

LAMPIRAN

Lampiran 1

**PENGARUH MORALITAS INDIVIDU, KOMPENSASI, KETAATAN
ATURAN DAN WHISTLEBLOWING SYSTEM TERHADAP
PENCEGAHAN *FRAUD***

(Studi Empiris pada Pegawai KPP Pratama Sukabumi)

Kuesioner Penelitian Skripsi Mahasiswa



Oleh:

NUR AISYAH HUMAIROH
20150420215

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2018**

Hal : Kuesioner Penelitian
Kepada : Pegawai KPP Pratama Sukabumi

Responden yang terhormat,

Sehubungan dengan penyelesaian Tugas Akhir Skripsi dengan judul, “Pengaruh Moralitas Individu, Kompensasi, Ketaatan Aturan, dan *Whistleblowing System* terhadap Pencegahan *Fraud* (Studi Empiris pada Pegawai KPP Pratama Sukabumi)”, peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini dengan memberikan informasi pada masing-masing pernyataan berikut dengan sebenar-benarnya dan jujur sesuai dengan petunjuk pengisian.

Atas perhatian dan kerjasamanya, Peneliti mengucapkan Terima Kasih.

Peneliti

Nur Aisyah Humairoh

IDENTITAS RESPONDEN

Isilah data diri di bawah ini, dan beri tanda *checklist* (✓) pada lingkaran untuk jawaban yang benar.

Nama :

Jenis Kelamin : Perempuan Laki-laki

Umur : 20-25 26-31
 32-37 38-43
 44-49 50-55

Seksi : Seksi Penagihan
 Seksi Pemeriksaan
 Seksi Ekstensifikasi
 Seksi Pengawasan dan Konsultasi

Pendidikan Terakhir : D3
 S1
 S2
 S3

Lama Bekerja : 1-5 Tahun
 6-10 Tahun
 >10 Tahun

Petunjuk Pengisian

Berikut ini merupakan pernyataan-pernyataan yang mewakili pendapat-pendapat umum mengenai kondisi di dalam instansi saudara. Tidak ada pernyataan yang benar atau salah. Saudara mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan-pernyataan tersebut. Kami ingin mengetahui seberapa jauh Saudara setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut, dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut:

Penilaian:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Moralitas Individu

Untuk jawaban nomor 1 sampai dengan 6 di halaman berikut Bapak/Ibu diberikan kasus yang tidak terjadi sebenarnya. Berikan jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling sesuai.

Dua bulan yang lalu Maulana Ichsan, akan pindah dari bagian umum ke bagian keuangan di Pemerintah Daerah Kota ABC serta diangkat sebagai bendahara pada bagian keuangan tersebut. Selama tiga tahun ini laporan keuangan pada bidang keuangan di audit oleh KAP XYZ dan rekan. Hasil audit selalu memberikan opini wajar tanpa perkecualian. Setelah tiga bulan bekerja, Maulana Ichsan menemukan bahwa laporan keuangan tidak menunjukkan gambaran kegiatan yang sebenarnya. Pada laporan keuangan terdapat banyak hal yang direkayasa, sehingga menunjukkan bahwa Pemerintah Daerah Kota ABC dalam kondisi laba dan likuid.

Mengetahui hal ini Maulana Ichsan menyampaikan permasalahan tersebut pada pimpinan bagian keuangan, Namun pimpinan meminta kepadanya untuk tidak mengubah proses penyusunan laporan keuangan yang telah berjalan. Maulana Ichsan diminta untuk menyusun laporan keuangan tahun ini dengan tetap menunjukkan bahwa keuangan di Pemerintah Daerah Kota ABC dalam kondisi yang baik, dari sisi profitabilitas maupun likuiditas. Atasan juga menyatakan bahwa gaji dan tunjangan Maulana Ichsan akan dinaikkan, karena telah bekerja lebih dari tiga bulan.

Maulana Ichsan menyarankan agar pimpinan bagian keuangan mempertimbangkan untuk menunjukkan gambaran kegiatan keuangan yang sebenarnya demi kepentingan Lembaga pemerintah itu sendiri, agar tidak terkena

sanksi Undang-Undang, termasuk agar mempertimbangkan prinsip kesejahteraan bagi semua pihak yang mempunyai kepentingan di Lembaga pemerintahan, serta merugikan profesi akuntan secara keseluruhan.

Nilailah keputusan Bapak/Ibu bila kondisi yang dihadapi oleh Maulana Ichsan, dengan Bapak/Ibu berada di posisinya.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya akan menyusun laporan tentang gambaran kegiatan keuangan yang sebenarnya demi mempertimbangkan prinsip kesejahteraan bagi semua pihak yang mempunyai kepentingan di Lembaga pemerintahan.					
2	Saya akan membuat keputusan untuk menyusun laporan keuangan yang sebenarnya karena saya takut terkena sanksi Undang-undang.					

Kesesuaian Kompensasi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Kompensasi keuangan yang diberikan pada instansi saya diukur sesuai dengan prestasi pekerjaan yang telah dilakukan oleh pegawai.					
2	Gaji yang saya terima sudah sesuai dengan apa yang telah saya lakukan					
3	Di tempat saya bekerja pemberian fasilitas-fasilitas kantor, tunjangan keluarga, tunjangan kesehatan dan tunjangan					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	keselamatan diberikan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
4	Libur, cuti tahunan dan cuti hamil yang diberikan instansi sudah cukup.					

Ketaatan Aturan Akuntansi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Dalam melaksanakan tugas, saya perlu mempertimbangkan kepentingan pengguna hasil kerjanya sebagai skala prioritas					
2	Dalam menyusun suatu laporan, sangatlah sulit bagi saya untuk mengungkapkan (<i>disclosure</i>) seluruh kejadian dan transaksi keuangan yang ada pada instansi.					
3	Dalam menyusun laporan, saya harus berusaha membebaskan diri dari berbagai pengaruh kepentingan tertentu dari pihak lain yang bertentangan dengan ketentuan yang ada.					
4	Dalam menyusun laporan, saya perlu berusaha bertindak hati-hati yang didasarkan pada keahliannya					
5	Bila diminta sebagai saksi di depan pengadilan, setiap saya wajib mengungkapkan rahasia dan kejadian instansi yang sebenarnya					
6	Bila mengalami kesulitan dalam melaksanakan tugas, saya tidak harus mentaati ketentuan secara konsisten.					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
7	Dalam kenyataannya bila menyusun laporan, saya tidak perlu menggunakan standar yang telah ditetapkan.					

Whistleblowing System

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya bersedia menyatakan komitmen untuk melaksanakan <i>Whistleblowing system</i> dan berpartisipasi aktif untuk ikut melaporkan bila menemukan adanya pelanggaran dan kecurangan					
2	Saya tidak takut untuk melaporkan pelanggaran atau kecurangan yang terjadi karena ada kebijakan mengenai perlindungan pelapor/ <i>whistleblower</i> dalam <i>whistleblowing system</i>					
3	<i>Whistleblowig system</i> dikelola oleh petugas khusus yang independent					
4	Direksi dan para manajer ikut terlibat dalam penerapan <i>Whistleblowing system</i>					
5	Saya akan menggunakan nama samara/anonim jika melaporkan suatu pelanggaran					
6	Saya berani melaporkan tindakan pelanggaran karena ada kekebalan atas sanksi administrasi					
7	Saya lebih mudah dalam melaporkan tindak pelanggaran karena tersedianya					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	saluran khusus untuk melaporkan tindakan pelanggaran.					
8	Saya harus menerima informasi perkembangan penanganan hasil laporan pelanggaran yang saya laporkan					
9	Laporan pelanggaran yang saya laporkan harus dilakukan investigasi lebih lanjut					
10	Saya menjadi termotivasi untuk melaporkan tindak pelanggaran karena ada insentif					
11	Evaluasi dan perbaikan harus senantiasa dilakukan perusahaan untuk meningkatkan efektivitas program <i>Whistleblowing</i>					

Pencegahan Fraud

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya akan melakukan apapun untuk menambah keuntungan pribadi saya, walaupun dengan melakukan korupsi					
2	Saya dapat memanfaatkan jabatan saya dengan tujuan mendapatkan keuntungan pribadi yang lebih dari pihak lain.					
3	Saya akan membayar orang lain untuk memudahkan suatu pekerjaan yang nantinya akan berdampak keuntungan lebih bagi saya pribadi					
4	Saya senang menerima pemberian hadiah dari orang lain, walaupun saya paham akan maksud dari pemberian hadiah tersebut.					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
5	Saya akan menyembunyikan kecurangan-kecurangan di dalam instansi saya agar laporan instansi lebih menarik.					
6	Dalam melakukan pekerjaan, saya diminta untuk merekayasa pada laporan dengan mengabaikan prinsip atau aturan yang berlaku agar lebih indah dan menarik.					

Lampiran 4

Tabulasi Nilai Moralitas Individu

No Responden	Moralitas Individu (X1)		Total
	X1.1	X1.2	
1	3	3	6
2	3	3	6
3	5	4	9
4	5	5	10
5	5	5	10
6	5	5	10
7	5	5	10
8	4	3	7
9	5	5	10
10	4	4	8
11	3	3	6
12	5	5	10
13	5	4	9
14	1	1	2
15	4	4	8
16	4	4	8
17	4	4	8
18	2	2	4
19	4	4	8
20	4	4	8
21	3	3	6
22	5	5	10
23	5	5	10
24	4	4	8
25	5	5	10
26	4	4	8
27	5	5	10
28	3	3	6
29	5	5	10
30	4	3	7

Tabulasi Nilai Kompensasi

No Responden	Kompensasi (X2)				Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	4	16
3	5	4	5	4	18
4	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	20
6	5	5	5	5	20
7	5	5	5	5	20
8	4	3	2	4	13
9	5	5	5	5	20
10	4	5	4	4	17
11	4	4	4	4	16
12	5	5	5	5	20
13	5	3	3	4	15
14	2	3	2	3	10
15	3	4	3	4	14
16	3	4	3	4	14
17	3	4	3	4	14
18	3	3	4	3	13
19	4	5	5	5	19
20	5	4	5	5	19
21	4	5	5	3	17
22	5	4	5	5	19
23	5	4	5	5	19
24	3	3	4	4	14
25	5	5	5	5	20
26	4	4	4	4	16
27	4	5	4	5	18
28	3	3	3	3	12
29	4	4	4	4	16
30	4	3	3	3	13

Tabulasi Nilai Ketaatan Aturan

No Responden	Ketaatan Aturan (X3)							Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
1	4	4	4	3	3	4	4	26
2	4	4	4	3	3	4	4	26
3	4	4	5	4	4	4	4	29
4	4	5	5	5	5	4	4	32
5	4	5	5	5	5	4	4	32
6	4	5	5	5	5	4	4	32
7	4	5	5	5	5	4	4	32
8	4	3	4	4	3	3	3	24
9	5	4	5	4	5	4	5	32
10	3	3	5	4	5	4	4	28
11	3	3	4	4	4	3	4	25
12	5	3	5	4	5	3	4	29
13	5	3	4	4	4	3	4	27
14	3	2	2	3	2	3	3	18
15	4	4	4	5	5	4	4	30
16	4	4	4	5	5	4	4	30
17	4	4	4	5	5	4	4	30
18	3	4	4	3	4	3	4	25
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	3	4	4	3	4	3	4	25
22	4	5	4	5	4	5	5	32
23	5	4	5	4	4	5	5	32
24	3	3	4	3	3	3	4	23
25	5	4	5	5	5	4	4	32
26	3	2	3	3	3	2	2	18
27	3	4	4	4	4	3	4	26
28	4	4	4	3	3	3	3	24
29	5	3	5	5	3	3	4	28
30	4	3	4	4	3	3	3	24

Tabulasi Nilai Whistleblowing System

No Responden	Whistleblowing System (X4)											Total
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.11	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	34
4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	53
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	53
6	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	53
7	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	53
8	2	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	34
9	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	49
10	5	5	5	5	3	4	3	5	5	2	5	47
11	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	36
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
13	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	5	51
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
15	4	5	5	4	3	4	4	4	3	3	5	44
16	5	5	5	4	3	4	4	3	4	3	4	44
17	5	5	5	4	4	3	4	3	3	3	5	44
18	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	4	37
19	4	4	5	5	3	4	4	5	5	2	5	46
20	5	5	5	4	3	4	4	4	4	3	5	46
21	5	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	41
22	5	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	44
23	5	4	5	5	5	3	2	3	4	3	5	44
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
26	4	3	4	4	2	4	4	3	4	5	4	41
27	1	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	45
28	4	4	5	3	3	3	3	3	5	3	3	39
29	5	4	4	4	2	4	4	4	2	3	4	40
30	4	3	4	4	3	4	4	2	4	1	4	37

Tabulasi Nilai Pencegahan Fraud

No Responden	Pencegahan <i>Fraud</i> (Y)						Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	5	4	5	5	27
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	5	30
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	5	5	4	5	5	29
11	5	4	5	4	4	5	27
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	3	5	4	5	4	26
14	4	3	3	4	3	4	21
15	5	4	4	5	4	5	27
16	4	4	5	5	5	4	27
17	4	5	4	4	5	5	27
18	4	4	4	4	4	4	24
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	4	4	4	4	4	24
22	5	5	5	5	5	5	30
23	5	5	5	5	5	5	30
24	3	3	4	5	5	5	25
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	5	3	5	1	5	23
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	3	3	5	5	26
29	4	5	5	4	5	5	28
30	5	5	3	5	4	5	27

Lampiran 5

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Moralitas Individu

Correlations

		X1.1	X1.2	Moralitas Individu
X1.1	Pearson Correlation	1	.944**	.986**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.944**	1	.986**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	30	30	30
Moralitas Individu	Pearson Correlation	.986**	.986**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

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

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30
	Excluded ^a	0
	Total	30
		100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.971	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	3.97	1.068	.944	. ^a
X1.2	4.10	1.059	.944	. ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Lampiran 6

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kompensasi

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Kompensasi
X2.1	Pearson Correlation	1	.541**	.735**	.719**	.866**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.541**	1	.722**	.675**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.735**	.722**	1	.657**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.719**	.675**	.657**	1	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Kompensasi	Pearson Correlation	.866**	.838**	.908**	.864**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

Case Processing Summary

	N	%
Cases		
Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	29.07	25.651	.821	.791
X2.2	29.07	26.616	.790	.803
X2.3	29.10	24.369	.871	.772
X2.4	28.97	26.792	.826	.803
Kompensasi	16.60	8.386	1.000	.889

Lampiran 7

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kompensasi

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Ketaatan Aturan
X3.1	Pearson Correlation	1	.319	.588**	.510**	.352	.490**	.486**
	Sig. (2-tailed)		.086	.001	.004	.056	.006	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.319	1	.592**	.562**	.620**	.746**	.639**
	Sig. (2-tailed)	.086		.001	.001	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.588**	.592**	1	.572**	.683**	.533**	.604**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.001	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.510**	.562**	.572**	1	.711**	.574**	.449*
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.001		.000	.001	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.352	.620**	.683**	.711**	1	.542**	.564**
	Sig. (2-tailed)	.056	.000	.000	.000		.002	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	.490**	.746**	.533**	.574**	.542**	1	.794**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.002	.001	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.7	Pearson Correlation	.486**	.639**	.604**	.449*	.564**	.794**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.013	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Ketaatan Aturan	Pearson Correlation	.659**	.814**	.818**	.799**	.821**	.837**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.792	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	52.07	68.271	.607	.776
X3.2	52.23	64.599	.776	.757
X3.3	51.73	66.616	.788	.765
X3.4	51.93	65.513	.761	.761
X3.5	51.97	63.895	.781	.754
X3.6	52.40	65.766	.808	.761
X3.7	52.10	67.334	.774	.768
Ketaatan Aturan	28.03	19.068	1.000	.899

Lampiran 7

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Whistleblowing System

Correlations

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.11	Whistleblowing System
X4.1	Pearson Correlation	1	.656**	.558**	.606**	.201	.395*	.289	.395*	.171	.191	.540**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.286	.031	.121	.031	.365	.312	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.2	Pearson Correlation	.656**	1	.862**	.714**	.507**	.634**	.584**	.689**	.379*	.407*	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.004	.000	.001	.000	.039	.025	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.3	Pearson Correlation	.558**	.862**	1	.731**	.455*	.629**	.555**	.581**	.545**	.347	.855**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.012	.000	.001	.001	.002	.060	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.4	Pearson Correlation	.606**	.714**	.731**	1	.562**	.636**	.486**	.787**	.513**	.404*	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.000	.006	.000	.004	.027	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.5	Pearson Correlation	.201	.507**	.455*	.562**	1	.401*	.382*	.514**	.339	.582**	.565**
	Sig. (2-tailed)	.286	.004	.012	.001		.028	.037	.004	.067	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.6	Pearson Correlation	.395*	.634**	.629**	.636**	.401*	1	.886**	.680**	.331	.492**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.031	.000	.000	.000	.028		.000	.000	.074	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.7	Pearson Correlation	.289	.584**	.555**	.486**	.382*	.886**	1	.559**	.234	.517**	.591**
	Sig. (2-tailed)	.121	.001	.001	.006	.037	.000		.001	.212	.003	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.8	Pearson Correlation	.395*	.689**	.581**	.787**	.514**	.680**	.559**	1	.435*	.485**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.031	.000	.001	.000	.004	.000	.001		.016	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.9	Pearson Correlation	.171	.379*	.545**	.513**	.339	.331	.234	.435*	1	.102	.397*
	Sig. (2-tailed)	.365	.039	.002	.004	.067	.074	.212	.016		.593	.030
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.10	Pearson Correlation	.191	.407*	.347	.404*	.582**	.492**	.517**	.485**	.102	1	.382*
	Sig. (2-tailed)	.312	.025	.060	.027	.001	.006	.003	.007	.593		.037
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.11	Pearson Correlation	.540**	.790**	.855**	.810**	.565**	.676**	.591**	.670**	.397*	.382*	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.030	.037	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Whistleblowing System	Pearson Correlation	.616**	.873**	.854**	.877**	.679**	.803**	.721**	.821**	.530**	.613**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	39.10	44.783	.511	.918
X4.2	39.17	42.971	.840	.900
X4.3	38.90	43.472	.818	.901
X4.4	39.10	43.472	.846	.900
X4.5	39.53	44.464	.596	.912
X4.6	39.43	45.426	.763	.905
X4.7	39.50	45.638	.663	.909
X4.8	39.37	42.930	.772	.903
X4.9	39.40	47.283	.436	.919
X4.10	39.87	44.671	.505	.919
X4.11	38.97	43.413	.843	.900

Lampiran 8
Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Pencegahan Fraud

Correlations

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Pencegahan Fraud
Y.1	Pearson Correlation	1	.578**	.421*	.312	.348	.477**
	Sig. (2-tailed)		.001	.021	.094	.060	.008
	N	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.578**	1	.277	.354	.235	.674**
	Sig. (2-tailed)	.001		.139	.055	.211	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.421*	.277	1	.375*	.688**	.287
	Sig. (2-tailed)	.021	.139		.041	.000	.124
	N	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.312	.354	.375*	1	.103	.438*
	Sig. (2-tailed)	.094	.055	.041		.588	.015
	N	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.348	.235	.688**	.103	1	.291
	Sig. (2-tailed)	.060	.211	.000	.588		.119
	N	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.477**	.674**	.287	.438*	.291	1
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.124	.015	.119	
	N	30	30	30	30	30	30
Pencegahan Fraud	Pearson Correlation	.724**	.709**	.773**	.572**	.705**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	22.77	5.426	.598	.728
Y.2	22.83	5.178	.544	.737
Y.3	22.87	4.809	.622	.715
Y.4	22.80	5.890	.403	.769
Y.5	22.80	4.786	.480	.767
Y.6	22.60	5.834	.597	.738

Lampiran 9

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.01191719
Most Extreme Differences	Absolute	.139
	Positive	.139
	Negative	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		.764
Asymp. Sig. (2-tailed)		.604

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 10

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	11.805	1.463		8.071	.000		
Moralitas Individu	.448	.170	.337	2.643	.014	.344	2.903
Kompensasi	.092	.127	.099	.723	.476	.301	3.326
Ketaatan Aturan	.281	.072	.453	3.918	.001	.417	2.398
Whistleblowing System	.058	.043	.156	1.335	.194	.410	2.440

a. Dependent Variable: Pencegahan Fraud

Lampiran 11

Hasil Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	2.677	.822		3.257	.003
Moralitas Individu	.027	.095	.084	.280	.782
Kompensasi	.003	.072	.013	.040	.968
Ketaatan Aturan	-.081	.040	-.548	-2.007	.056
Whistleblowing System	.002	.024	.025	.091	.929

a. Dependent Variable: Abs_Res1

Lampiran 12

Hasil Uji Regresi Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.928 ^a	.860	.838	1.090

- a. Predictors: (Constant), Whistleblowing System, Ketaatan Aturan, Moralitas Individu, Kompenasi
b. Dependent Variable: Pencegahan Fraud

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	182.971	4	45.743	38.510	.000 ^a
	Residual	29.695	25	1.188		
	Total	212.667	29			

- a. Predictors: (Constant), Whistleblowing System, Ketaatan Aturan, Moralitas Individu, Kompenasi
b. Dependent Variable: Pencegahan Fraud

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	11.805	1.463		8.071	.000
	Moralitas Individu	.448	.170	.337	2.643	.014
	Kompenasi	.092	.127	.099	.723	.476
	Ketaatan Aturan	.281	.072	.453	3.918	.001
	Whistleblowing System	.058	.043	.156	1.335	.194

- a. Dependent Variable: Pencegahan Fraud