi (X3)
X3A	1	.153	.276	.422*	.153	.209	.155	.623**
Pearson Correlation								
Sig. (2-tailed)		.404	.127	.016	.403	.251	.396	.000
N	32	32	32	32	32	32	32	32
X3B	.153	1	.497**	.036	.106	.300	.109	.538**
Pearson Correlation								
Sig. (2-tailed)	.404		.004	.847	.563	.095	.552	.001
N	32	32	32	32	32	32	32	32
X3C	.276	.497**	1	.245	.361*	.432*	.240	.706**
Pearson Correlation								
Sig. (2-tailed)	.127	.004		.177	.042	.014	.186	.000
N	32	32	32	32	32	32	32	32
X3D	.422*	.036	.245	1	.111	.306	.239	.557**
Pearson Correlation								
Sig. (2-tailed)	.016	.847	.177		.544	.088	.187	.001
N	32	32	32	32	32	32	32	32
X3E	.153	.106	.361*	.111	1	.477**	.141	.545**
Pearson Correlation								
Sig. (2-tailed)	.403	.563	.042	.544	.006	.442	.442	.001
N	32	32	32	32	32	32	32	32
X3F	.209	.300	.432*	.306	.477**	1	.583**	.735**
Pearson Correlation								
Sig. (2-tailed)	.251	.095	.014	.088	.006		.000	.000
N	32	32	32	32	32	32	32	32
X3G	.155	.109	.240	.239	.141	.583**	1	.530**
Pearson Correlation								
Sig. (2-tailed)	.396	.552	.186	.187	.442	.000		.002
N	32	32	32	32	32	32	32	32
Asimetri Informasi (X3)	.623**	.538**	.706**	.557**	.545**	.735**	.530**	1
Pearson Correlation								
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001	.001	.000	.002	
N	32	32	32	32	32	32	32	32

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

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

Lampiran 7 Hasil Uji Validitas Ketaatan Aturan Akuntansi

Correlations

	X4A	X4B	X4C	X4D	X4E	X4F	X4G	Ketaatan Aturan Akuntansi (X4)
X4A	1							.633**
Pearson Correlation	.365*	.413*	.410*	.118	.430*	.240	.633**	
Sig. (2-tailed)	.040	.019	.020	.520	.014	.186	.000	
N	32	32	32	32	32	32	32	
X4B	.365*	1						.587**
Pearson Correlation	.461**	.375*	.375*	.237	.157	.131	.587**	
Sig. (2-tailed)	.008	.035	.035	.192	.390	.474	.000	
N	32	32	32	32	32	32	32	
X4C	.413*	.461**	1					.826**
Pearson Correlation	.683**	.536**	.683**	.536**	.296	.473**	.826**	
Sig. (2-tailed)	.019	.008	.000	.002	.100	.006	.000	
N	32	32	32	32	32	32	32	
X4D	.410*	.375*	.683**	1				.688**
Pearson Correlation	.375*	.035	.000	.390	.309	.320	.688**	
Sig. (2-tailed)	.020	.035	.000	.390	.085	.074	.000	
N	32	32	32	32	32	32	32	
X4E	.118	.237	.536**	.157	1			.628**
Pearson Correlation	.520	.192	.002	.390	.396*	.447*	.628**	
Sig. (2-tailed)	.32	.32	.32	.32	.025	.010	.000	
N	32	32	32	32	32	32	32	
X4F	.430*	.157	.296	.309	.396*	1		.651**
Pearson Correlation	.014	.390	.100	.085	.026	.026	.651**	
Sig. (2-tailed)	.32	.32	.32	.32	.32	.32	.000	
N	32	32	32	32	32	32	32	
X4G	.240	.131	.473**	.320	.447*	.392*	1	.644**
Pearson Correlation	.186	.474	.006	.074	.010	.026	.644**	
Sig. (2-tailed)	.32	.32	.32	.32	.32	.32	.000	
N	32	32	32	32	32	32	32	
Ketaatan Aturan Akuntansi (X4)	.633**	.587**	.826**	.688**	.651**	.644**	.644**	1
Pearson Correlation	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Sig. (2-tailed)	.32	.32	.32	.32	.32	.32	.32	.32
N	32	32	32	32	32	32	32	32

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

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

Lampiran 8 Hasil Uji Validitas Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

Correlations

	Y1A	Y1B	Y1C	Y1D	Y1E	Kecenderungan an Kecurangan Akuntansi (Y)
Y1A	1	.701**	.506**	.241	.180	.786**
Pearson Correlation						
Sig. (2-tailed)		.000	.003	.184	.324	.000
N	32	32	32	32	32	32
Y1B	.701**	1	.435*	.181	.230	.753**
Pearson Correlation						
Sig. (2-tailed)	.000		.013	.322	.206	.000
N	32	32	32	32	32	32
Y1C	.506**	.435*	1	.331	.481**	.787**
Pearson Correlation						
Sig. (2-tailed)	.003	.013		.064	.005	.000
N	32	32	32	32	32	32
Y1D	.241	.181	.331	1	.422*	.576**
Pearson Correlation						
Sig. (2-tailed)	.184	.322	.064		.016	.001
N	32	32	32	32	32	32
Y1E	.180	.230	.481**	.422*	1	.611**
Pearson Correlation						
Sig. (2-tailed)	.324	.206	.005	.016		.000
N	32	32	32	32	32	32
Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)	.786**	.753**	.787**	.576**	.611**	1
Pearson Correlation						
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000
N	32	32	32	32	32	32

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

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

Lampiran 9 Hasil Uji Regresi Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	27.878	5.055		5.515	.000
	Keefektifan Pengendalian Internal (X1)	-.538	.215	-.283	-2.500	.019
	Kesesuaian Kompensasi (X2)	-.907	.196	-.518	-4.639	.000
	Asimetri Informasi (X3)	.303	.126	.271	2.403	.023
	Ketaatan Aturan Akuntansi (X4)	-.230	.137	-.202	-1.680	.105

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

Lampiran 10 Hasil Uji Statistik F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	237.951	4	59.488	19.948	.000 ^a
	Residual	80.518	27	2.982		
	Total	318.469	31			

a. Predictors: (Constant), Ketaatan Aturan Akuntansi (X4), Keefektifan Pengendalian Internal (X1), Kesesuaian Kompensasi (X2), Asimetri Informasi (X3)

b. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

Lampiran 11 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	237.951	4	59.488	19.948	.000 ^a
	Residual	80.518	27	2.982		
	Total	318.469	31			

a. Predictors: (Constant), Ketaatan Aturan Akuntansi (X4), Keefektifan Pengendalian Internal (X1), Kesesuaian Kompensasi (X2), Asimetri Informasi (X3)

b. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

Lampiran 12 Daftar Kuesioner Penelitian

1. Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Agar laba perusahaan ini tampak lebih besar, maka wajar bila pimpinan bagian akuntansi di perusahaan ini memperkecil biaya-biaya yang tercatat dalam pembukuan perusahaan.					
2	Bagi pimpinan bagian akuntansi di perusahaan ini, demi mengamankan posisi direksi adalah wajar bila catatan dan dokumen penyuaian kepada pejabat pemerintah dihilangkan dari pembukuan.					
3	Bila ingin menunjukkan laba perusahaan yang lebih besar dari yang sebenarnya, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini diperkenankan untuk memperkecil cadangan piutang macet.					
4	Pimpinan bagian akuntansi di perusahaan ini, sepatutnya berusaha untuk tidak menerima berbagai pembayaran fiktif yang ada di perusahaan.					
5	Direktur keuangan di perusahaan ini, seharusnya berani menolak permintaan komisaris utama untuk membeli rumah perusahaan dengan harga murah (di bawah harga pasar).					

2. Keefektifan Pengendalian Internal

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Di perusahaan tempat saya bekerja, penerapan wewenang dan tanggung jawab tidak terlalu dipentingkan					

2	Di perusahaan tempat saya bekerja, bila laporan keuangan perlu segera diterbitkan, maka otorisasi transaksi dan bukti pendukung dapat diabaikan.					
3	Di perusahaan tempat saya bekerja, bila laporan keuangan perlu segera diterbitkan, maka otorisasi transaksi dan bukti pendukung dapat diabaikan.					
4	Di perusahaan tempat saya bekerja, sistem akuntansi tidak dapat mencatat seluruh informasi kegiatan operasional perusahaan					
5	Di perusahaan tempat saya bekerja pemantauan dan evaluasi atas aktivitas operasional untuk menilai pelaksanaan pengendalian internal (misalnya, derajat keamanan kas, persediaan dsb) tidak dilakukan secara terus menerus					

3. Kesesuaian Kompensasi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Kompensasi keuangan yang diberikan di perusahaan ini diukur sesuai dengan prestasi pekerjaan yang telah dilakukan oleh karyawan perusahaan.					
2	Perusahaan ini menciptakan kondisi sehingga diakui bahwa semua karyawannya memang menguasai pekerjaan yang menjadi tanggung jawabnya masing-masing.					
3	Promosi di perusahaan ini diberikan atas dasar prestasi kerja yang telah dicapai oleh para karyawan perusahaan.					
4	Perusahaan ini dikelola oleh manajemen sedemikian sehingga para karyawannya memulai dan menyelesaikan tugas pekerjaan dengan baik.					
5	Pekerjaan sebagai penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini					

	merupakan tugas yang menantang yang harus dicapai dalam waktu tertentu.					
6	Di perusahaan ini, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan dapat memaksimalkan kemampuan, pengetahuan dan keahlian di bidangnya.					

4. Asimetri Informasi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Atas pekerjaan di bidang akuntansi, pihak luar perusahaan ini, baik langsung atau tidak langsung, juga mengetahui seluruh informasi yang berkaitan dengan transaksi perusahaan yang mempunyai dampak keuangan					
2	Dalam perusahaan ini, hanya penanggung jawab penyusunan laporan keuangan yang memahami seluruh hubungan antara data transaksi keuangan dengan proses penyusunan laporan keuangan.					
3	Pihak luar perusahaan ini, baik langsung atau tidak langsung, selalu mengetahui dan memahami isi dan angka laporan keuangan yang selesai dikerjakan.					
4	Di perusahaan ini, hanya penanggung jawab penyusunan laporan keuangan yang mengerti lika-liku pembuatan laporan keuangan.					
5	Pihak luar perusahaan ini, baik langsung atau tidak langsung, juga mengetahui faktor yang mempengaruhi kegiatan pembuatan laporan keuangan.					
6	Di perusahaan ini, pihak luar perusahaan, baik langsung atau tidak langsung, tidak pernah mengetahui isi dan angka yang sebenarnya dari laporan keuangan yang disusun perusahaan.					

7	Adanya berbagai rintangan dan hambatan, menyebabkan penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini tidak harus menggunakan pertimbangan moral dan profesi dalam mengerjakan laporan keuangan.					
---	---	--	--	--	--	--

5. Ketaatan Aturan Akuntansi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Dalam melaksanakan tugas, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini perlu mempertimbangkan kepentingan pengguna laporan keuangan.					
2	Dalam menyusun laporan keuangan, sangat sulit bagi penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini untuk mengungkapkan (<i>disclosure</i>) seluruh kejadian dan transaksi keuangan yang ada di perusahaan.					
3	Dalam menyusun laporan keuangan, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini harus berusaha membebaskan diri dari berbagai pengaruh kepentingan tertentu dari pihak lain yang bertentangan dengan ketentuan akuntansi.					
4	Dalam menyusun laporan keuangan, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini perlu berusaha bertindak hati-hati yang didasarkan pada keahliannya.					
5	Bila diminta sebagai saksi di depan pengadilan, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini wajib mengungkap rahasia dan kejadian perusahaan yang sebenarnya.					
6	Bila mengalami kesulitan dalam melaksanakan tugas, penanggung jawab penyusunan laporan					

	keuangan di perusahaan ini tidak harus mentaati ketentuan akuntansi secara konsisten.					
7	Dalam kenyataannya bila menyusun laporan keuangan, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini tidak perlu menggunakan standar akuntansi keuangan.					