

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata-1 (S-1) pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muslim Indonesia, maka peneliti mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh *Pressure, Opportunity Rationalization, Dan Perilaku Tidak Etis Terhadap Kecenderungan Terjadinya Kecurangan (Fraud)*”**.

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Muammar

STB : 02320200020

Program Studi/Jurusan : Fakultas Ekonomi dan bisnis / Akuntansi

Dengan ini memohon kesediaan saudara/I untuk mengisi kuesioner ini dan memberikan informasi pada masing-masing pertanyaan berikut ini dengan sebenar-benarnya dan jujur sesuai dengan petunjuk pengisian. Data yang Anda berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan karya tulis ilmiah/skripsi tersebut. Atas perhatian dan kerjasamanya dalam pengisian kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Muammar
CP: 085696511667

IDENTITAS RESPONDEN

Untuk keperluan keabsahan data penelitian ini, saya mengharapkan kepada bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi data- data berikut:

1. Nama responden :
2. Umur : Tahun
3. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Pendidikan formal : D3 D4 S1
 S2 S3
5. Lama masa kerja : < 2 tahun 2 – 5 tahun
 > 10 tahun
6. Kedudukan di Inspektorat : Auditor Junior Partner
 Auditor Senior Manajer
 Dan lain-lain, sebutkan

A. TANGGAPAN RESPONDEN

Bapak/Ibu/Sdr/i dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pertanyaan - pertanyaan berikut dengan memilih skor yang tersedia dengan cara memberi tanda (√). Jika menurut Bapak/Ibu/Sdr/i tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati.:

- STS : Sangat Tidak Setuju (STS)
 TS : Tidak Setuju (TS)
 KS : Kurang Setuju (KS)
 S : Setuju (S)
 SS : Sangat Setuju (SS)

KUESIONER TEKANAN

No	Keterangan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
Indikator: Kebutuhan Yang Relatif Tinggi						
1.	Menurut saya dalam melakukan tindakan kecurangan perlu dilakukan untuk memenuhi kebutuhan					
Indikator: Tuntutan Pemenuhan Uang Yang Mendesak						
1.	Tindakan kecurangan merupakan salah satu cara untuk memenuhi pemenuhan uang yang mendesak					
2.	Saya akan melakukan apa saja demi memenuhi kebutuhan uang meskipun melanggar norma sosial					
Indikator: Keinginan Untuk Terlihat Mewah						
1.	Tindakan kecurangan akan mempermudah kita untuk berpenampilan mewah					
2.	Saya akan memenuhi kebutuhan mewah dibanding kebutuhan primer terlebih dahulu					

Sumber: Angelina dan Helmayunita, 2017

KUESIONER KESEMPATAN

No	Keterangan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
Indikator: Kelonggaran Pengendalian						
1.	Menurut saya pengendalian dalam sebuah organisasi tidak terlalu penting					
2.	Suatu yang wajar jika sebuah organisasi bekerja tidak memiliki pengendalian yang baik					
Indikator: Organisasi Mengatur Kedisiplinan Etika Hanya Bersifat Normatif						
1.	Menurut saya sebuah organisasi tidak harus mengatur tindakan atau etika para anggotanya					
Indikator: Pengetahuan Yang Melakukan Untuk Bertindak Curang						
1.	Menurut saya pengetahuan merupakan salah satu cara untuk melakukan tindakan kecurangan					
2.	Setiap pegawai diajar untuk melakukan tindak kecurangan dalam organisasi					

Sumber : Sukirman dan Sari, 2013

Kuesioner Rasionalisasi

No	Keterangan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
Indikator: Merasa Tidak Dirugikan Pihak Lain Ketika Kecurangan Dilakukan						
1.	Tindakan kecurangan yang dilakukan tidak akan berdampak terhadap lingkungan sekitar					
2.	Dalam melakukan kecurangan saya merasa tidak bersalah					
Indikator: Bertindak Kecurangan merupakan Hal Yang Wajar						
1.	Menurut saya seseorang yang melakukan kecurangan merupakan sesuatu yang dibolehkan					
Indikator: Pelaku Berdalih Bahwa Kecurangan Dilakukan Karna Terdesak						
1.	Menurut saya seorang pegawai berhak melakukan tindakan kecurangan ketika dalam keadaan keadaaan terdesak					
2.	Setiap pegawai yang melakukan kecurangan, bebas dalam melakukan pembelaan ketika dia terbukti					

Sumber: Edi Dan Elis Victoria, 2018

Kuesioner Perilaku Tidak Etis

No	Keterangan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
Indikator: Perilaku Yang Menyalahgunakan Kedudukan Atau Posisi (Abuse Position)						
1.	Sebagai pemangku kepentingan dalam sebuah perusahaan kita bebas melakukan apa saja					
2.	Saya memasukkan teman/saudara ke tempat saya bekerja tidak melalui tes seleksi masuk					
Indikator: Perilaku Yang Menyalahgunakan Kekuasaan (Abuse Power)						
1.	Menurut saya seseorang yang mempunyai tingkat kekuasaan akan bebas secara pribadi dalam menjalankan perusahaannya					
Indikator: Perilaku Yang Menyalahgunakan Sumber Daya Organisasi (Abuse Resource)						
1.	Menurut saya sebagai seseorang yang bekerja dalam suatu perusahaan kita bebas melakukan tindakan apa saja					
Indikator: Perilaku Yang Tidak Berbuat Apa-Apa						
1.	Menurut saya, sebagai karyawan yang bekerja dalam suatu perusahaan, ketika kita selesai melakukan pekerjaan maka tidak ada kewajiban untuk membantu karyawan yang lain					

Sumber : Adelin 2013

Kuisisioner Kecenderungan Terjadinya Kecurangan (*Fraud*)

No	Keterangan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
Indikator: Kecenderungan Untuk Melakukan Penyajian Yang Salah Atau Penghilangan Peristiwa						
1.	Sebagai seorang karyawan, kita bebas melakukan manipulasi dalam penyajian laporan					
2.	Pegawai di kantor tempat saya bekerja, sudah menjadi kebiasaan ketika terjadi penghilangan peristiwa					
Indikator: Penyalahgunaan Atau Penggelapan Terhadap Aktiva						
1.	Sebagai seorang karyawan kantor, kita bebas menggunakan yang ada di kantor demi keperluan pribadi					
2.	Penyalahgunaan aktiva dalam perusahaan sudah mejadi hal yang wajar dalam perusahaan tempat saya bekerja					
Indikator: Penyampaian Komplain						
1.	Menurut saya, penyampaian komplain sangat tidak penting					

Sumber: Siti Thoyibatun 2012

LAMPIRAN 2

HASIL PENELITIAN

DATA MENTAH

No.	<i>Pressure</i>							<i>Opportunity</i>							<i>Rationalization</i>						
	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	TX 1	MX 1	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	TX 2	MX 2	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	TX 3	MX 3
1	2	2	2	2	2	10	2	1	1	1	2	2	7	1.4	2	2	1	2	2	9	1.8
2	3	3	2	2	2	12	2.4	2	2	2	2	2	10	2	1	1	2	2	2	8	1.6
3	2	2	2	2	2	10	2	1	1	1	2	2	7	1.4	2	2	1	2	2	9	1.8
4	3	3	2	2	2	12	2.4	2	2	2	2	2	10	2	1	1	2	2	2	8	1.6
5	3	3	3	3	3	15	3	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	3	3	12	2.4
6	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	3	3	12	2.4	2	2	3	3	3	13	2.6
7	2	2	1	2	2	9	1.8	2	2	1	1	1	7	1.4	2	2	3	2	2	11	2.2
8	3	3	3	3	4	16	3.2	2	2	2	2	5	13	2.6	2	2	3	2	2	11	2.2
9	2	2	2	4	4	14	2.8	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	3	3	12	2.4
10	2	2	2	2	4	12	2.4	3	3	3	4	5	18	3.6	2	2	2	3	3	12	2.4
11	2	2	2	1	1	8	1.6	1	1	1	1	1	5	1	2	1	1	2	2	8	1.6
12	2	2	2	3	2	11	2.2	2	2	2	3	2	11	2.2	2	2	1	2	1	8	1.6
13	2	2	2	2	1	9	1.8	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	10	2
14	2	2	2	3	2	11	2.2	3	2	2	2	2	11	2.2	2	2	2	2	2	10	2
15	3	3	2	2	2	12	2.4	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	10	2
16	2	2	2	1	2	9	1.8	3	3	2	2	2	12	2.4	2	2	2	2	3	11	2.2
17	2	2	2	2	3	11	2.2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	3	3	12	2.4
18	2	2	2	2	2	10	2	1	1	1	2	2	7	1.4	2	2	3	3	3	13	2.6
19	3	3	2	2	2	12	2.4	2	2	2	2	2	10	2	2	2	3	3	3	13	2.6
20	2	2	3	2	2	11	2.2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	3	3	2	12	2.4
21	2	2	3	2	3	12	2.4	2	2	2	3	3	12	2.4	2	2	3	3	3	13	2.6
22	2	2	2	2	2	10	2	2	2	3	2	2	11	2.2	2	2	2	3	2	11	2.2
23	3	3	3	3	3	15	3	2	2	2	2	4	12	2.4	2	2	2	2	3	11	2.2

24	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	4	12	2.4	2	2	3	3	3	13	2.6
25	2	2	2	2	2	10	2	3	3	2	2	2	12	2.4	2	2	2	2	2	10	2
26	2	2	2	1	2	9	1.8	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	3	3	12	2.4
27	2	2	2	2	2	10	2	2	2	3	2	2	11	2.2	2	2	2	2	2	10	2
28	3	3	3	3	3	15	3	2	2	2	2	4	12	2.4	2	2	3	3	3	13	2.6
29	3	3	3	3	4	16	3.2	2	2	2	4	4	14	2.8	3	3	3	3	3	15	3
30	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	4	12	2.4	3	3	3	2	2	13	2.6
31	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	1	2	9	1.8	2	2	2	2	2	10	2
32	3	3	3	3	3	15	3	2	2	2	2	4	12	2.4	2	2	3	3	3	13	2.6
33	3	3	3	3	4	16	3.2	2	2	2	4	4	14	2.8	3	3	3	3	3	15	3
34	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	4	12	2.4	3	3	3	2	2	13	2.6
35	3	3	3	3	4	16	3.2	2	2	2	2	5	13	2.6	2	2	2	2	3	11	2.2
36	2	2	2	4	4	14	2.8	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	3	3	12	2.4
37	2	2	2	2	4	12	2.4	3	3	3	4	5	18	3.6	2	2	3	3	2	12	2.4
38	2	2	1	1	2	8	1.6	1	1	1	2	2	7	1.4	2	2	3	3	3	13	2.6
39	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	3	11	2.2
40	3	3	2	2	2	12	2.4	2	2	2	2	2	10	2	2	2	3	3	3	13	2.6
41	2	2	2	2	5	13	2.6	2	2	3	2	2	11	2.2	2	2	2	3	2	11	2.2
42	3	3	4	4	4	18	3.6	1	1	2	2	1	7	1.4	2	2	3	3	3	13	2.6
43	2	2	2	2	2	10	2	1	1	1	2	2	7	1.4	2	2	3	3	3	13	2.6
44	2	2	2	3	2	11	2.2	2	2	2	3	2	11	2.2	2	2	1	2	1	8	1.6
45	3	3	3	3	3	15	3	2	2	1	2	2	9	1.8	2	2	2	2	2	10	2
46	2	2	2	3	2	11	2.2	3	2	2	2	2	11	2.2	2	2	2	2	2	10	2
47	3	3	2	2	2	12	2.4	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	10	2
48	2	2	2	1	2	9	1.8	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	10	2
49	2	2	2	2	2	10	2	3	3	2	2	2	12	2.4	1	2	2	2	3	10	2

50	2	2	2	2	2	10	2	1	1	2	2	2	8	1.6	2	2	2	2	2	10	2
51	2	2	3	2	2	11	2.2	2	2	3	2	2	11	2.2	1	2	2	2	2	9	1.8
52	2	2	2	2	1	9	1.8	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10	2	
53	1	1	2	2	2	8	1.6	2	2	1	1	1	7	1.4	2	2	2	2	10	2	
54	2	2	1	2	2	9	1.8	2	2	1	1	1	7	1.4	2	2	3	2	11	2.2	
55	2	2	2	1	2	9	1.8	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	3	3	12	2.4
56	2	2	2	2	2	10	2	2	2	3	2	2	11	2.2	2	2	2	2	10	2	
57	3	3	3	3	3	15	3	2	2	2	2	4	12	2.4	2	2	3	3	3	13	2.6
58	3	3	3	3	4	16	3.2	2	2	2	4	4	14	2.8	3	3	3	3	15	3	
59	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	4	12	2.4	3	3	3	2	13	2.6	
60	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	1	2	9	1.8	2	2	2	2	10	2	
61	3	3	3	3	3	15	3	2	2	2	2	4	12	2.4	2	2	3	3	13	2.6	
62	3	3	3	3	4	16	3.2	2	2	2	4	4	14	2.8	3	3	3	3	15	3	
63	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	4	12	2.4	3	3	3	2	13	2.6	
64	3	3	3	3	4	16	3.2	2	2	2	2	5	13	2.6	2	2	2	2	11	2.2	
65	2	2	2	4	4	14	2.8	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	3	12	2.4	
66	2	2	2	2	4	12	2.4	3	3	3	4	5	18	3.6	2	2	3	3	12	2.4	
67	2	2	1	1	2	8	1.6	1	1	1	2	2	7	1.4	2	2	3	3	13	2.6	
68	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	3	11	2.2	
69	3	3	3	3	4	16	3.2	2	2	2	4	4	14	2.8	3	3	3	3	15	3	
70	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	1	2	9	1.8	2	2	2	2	10	2	
71	3	3	3	3	3	15	3	2	2	2	2	4	12	2.4	2	2	3	3	13	2.6	
72	3	3	3	3	4	16	3.2	2	2	2	4	4	14	2.8	3	3	3	3	15	3	
73	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	4	12	2.4	3	3	3	2	13	2.6	
74	3	3	3	3	4	16	3.2	2	2	2	2	5	13	2.6	2	2	2	2	11	2.2	
75	3	3	3	3	3	15	3	2	2	2	2	4	12	2.4	2	2	2	2	11	2.2	

76	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	4	12	2.4	2	2	3	3	3	13	2.6
77	2	2	2	2	2	10	2	3	3	2	2	2	12	2.4	2	2	2	2	2	10	2
78	2	2	2	1	2	9	1.8	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	3	3	12	2.4
79	2	2	2	2	2	10	2	2	2	3	2	2	11	2.2	2	2	2	2	2	10	2
80	3	3	3	3	3	15	3	2	2	2	2	4	12	2.4	2	2	3	3	3	13	2.6
81	3	3	3	3	4	16	3.2	2	2	2	4	4	14	2.8	3	3	3	3	3	15	3
82	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	3	3	12	2.4	3	3	3	2	2	13	2.6
83	3	3	3	3	3	15	3	2	2	2	3	3	12	2.4	2	2	3	3	3	13	2.6
84	3	3	3	3	4	16	3.2	2	3	3	3	3	14	2.8	3	3	3	3	3	15	3
85	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	4	12	2.4	3	3	3	2	2	13	2.6
86	3	3	4	4	4	18	3.6	1	1	1	2	2	7	1.4	2	2	3	3	3	13	2.6
87	2	2	2	2	2	10	2	3	3	2	2	2	12	2.4	2	2	2	2	2	10	2
88	2	2	2	1	2	9	1.8	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	3	3	12	2.4
89	2	2	2	2	2	10	2	2	2	3	2	2	11	2.2	2	2	2	2	2	10	2
90	3	3	3	3	3	15	3	2	2	2	2	4	12	2.4	2	2	3	3	3	13	2.6
91	2	2	2	2	2	10	2	1	1	1	2	2	7	1.4	2	2	3	3	3	13	2.6
92	2	2	2	3	2	11	2.2	2	2	2	2	3	11	2.2	2	2	1	2	1	8	1.6
93	3	3	3	3	3	15	3	1	2	2	2	2	9	1.8	2	2	2	2	2	10	2
94	2	2	2	3	2	11	2.2	3	2	2	2	2	11	2.2	2	2	2	2	2	10	2
95	3	3	2	2	2	12	2.4	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	10	2
96	2	2	2	1	2	9	1.8	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	10	2
97	2	2	2	2	3	11	2.2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	3	3	12	2.4
98	2	2	2	2	2	10	2	1	1	1	2	2	7	1.4	2	2	3	3	3	13	2.6
99	3	3	2	2	2	12	2.4	2	2	2	2	2	10	2	2	2	3	3	3	13	2.6
100	2	2	3	2	2	11	2.2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	3	3	2	12	2.4

2	2	3	3	3	13	2.6	2	2	2	3	3	12	2.4
2	2	2	3	3	12	2.4	3	3	3	3	3	15	3
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	3	3	12	2.4	2	3	3	3	3	14	2.8
2	2	2	2	2	10	2	2	3	3	3	3	14	2.8
2	2	2	2	3	11	2.2	2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	1	9	1.8
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	10	2
2	1	3	3	3	12	2.4	2	3	3	3	3	14	2.8
2	2	2	2	4	12	2.4	3	3	3	4	4	17	3.4
2	2	2	3	2	11	2.2	2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	5	13	2.6	2	2	2	3	3	12	2.4
2	2	2	3	3	12	2.4	2	3	3	3	3	14	2.8
2	2	2	2	4	12	2.4	3	3	3	4	4	17	3.4
2	2	2	3	2	11	2.2	2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	3	5	14	2.8
2	2	2	3	3	12	2.4	2	2	2	4	4	14	2.8
2	2	2	3	3	12	2.4	2	2	3	3	3	13	2.6
2	2	2	3	3	12	2.4	2	2	2	2	3	11	2.2
2	2	2	2	3	11	2.2	2	2	2	2	2	10	2
2	2	1	2	2	9	1.8	2	2	2	3	4	13	2.6
3	3	3	3	2	14	2.8	2	2	2	4	4	14	2.8
3	3	3	2	2	13	2.6	2	2	3	2	2	11	2.2
3	3	3	3	4	16	3.2	3	3	3	3	3	15	3
2	2	2	2	2	10	2	2	2	3	3	3	13	2.6
2	3	3	3	3	14	2.8	2	2	2	2	2	10	2

2	2	2	3	3	12	2.4	2	2	2	2	3	11	2.2
3	3	3	2	4	15	3	2	2	2	2	3	11	2.2
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	10	2
2	2	3	3	3	13	2.6	2	2	3	3	3	13	2.6
2	2	3	3	3	13	2.6	2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	2	10	2	3	3	2	2	2	12	2.4
1	2	2	2	2	9	1.8	2	2	2	2	2	10	2
2	3	3	3	3	14	2.8	2	2	2	3	2	11	2.2
2	1	2	1	2	8	1.6	2	2	2	1	1	8	1.6
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	1	9	1.8
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	3	3	12	2.4	2	3	3	3	3	14	2.8
2	2	2	2	4	12	2.4	3	3	3	4	4	17	3.4
2	2	2	3	2	11	2.2	2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	5	13	2.6	2	2	2	3	3	12	2.4
2	2	2	3	3	12	2.4	2	3	3	3	3	14	2.8
2	2	2	2	4	12	2.4	3	3	3	4	4	17	3.4
2	2	2	3	2	11	2.2	2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	3	5	14	2.8
2	2	2	3	3	12	2.4	2	2	2	4	4	14	2.8
2	2	2	3	3	12	2.4	2	2	3	3	3	13	2.6
2	2	2	3	3	12	2.4	2	2	2	2	3	11	2.2
2	2	2	2	3	11	2.2	2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	3	3	12	2.4	3	3	3	4	4	17	3.4
2	2	3	3	3	13	2.6	2	2	2	3	3	12	2.4
2	2	2	3	3	12	2.4	2	3	3	3	3	14	2.8

2	2	2	3	3	12	2.4	3	3	3	4	4	17	3.4
2	2	2	3	2	11	2.2	2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	3	5	14	2.8
2	2	2	3	3	12	2.4	2	3	3	3	3	14	2.8
2	2	2	2	2	10	2	2	3	3	3	3	14	2.8
2	2	2	2	3	11	2.2	2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	1	9	1.8
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	3	3	12	2.4	2	3	3	3	3	14	2.8
2	2	2	3	3	12	2.4	3	3	3	4	4	17	3.4
2	2	2	2	3	11	2.2	2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	3	3	12	2.4	2	3	3	3	3	14	2.8
2	2	2	3	3	12	2.4	3	3	3	4	4	17	3.4
2	2	2	2	3	11	2.2	2	2	2	2	2	10	2
2	2	3	3	3	13	2.6	2	2	3	2	2	11	2.2
2	2	2	2	3	11	2.2	2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	1	9	1.8
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	3	3	12	2.4	2	3	3	3	3	14	2.8
3	3	3	3	4	16	3.2	3	3	3	3	3	15	3
2	2	2	2	2	10	2	2	2	3	3	3	13	2.6
2	3	3	3	3	14	2.8	2	2	2	2	2	10	2
2	2	2	3	3	12	2.4	2	2	2	2	3	11	2.2
3	3	3	3	3	15	3	2	2	2	2	3	11	2.2
2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	10	2
2	2	3	3	3	13	2.6	2	2	3	3	3	13	2.6

3	3	3	3	4	16	3.2	3	3	3	3	3	15	3
1	2	2	2	2	9	1.8	2	2	2	3	4	13	2.6
2	2	3	3	3	13	2.6	2	2	2	3	3	12	2.4
2	2	2	3	3	12	2.4	3	3	3	3	3	15	3

HASIL UJI

Descriptives
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
<i>Pressure</i>	101	1.60	3.60	2.3683	.52515
<i>Opportunity</i>	101	1.00	3.60	2.1663	.47250
<i>Razionalitation</i>	101	1.60	3.00	2.3188	.35909
Perilaku Tidak Etis	101	1.60	3.20	2.3386	.35071
<i>Fraud</i>	101	1.60	3.40	2.4455	.46120
Valid N (listwise)	101				

Frequencies
Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Pressure
N	Valid	101	101	101	101	101	101
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		2.34	2.34	2.30	2.31	2.56	2.3683
Median		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.2000
Sum		236	236	232	233	259	239.20

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.0	1.0	1.0
	2	65	64.4	64.4	65.3
	3	35	34.7	34.7	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.0	1.0	1.0
	2	65	64.4	64.4	65.3
	3	35	34.7	34.7	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	4.0	4.0	4.0
	2	65	64.4	64.4	68.3

	3	30	29.7	29.7	98.0
	4	2	2.0	2.0	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	9.9	9.9	9.9
	2	55	54.5	54.5	64.4
	3	31	30.7	30.7	95.0
	4	5	5.0	5.0	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.0	3.0	3.0
	2	60	59.4	59.4	62.4
	3	17	16.8	16.8	79.2
	4	20	19.8	19.8	99.0
	5	1	1.0	1.0	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Opportunity
N	Valid	101	101	101	101	101	101
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		1.98	1.97	1.97	2.21	2.70	2.1663
Median		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.2000
Sum		200	199	199	223	273	218.80

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	12.9	12.9	12.9
	2	77	76.2	76.2	89.1
	3	11	10.9	10.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	11.9	11.9	11.9
	2	80	79.2	79.2	91.1
	3	9	8.9	8.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	13.9	13.9	13.9
	2	76	75.2	75.2	89.1
	3	11	10.9	10.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	6.9	6.9	6.9
	2	76	75.2	75.2	82.2
	3	8	7.9	7.9	90.1
	4	10	9.9	9.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	5.0	5.0	5.0
	2	58	57.4	57.4	62.4
	3	7	6.9	6.9	69.3
	4	24	23.8	23.8	93.1
	5	7	6.9	6.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Razionalitation
N	Valid	101	101	101	101	101	101
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		2.11	2.12	2.40	2.49	2.49	2.3188

Median	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.4000
Sum	213	214	242	251	251	234.20

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	4.0	4.0	4.0
	2	82	81.2	81.2	85.1
	3	15	14.9	14.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.0	3.0	3.0
	2	83	82.2	82.2	85.1
	3	15	14.9	14.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	5.9	5.9	5.9
	2	49	48.5	48.5	54.5
	3	46	45.5	45.5	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	52	51.5	51.5	51.5
	3	49	48.5	48.5	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.0	3.0	3.0
	2	46	45.5	45.5	48.5
	3	52	51.5	51.5	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

		Statistics					
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Perilaku Tidak Etis
N	Valid	101	101	101	101	101	101
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		2.06	2.11	2.23	2.52	2.77	2.3386
Median		2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.4000
Sum		208	213	225	255	280	236.20

		X4.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	5.0	5.0	5.0
	2	85	84.2	84.2	89.1
	3	11	10.9	10.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

		X4.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.0	3.0	3.0
	2	84	83.2	83.2	86.1
	3	14	13.9	13.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

		X4.3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.0	1.0	1.0
	2	76	75.2	75.2	76.2
	3	24	23.8	23.8	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

		X4.4			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.0	1.0	1.0
	2	46	45.5	45.5	46.5
	3	54	53.5	53.5	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

X4.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	36	35.6	35.6	35.6
	3	54	53.5	53.5	89.1
	4	9	8.9	8.9	98.0
	5	2	2.0	2.0	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

Statistics

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Fraud
N	Valid	101	101	101	101	101	101
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		2.16	2.27	2.42	2.63	2.75	2.4455
Median		2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.4000
Sum		218	229	244	266	278	247.00

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.0	1.0	1.0
	2	84	83.2	83.2	84.2
	3	15	14.9	14.9	99.0
	4	1	1.0	1.0	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.0	1.0	1.0
	2	72	71.3	71.3	72.3
	3	28	27.7	27.7	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	59	58.4	58.4	58.4
	3	42	41.6	41.6	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.0	1.0	1.0
	2	47	46.5	46.5	47.5
	3	41	40.6	40.6	88.1
	4	12	11.9	11.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	5.0	5.0	5.0
	2	36	35.6	35.6	40.6
	3	42	41.6	41.6	82.2
	4	15	14.9	14.9	97.0
	5	3	3.0	3.0	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

Correlations
Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Pressure
X1.1	Pearson Correlation	1	1.000**	.663**	.522**	.502**	.833**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101
X1.2	Pearson Correlation	1.000**	1	.663**	.522**	.502**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101
X1.3	Pearson Correlation	.663**	.663**	1	.625**	.596**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101
X1.4	Pearson Correlation	.522**	.522**	.625**	1	.644**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101
X1.5	Pearson Correlation	.502**	.502**	.596**	.644**	1	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	101	101	101	101	101	101
<i>Pressure</i>	Pearson Correlation	.833**	.833**	.839**	.822**	.830**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	101	101	101	101	101	101

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Opportunity
X2.1	Pearson Correlation	1	.891**	.530**	.213*	.230*	.663**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.033	.020	.000
	N	101	101	101	101	101	101
X2.2	Pearson Correlation	.891**	1	.610**	.265**	.280**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.007	.005	.000
	N	101	101	101	101	101	101
X2.3	Pearson Correlation	.530**	.610**	1	.327**	.293**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.003	.000
	N	101	101	101	101	101	101
X2.4	Pearson Correlation	.213*	.265**	.327**	1	.527**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.033	.007	.001		.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101
X2.5	Pearson Correlation	.230*	.280**	.293**	.527**	1	.788**
	Sig. (2-tailed)	.020	.005	.003	.000		.000
	N	101	101	101	101	101	101
<i>Opportunity</i>	Pearson Correlation	.663**	.717**	.674**	.711**	.788**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101	101

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

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Razionalitaton
X3.1	Pearson Correlation	1	.914**	.420**	.126	.071	.640**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.210	.483	.000
	N	101	101	101	101	101	101
X3.2	Pearson Correlation	.914**	1	.459**	.107	.096	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.289	.341	.000
	N	101	101	101	101	101	101
X3.3	Pearson Correlation	.420**	.459**	1	.549**	.464**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000

	N	101	101	101	101	101	101
X3.4	Pearson Correlation	.126	.107	.549**	1	.685**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.210	.289	.000		.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101
X3.5	Pearson Correlation	.071	.096	.464**	.685**	1	.697**
	Sig. (2-tailed)	.483	.341	.000	.000		.000
	N	101	101	101	101	101	101
<i>Rationalitation</i>	Pearson Correlation	.640**	.655**	.836**	.731**	.697**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101	101

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

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Perilaku Tidak Etis
X4.1	Pearson Correlation	1	.722**	.548**	.284**	.343**	.747**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101
X4.2	Pearson Correlation	.722**	1	.594**	.300**	.273**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.006	.000
	N	101	101	101	101	101	101
X4.3	Pearson Correlation	.548**	.594**	1	.428**	.301**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.000
	N	101	101	101	101	101	101
X4.4	Pearson Correlation	.284**	.300**	.428**	1	.307**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.000		.002	.000
	N	101	101	101	101	101	101
X4.5	Pearson Correlation	.343**	.273**	.301**	.307**	1	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.002	.002		.000
	N	101	101	101	101	101	101
Perilaku Tidak Etis	Pearson Correlation	.747**	.737**	.758**	.659**	.701**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101	101

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Fraud
Y1	Pearson Correlation	1	.601**	.355**	.404**	.272**	.606**

	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.006	.000
	N	101	101	101	101	101	101
Y2	Pearson Correlation	.601**	1	.682**	.545**	.359**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101
Y3	Pearson Correlation	.355**	.682**	1	.528**	.309**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.000
	N	101	101	101	101	101	101
Y4	Pearson Correlation	.404**	.545**	.528**	1	.809**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101
Y5	Pearson Correlation	.272**	.359**	.309**	.809**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.002	.000		.000
	N	101	101	101	101	101	101
Fraud	Pearson Correlation	.606**	.761**	.695**	.909**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101	101

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

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.709	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.803	5

Regression Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.775 ^a	.601	.585	.29728

a. Predictors: (Constant), Perilaku Tidak Etis, Razionalitation, Opportunity, Pressure

b. Dependent Variable: Fraud

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12.786	4	3.197	36.170	.000 ^b
	Residual	8.484	96	.088		
	Total	21.270	100			

a. Dependent Variable: Fraud

b. Predictors: (Constant), Perilaku Tidak Etis, Razionalitation, Opportunity, Pressure

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.524	.296		-1.770	.080
	Pressure	.358	.067	.408	5.349	.000
	Opportunity	.194	.074	.199	2.615	.010
	Razionalitation	.404	.094	.314	4.303	.000
	Perilaku Tidak Etis	.327	.090	.249	3.624	.000

a. Dependent Variable: Fraud

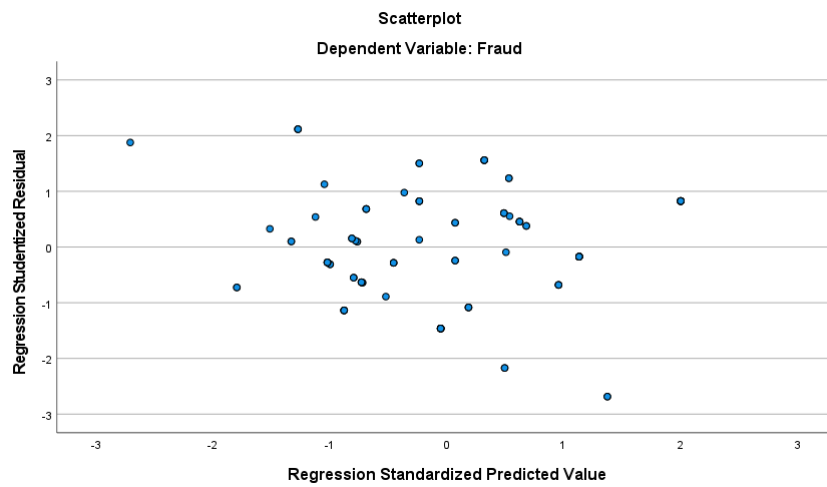
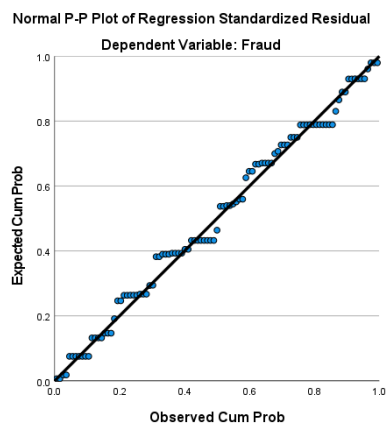
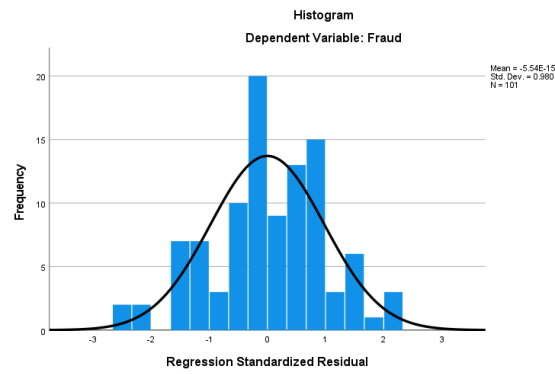
Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Pressure	.715	1.398
	Opportunity	.720	1.388
	Razionalitation	.778	1.285

Perilaku Tidak Etis	.881	1.135
---------------------	------	-------

a. Dependent Variable: Fraud

Charts



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		101	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.29127534	
Most Extreme Differences	Absolute	.073	
	Positive	.068	
	Negative	-.073	
Test Statistic		.073	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	.199	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.189
		Upper Bound	.210

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.