

LAMPIRAN

Lampiran 1. Instrumen Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner
Yth. Mahasiswa dan Mahasiswi

Program Studi Akuntansi

Di Yogyakarta

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan Tugas Akhir Skripsi untuk menyelesaikan studi guna memperoleh gelar sarjana ekonomi, saya :

Nama : Lutfi Akmarina
NIM : 20130420336
Prodi : Akuntansi
Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Memohon kesediaan Mahasiswa/i untuk bersedia mengisi kuesioner yang terkait dengan penyusunan skripsi saya yang berjudul **“Analisis Faktor-Faktor Persepsi Mahasiswa Dalam Melakukan Tindakan Whistleblowing Terhadap Terjadinya Financial Statement Fraud (Studi Eksperimen Dengan Kasus Fraud Pada Mahasiswa Program Studi Akuntansi Dari Perguruan Tinggi Yang Ada Di Yogyakarta)”**

Penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan skripsi saya sehingga Mahasiswa/i diharapkan mengisi kuesioner dengan kenyataan dan keadaan yang sebenarnya, setelah selesai harap dikembalikan kepada peneliti. Kuesioner ini hanya untuk kepentingan akademik dan tidak untuk dipublikasikan secara umum sehingga data Mahasiswa/i akan terjaga kerahasiaanya. Atas perhatian Mahasiswa/i dalam menjawab kuesioner ini, saya sampaikan terimakasih.

Mengetahui,
Dosen Pembimbing

Hormat Saya,
Peneliti

Dr. Ietje Nazaruddin, M.Si.

Lutfi Akmarina

NIK : 19650715199303 143 025

NIM 20130420336

IDENTITAS RESPONDEN

Mohon kesediaan untuk mengisi jawaban berupa data pribadi Anda dan memberi tanda centang (✓) pada pertanyaan berikut ini:

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Pria Wanita
3. Nama Universitas :
4. Jumlah SKS yang sudah ditempuh :
5. IPK saat ini : $\geq 3,51$ 3,01-3,50 $\leq 3,00$
6. Angkatan :

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Untuk pengisian kuesioner, mohon dibaca dengan seksama kasus yang diberikan dan anggaplah bahwa Anda berada diposisi yang sama seperti gambaran kasus tersebut. Kemudian isilah item pernyataan dan berilah tanggapan menurut tingkat keyakinan Anda dengan memberi tanda tanda centang (✓) pada kolom yang sudah disediakan, dengan skala:

- STS : Sangat Tidak Setuju
TS : Tidak Setuju
N : Netral
S : Setuju
SS : Sangat Setuju

KASUS

(Bacalah dengan cermat, teliti, dan hati-hati kasus di bawah ini)

Toni adalah seorang karyawan di PT Angkasa Bhakti yang memiliki jabatan di Departemen keuangan. Dalam pekerjaannya, Toni memiliki tugas dan tanggung jawab untuk melakukan pencatatan pemasukan dan biaya-biaya yang harus dikeluarkan perusahaan. Pada suatu waktu, Toni menemukan adanya pengeluaran yang tidak wajar senilai Rp 100.000.000,00 (seratus juta rupiah) bukan digunakan untuk pembelian perlengkapan kantor melainkan digunakan Manajernya untuk keperluan pribadi.

Dalam hati Toni, ia mengalami dilema. Disatu sisi Toni mengetahui bahwa apa yang dilakukan oleh Manajernya merupakan tindakan yang tidak diperbolehkan dan tentu melawan hukum, disamping itu juga tidak menutup kemungkinan akan menimbulkan permasalahan yang serius untuk kedepannya.

Namun, disisi lain Toni juga merasa tidak berhak ikut campur walaupun menyangkut perusahaan apabila hanya memperburuk keadaan. Terlebih lagi Toni juga takut diberhentikan dari pekerjaannya.

KUESIONER

Pertanyaan-pertanyaan di bawah ini berhubungan dengan kasus yang telah diberikan sebelumnya. Silakan berikan tanggapan Anda dengan memberikan tanda centang (✓) yang menggambarkan kesetujuan atau ketidaksetujuan pada setiap pertanyaan sesuai dengan yang Anda rasakan, bukan berdasarkan pada kondisi ideal.

No.	Pernyataan	Pilihan				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya akan tetap menilai aset perusahaan tersebut walaupun harus dengan mengabaikan prinsip akuntansi berterima umum.					
2.	Melihat pengeluaran yang tidak wajar tersebut, Saya akan tetap membuat perusahaan agar tetap stabil.					
3.	Ketidakefektifan pengawas terjadi karena tidak adanya sanksi yang tegas terhadap Manajer yang melakukan tindakan kecurangan.					
4.	Monitoring dan pengawasan perusahaan yang lemah memberi kesempatan Manajer untuk berperilaku menyimpang.					
5.	Saya sebagai bawahan yang memiliki tanggung jawab terhadap laporan keuangan perusahaan akan melakukan tugas sesuai dengan perintah dan keinginan atasan saya yang merupakan seorang Manajer.					
6.	Manajer berani melakukan tindakan kecurangan karena merasa memiliki jabatan yang lebih tinggi.					
7.	Besarnya rasio perubahan total aset perusahaan tersebut yang menjadikan alasan Manajer melakukan tindakan kecurangan.					
8.	Tekanan dari Manajer membuat saya melakukan manipulasi laporan transaksi keuangan.					
9.	Saya akan menggunakan uang perusahaan seperti yang dilakukan oleh atasan saya					

	untuk keperluan pribadi.				
10.	Transaksi yang dilakukan oleh perusahaan melalui Manajer adalah transaksi yang rentan dalam tindakan kecurangan.				
11.	Saya harus bisa memisahkan peran peribadi dengan pekerjaan perusahaan diluar perusahaan mengenai masalah yang tidak melibatkan bisnis perusahaan.				
12.	Muatan etika bisnis dan profesi dalam kurikulum seharusnya diperluas dengan cara mengintegrasikan ke mata kuliah tertentu.				
13.	Muatan etika bisnis dan profesi dalam kurikulum seharusnya diperluas dengan cara mengintegrasikan ke semua mata kuliah.				
14.	Kurikulum pendidikan tinggi akuntansi yang ada sudah cukup mampu memberikan bekal etika bisnis dan profesi bagi saya untuk memutuskan sikap etis yang harus dilakukan.				
15.	Muatan etika dan profesi dalam kurikulum seharusnya diperluas dengan menyajikan secara terpisah sebagai mata kuliah tersendiri.				
16.	Pendidikan mengenai etika bisnis membuat saya melaporkan Manajer yang merupakan atasan saya kepada pihak yang berwenang atas pelanggaran hukum.				
17.	Saya tidak mengungkapkan penyimpangan yang dilakukan oleh Manajer yang merupakan atasan saya sendiri atas penyalahgunaan uang perusahaan.				
18.	Hadir dan terlibat dalam kegiatan keagamaan akan memberikan pemahaman mengenai hukum dan aturan agama, khususnya mengenai dilema etika yang sedang saya hadapi.				
19.	Sebagai seorang muslim, saya harus mempunyai keyakinan bahwa islam adalah sumber dari segala hukum.				
20.	Saya harus memiliki pandangan bahwa nilai keagamaan lebih penting dibandingkan dengan nilai materi.				
21.	Saya akan lebih baik dalam mengambil keputusan yang sedang dihadapi apabila saya lebih mengutamakan kehidupan agama.				
22.	Agama saya jadikan sebagai kepercayaan				

	sangat berpengaruh dalam menghadapi dilema etika yang sedang dihadapi.				
23.	Sebagai muslim saya harus selalu berusaha menghindari dosa kecil maupun dosa besar dalam berperilaku di kehidupan sehari-hari.				
24.	Saya berfikiran bahwa kecurangan yang dilakukan oleh Manajer menarik untuk diungkapkan.				
25.	Saya merasa memiliki kebangga karena berani untuk mengungkapkan kecurangan yang dilakukan oleh Manajer.				
26.	Saya beranggapan bahwa mengungkapkan kecurangan yang dilakukan oleh Manajer merupakan perilaku yang positif.				
27.	Bagi saya mengukapkan kecurangan yang dilakukan oleh atasan merupakan suatu tindakan yang beretika.				
28.	Saya siap diberhentikan dari pekerjaannya jika saya memutuskan untuk mengungkapkan kecurangan yang dilakukan oleh atasan saya.				
29.	Saya akan dengan mudah mengungkapkan kecurangan jika orang yang saya anggap penting juga melakukan hal yang demikian.				
30.	Saya tidak peduli akan kecurangan yang dilakukan atasan dikarenakan teman saya juga begitu.				
31	Pimpinan perusahaan mengharuskan saya untuk mengungkapkan kecurangan yang terjadi.				
32.	Teman saya tidak berharap besar bahwa saya akan melaporkan kecurangan yang atasan saya lakukan.				
33.	Saya akan melakukan pengungkapan kecurangan yang terjadi jika orang tua saya mendukung.				
34.	Keputusan sepenuhnya ada pada saya, apakah akan mengungkapkan kecurangan tersebut atau tidak.				
35.	Saya sanggup untuk mengungkapkan kecurangan yang dilakukan oleh atasan saya.				
36.	Jika saya ingin, saya dapat mengungkapkan kecurangan yang dilakukan oleh atasan saya.				
37.	Mengungkapkan tindakan kecurangan adalah hal yang mudah.				

38.	Untuk kedepannya saya akan mengungkapkan segala jenis kecurangan yang saya ketahui.					
39.	Kasus yang dilakukan Toni sebagai karyawan PT Angkasa Bhakti adalah contoh nyata adanya pengaruh <i>whistleblowing</i> , bahwa seseorang akan bertindak sebagai <i>whistleblower</i> .					

Lampiran 2.Data Hasil Penelitian Kuesioner

4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	42
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	34
4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	40
4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	51
3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	38
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	31
3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	29
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34	
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	39	
4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	39
4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	28
4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	38	
4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	49
4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	49
2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	28
2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	28
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	42
3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	37
4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	39

4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	40
4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	40
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	41
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	36
3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	31
3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	40
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	36
3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	38
4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	37
3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	35
3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	37
3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	39
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34
4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	41
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	34
4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	38
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	35
3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	36

3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	35
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	26
3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	31
3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	35
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	38
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	32
3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	30
3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	36
3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	36
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	42
2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	26
3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	27
4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	41
3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	40
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	34
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	32
3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	38

3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	36
2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	28
3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	38
2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	30
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	32
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34	
3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	39	
4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	39	
5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	43
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	28
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	39
2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	27
4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	39
4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	40	
4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	39
4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	39

4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	36
4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	39
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	23
4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	40
4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	25
3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	38
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	32
3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	38
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	29
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	37
3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	40
3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	38
3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	35
3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	37
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	32

3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	37
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	34
3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	37
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	32
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	32
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	32
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	34
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	42
4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	38
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	42

Muatan Etika (X1)							Tingkat Religiusitas (X2)						
ME1	ME2	ME3	ME4	ME5	ME6	ME	TR1	TR2	TR3	TR4	TR5	TR6	TR
4	3	3	4	3	3	20	5	5	5	5	5	3	28
3	4	4	3	4	4	22	3	4	4	4	3	4	22
4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	3	4	3	21	4	3	5	3	4	5	24
4	4	3	4	4	3	22	3	3	3	3	3	3	18
3	4	3	3	3	3	19	4	3	4	3	4	3	21
4	4	3	4	4	3	22	3	3	2	3	3	3	17

4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	3	4	23	5	5	5	5	5	4	4	29
3	3	3	4	4	3	20	4	5	4	4	4	5	5	26
4	4	3	3	3	3	20	5	5	5	5	5	5	5	30
4	5	3	5	5	5	27	5	5	5	5	4	5	5	29
3	3	2	3	3	3	17	4	5	4	5	4	5	5	27
4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	3	3	18
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	30
4	3	3	4	4	3	21	3	3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	5	25	4	4	5	4	4	4	4	25
3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	5	5	5	27	5	4	4	5	5	5	5	28
4	4	3	4	3	3	21	4	3	3	3	3	4	4	20
5	4	4	4	4	4	25	5	4	4	4	4	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	2	3	2	2	16
5	4	4	4	4	4	25	2	2	3	3	3	3	3	16
4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	5	4	5	5	28
4	3	4	3	4	3	21	5	5	5	4	5	5	5	29
5	4	4	4	4	4	25	2	2	3	3	3	2	2	15
4	3	3	4	3	3	20	3	3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	4	3	3	20	4	3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	4	5	4	25	5	5	5	4	5	5	5	29
4	4	3	4	4	3	22	4	5	5	5	5	5	5	29

4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	5	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	25
3	3	3	2	3	3	17	1	2	2	1	2	2	10
4	3	3	4	4	3	21	4	5	4	4	4	5	26
4	5	4	4	4	4	25	4	5	5	4	5	5	28
4	4	4	5	4	4	25	4	5	5	5	4	5	28
4	4	4	4	4	3	23	3	3	3	3	3	3	18
4	3	4	4	3	3	21	1	1	2	2	2	2	10
4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	5	30
4	4	3	4	4	4	23	4	5	5	5	5	5	29
4	4	4	3	4	3	22	4	5	5	4	5	5	28
4	4	4	4	3	3	22	4	5	5	4	5	5	28
3	4	4	3	3	3	20	4	4	5	5	5	5	28
3	4	4	4	3	3	21	4	5	5	5	5	5	29
3	3	3	3	4	3	19	4	5	4	5	4	4	26
4	3	4	3	3	3	20	4	4	3	4	3	4	22
4	3	3	3	3	3	19	4	5	5	5	5	5	29
3	3	3	3	4	3	19	5	5	4	4	4	5	27
4	4	4	3	4	3	22	4	5	4	4	4	4	25
5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	4	5	5	29
4	4	3	4	4	4	23	5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	4	4	4	26	5	5	5	5	5	4	29
3	3	2	3	3	3	17	5	5	5	4	5	4	28

3	3	4	3	4	3	20	4	5	5	5	4	5	28
3	4	3	2	3	3	18	3	4	3	3	3	3	19
5	5	5	4	5	5	29	4	4	3	4	3	4	22
4	4	4	4	4	3	23	3	4	4	4	4	4	23
4	3	4	4	4	3	22	4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	4	3	4	21	4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	4	4	3	21	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	3	3	21	5	4	5	5	4	4	27
4	4	3	3	3	3	20	4	4	4	4	4	3	23
3	4	3	4	4	3	21	4	4	3	4	4	4	23
5	5	5	5	5	4	29	5	5	4	4	5	5	28
4	3	4	3	3	3	20	5	5	4	5	4	4	27
2	2	2	2	2	2	12	5	5	5	5	5	4	29
2	2	2	3	2	3	14	1	1	1	2	2	2	9
3	3	3	4	4	4	21	3	2	2	2	2	2	13
4	3	3	4	3	3	20	3	3	3	3	3	3	18
5	4	4	5	4	4	26	2	2	2	2	2	2	12
4	4	3	4	4	4	23	3	3	3	3	4	3	19
4	4	3	4	4	3	22	3	3	2	3	2	2	15
3	4	3	3	3	3	19	2	2	2	3	3	2	14
4	4	4	3	4	3	22	4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	3	3	22	5	5	5	4	5	5	29
4	4	3	4	4	3	22	4	4	4	4	4	4	24

5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	30
3	3	2	3	3	3	17	2	2	3	2	2	2	2	13
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	30
3	3	3	4	4	4	21	5	5	3	5	3	5	5	26
5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	5	4	4	27	5	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	5	5	5	30
4	3	4	4	3	3	21	3	3	4	3	4	3	3	20
5	5	4	5	5	5	29	5	5	5	5	5	5	5	30
2	2	2	2	3	2	13	3	3	3	3	2	3	3	17
4	4	4	5	5	5	27	5	5	4	5	4	5	5	28
3	3	4	4	4	3	21	4	5	4	4	3	4	4	24
4	4	5	5	5	5	28	5	5	5	5	5	5	5	30
5	3	5	4	4	5	26	5	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	5	5	28	5	5	5	5	5	5	5	30
2	2	3	3	3	2	15	4	4	5	4	5	4	4	26
3	3	3	4	3	3	19	5	4	4	4	4	4	4	25
4	4	3	4	3	3	21	4	4	4	3	4	4	4	23
5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	4	5	5	5	28

Sikap Kearah Perilaku (X3)						Norma Subjektif (X4)					
SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP	NS1	NS2	NS3	NS4	NS5	NS
4	3	4	4	4	19	5	5	4	4	4	22
3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	3	16
3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	3	16
4	3	4	3	4	18	3	3	3	2	2	13
4	4	4	4	4	20	3	3	3	2	3	14
4	3	4	3	3	17	4	3	4	3	4	18
5	5	5	4	5	24	4	3	4	3	3	17
4	4	5	4	4	21	4	4	4	3	3	18
4	3	3	4	5	19	3	3	3	3	4	16
4	4	3	3	4	18	3	3	3	3	3	15
4	4	5	5	5	23	4	4	3	3	3	17
5	3	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	3	18	3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	4	17
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	4	19	4	3	3	4	3	17
3	3	3	3	1	13	4	4	4	3	4	19
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
5	5	5	5	4	24	4	5	5	5	5	24
4	3	3	4	4	18	3	3	3	2	3	14

2	2	3	3	2	12	4	3	3	4	3	17
5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23
3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	3	17
4	4	5	5	5	23	3	3	3	4	3	16
4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
4	4	5	4	5	22	4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	3	17
5	5	5	5	4	24	4	5	4	4	5	22
3	3	4	3	4	17	3	4	3	3	3	16
4	4	4	4	3	19	3	4	4	4	4	19
4	3	3	3	3	16	4	3	3	3	4	17
5	5	5	5	5	25	3	3	3	3	3	15
4	5	4	5	3	21	4	4	4	3	3	18
4	3	5	4	4	20	3	3	3	2	3	14
5	5	5	5	4	24	4	3	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	5	22
5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	5	22
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
5	5	5	5	5	25	2	3	3	3	3	14
4	4	5	4	4	21	4	4	3	4	4	19
4	3	3	3	3	16	3	4	4	4	4	19
3	3	3	4	4	17	3	3	3	3	3	15
4	3	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
4	3	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19

2	3	3	3	3	14	3	3	3	3	2	14
3	3	2	3	3	14	3	4	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16
4	3	3	3	3	16	4	3	3	4	4	18
4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	3	18
3	3	3	4	4	17	4	4	3	3	3	17
3	3	3	3	3	15	3	3	3	2	3	14
3	3	3	3	3	15	4	5	5	5	5	24
3	3	2	3	2	13	4	3	3	4	4	18
4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20
3	3	3	4	3	16	4	3	4	3	3	17
3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	4	18
4	3	3	3	3	16	2	2	3	3	2	12
3	3	4	3	4	17	5	5	5	4	5	24
2	3	3	3	3	14	4	3	3	3	3	16
2	3	3	3	3	14	3	3	3	3	3	15
4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	16
4	3	4	3	3	17	3	3	3	4	4	17
4	4	4	4	3	19	2	2	3	3	3	13
3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	4	17
3	3	4	4	3	17	4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	2	18	4	3	3	3	3	16

1	1	1	1	1	5	2	2	1	2	2	9
3	2	2	2	2	11	2	2	2	3	3	12
3	3	2	3	2	13	4	4	4	4	4	20
3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	15
2	2	3	3	2	12	3	3	3	4	4	17
4	3	3	4	3	17	4	3	4	3	4	18
4	3	4	4	4	19	3	3	3	3	2	14
4	4	4	3	4	19	3	3	3	3	3	15
4	4	5	5	4	22	3	3	3	3	4	16
4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16
5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20
2	2	2	2	2	10	2	2	2	3	3	12
3	3	3	3	2	14	2	2	2	3	3	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
5	5	5	5	5	25	4	4	3	3	3	17
5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25	4	3	4	3	3	17
3	2	3	3	3	14	3	4	3	3	3	16
2	2	3	2	3	12	3	2	3	3	3	14
3	3	4	4	3	17	3	4	4	3	3	17
3	3	4	3	4	17	3	4	3	3	3	16
3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	4	18

4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17
3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	3	15
1	1	2	2	2	8	2	2	2	1	2	9
2	2	3	3	2	12	3	3	3	3	2	14
3	3	3	3	3	15	3	3	3	2	3	14
4	4	4	3	3	18	3	3	3	4	4	17
4	3	3	4	4	18	3	3	3	2	2	13
4	4	4	4	5	21	3	3	3	3	3	15
4	4	5	4	4	21	5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	5	21	4	3	4	3	3	17
4	4	4	4	5	21	3	4	4	3	3	17
4	4	5	4	4	21	5	4	4	4	4	21
2	3	3	3	3	14	2	3	2	3	2	12
4	4	4	5	4	21	3	4	4	3	3	17
5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	4	21
4	4	4	3	3	18	4	5	4	4	4	21
3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	4	16
4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21
4	4	5	4	4	21	3	4	4	4	3	18
3	3	4	4	4	18	3	3	4	3	3	16
4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18
4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20

1	1	1	2	2	7	2	2	3	2	2	11
4	3	4	4	4	19	2	3	3	3	3	14
3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	15
5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	4	18	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	5	21	3	3	5	4	4	19
4	4	5	4	4	21	5	4	5	4	5	23
2	2	2	3	3	12	3	2	2	3	2	12
3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	4	16
2	2	3	3	3	13	3	3	3	3	3	15
5	5	5	4	4	23	4	3	3	3	3	16
4	3	3	4	3	17	3	3	4	3	4	17
3	3	2	2	3	13	3	3	3	3	3	15
4	4	4	5	3	20	4	4	4	3	4	19
4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21	4	3	3	3	4	17
5	5	5	4	4	23	3	3	4	3	3	16
4	3	4	4	4	19	5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	15
3	3	3	2	3	14	4	3	3	3	3	16
3	3	3	2	2	13	3	4	3	3	4	17
4	4	3	4	3	18	3	4	3	3	3	16
4	4	3	3	3	17	3	4	4	4	3	18

3	4	4	4	4	19	2	3	2	3	2	12
4	4	4	4	3	19	3	4	3	4	3	17
3	3	4	4	4	18	3	4	4	3	3	17
4	3	3	3	3	16	3	3	4	3	3	16
3	3	3	3	4	16	3	4	4	3	3	17
3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	15
3	3	4	4	4	18	4	3	4	3	3	17
4	4	4	5	4	21	3	3	4	3	4	17
4	4	4	3	4	19	3	4	4	4	3	18
2	2	3	2	2	11	3	3	4	4	4	18

Persepsi Kendali (X5)						Kasus		
PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK	Jenis Kelamin	IPK Saat Ini	K1
4	3	4	3	3	17	Laki-laki	3,01-3,50	3
3	3	4	3	3	16	Perempuan	3,01-3,50	3
4	3	4	4	4	19	Laki-laki	$\leq 3,00$	4
3	3	2	2	2	12	Laki-laki	3,01-3,50	3
4	4	4	4	5	21	Laki-laki	$\geq 3,51$	4
3	4	3	4	3	17	Laki-laki	3,01-3,50	3
5	5	4	4	5	23	Laki-laki	$\geq 3,51$	5
3	4	4	4	4	19	Laki-laki	3,01-3,50	5
4	4	3	3	4	18	Laki-laki	3,01-3,50	4
3	3	3	3	3	15	Laki-laki	$\geq 3,51$	4
5	4	5	4	4	22	Perempuan	$\geq 3,51$	5
4	4	4	4	4	20	Perempuan	$\geq 3,51$	3
3	4	3	3	3	16	Laki-laki	$\geq 3,51$	4
5	5	5	5	5	25	Laki-laki	3,01-3,50	3
5	5	5	5	5	25	Laki-laki	3,01-3,50	4
4	3	3	3	3	16	Perempuan	3,01-3,50	3
5	5	5	5	5	25	Perempuan	$\geq 3,51$	5
3	3	3	3	3	15	Perempuan	$\leq 3,00$	3
5	5	5	5	5	25	Laki-laki	$\geq 3,51$	5
4	4	3	3	4	18	Laki-laki	3,01-3,50	4

4	4	3	4	3	18	Laki-laki	$\geq 3,51$	3
5	5	5	5	5	25	Laki-laki	3,01-3,50	5
4	4	4	4	4	20	Perempuan	$\geq 3,51$	1
4	4	4	4	4	20	Perempuan	$\geq 3,51$	4
4	4	3	3	3	17	Perempuan	$\geq 3,51$	5
4	4	4	4	4	20	Perempuan	3,01-3,50	4
4	4	4	5	4	21	Laki-laki	$\geq 3,51$	4
4	4	5	4	4	21	Perempuan	3,01-3,50	4
4	3	4	3	3	17	Perempuan	$\geq 3,51$	4
2	2	2	2	2	10	Perempuan	3,01-3,50	3
3	3	2	3	2	13	Laki-laki	$\geq 3,51$	4
4	4	3	3	3	17	Laki-laki	3,01-3,50	5
3	4	4	4	4	19	Laki-laki	3,01-3,50	3
5	5	5	5	5	25	Laki-laki	$\geq 3,51$	3
4	4	4	4	5	21	Perempuan	$\geq 3,51$	5
4	4	4	4	4	20	Laki-laki	3,01-3,50	4
4	4	4	4	4	20	Laki-laki	3,01-3,50	4
4	5	4	4	4	21	Perempuan	3,01-3,50	5
4	4	4	4	4	20	Laki-laki	$\geq 3,51$	3
3	3	3	2	2	13	Perempuan	3,01-3,50	4
4	4	4	3	4	19	Perempuan	$\leq 3,00$	4
3	3	3	2	3	14	Perempuan	$\geq 3,51$	3
3	4	4	4	4	19	Perempuan	3,01-3,50	4
4	4	4	3	4	19	Laki-laki	3,01-3,50	4

4	4	3	3	4	18	Perempuan	$\geq 3,51$	3
3	4	4	3	4	18	Perempuan	$\geq 3,51$	3
3	3	3	3	3	15	Perempuan	$\geq 3,51$	4
4	4	4	3	4	19	Laki-laki	$\geq 3,51$	4
3	4	4	4	4	19	Perempuan	3,01-3,50	4
5	4	4	4	4	21	Perempuan	$\geq 3,51$	5
4	4	4	3	3	18	Perempuan	$\geq 3,51$	4
4	4	4	4	3	19	Perempuan	$\geq 3,51$	4
4	4	3	3	3	17	Laki-laki	$\geq 3,51$	5
4	4	4	4	4	20	Perempuan	3,01-3,50	4
5	5	5	4	5	24	Laki-laki	3,01-3,50	4
4	4	3	4	4	19	Laki-laki	3,01-3,50	4
2	2	2	2	2	10	Laki-laki	3,01-3,50	2
5	4	5	5	4	23	Laki-laki	3,01-3,50	4
3	4	4	3	3	17	Laki-laki	3,01-3,50	3
4	4	4	4	4	20	Perempuan	$\geq 3,51$	4
4	4	4	4	4	20	Laki-laki	$\geq 3,51$	4
4	3	4	3	3	17	Laki-laki	3,01-3,50	3
4	3	3	3	3	16	Laki-laki	$\geq 3,51$	3
4	4	3	4	4	19	Laki-laki	3,01-3,50	5
4	3	3	3	3	16	Perempuan	$\leq 3,00$	3
4	3	3	3	3	16	Laki-laki	$\leq 3,00$	3
3	4	4	4	3	18	Perempuan	$\geq 3,51$	5
4	4	4	3	4	19	Laki-laki	3,01-3,50	4

5	5	5	5	5	25	Perempuan	$\leq 3,00$	5
3	4	3	3	3	16	Laki-laki	$\leq 3,00$	2
4	4	4	4	5	21	Laki-laki	$\leq 3,00$	3
4	4	4	3	4	19	Laki-laki	3,01-3,50	4
4	3	3	4	3	17	Laki-laki	3,01-3,50	3
5	5	5	5	5	25	Laki-laki	$\leq 3,00$	5
4	3	3	4	3	17	Perempuan	$\geq 3,51$	4
3	3	3	2	2	13	Perempuan	$\geq 3,51$	4
4	4	4	3	4	19	Perempuan	3,01-3,50	4
4	4	4	4	4	20	Laki-laki	3,01-3,50	5
4	4	4	3	4	19	Perempuan	$\leq 3,00$	4
4	4	3	4	4	19	Laki-laki	$\leq 3,00$	3
5	4	3	3	4	19	Laki-laki	$\leq 3,00$	3
5	4	5	5	5	24	Laki-laki	$\leq 3,00$	2
3	3	3	3	2	14	Perempuan	3,01-3,50	3
4	3	3	4	3	17	Perempuan	$\geq 3,51$	3
5	5	4	4	4	22	Laki-laki	3,01-3,50	5
4	4	4	4	4	20	Perempuan	3,01-3,50	4
5	5	4	4	4	22	Perempuan	$\geq 3,51$	3
4	4	3	4	4	19	Perempuan	3,01-3,50	3
4	3	3	3	3	16	Perempuan	3,01-3,50	3
4	3	4	3	3	17	Perempuan	3,01-3,50	4
5	5	4	4	4	22	Laki-laki	$\leq 3,00$	4
4	4	4	5	4	21	Perempuan	3,01-3,50	3

3	3	3	3	4	16	Perempuan	$\geq 3,51$	4
4	3	4	3	3	17	Perempuan	$\geq 3,51$	4
4	4	4	4	4	20	Perempuan	3,01-3,50	3
4	4	5	4	4	21	Perempuan	$\geq 3,51$	4
5	5	5	5	5	25	Perempuan	$\geq 3,51$	5
4	4	4	3	4	19	Laki-laki	3,01-3,50	5
5	3	3	3	3	17	Perempuan	3,01-3,50	5
3	3	3	2	2	13	Laki-laki	$\leq 3,00$	5
4	3	4	3	3	17	Perempuan	3,01-3,50	5
5	4	4	4	4	21	Laki-laki	3,01-3,50	5
4	4	3	3	3	17	Perempuan	3,01-3,50	5
4	4	4	4	5	21	Perempuan	3,01-3,50	5
3	2	3	2	3	13	Laki-laki	3,01-3,50	2
3	3	2	2	3	13	Laki-laki	$\leq 3,00$	5
4	3	4	3	3	17	Perempuan	3,01-3,50	5
5	4	4	4	4	21	Laki-laki	3,01-3,50	5
4	3	3	4	4	18	Perempuan	3,01-3,50	5
5	5	5	5	5	25	Perempuan	3,01-3,50	3
4	4	4	4	4	20	Laki-laki	3,01-3,50	5
5	5	4	4	4	22	Perempuan	3,01-3,50	5
5	4	4	4	4	21	Laki-laki	3,01-3,50	4
3	3	3	4	2	15	Perempuan	3,01-3,50	3
4	3	4	3	3	17	Perempuan	3,01-3,50	5
2	3	3	3	3	14	Laki-laki	3,01-3,50	4

3	4	3	3	3	16	Perempuan	3,01-3,50	3
3	3	3	3	3	15	Laki-laki	3,01-3,50	3
4	4	4	4	4	20	Laki-laki	3,01-3,50	4
4	3	3	4	4	18	Laki-laki	3,01-3,50	5
4	4	4	3	3	18	Perempuan	3,01-3,50	5
4	4	3	3	3	17	Perempuan	3,01-3,50	5
3	3	3	3	3	15	Perempuan	3,01-3,50	5
3	3	4	4	4	18	Perempuan	3,01-3,50	2
3	3	3	3	3	15	Perempuan	$\geq 3,51$	2
3	3	3	3	3	15	Perempuan	3,01-3,50	3
4	4	4	4	4	20	Perempuan	3,01-3,50	3
4	3	3	3	3	16	Perempuan	$\geq 3,51$	3
4	5	4	4	4	21	Perempuan	$\geq 3,51$	4
5	4	4	4	4	21	Perempuan	$\geq 3,51$	4
4	4	4	3	4	19	Laki-laki	3,01-3,50	4
4	4	4	3	3	18	Perempuan	3,01-3,50	4
4	4	4	4	4	20	Perempuan	3,01-3,50	3
4	3	4	3	3	17	Laki-laki	3,01-3,50	3
4	4	4	3	3	18	Perempuan	3,01-3,50	4
4	4	4	4	4	20	Laki-laki	3,01-3,50	3
3	4	4	4	3	18	Perempuan	$\geq 3,51$	4
4	4	4	3	3	18	Laki-laki	3,01-3,50	5
4	4	4	4	4	20	Perempuan	3,01-3,50	4
4	4	3	3	3	17	Perempuan	$\geq 3,51$	4

3	4	4	4	3	18	Perempuan	$\geq 3,51$	3
4	4	3	3	3	17	Laki-laki	$\geq 3,51$	4
4	4	4	4	4	20	Laki-laki	3,01-3,50	5
4	4	3	4	3	18	Laki-laki	3,01-3,50	4
4	4	4	4	3	19	Perempuan	$\geq 3,51$	4
4	4	3	3	3	17	Perempuan	$\geq 3,51$	5
3	4	4	4	3	18	Perempuan	$\geq 3,51$	4
4	4	4	4	4	20	Perempuan	$\geq 3,51$	5
5	5	4	4	4	22	Laki-laki	3,01-3,50	5
3	3	3	3	4	16	Laki-laki	3,01-3,50	4

Lampiran 3. Uji Validitas

A. *Financial Statement Fraud*

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin		,948
Measure of Sampling Adequacy.		
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df	1028,710 55
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
FR1	1,000	,622
FR2	1,000	,630
FR3	1,000	,671
FR4	1,000	,662
FR5	1,000	,536
FR6	1,000	,656
FR7	1,000	,630
FR8	1,000	,528
FR9	1,000	,664
FR10	1,000	,519
FR11	1,000	,598

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	6,717	61,066	61,066	6,717	61,066	61,066
2	,693	6,304	67,369			
3	,629	5,714	73,084			
4	,530	4,816	77,900			
5	,443	4,031	81,931			
6	,443	4,025	85,957			
7	,364	3,307	89,263			
8	,357	3,248	92,511			
9	,304	2,763	95,274			
10	,276	2,510	97,784			
11	,244	2,216	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
FR1	,789
FR2	,794
FR3	,819
FR4	,814
FR5	,732
FR6	,810
FR7	,794
FR8	,727
FR9	,815
FR10	,721
FR11	,774

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components
extracted.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	150	100,0

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

B. Pemberian Muatan Etika

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin		
Measure of Sampling Adequacy.		,907
Bartlett's Test	Approx.	
of Sphericity	Chi-Square	752,062
	df	15
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extractio n
ME1	1,000	,742
ME2	1,000	,780
ME3	1,000	,744
ME4	1,000	,776
ME5	1,000	,749
ME6	1,000	,822

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	4,613	76,879	76,879	4,613	76,879	76,879
2	,429	7,155	84,034			
3	,313	5,222	89,255			
4	,264	4,396	93,652			
5	,216	3,604	97,255			
6	,165	2,745	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Compone nt
	1
ME1	,861
ME2	,883
ME3	,862
ME4	,881
ME5	,866
ME6	,907

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.
a. 1 components extracted.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	150	100,0

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

C. Tingkat Religiusitas

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin		
Measure of Sampling Adequacy.		,917
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1071,211
	df	15
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
TR1	1,000	,786
TR2	1,000	,887
TR3	1,000	,872
TR4	1,000	,864
TR5	1,000	,854
TR6	1,000	,836

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5,100	84,994	84,994	5,100	84,994	84,994
2	,278	4,635	89,629			
3	,220	3,671	93,300			
4	,188	3,132	96,433			
5	,124	2,060	98,492			
6	,090	1,508	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
TR1	,887
TR2	,942
TR3	,934
TR4	,929
TR5	,924
TR6	,914

Extraction Method:
 Principal Component
 Analysis.
 a. 1 components
 extracted.

D. Sikap Kearah Perilaku

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin		
Measure of Sampling Adequacy.		,892
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df	617,465 10
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
SP1	1,000	,823
SP2	1,000	,820
SP3	1,000	,802
SP4	1,000	,793
SP5	1,000	,733

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3,971	79,429	79,429	3,971	79,429	79,429
2	,355	7,098	86,527			
3	,275	5,501	92,029			
4	,239	4,787	96,815			
5	,159	3,185	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
SP1	,907
SP2	,906
SP3	,895
SP4	,891
SP5	,856

Extraction Method:
Principal Component

Analysis.

a. 1 components
extracted.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	150	100,0

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

E. Norma Subjektif

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin		
Measure of Sampling Adequacy.		,850
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df	390,608 10
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
NS1	1,000	,649
NS2	1,000	,673
NS3	1,000	,729
NS4	1,000	,658
NS5	1,000	,728

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3,438	68,758	68,758	3,438	68,758	68,758
2	,531	10,614	79,372			
3	,407	8,146	87,518			
4	,374	7,480	94,997			
5	,250	5,003	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
NS1	,806
NS2	,820
NS3	,854
NS4	,811
NS5	,853

Extraction Method:

Principal Component
Analysis.a. 1 components
extracted.**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	150	100,0

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

F. Persepsi Kendali**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin		
Measure of Sampling Adequacy.		,891
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	458,086
	df	10
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
PK1	1,000	,646
PK2	1,000	,739
PK3	1,000	,730
PK4	1,000	,743
PK5	1,000	,788

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3,647	72,939	72,939	3,647	72,939	72,939
2	,452	9,047	81,986			
3	,339	6,776	88,762			
4	,303	6,053	94,815			
5	,259	5,185	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
PK1	,804
PK2	,860
PK3	,855
PK4	,862
PK5	,888

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.

a. 1 components
extracted.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	150	100,0

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

Lampiran 4. Uji Reliabilitas

A. Financial Statement Fraud

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	150	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,936	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
FR1	33,01	24,161	,738	,930
FR2	32,97	23,946	,742	,929
FR3	32,85	23,884	,773	,928
FR4	32,84	23,746	,766	,928
FR5	33,02	24,624	,674	,932
FR6	32,87	23,969	,760	,929
FR7	33,03	23,871	,743	,929
FR8	33,02	24,731	,669	,932
FR9	33,16	24,270	,767	,928
FR10	32,98	24,583	,662	,933
FR11	32,91	24,421	,721	,930

B. Pemberian Muatan Etika

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	150	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,940	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ME1	18,66	13,407	,799	,931
ME2	18,76	12,989	,827	,927
ME3	18,91	12,971	,800	,931
ME4	18,73	13,086	,824	,928
ME5	18,77	13,240	,805	,930
ME6	18,98	12,503	,860	,923

C. Tingkat Religiusitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,964	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TR1	20,72	19,505	,839	,963
TR2	20,57	18,810	,915	,954
TR3	20,59	19,075	,901	,956
TR4	20,62	19,365	,897	,957
TR5	20,63	19,618	,889	,957
TR6	20,60	19,275	,876	,959

D. Sikap Kearah Perilaku**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	150	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,935	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SP1	14,40	9,758	,850	,915
SP2	14,52	9,822	,847	,916
SP3	14,29	9,860	,832	,919
SP4	14,37	10,195	,826	,920
SP5	14,44	10,020	,778	,929

E. Norma Subjektif

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	150	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,886	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
NS1	13,61	5,717	,695	,868
NS2	13,65	5,758	,714	,864
NS3	13,55	5,564	,759	,853
NS4	13,76	5,969	,701	,867
NS5	13,64	5,521	,756	,854

F. Persepsi Kendali

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	150	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,907	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PK1	14,69	6,431	,699	,900
PK2	14,79	6,313	,774	,885
PK3	14,89	6,217	,767	,886
PK4	15,02	6,006	,777	,884
PK5	14,98	5,805	,813	,876

Lampiran 5. Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	71	47.3	47.3	47.3
Perempuan	79	52.7	52.7	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Nama Universitas

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
UMY	34	22.7	22.7	22.7
UNY	10	6.7	6.7	29.3
UGM	20	13.3	13.3	42.7
UAD	18	12.0	12.0	54.7
UTY	11	7.3	7.3	62.0
Sanata Darma	7	4.7	4.7	66.7
STIE YKPN	11	7.3	7.3	74.0
UPN	13	8.7	8.7	82.7
UII	9	6.0	6.0	88.7
UIN	11	7.3	7.3	96.0
Atma Jaya	6	4.0	4.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Jumlah SKS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 100 SKS	21	14.0	14.0	14.0
101 - 150 SKS	118	78.7	78.7	92.7
Valid 151 - 200 SKS	5	3.3	3.3	96.0
> 200 SKS	6	4.0	4.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

IPK Saat Ini

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
> 3,51	51	34.0	34.0	34.0
3,01 - Valid 3,50	84	56.0	56.0	90.0
< 3,00	15	10.0	10.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Angkatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2013	72	48.0	48.0	48.0
Valid 2014	78	52.0	52.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Lampiran 6. Lampiran Uji Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
Muatan Etika	150	12	30	22.52	4.348
Tingkat Religiusitas	150	7	30	24.60	5.434
Sikap Perilaku	150	5	25	18.01	3.891
Norma Subjektif	150	9	25	17.07	2.992
Persepsi Kendali	150	10	25	18.60	3.041
Financial Statement	150	22	51	36.31	5.352
Fraud					
Valid N (listwise)	150				

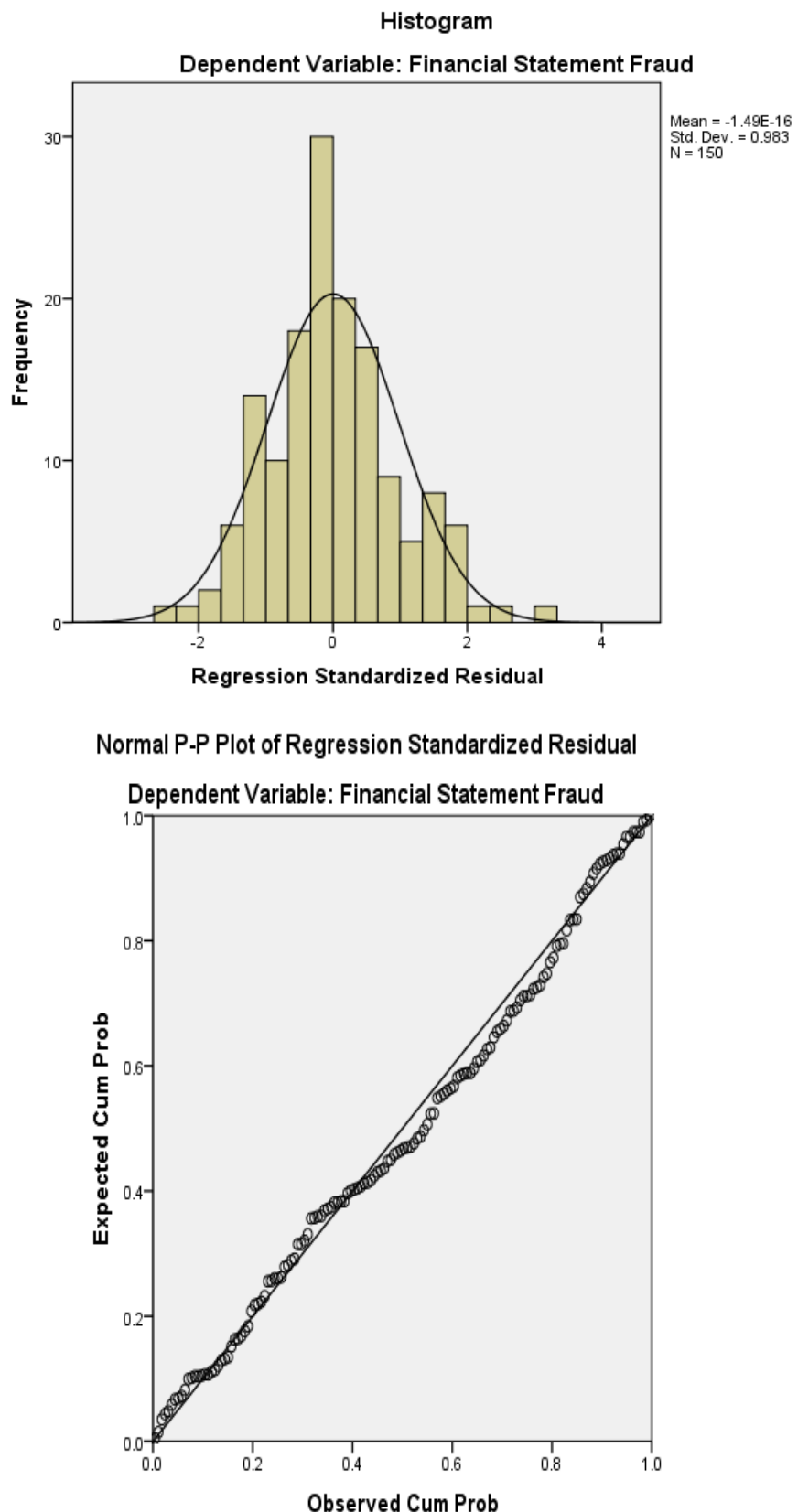
Lampiran 7. Lampiran Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardiz ed Residual
N	150
Normal Parameters ^{a,b}	
Mean	.0000000
Std.	3.28872413
Deviation	
Most Extreme	Absolute
Differences	.054
Positive	.054
Negative	-.040
Kolmogorov-Smirnov Z	.655
Asymp. Sig. (2-tailed)	.784

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Lampiran 8. Lampiran Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.581	2.347		5.361	.000		
	Muatan Etika	.290	.086	.236	3.384	.001	.539	1.855
	Tingkat Religiusitas	.238	.062	.242	3.860	.000	.669	1.495
	Sikap Perilaku	.395	.088	.287	4.492	.000	.643	1.555
	Norma Subjektif	.438	.120	.245	3.635	.000	.579	1.727
	Persepsi Kendali	-.174	.094	-.099	-1.857	.065	.921	1.086

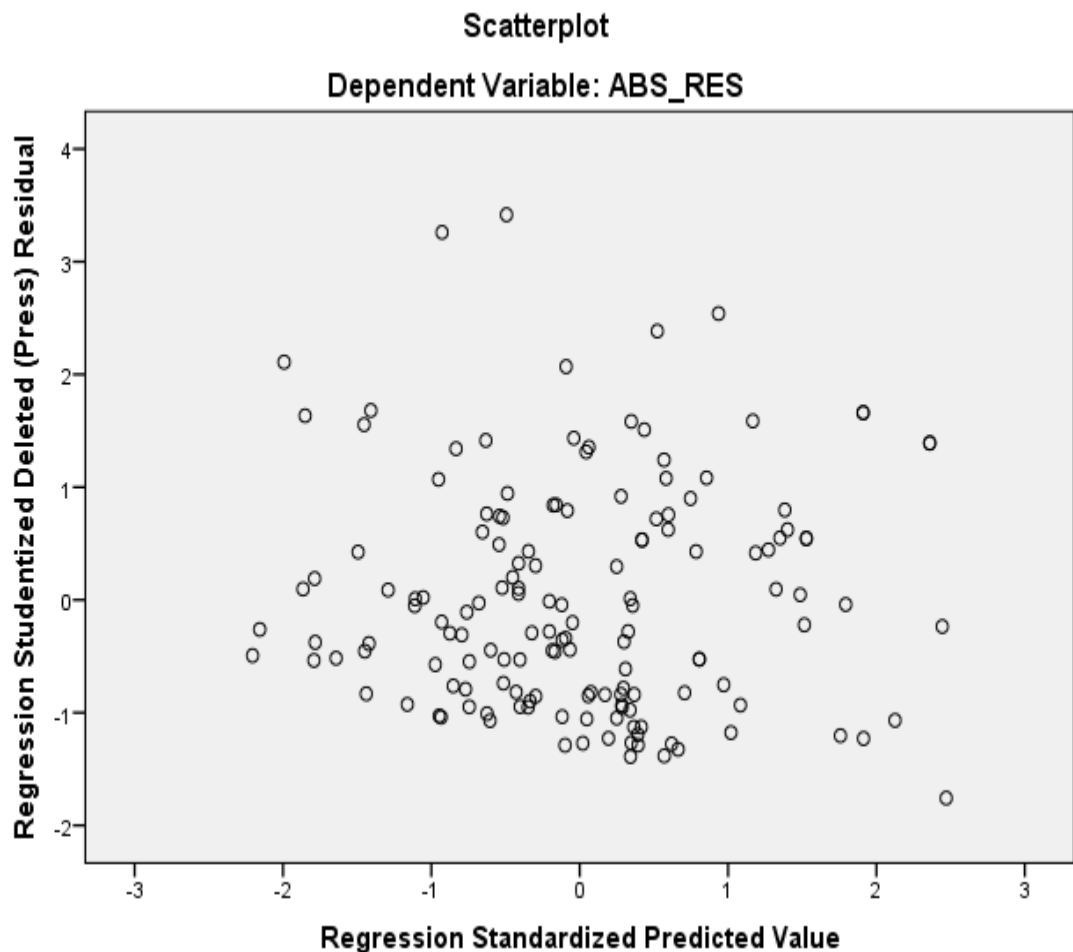
a. Dependent Variable: Financial Statement Fraud

Lampiran 9. Lampiran Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	.346	1.367		.253	.801
	Muatan Etika	-.072	.050	-.161	-1.448	.150
	Tingkat Religiusitas	.014	.036	.038	.384	.701
	Sikap Perilaku	.060	.051	.119	1.172	.243
	Norma Subjektif	.085	.070	.129	1.206	.230
	Persepsi Kendali	.053	.055	.082	.962	.337

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 10. Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.789 ^a	.622	.609	3.345

a. Predictors: (Constant), Persepsi Kendali, Muatan Etika, Tingkat Religiustas, Sikap Perilaku, Norma Subjektif

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2656.733	5	531.347	47.479	.000 ^b

Residual	1611.540	144	11.191	
Total	4268.273	149		

- a. Dependent Variable: Financial Statement Fraud
 b. Predictors: (Constant), Persepsi Kendali, Muatan Etika, Tingkat Religiusitas, Sikap Perilaku, Norma Subjektif

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.581	2.347	5.361	.000
	Muatan Etika	.290	.086	.236	.001
	Tingkat Religiusitas	.238	.062	.242	.000
	Sikap Perilaku	.395	.088	.287	.000
	Norma Subjektif	.438	.120	.245	.000
	Persepsi Kendali	-.174	.094	-.099	.065

- a. Dependent Variable: Financial Statement Fraud

Lampiran 11. Daftar Nama Perguruan Tinggi Di Yogyakarta

No.	Nama Perguruan Tinggi	Alamat	Keterangan
1.	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Jalan Lingkar Selatan Kasihan Bantul DIY 55183 Telp. +62 274 387656 Fax . +62 274 38746 Website: http://www. umy.ac.id/	Akreditasi A
2.	Universitas Gajah Mada	Bulak Sumur Yogyakarta 55281 Telp. 0274-6491936 Fax. 0274-6491936 Email : webugm@ugm.ac.id Website: http://www.ugm.ac.id/	Akreditasi A
3.	Universitas Negeri Yogyakarta	Kompleks Karangmalang Telp. 0274-586168 Email:	Akreditasi B

		webmaster@uny.ac.id Website: http://uny.ac.id/	
4.	Universitas Pembangunan Nasional “VETERAN”	Jalan Lingkar Utara Condong Catur, Depok, Sleman, DIY, 55283 Telp. +62 274 486733 http://www.upnyk.ac.id/	Akreditasi B
5.	Universitas Ahmad Dahlan	Jalan Kapas No.9 Semaki Umbul Harjo, Yogyakarta 55165 Telp. (0274) 563515, 511829, 511830, 379418, 371120 Fax. 0274-564604 Website: http://uad.ac.id/	Akreditasi B
6.	Universitas Islam Indonesia	Jalan Cik Ditiro No.1 Telp. +62 274 898444 Fax +62 274 898459 Email: info@uii.ac.id http://www.uii.ac.id/	Akreditasi A
7.	Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga	Jalan Marsda Adisucipto Yogyakarta 55281 Telp. +62 274 512474 Fax.+62 274 586117 Website: http://www.uin-suka.ac.id/	Akreditasi A
8.	Universitas Teknologi Yogyakarta	Jalan Ringroad Utara, Jombor, Sleman 55285 Telp. 0274-623310 Website: http://www.uty.ac.id/	Akreditasi B
9.	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN	Jalan Seturan Raya, Sleman Yogyakarta 55281 Telp. 0274-486321, 0274-486160 Fax. 0274-486155 Email: info@stiekpn.ac.id Website: http://www.stiekpn.ac.id/	Akreditasi B
10.	Universitas Sanata Dharma	Mrican, Tromol Pos 29, Yogyakarta 55002 Telp. 0274-513301, 515352 Fax. (0274) 562383 Email: humas@usd.ac.id Website: http://www.usd.ac.id/	Akreditasi B
11.	Universitas Atmajaya	Jalan Babarsari No. 44 Sleman, Yogyakarta 55281 Telp. +62-274-487711 ext 2217, 2224	Akreditasi B

		Fax. 0274-487748 Email: khsp@mail.uajy.ac.id Website: http://www.uajy.ac.id/	
13.	Universitas Mercu Buana Yogyakarta	Jalan Wates Km. 10 Yogyakarta 55753 Telp. 0274-6498212, 6498211 Fax. 0274-6498213 Webmaster: ict@mercubuana-yogya.ac.id Website: http://mercubuana-yogya.ac.id/	Akreditasi B
14.	Universitas Kristen Duta Wacana	Jalan Wahidin Sudirohusodo No 5 - 25 Yogyakarta 55224 Telp. 0274 – 563929 Fax. 0274 – 513235 Email: humas@ukdw.ac.id Website: http://www.ukdw.ac.id/id/	Akreditasi B