

LAMPIRAN 1

Surat Izin Penelitian



UNIVERSITAS AIRLANGGA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus B Jl. Airlangga 4 Surabaya 60286 Telp. 031-5033642, 5036584 Faks. 031-5026288
Website : <http://www.fe.unair.ac.id> E-mail : fe@unair.ac.id, info@fe.unair.ac.id

Nomor : 1290 /UN3.1.4/PP/Akd/2014

01 Oktober 2014

Hal : *Permohonan Ijin Penelitian / Riset*

Kepada Yth.

Diberitahukan dengan hormat bahwa sesuai dengan buku Pedoman Pelaksanaan Pendidikan Program Strata I Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Airlangga, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menulis Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, dengan ini kami mohon bantuan serta kebijaksanaan Saudara untuk memberi keterangan / data yang bukan merupakan rahasia Instansi kepada mahasiswa :

Nama : Regina
NIM : 041013222
Program Studi : Akuntansi
Alamat : Jl. Kendangsari 2/30 Surabaya
Telp/ Hp : 085648931992
Judul Skripsi : "Persepsi Auditor Dan Investor Terhadap Tanggungjawab Auditor Dalam Mengungkapkan Dan Mendeteksi Fraud"

Demikian permohonan kami. Atas bantuan dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.



a.n Dekan
Wakil Dekan I

Dr. Rudi Purwono
NIP. 196911031995121001

**PERSEPSI AUDITOR DAN INVESTOR TERHADAP TANGGUNG JAWAB AUDITOR
DALAM MENGUNGKAPKAN DAN MENDETEKSI *FRAUD***

Dengan hormat,

Perkenalkan saya Regina, Mahasiswi S1-Akuntansi Universitas Airlangga. Saya sedang mengerjakan penelitian skripsi terkait dengan **persepsi auditor dan investor terhadap tanggung jawab auditor dalam mengungkapkan dan mendeteksi *fraud***. Saya mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner ini.

Nama (boleh tidak diisi) :

Jenis kelamin : L P

Tingkat/posisi pekerjaan : Junior Supervisor Partner
 Senior Manager

Pendidikan terakhir : SMA S2
 D3 S3
 S1

Pengalaman kerja sebagai auditor : <1 tahun 6-10 tahun
 1-5 tahun >10 tahun

Usia : <25 tahun 36-45 tahun >55 tahun
 26-35 tahun 46-55 tahun

Mempunyai gelar Ak/CPA/CA : Ya Tidak

Mohon memberi tanda (v) sesuai pendapat Anda.

No.	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1.	Auditor eksternal bertanggung jawab atas kegagalan mendeteksi kecurangan (<i>fraud</i>) pada pemeriksaan umum (<i>general audit</i>).					
2.	Auditor eksternal bertanggung jawab atas kegagalan mendeteksi kecurangan (<i>fraud</i>) pada pemeriksaan khusus yang ditujukan untuk memeriksa kecurangan.					
3.	Auditor eksternal bertanggung jawab melaporkan <i>fraud</i> ke pihak yang berwenang.					
4.	Harus ada peraturan yang mengatur auditor eksternal untuk mengungkapkan dan melaporkan <i>fraud</i> .					

No.	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
5.	<i>Fraud</i> menjadi masalah utama di dunia bisnis di Indonesia.					
6.	Penemuan aktivitas <i>fraud</i> akan memiliki dampak negatif pada pengguna laporan keuangan.					
7.	Auditor eksternal berperan sebagai penjamin terhadap kerugian pemegang saham.					
8.	Peranan utama auditor eksternal adalah membantu perusahaan menerbitkan laporan keuangan.					
9.	Auditor eksternal harus aktif mencari semua tindakan ilegal yang dilakukan klien.					
10.	Auditor eksternal bertanggung jawab atas kegagalan mendeteksi pemalsuan atas informasi laporan keuangan yang disengaja oleh klien.					
11.	Auditor eksternal bertanggung jawab atas kegagalan mendeteksi <i>fraud</i> saat kolusi terjadi di tingkat manajemen.					
12.	Auditor eksternal bertanggung jawab atas kegagalan mendeteksi <i>fraud</i> saat kolusi terjadi diantara karyawan dibawah tingkat manajemen.					
13.	Auditor eksternal bertanggung jawab atas kegagalan mendeteksi <i>fraud</i> seperti penggelapan yang dilakukan pegawai, manajer, atau direktur perusahaan untuk memperkaya diri sendiri.					
14.	Auditor eksternal bertanggung jawab atas kegagalan mendeteksi <i>fraud</i> seperti pencurian kas kecil, menaikkan upah (<i>payroll padding</i>), pencurian persediaan yang dilakukan pegawai dibawah tingkat manajemen untuk memperkaya diri sendiri.					
15.	Auditor eksternal bertanggung jawab terhadap sistem pengendalian intern perusahaan klien.					
16.	Auditor eksternal harus menilai pengendalian internal yang digunakan untuk mencegah dan mendeteksi terjadinya pencurian aset.					

No.	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
17.	Auditor eksternal harus menilai peranan auditor internal.					
18.	Auditor eksternal harus mengidentifikasi dan melakukan <i>review</i> atas transaksi pihak berelasi (pihak yang mempunyai hubungan dekat dengan perusahaan klien, seperti perusahaan induk/anak atau anggota keluarga terdekat dari orang yang mempunyai pengaruh signifikan terhadap perusahaan).					
19.	Auditor eksternal harus melakukan <i>review</i> atas estimasi akuntansi (apakah estimasi disajikan dengan wajar dan pengungkapannya memadai).					
20.	Auditor eksternal harus mengevaluasi apakah ada 'keraguan substansial' mengenai kelangsungan usaha perusahaan (<i>going concern</i>).					
21.	Auditor eksternal harus menilai karakteristik manajemen dan lingkungan bisnis untuk menentukan apakah mereka mungkin menyebabkan kecurangan laporan keuangan.					
22.	Auditor eksternal harus memastikan bahwa manajemen menyampaikan temuan audit ke dewan direksi atau komite audit.					

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya menyampaikan terima kasih.

Hormat saya,
Regina

**PERSEPSI AUDITOR DAN INVESTOR TERHADAP TANGGUNG JAWAB AUDITOR
DALAM MENGUNGKAPKAN DAN MENDETEKSI *FRAUD***

Dengan hormat,

Perkenalkan saya Regina, Mahasiswi S1-Akuntansi Universitas Airlangga. Saya sedang mengerjakan penelitian skripsi terkait dengan **persepsi auditor dan investor terhadap tanggung jawab auditor dalam mengungkapkan dan mendeteksi *fraud***. Saya mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner ini.

Nama (boleh tidak diisi) :

Jenis kelamin : L P

Pekerjaan : PNS Profesi (Dokter, Pengacara, Akuntan, dll)
 Swasta Pelajar/Mahasiswa
 Wiraswasta Lainnya

Pendidikan terakhir : SMA S2
 D3 S3
 S1

Lama berinvestasi di pasar saham : <1 tahun 6-10 tahun
 1-5 tahun >10 tahun

Usia : <25 tahun 36-45 tahun >55 tahun
 26-35 tahun 46-55 tahun

Mempunyai pendidikan akuntansi? : Ya Tidak
(formal/tidak formal)

Mohon memberi tanda (v) sesuai pendapat Anda.

No.	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1.	Auditor eksternal bertanggung jawab atas kegagalan mendeteksi kecurangan (<i>fraud</i>) pada pemeriksaan umum (<i>general audit</i>).					
2.	Auditor eksternal bertanggung jawab atas kegagalan mendeteksi kecurangan (<i>fraud</i>) pada pemeriksaan khusus yang ditujukan untuk memeriksa kecurangan.					
3.	Auditor eksternal bertanggung jawab melaporkan <i>fraud</i> ke pihak yang berwenang.					
4.	Harus ada peraturan yang mengatur auditor eksternal untuk mengungkapkan dan melaporkan <i>fraud</i> .					

No.	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
5.	<i>Fraud</i> menjadi masalah utama di dunia bisnis di Indonesia.					
6.	Penemuan aktivitas <i>fraud</i> akan memiliki dampak negatif pada pengguna laporan keuangan.					
7.	Auditor eksternal berperan sebagai penjamin terhadap kerugian pemegang saham.					
8.	Peranan utama auditor eksternal adalah membantu perusahaan menerbitkan laporan keuangan.					
9.	Auditor eksternal harus aktif mencari semua tindakan ilegal yang dilakukan klien.					
10.	Auditor eksternal bertanggung jawab atas kegagalan mendeteksi pemalsuan atas informasi laporan keuangan yang <i>disengaja</i> oleh klien.					
11.	Auditor eksternal bertanggung jawab atas kegagalan mendeteksi <i>fraud</i> saat kolusi terjadi di tingkat manajemen.					
12.	Auditor eksternal bertanggung jawab atas kegagalan mendeteksi <i>fraud</i> saat kolusi terjadi diantara karyawan dibawah tingkat manajemen.					
13.	Auditor eksternal bertanggung jawab atas kegagalan mendeteksi <i>fraud</i> seperti penggelapan yang dilakukan pegawai, manajer, atau direktur perusahaan untuk memperkaya diri sendiri.					
14.	Auditor eksternal bertanggung jawab atas kegagalan mendeteksi <i>fraud</i> seperti pencurian kas kecil, menaikkan upah (<i>payroll padding</i>), pencurian persediaan yang dilakukan pegawai dibawah tingkat manajemen untuk memperkaya diri sendiri.					
15.	Auditor eksternal bertanggung jawab terhadap sistem pengendalian intern perusahaan klien.					
16.	Auditor eksternal harus menilai pengendalian internal yang digunakan untuk mencegah dan mendeteksi terjadinya pencurian aset.					

No.	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
17.	Auditor eksternal harus menilai peranan auditor internal.					
18.	Auditor eksternal harus mengidentifikasi dan melakukan <i>review</i> atas transaksi pihak berelasi (pihak yang mempunyai hubungan dekat dengan perusahaan klien, seperti perusahaan induk/anak atau anggota keluarga terdekat dari orang yang mempunyai pengaruh signifikan terhadap perusahaan).					
19.	Auditor eksternal harus melakukan <i>review</i> atas estimasi akuntansi (apakah estimasi disajikan dengan wajar dan pengungkapannya memadai).					
20.	Auditor eksternal harus mengevaluasi apakah ada 'keraguan substansial' mengenai kelangsungan usaha perusahaan (<i>going concern</i>).					
21.	Auditor eksternal harus menilai karakteristik manajemen dan lingkungan bisnis untuk menentukan apakah mereka mungkin menyebabkan kecurangan laporan keuangan.					
22.	Auditor eksternal harus memastikan bahwa manajemen menyampaikan temuan audit ke dewan direksi atau komite audit.					

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya menyampaikan terima kasih.

Hormat saya,
Regina

LAMPIRAN 3

Karakteristik Demografi

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	3	2.8	2.8	2.8
Valid Laki-laki	53	48.6	48.6	51.4
Perempuan	53	48.6	48.6	100.0
Total	109	100.0	100.0	

Tingkat/Posisi Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	3	5.2	5.2	5.2
Valid Junior	35	60.3	60.3	65.5
Senior	17	29.3	29.3	94.8
Supervisor	3	5.2	5.2	100.0
Total	58	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	3	5.9	5.9	5.9
Valid Lainnya	5	9.8	9.8	15.7
Pelajar/Mahasiswa	2	3.9	3.9	19.6
PNS	4	7.8	7.8	27.5
Profesi (Dokter, Pengacara, Akuntan, dll)	11	21.6	21.6	49.0
Swasta	26	51.0	51.0	100.0
Wiraswasta	51	100.0	100.0	
Total				

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	3	2.8	2.8	2.8
D3	13	11.9	11.9	14.7
S1	74	67.9	67.9	82.6
Valid S2	7	6.4	6.4	89.0
S3	3	2.8	2.8	91.7
SMA	9	8.3	8.3	100.0
Total	109	100.0	100.0	

Pengalaman Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	3	5.2	5.2	5.2
<1 tahun	8	13.8	13.8	19.0
>10 tahun	2	3.4	3.4	22.4
Valid 1-5 tahun	37	63.8	63.8	86.2
6-10 tahun	8	13.8	13.8	100.0
Total	58	100.0	100.0	

Lama Berinvestasi di Pasar Saham

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<1 tahun	17	33.3	33.3	33.3
>10 tahun	2	3.9	3.9	37.3
Valid 1-5 tahun	28	54.9	54.9	92.2
6-10 tahun	4	7.8	7.8	100.0
Total	51	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	4	3.7	3.7	3.7
<25 tahun	40	36.7	36.7	40.4
>55 tahun	1	.9	.9	41.3
Valid 26-35 tahun	49	45.0	45.0	86.2
36-45 tahun	14	12.8	12.8	99.1
46-55 tahun	1	.9	.9	100.0
Total	109	100.0	100.0	

Gelar Ak/CPA/CA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	4	6.9	6.9	6.9
Valid Tidak	47	81.0	81.0	87.9
Ya	7	12.1	12.1	100.0
Total	58	100.0	100.0	

Pendidikan Akuntansi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	26	51.0	51.0	51.0
Valid Ya	25	49.0	49.0	100.0
Total	51	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4**Penilaian Responden****Tanggung jawab auditor****p1 * Kelompok Crosstabulation**

		Kelompok		Total
		Auditor	Investor	
1	Count	4	2	6
	% within Kelompok	6.9%	3.9%	5.5%
2	Count	21	8	29
	% within Kelompok	36.2%	15.7%	26.6%
3	Count	14	8	22
	% within Kelompok	24.1%	15.7%	20.2%
4	Count	19	25	44
	% within Kelompok	32.8%	49.0%	40.4%
5	Count	0	8	8
	% within Kelompok	0.0%	15.7%	7.3%
Total	Count	58	51	109
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

p2 * Kelompok Crosstabulation

		Kelompok		Total
		Auditor	Investor	
1	Count	2	1	3
	% within Kelompok	3.4%	2.0%	2.8%
2	Count	8	6	14
	% within Kelompok	13.8%	11.8%	12.8%
3	Count	9	18	27
	% within Kelompok	15.5%	35.3%	24.8%
4	Count	38	10	48
	% within Kelompok	65.5%	19.6%	44.0%
5	Count	1	16	17
	% within Kelompok	1.7%	31.4%	15.6%
Total	Count	58	51	109
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

p3 * Kelompok Crosstabulation

		Kelompok		Total
		Auditor	Investor	
1	Count	3	2	5
	% within Kelompok	5.2%	3.9%	4.6%
2	Count	13	4	17
	% within Kelompok	22.4%	7.8%	15.6%
3	Count	13	9	22
	% within Kelompok	22.4%	17.6%	20.2%
4	Count	25	21	46
	% within Kelompok	43.1%	41.2%	42.2%
5	Count	4	15	19
	% within Kelompok	6.9%	29.4%	17.4%
Total	Count	58	51	109
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

p4 * Kelompok Crosstabulation

		Kelompok		Total
		Auditor	Investor	
1	Count	0	1	1
	% within Kelompok	0.0%	2.0%	0.9%
2	Count	4	0	4
	% within Kelompok	6.9%	0.0%	3.7%
3	Count	15	8	23
	% within Kelompok	25.9%	15.7%	21.1%
4	Count	33	18	51
	% within Kelompok	56.9%	35.3%	46.8%
5	Count	6	24	30
	% within Kelompok	10.3%	47.1%	27.5%
Total	Count	58	51	109
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

p10 * Kelompok Crosstabulation

		Kelompok		Total
		Auditor	Investor	
1	Count	4	3	7
	% within Kelompok	6.9%	5.9%	6.4%
2	Count	16	7	23
	% within Kelompok	27.6%	13.7%	21.1%
3	Count	22	17	39
	% within Kelompok	37.9%	33.3%	35.8%
4	Count	16	13	29
	% within Kelompok	27.6%	25.5%	26.6%
5	Count	0	11	11
	% within Kelompok	0.0%	21.6%	10.1%
Total	Count	58	51	109
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

p11 * Kelompok Crosstabulation

		Kelompok		Total
		Auditor	Investor	
1	Count	4	2	6
	% within Kelompok	6.9%	3.9%	5.5%
2	Count	15	9	24
	% within Kelompok	25.9%	17.6%	22.0%
3	Count	29	13	42
	% within Kelompok	50.0%	25.5%	38.5%
4	Count	9	19	28
	% within Kelompok	15.5%	37.3%	25.7%
5	Count	1	8	9
	% within Kelompok	1.7%	15.7%	8.3%
Total	Count	58	51	109
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

p12 * Kelompok Crosstabulation

		Kelompok		Total
		Auditor	Investor	
1	Count	3	3	6
	% within Kelompok	5.2%	5.9%	5.5%
2	Count	18	10	28
	% within Kelompok	31.0%	19.6%	25.7%
p12 3	Count	28	14	42
	% within Kelompok	48.3%	27.5%	38.5%
4	Count	6	16	22
	% within Kelompok	10.3%	31.4%	20.2%
5	Count	3	8	11
	% within Kelompok	5.2%	15.7%	10.1%
Total	Count	58	51	109
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

p13 * Kelompok Crosstabulation

		Kelompok		Total
		Auditor	Investor	
1	Count	2	2	4
	% within Kelompok	3.4%	3.9%	3.7%
2	Count	20	9	29
	% within Kelompok	34.5%	17.6%	26.6%
p13 3	Count	25	11	36
	% within Kelompok	43.1%	21.6%	33.0%
4	Count	8	18	26
	% within Kelompok	13.8%	35.3%	23.9%
5	Count	3	11	14
	% within Kelompok	5.2%	21.6%	12.8%
Total	Count	58	51	109
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

p14 * Kelompok Crosstabulation

		Kelompok		Total
		Auditor	Investor	
1	Count	1	3	4
	% within Kelompok	1.7%	5.9%	3.7%
2	Count	20	14	34
	% within Kelompok	34.5%	27.5%	31.2%
p14 3	Count	20	16	36
	% within Kelompok	34.5%	31.4%	33.0%
4	Count	17	14	31
	% within Kelompok	29.3%	27.5%	28.4%
5	Count	0	4	4
	% within Kelompok	0.0%	7.8%	3.7%
Total	Count	58	51	109
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

Peranan auditor**p7 * Kelompok Crosstabulation**

		Kelompok		Total
		Auditor	Investor	
1	Count	5	7	12
	% within Kelompok	8.6%	13.7%	11.0%
2	Count	31	12	43
	% within Kelompok	53.4%	23.5%	39.4%
p7 3	Count	13	17	30
	% within Kelompok	22.4%	33.3%	27.5%
4	Count	9	12	21
	% within Kelompok	15.5%	23.5%	19.3%
5	Count	0	3	3
	% within Kelompok	0.0%	5.9%	2.8%
Total	Count	58	51	109
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

p8 * Kelompok Crosstabulation

		Kelompok		Total
		Auditor	Investor	
1	Count	4	4	8
	% within Kelompok	6.9%	7.8%	7.3%
2	Count	26	8	34
	% within Kelompok	44.8%	15.7%	31.2%
p8 3	Count	10	13	23
	% within Kelompok	17.2%	25.5%	21.1%
4	Count	13	21	34
	% within Kelompok	22.4%	41.2%	31.2%
5	Count	5	5	10
	% within Kelompok	8.6%	9.8%	9.2%
Total	Count	58	51	109
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

Pemahaman *fraud***p5 * Kelompok Crosstabulation**

		Kelompok		Total
		Auditor	Investor	
1	Count	0	3	3
	% within Kelompok	0.0%	5.9%	2.8%
2	Count	1	4	5
	% within Kelompok	1.7%	7.8%	4.6%
p5 3	Count	8	16	24
	% within Kelompok	13.8%	31.4%	22.0%
4	Count	32	14	46
	% within Kelompok	55.2%	27.5%	42.2%
5	Count	17	14	31
	% within Kelompok	29.3%	27.5%	28.4%
Total	Count	58	51	109
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

p6 * Kelompok Crosstabulation

		Kelompok		Total
		Auditor	Investor	
1	Count	0	2	2
	% within Kelompok	0.0%	3.9%	1.8%
2	Count	5	3	8
	% within Kelompok	8.6%	5.9%	7.3%
p6 3	Count	11	10	21
	% within Kelompok	19.0%	19.6%	19.3%
4	Count	30	18	48
	% within Kelompok	51.7%	35.3%	44.0%
5	Count	12	18	30
	% within Kelompok	20.7%	35.3%	27.5%
Total	Count	58	51	109
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

Prosedur audit

p9 * Kelompok Crosstabulation

		Kelompok		Total
		Auditor	Investor	
1	Count	0	3	3
	% within Kelompok	0.0%	5.9%	2.8%
2	Count	9	6	15
	% within Kelompok	15.5%	11.8%	13.8%
p9 3	Count	18	16	34
	% within Kelompok	31.0%	31.4%	31.2%
4	Count	20	13	33
	% within Kelompok	34.5%	25.5%	30.3%
5	Count	11	13	24
	% within Kelompok	19.0%	25.5%	22.0%
Total	Count	58	51	109
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

p15 * Kelompok Crosstabulation

		Kelompok		Total
		Auditor	Investor	
1	Count	4	5	9
	% within Kelompok	6.9%	9.8%	8.3%
2	Count	25	9	34
	% within Kelompok	43.1%	17.6%	31.2%
p15 3	Count	15	14	29
	% within Kelompok	25.9%	27.5%	26.6%
4	Count	14	15	29
	% within Kelompok	24.1%	29.4%	26.6%
5	Count	0	8	8
	% within Kelompok	0.0%	15.7%	7.3%
Total	Count	58	51	109
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

p16 * Kelompok Crosstabulation

		Kelompok		Total
		Auditor	Investor	
1	Count	0	1	1
	% within Kelompok	0.0%	2.0%	0.9%
2	Count	1	7	8
	% within Kelompok	1.7%	13.7%	7.3%
p16 3	Count	10	13	23
	% within Kelompok	17.2%	25.5%	21.1%
4	Count	35	18	53
	% within Kelompok	60.3%	35.3%	48.6%
5	Count	12	12	24
	% within Kelompok	20.7%	23.5%	22.0%
Total	Count	58	51	109
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

p17 * Kelompok Crosstabulation

		Kelompok		Total
		Auditor	Investor	
1	Count	0	4	4
	% within Kelompok	0.0%	7.8%	3.7%
2	Count	3	3	6
	% within Kelompok	5.2%	5.9%	5.5%
p17 3	Count	20	12	32
	% within Kelompok	34.5%	23.5%	29.4%
4	Count	28	21	49
	% within Kelompok	48.3%	41.2%	45.0%
5	Count	7	11	18
	% within Kelompok	12.1%	21.6%	16.5%
Total	Count	58	51	109
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

p18 * Kelompok Crosstabulation

		Kelompok		Total
		Auditor	Investor	
1	Count	0	2	2
	% within Kelompok	0.0%	3.9%	1.8%
2	Count	0	6	6
	% within Kelompok	0.0%	11.8%	5.5%
p18 3	Count	6	14	20
	% within Kelompok	10.3%	27.5%	18.3%
4	Count	40	18	58
	% within Kelompok	69.0%	35.3%	53.2%
5	Count	12	11	23
	% within Kelompok	20.7%	21.6%	21.1%
Total	Count	58	51	109
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

p19 * Kelompok Crosstabulation

		Kelompok		Total
		Auditor	Investor	
1	Count	0	4	4
	% within Kelompok	0.0%	7.8%	3.7%
2	Count	0	1	1
	% within Kelompok	0.0%	2.0%	0.9%
p19 3	Count	4	15	19
	% within Kelompok	6.9%	29.4%	17.4%
4	Count	43	20	63
	% within Kelompok	74.1%	39.2%	57.8%
5	Count	11	11	22
	% within Kelompok	19.0%	21.6%	20.2%
Total	Count	58	51	109
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

p20 * Kelompok Crosstabulation

		Kelompok		Total
		Auditor	Investor	
1	Count	0	1	1
	% within Kelompok	0.0%	2.0%	0.9%
2	Count	0	4	4
	% within Kelompok	0.0%	7.8%	3.7%
p20 3	Count	5	11	16
	% within Kelompok	8.6%	21.6%	14.7%
4	Count	46	24	70
	% within Kelompok	79.3%	47.1%	64.2%
5	Count	7	11	18
	% within Kelompok	12.1%	21.6%	16.5%
Total	Count	58	51	109
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

p21 * Kelompok Crosstabulation

		Kelompok		Total
		Auditor	Investor	
1	Count	0	1	1
	% within Kelompok	0.0%	2.0%	0.9%
2	Count	0	4	4
	% within Kelompok	0.0%	7.8%	3.7%
p21 3	Count	6	14	20
	% within Kelompok	10.3%	27.5%	18.3%
4	Count	43	17	60
	% within Kelompok	74.1%	33.3%	55.0%
5	Count	9	15	24
	% within Kelompok	15.5%	29.4%	22.0%
Total	Count	58	51	109
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

p22 * Kelompok Crosstabulation

		Kelompok		Total
		Auditor	Investor	
1	Count	0	1	1
	% within Kelompok	0.0%	2.0%	0.9%
2	Count	3	5	8
	% within Kelompok	5.2%	9.8%	7.3%
p22 3	Count	8	13	21
	% within Kelompok	13.8%	25.5%	19.3%
4	Count	43	19	62
	% within Kelompok	74.1%	37.3%	56.9%
5	Count	4	13	17
	% within Kelompok	6.9%	25.5%	15.6%
Total	Count	58	51	109
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

LAMPIRAN 5

Uji Validitas

		Correlations									
		p1	p2	p3	p4	p10	p11	p12	p13	p14	Total
p1	Pearson Correlation	1	.563**	.432**	.361**	.610**	.578**	.471**	.600**	.295**	.798**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
p2	Pearson Correlation	.563**	1	.337**	.036	.316**	.370**	.354**	.437**	.243*	.596**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.711	.001	.000	.000	.000	.011	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
p3	Pearson Correlation	.432**	.337**	1	.320**	.276**	.332**	.332**	.356**	.139	.576**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.004	.000	.000	.000	.149	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
p4	Pearson Correlation	.361**	.036	.320**	1	.200*	.219*	.054	.230*	-.001	.372**
	Sig. (2-tailed)	.000	.711	.001		.037	.022	.579	.016	.990	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
p10	Pearson Correlation	.610**	.316**	.276**	.200*	1	.676**	.637**	.615**	.518**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.004	.037		.000	.000	.000	.000	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
p11	Pearson Correlation	.578**	.370**	.332**	.219*	.676**	1	.783**	.676**	.485**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.022	.000		.000	.000	.000	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
p12	Pearson Correlation	.471**	.354**	.332**	.054	.637**	.783**	1	.672**	.534**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.579	.000	.000		.000	.000	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
p13	Pearson Correlation	.600**	.437**	.356**	.230*	.615**	.676**	.672**	1	.460**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.016	.000	.000	.000		.000	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
p14	Pearson Correlation	.295**	.243*	.139	-.001	.518**	.485**	.534**	.460**	1	.591**
	Sig. (2-tailed)	.002	.011	.149	.990	.000	.000	.000	.000		.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
Total	Pearson Correlation	.798**	.596**	.576**	.372**	.789**	.831**	.790**	.822**	.591**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109

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

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

Correlations

		p7	p8	Total
p7	Pearson Correlation	1	.384**	.808**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	109	109	109
p8	Pearson Correlation	.384**	1	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	109	109	109
Total	Pearson Correlation	.808**	.854**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	109	109	109

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

Correlations

		p5	p6	Total
p5	Pearson Correlation	1	.405**	.839**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	109	109	109
p6	Pearson Correlation	.405**	1	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	109	109	109
Total	Pearson Correlation	.839**	.837**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	109	109	109

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

Correlations

		p9	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	Total
p9	Pearson Correlation	1	.283**	.244*	.192*	.329**	.202	.295**	.325**	.499**	.583**
	Sig. (2-tailed)		.003	.011	.046	.000	.035	.002	.001	.000	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
p15	Pearson Correlation	.283**	1	.207*	.236*	.164	.228*	.223	.196*	.158	.485**
	Sig. (2-tailed)	.003		.031	.013	.089	.017	.020	.041	.101	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
p16	Pearson Correlation	.244*	.207*	1	.570**	.530**	.597**	.490**	.561**	.217*	.723**
	Sig. (2-tailed)	.011	.031		.000	.000	.000	.000	.000	.024	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
p17	Pearson Correlation	.192*	.236*	.570**	1	.455**	.548**	.331**	.523**	.141	.665**
	Sig. (2-tailed)	.046	.013	.000		.000	.000	.000	.000	.142	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
p18	Pearson Correlation	.329**	.164	.530**	.455**	1	.583**	.644**	.677**	.291**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.089	.000	.000		.000	.000	.000	.002	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
p19	Pearson Correlation	.202	.228*	.597**	.548**	.583**	1	.646**	.544**	.295**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.035	.017	.000	.000	.000		.000	.000	.002	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
p20	Pearson Correlation	.295**	.223	.490**	.331**	.644**	.646**	1	.608**	.443**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.002	.020	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
p21	Pearson Correlation	.325**	.196*	.561**	.523**	.677**	.544**	.608**	1	.344**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.001	.041	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
p22	Pearson Correlation	.499**	.158	.217*	.141	.291**	.295**	.443**	.344**	1	.554**
	Sig. (2-tailed)	.000	.101	.024	.142	.002	.002	.000	.000		.000
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
Total	Pearson Correlation	.583**	.485**	.723**	.665**	.758**	.753**	.749**	.773**	.554**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109

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

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

LAMPIRAN 6

Uji Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	109	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	109	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	9

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	109	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	109	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.552	2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	109	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	109	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.577	2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	109	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	109	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	9

LAMPIRAN 7**Uji Normalitas****Auditor Eksternal****NPar Tests**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Tanggung jawab auditor	Peranan auditor	Pemahaman fraud	Prosedur audit
N		58	58	58	58
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3.0490	2.6293	3.9828	3.7843
	Std. Deviation	.62325	.81413	.66204	.40342
	Absolute	.125	.149	.179	.125
Most Extreme Differences	Positive	.112	.149	.179	.125
	Negative	-.125	-.134	-.166	-.082
Kolmogorov-Smirnov Z		.954	1.137	1.365	.950
Asymp. Sig. (2-tailed)		.323	.151	.048	.328

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Investor

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Tanggung jawab auditor	Peranan auditor	Pemahaman fraud	Prosedur audit
N		51	51	51	51
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3.5649	3.0686	3.7745	4.0694
	Std. Deviation	.69911	.92747	.93975	.84943
	Absolute	.096	.176	.183	.075
Most Extreme Differences	Positive	.081	.099	.096	.059
	Negative	-.096	-.176	-.183	-.075
Kolmogorov-Smirnov Z		.684	1.260	1.307	.538
Asymp. Sig. (2-tailed)		.738	.084	.066	.935

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 8**Uji t****Group Statistics**

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Tanggung jawab auditor	Auditor Eksternal	58	3.0490	.62325	.08184
	Investor	51	3.5649	.69911	.09789
Peranan auditor	Auditor Eksternal	58	2.6293	.81413	.10690
	Investor	51	3.0686	.92747	.12987
Prosedur audit	Auditor Eksternal	58	3.7843	.40342	.05297
	Investor	51	3.6237	.75345	.10550

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Tanggung jawab auditor	Equal variances assumed	.184	.669	-4.074	107	.000	-.51594	.12665	-.76701	-.26486
	Equal variances not assumed			-4.044	101.024	.000	-.51594	.12760	-.76905	-.26282
Peranan auditor	Equal variances assumed	.132	.717	-2.634	107	.010	-.43932	.16680	-.76998	-.10865
	Equal variances not assumed			-2.612	100.313	.010	-.43932	.16821	-.77303	-.10561
Prosedur audit	Equal variances assumed	17.053	.000	1.410	107	.161	.16058	.11389	-.06518	.38635
	Equal variances not assumed			1.360	74.247	.178	.16058	.11806	-.07463	.39580

LAMPIRAN 9

Uji Mann-Whitney

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Pemahaman fraud	Auditor Eksternal	58	57.19	3317.00
	Investor	51	52.51	2678.00
	Total	109		

	Pemahaman fraud
Mann-Whitney U	1352.000
Wilcoxon W	2678.000
Z	-.789
Asymp. Sig. (2-tailed)	.430

a. Grouping Variable: Kelompok