

LAMPIRAN

Lampiran I Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN PENGARUH KESESUAIAN KOMPENSASI, ASIMETRI INFORMASI DAN MORALITAS TERHADAP KECENDRONGAN *FRAUD* PADA PT SUMBER GRAHA SEJAHTERA

Identitas Responden

Mohon dijawab sesuai dengan situasi sebenarnya, isilah titik-titik di bawah ini dan berikan tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban yang Anda pilih!

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Daftar Kuesioner

Silahkan memberikan jawaban berdasarkan pengalaman dan pengetahuan Bapak/Ibu. Besarnya signifikansi yang setiap butir dari setiap faktor-faktor dapat Anda nyatakan dengan cara memeberikan checklist (✓) pada angka jawaban yang dianggap paling tepat. Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, jawaban dapat diberikan pada pilihan jawaban yang paling mendekati skor jawaban adalah sebagai berikut:

- STS : Sangat Tidak Setuju dengan skor jawaban (1)
- TS : Tidak Setuju dengan skor jawaban (2)
- N : Netral dengan skor jawaban (3)
- S : Setuju dengan skor jawaban (4)
- SS : Sangat Setuju dengan skor jawaban (5)

A. Kecendrungan *Fraud* (Y)

Daftar pernyataan berikut bertujuan untuk mengungkapkan bagaimana pendapat bapak/ibu terhadap kecenderungan *fraud* di tempat bapak/ibu bekerja.

NO	PERNYATAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Merupakan hal yang wajar jika pemimpin melakukan manipulasi terhadap pengelolaan dan pencatatan atas kekayaan/aktiva perusahaan.					
2	Di perusahaan tempat saya bekerja pencatatan tanggal transaksi terkadang tidak sesuai dengan waktu transaksi yang sebenarnya.					
3	Hal yang wajar jika dokumen yang mengandung informasi tertentu dipalsukan untuk tujuan pribadi.					
4	Informasi yang dibutuhkan setiap divisi tidak diintegrasikan dalam sistem informasi manajemen sehingga mudah untuk melakukan kecurangan dalam bentuk apapun.					
5	Merupakan hal yang wajar jika pencatatan laporan keuangan disajikan tidak sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.					
6	Hal yang wajar jika laporan keuangan yang disajikan diintervensi oleh pihak tertentu dan kepentingan tertentu (pribadi)					

B. Kesesuaian Kompensasi (X1)

Daftar pernyataan berikut bertujuan untuk mengungkapkan bagaimana pendapat bapak/ibu terhadap Kesesuaian kompensasi di tempat bapak/ibu bekerja.

NO	PERNYATAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Di perusahaan tempat saya bekerja, kompensasi keuangan yang diberikan diukur sesuai dengan prestasi pekerjaan yang telah dilakukan oleh pegawai perusahaan.					

2	Di perusahaan tempat saya bekerja, diberikan kompensasi/bonus lebih atas keberhasilan karyawan dalam melaksanakan pekerjaannya dengan baik					
3	Di perusahaan tempat saya bekerja, dikelola oleh manajemen yang baik sehingga para pegawai memulai dan menyelesaikan tugas pekerjaan dengan baik.					
4	Perusahaan memberikan gaji yang sesuai dengan tingkat pekerjaan yang telah dilakukan sebagai karyawan.					
5	Karyawan yang bekerja melebihi waktu kerja (lembur) maka ada insentif tersendiri yang diberikan oleh perusahaan					
6	Di perusahaan tempat saya bekerja, promosi/kenaikan jabatan diberikan atas dasar prestasi kerja yang telah dicapai para pegawai perusahaan					
7	Saya mendapatkan gaji atas pekerjaan saya setiap bulan secara tepat waktu					
8	Di perusahaan tempat saya bekerja pemberian gaji dan upah di sesuaikan dengan daftar hadir yang terdapat dalam absensi kepegawaian					

C. Asimetri Informasi (X2)

Daftar pernyataan berikut bertujuan untuk mengungkapkan bagaimana pendapat bapak/ibu terhadap Asimetri informasi di tempat bapak/ibu bekerja.

NO	PERNYATAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Atas pekerjaan di bidang akuntansi, hanya pihak internal perusahaan yang mengetahui seluruh informasi yang berkaitan dengan transaksi perusahaan yang mempunyai dampak keuangan.					
2	Hanya pihak internal perusahaan yang memahami seluruh hubungan antara data transaksi keuangan dan proses penyusunan laporan keuangan.					

3	Hanya pihak internal perusahaan yang mengetahui dan memahami isi dan angka laporan keuangan yang selesai dikerjakan.					
4	Laporan keuangan yang dibuat oleh pihak internal perusahaan dapat dipercaya dan dipertanggungjawabkan kepada pihak eksternal.					
5	Hanya pihak internal perusahaan yang mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kegiatan pembuatan laporan keuangan.					

D. Moralitas (X3)

Daftar pernyataan berikut bertujuan untuk mengungkapkan bagaimana pendapat bapak/ibu terhadap Moralitas di tempat bapak/ibu bekerja.

NO	PERNYATAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya sebagai karyawan menyelesaikan tugas dan tanggungjawab sesuai dengan waktu yang diberikan					
2	Saya datang ke perusahaan tepat waktu dan langsung mengerjakan tugas yang diberikan atasan					
3	Kami berusaha menjalin hubungan yang baik dengan masyarakat di lingkungan perusahaan					
4	Pengambilan keputusan yang ada di perusahaan selalu mempertimbangkan dampak bagi masyarakat dan lingkungan sekitar					
5	Di perusahaan tempat saya bekerja, perusahaan menunjukkan komitmen terhadap nilai etika.					
6	Perusahaan memberlakukan aturan perilaku untuk membangun budaya jujur dan terbuka di dalam perusahaan.					

Lampiran II Rekapitulasi Jawaban Kuesioner

A. Kesesuaian Kompensasi (X1)

Kesesuaian Kompensasi (X1)								Total
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
3	3	2	4	3	4	4	4	27
2	2	4	4	2	4	4	4	26
4	4	4	3	5	5	5	4	34
3	3	4	4	4	4	5	5	32
4	3	4	4	4	4	4	4	31
5	5	5	2	5	5	4	2	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	3	3	4	4	4	4	2	26
2	3	3	4	4	4	4	1	25
2	3	3	4	4	4	4	2	26
4	4	4	2	4	4	5	5	32
3	3	4	3	5	4	4	4	30
2	3	3	4	4	4	4	2	26
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	4	4	4	31
4	3	3	2	4	4	4	4	28
4	4	5	4	5	4	4	5	35
4	4	4	4	5	5	4	4	34
4	5	4	5	5	5	5	5	38
2	5	4	4	5	5	5	5	35
4	4	5	4	4	5	5	4	35
5	5	5	5	4	4	5	5	38
4	4	5	4	4	5	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	3	3	3	28
3	4	4	4	4	3	3	3	28
3	4	3	3	4	4	4	4	29
3	4	3	3	4	4	4	4	29
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	4	3	5	4	4	4	30
3	4	5	4	5	5	4	4	34
4	4	5	4	5	4	5	4	35

4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	3	3	3	28
3	4	4	4	4	3	3	3	28

B. Asimetri Informasi (X2)

Asimetri Informasi (X2)					Total X2
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
3	4	4	4	4	19
3	3	4	4	4	18
4	4	4	3	4	19
4	4	3	4	3	18
4	4	3	4	3	18
2	3	4	4	3	16
2	3	4	4	3	16
4	4	4	4	4	20
2	3	3	4	3	15
2	3	3	4	3	15
2	2	4	4	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
3	3	3	3	3	15
4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	5	24

5	5	5	4	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	2	3	3	16
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22
3	3	4	4	5	19
4	3	3	5	5	20
4	4	5	5	3	21
5	5	4	4	4	22
4	3	3	4	5	19
3	3	4	4	4	18
4	4	5	5	4	22
4	4	3	3	3	17
3	4	4	3	4	18
4	4	5	4	5	22
3	4	4	4	4	19
3	3	4	4	4	18
4	4	4	3	4	19
4	4	3	4	3	18
4	4	3	4	3	18
2	3	4	4	3	16
2	3	4	4	3	16
4	4	4	4	4	20
2	3	3	4	3	15
2	3	3	4	3	15
2	2	4	4	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
3	3	3	3	3	15
4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20

3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15

C. Moralitas (X3)

Moralitas (X3)						Total X3
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
5	4	5	5	4	5	28
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	25
5	4	4	5	4	5	27
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	5	4	27
4	4	3	3	4	4	22
4	4	3	3	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	5	4	26
4	5	4	5	4	5	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	4	23
4	5	5	5	4	5	28
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	3	3	21
4	4	4	3	3	3	21
4	4	3	4	4	5	24
4	4	4	3	3	3	21
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	3	3	21
5	5	5	5	4	5	29

5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	3	3	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	3	3	21
5	4	5	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	3	3	21
4	4	4	3	3	3	21
3	4	4	4	5	3	23
3	3	5	4	4	4	23
4	4	3	3	5	5	24
4	3	3	4	3	3	20
3	4	3	3	4	4	21
4	4	5	5	3	4	25
3	3	4	3	4	4	21
4	4	3	3	4	4	22
5	4	5	4	4	3	25
4	4	5	3	4	4	24
3	3	3	5	4	4	22
5	4	5	5	4	5	28
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	25
5	4	4	5	4	5	27
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	5	4	27
4	4	3	3	4	4	22
4	4	3	3	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	5	4	26
4	5	4	5	4	5	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	4	23
4	5	5	5	4	5	28
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24

4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	3	3	21
4	4	4	3	3	3	21
4	4	3	4	4	5	24
4	4	4	3	3	3	21
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	3	3	21

D. Kecenderungan Fraud (Y)

Kecenderungan <i>Fraud</i> (Y)						Total Y
Y.1	Y.2	Y.3	Y4	Y.5	Y.6	
3	4	1	2	2	2	14
1	2	1	2	1	1	8
1	4	1	1	1	1	9
2	2	1	2	2	2	11
1	2	2	1	2	2	10
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	2	2	12
3	1	1	1	2	1	9
1	2	1	2	1	2	9
1	2	1	1	1	1	7
1	2	1	1	1	1	7
2	2	1	1	1	2	9
2	3	1	2	1	1	10
1	2	1	1	1	1	7
1	2	1	1	1	1	7
2	4	2	2	2	1	13
1	2	1	5	1	2	12
2	2	1	2	1	1	9
2	2	1	2	2	2	11
2	3	1	2	2	1	11
1	2	2	2	2	2	11
3	2	3	2	2	3	15
2	2	1	2	2	2	11
1	3	1	4	1	1	11
1	3	1	3	1	1	10
2	2	2	2	3	2	13
2	2	2	2	2	2	12
2	2	1	2	2	2	11
2	1	1	1	1	2	8

1	2	1	1	1	1	7
3	4	1	2	2	2	14
2	2	2	2	2	2	12
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
2	2	2	1	2	1	10
1	2	2	2	2	1	10
2	2	2	2	2	2	12
3	4	2	2	2	2	15
3	4	1	2	2	2	14
4	4	2	2	3	3	18
3	3	4	4	4	2	20
2	2	3	4	4	4	19
4	4	3	3	4	3	21
3	3	4	4	4	3	21
3	2	4	2	4	2	2
3	2	4	2	3	2	16
2	4	3	4	4	1	18
2	2	3	3	4	1	15
3	2	2	4	2	3	16
3	2	1	2	3	2	13
3	4	1	2	2	2	14
1	2	1	2	1	1	8
1	4	1	1	1	1	9
2	2	1	2	2	2	11
1	2	2	1	2	2	10
2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	2	2	12
3	1	1	1	2	1	9
1	2	1	2	1	2	9
1	2	1	1	1	1	7
1	2	1	1	1	1	7
2	2	1	1	1	2	9
2	3	1	2	1	1	10
1	2	1	1	1	1	7
1	2	1	1	1	1	7
2	4	2	2	2	1	13
1	2	1	5	1	2	12
2	2	1	2	1	1	9
2	2	1	2	2	2	11
2	3	1	2	2	1	11

1	2	2	2	2	2	11
3	2	3	2	2	3	15
2	2	1	2	2	2	11
1	3	1	4	1	1	11
1	3	1	3	1	1	10
2	2	2	2	3	2	13
2	2	2	2	2	2	12
2	2	1	2	2	2	11
2	1	1	3	1	2	10
1	2	2	1	2	3	11

Lampiran III Hasil Analisa Deskriptif Statistik

Statistics					
		Kesesuaian Kompensasi	Asimetri Infomasi	Moralitas	Kecendrungan Fraud
N	Valid	80	80	80	80
	Missing	0	0	0	0
Mean		30,29	18,68	24,01	11,65
Std. Deviation		3,809	2,859	2,138	3,943
Minimum		21	15	20	2
Maximum		38	25	30	24

Lampiran IV Uji Validitas

A. Kesesuaian Kompensasi (X1)

Correlations										
		X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	Total X1
X1	Pearson Correlation	1	.522**	.563**	- 0,115	.317**	.282*	.280*	.440**	.680**
	Sig. (2- tailed)		0,000	0,000	0,309	0,004	0,011	0,012	0,000	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1	Pearson Correlation	.522**	1	.536**	0,113	.612**	.435**	.229*	.347**	.753**
	Sig. (2- tailed)	0,000		0,000	0,319	0,000	0,000	0,041	0,002	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1	Pearson Correlation	.563**	.536**	1	0,163	.408**	.339**	.311**	.398**	.745**

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,148	0,000	0,002	0,005	0,000	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1	Pearson Correlation	-0,115	0,113	0,163	1	0,022	0,018	0,152	0,100	.270*
	Sig. (2-tailed)	0,309	0,319	0,148		0,844	0,877	0,178	0,379	0,015
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1	Pearson Correlation	.317**	.612**	.408**	0,022	1	.513**	.319**	0,189	.645**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,000	0,000	0,844		0,000	0,004	0,092	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1	Pearson Correlation	.282*	.435**	.339**	0,018	.513**	1	.620**	.327**	.656**
	Sig. (2-tailed)	0,011	0,000	0,002	0,877	0,000		0,000	0,003	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1	Pearson Correlation	.280*	.229*	.311**	0,152	.319**	.620**	1	.483**	.638**
	Sig. (2-tailed)	0,012	0,041	0,005	0,178	0,004	0,000		0,000	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1	Pearson Correlation	.440**	.347**	.398**	0,100	0,189	.327**	.483**	1	.682**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,002	0,000	0,379	0,092	0,003	0,000		0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Total X1	Pearson Correlation	.680**	.753**	.745**	.270*	.645**	.656**	.638**	.682**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

B. Asimetri Informasi (X2)

Correlations							
		X2	X2	X2	X2	X2	Total X2
X2	Pearson Correlation	1	.888**	.474**	.356**	.675**	.853**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,001	0,000	0,000

	N	80	80	80	80	80	80
X2	Pearson Correlation	.888**	1	.583**	.416**	.619**	.871**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	80	80	80	80	80	80
X2	Pearson Correlation	.474**	.583**	1	.624**	.684**	.805**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	80	80	80	80	80	80
X2	Pearson Correlation	.356**	.416**	.624**	1	.581**	.697**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	80	80	80	80	80	80
X2	Pearson Correlation	.675**	.619**	.684**	.581**	1	.868**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	80	80	80	80	80	80
Total X2	Pearson Correlation	.853**	.871**	.805**	.697**	.868**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

C. Moralitas (X3)

Correlations								
		X3	X3	X3	X3	X3	X3	Total X3
X3	Pearson Correlation	1	.401**	.417**	.265*	-	.313**	.552**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,018	0,733	0,005	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X3	Pearson Correlation	.401**	1	.301**	.224*	0,211	.360**	.582**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,007	0,046	0,060	0,001	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X3	Pearson Correlation	.417**	.301**	1	.408**	0,095	0,152	.609**

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,007		0,000	0,404	0,178	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X3	Pearson Correlation	.265*	.224*	.408**	1	.409**	.578**	.793**
	Sig. (2-tailed)	0,018	0,046	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X3	Pearson Correlation	-0,039	0,211	0,095	.409**	1	.550**	.584**
	Sig. (2-tailed)	0,733	0,060	0,404	0,000		0,000	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X3	Pearson Correlation	.313**	.360**	0,152	.578**	.550**	1	.770**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,001	0,178	0,000	0,000		0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Total X3	Pearson Correlation	.552**	.582**	.609**	.793**	.584**	.770**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

D. Kecenderungan Fraud (Y)

Correlations								
		Y	Y	Y	Y	Y	Y	total Y
Y	Pearson Correlation	1	.348**	.527**	.245*	.673**	.584**	.689**
	Sig. (2-tailed)		0,002	0,000	0,028	0,000	0,000	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y	Pearson Correlation	.348**	1	0,196	.276*	.266*	0,092	.509**
	Sig. (2-tailed)	0,002		0,081	0,013	0,017	0,417	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y	Pearson Correlation	.527**	0,196	1	.392**	.824**	.575**	.671**

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,081		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y	Pearson Correlation	.245*	.276*	.392**	1	.403**	.385**	.631**
	Sig. (2-tailed)	0,028	0,013	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y	Pearson Correlation	.673**	.266*	.824**	.403**	1	.578**	.739**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,017	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y	Pearson Correlation	.584**	0,092	.575**	.385**	.578**	1	.693**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,417	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80
total Y	Pearson Correlation	.689**	.509**	.671**	.631**	.739**	.693**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Lampiran V Uji Reliabilitas

A. Kesesuaian Kompensasi (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,786	8

B. Asimetri Informasi (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,877	5

C. Moralitas (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,730	6

D. Kecenderungan Fraud (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,814	6

Lampiran VI Hasil Analisa Berganda

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,342	6,273		2,605	0,011
	Kesesuaian Kompensasi	-0,066	0,109	-0,064	-0,603	0,548
	Asimetri Informasi	0,542	0,149	0,393	3,644	0,000
	Moralitas	-0,534	0,194	-0,289	-2,746	0,008

a. Dependent Variable: Kecendrungan Fraud

Lampiran VII Hasil Uji t

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,342	6,273		2,605	0,011
	Kesesuaian Kompensasi	-0,066	0,109	-0,064	-0,603	0,548
	Asimetri Informasi	0,542	0,149	0,393	3,644	0,000
	Moralitas	-0,534	0,194	-0,289	-2,746	0,008

a. Dependent Variable: Kecendrungan Fraud

Lampiran VIII Hasil Koefisien Determinasi R²

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.446 ^a	0,199	0,168	3,597
a. Predictors: (Constant), Moralitas, Kesesuaian Kompensasi , Asimetri Informasi				