

Lampiran 1: KUESIONER PENELITIAN

Bandar Lampung, 1 Juni 2021

Hal : Permohonan Mengisi Kuesioner

Bapak/Ibu yang terhormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir sebagai mahasiswa Fakultas Ekonomi Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya, maka saya sedang melakukan penelitian ilmiah untuk mendapatkan gelar Sarjana Ekonomi. Penelitian ini difokuskan “Pengaruh *Love of money, Machiavellian*, dan Moralitas Individu Terhadap Kecenderungan *Fraud Accounting* Dalam Penggunaan Dana Desa”. Sehubungan dengan maksud dan tujuan saya tersebut adalah untuk mengajak Bapak/Ibu untuk berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian ini dengan cara mengisi daftar kuesioner yang dilampirkan. Keberhasilan penelitian ini tergantung dari kemurahan hati Bapak/Ibu untuk meluangkan waktunya sebagai narasumber. Perlu saya sampaikan disini bahwa kerahasiaan jawaban yang Bapak/Ibu isi akan dijamin dan semata-mata hanya untuk menyelesaikan studi.

Kuesioner akan ditarik kembali tiga hari setelah kuesioner dibagikan, kuesioner yang telah diisi dapat dikumpulkan tiga hari setelah kuesioner dibagikan pada sub bidang masing-masing. Partisipasi Bapak/Ibu merupakan kunci keberhasilan penelitian ini. Atas kerja sama serta pertisipasinya, saya ucapkan banyak terima kasih.

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

Hormat Saya

Peneliti

Ulfa Tika Saputri., S.E., M.Sc.

NIK.15051219

Jurni Zulifa

NPM. 1912128018P

KUESIONER

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Daftar pertanyaan ini diisi dengan memberi tanda checklist (✓) pada salah satu alternatif jawaban.

Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu-Ragu	Setuju	Sangat Setuju
STS	TS	RR	S	SS

2. Mohon bacalah dengan teliti dan pahami terlebih dahulu setiap pertanyaan

B. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :

2. Jabatan :

3. Jenis kelamin : Laki – laki

Perempuan

4. Pendidikan terakhir : Strata 1 Diploma 3

Strata 2

5. Lama Bekerja : >6 Tahun

1-5 Tahun

6. Umur : 18-25 Tahun

25-35 Tahun

>36 Tahun

LAMPIRAN 1 :

<i>LOVE OF MONEY</i>		Jawaban				
No.	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Uang merupakan faktor yang sangat penting bagi kehidupan kita semua.					
2	Saya merasa bahwa menabung adalah suatu hal yang sangat penting.					
3	Uang merupakan akar dari segala kejahatan.					
4	Uang itu sangat berguna.					
5	Uang melambangkan prestasi seseorang.					
6	Uang memberi saya segalanya.					
7	Uang membuat saya dihormati dalam sebuah komunitas.					
8	Uang dapat membuat saya memiliki banyak teman.					
9	Saya menggunakan uang saya dengan sangat berhati-hati.					
10	Saya membayar semua tagihan dengan segera agar tidak terkena denda dan bunga.					
11	Uang memberi saya kesempatan untuk menjadi apa yang saya inginkan.					

12	Uang memberi saya kekuasaan dan kebebasan.						
----	--	--	--	--	--	--	--

<i>MACHIAVELLIAN</i>					
No.	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	RR	S
1	Saya tidak mempedulikan cerita tentang kesulitan partner kerja saya, karena saya mempunyai pekerjaan yang penting.				
2	Saya sibuk dengan pekerjaan saya sendiri, tanpa mempedulikan keadaan sekitar.				
3	Saya tidak membantu pekerjaan teman, tanpa mereka meminta bantuan terlebih dahulu.				
4	Saya menuruti pendapat dari pimpinan, apabila mereka tidak cocok dengan pendapat saya.				
5	Bersikap diam tanpa komentar apabila ada partner atau pimpinan memberikan pendapat yang berbeda dari pendapat saya.				
6	Komitmen saya dalam menyampaikan pendapat kepada pimpinan dapat berubah apabila pimpinan tidak menyetujuinya.				
7	Saya tetap melakukan suatu pekerjaan, meskipun partner kerja tidak setuju dengan pekerjaan yang saya lakukan.				

	Saya tidak menghiraukan permintaan tolong dari partner kerja, karena saya sedang fokus dengan pekerjaan saya sendiri.					
8	Saya tidak peduli dengan target kerja rekan					
9						

	saya, karena saya fokus dengan target saya sendiri.				
10	Saya tidak akan memanipulasi data yang ada dalam laporan keuangan desa saat menjalankan tugas.				
11	Saya akan menyembunyikan kesalahan-kesalahan saya dalam bekerja, demi kepercayaan pimpinan terhadap cara kerja saya.				
12	Saya akan terlihat rajin bekerja didepan atasan saya, meskipun saya tidak benar-benar bekerja pada waktu itu.				
13	Saya akan menyelesaikan pekerjaan secepat mungkin, untuk memperoleh pujian dari pimpinan.				
14	Saya senang apabila mengambil alih pekerjaan rekan kerja saya.				
15	Apabila pimpinan membutuhkan seseorang untuk melakukan suatu pekerjaan, saya akan cepat menawarkan diri untuk mengambil pekerjaan tersebut.				

MORALITAS INDIVIDU					
No.	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	RR	S

	Saya akan tetap akan menyusun laporan keuangan seperti periode yang lalu agar kinerja saya terlihat bagus dan baik.						
1	Saya akan menyusun laporan keuangan seperti						
2							

	keadaan yang sebenarnya, karena saya takut terkena sanksi Undang-Undang.				
3	Saya akan tetap menyelesaikan laporan keuangan seperti periode yang lalu untuk kepentingan instansi.				
4	Saya menyusun laporan keuangan seperti kondisi yang sebenarnya demi mempertimbangkan kesejahteraan masyarakat serta tidak merugikan pemerintah.				
5	Saya akan menerima bonus dari pimpinan karena saya telah patuh.				
6	Saya akan menyusun laporan keuangan seperti periode yang lalu, karena telah menjadi hal yang wajar pada instansi.				

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Suatu hal yang wajar bagi instansi, apabila untuk suatu tujuan tertentu, biaya dicatat lebih besar dari semestinya.					
2	Bukan suatu masalah bagi instansi, apabila pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa kekuasaan dari pihak yang berwenang.					

3	Suatu yang wajar bagi instansi, apabila untuk tujuan tertentu harga beli peralatan/perlengkapan kantor dicatat lebih tinggi.						
---	--	--	--	--	--	--	--

4	Merupakan suatu yang wajar bagi instansi, apabila pengguna anggaran memasukkan kebutuhan lain yang tidak sesuai kedalam belanja peralatan gedung kantor.				
5	Suatu hal yang wajar apabila di instansi, para pengguna anggaran menggunakan kwitansi kosong atas pembelian bahan perlengkapan kantor.				
6	Bukan suatu masalah bagi instansi, apabila perlengkapan dan peralatan kantor yang dibeli tidak sesuai dengan rincian yang harus dibeli.				
7	Tidak menjadi suatu masalah bagi instansi, apabila suatu transaksi memiliki bukti pendukung lebih dari satu.				
8	Suatu hal yang wajar apabila di instansi, apabila ditemukan adanya pengeluaran tanpa dokumen pendukung.				
9	Bukan suatu masalah bagi instansi, apabila sisa anggaran dibagikan kepada pegawai sebagai bonus.				

DATA HASIL PENGUMPULAN KUESIONER JAWABAN RESPONDEN :

1.Data Kuesioner Variabel Love of Money (X1)

No.	Pertanyaan												TOTAL X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	16
2	2	2	2	3	1	1	1	1	3	3	1	1	21
3	4	3	3	4	2	2	1	1	3	3	1	2	29
4	4	3	3	4	2	2	1	2	3	4	2	2	32
5	4	4	3	4	2	2	2	2	4	4	2	2	35
6	4	4	3	4	2	2	3	2	4	4	2	2	36
7	4	4	3	4	2	2	3	2	4	4	3	2	37
8	4	4	3	4	2	3	3	2	4	4	3	3	39
9	5	4	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	41
10	5	5	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	44
11	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	45
12	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	45
13	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	45
14	5	5	4	4	3	3	3	3	4	5	4	3	46
15	5	5	4	4	3	3	3	3	4	5	4	3	46
16	5	5	4	5	3	3	4	3	4	5	4	4	49
17	5	5	5	5	3	3	4	3	4	5	4	4	50
18	5	5	5	5	3	3	4	4	4	5	4	4	51
19	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	52
20	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	53
21	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	54
22	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	54
23	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	54

24	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	57
25	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	58
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
32	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46
33	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	55
34	5	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	3		49

No.	Pertanyaan												TOTAL X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
35	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	50
36	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	53
37	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	53
38	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	55
39	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	51
40	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	45
41	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	55
42	2	4	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	37
43	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	52
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
45	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	40
46	3	4	3	5	4	4	4	4	5	3	4	4	47
47	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	55
48	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	51
49	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	50
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
51	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	41
52	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	27
53	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	33
54	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	56
55	5	2	5	2	3	3	2	3	2	5	3	3	38
56	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	45
57	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	56
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
60	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	45

61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
63	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	57
64	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	52
65	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	48

2. Data Kuesioner Variabel *Machiavellian (X2)*

No.	Pertanyaan																TOTAL X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	
2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	
3	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	21	
4	1	1	1	2	2	2	2	1	2	3	1	1	1	2	2	24	
5	1	1	1	2	2	3	2	1	2	3	1	1	1	2	2	25	
6	1	1	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	1	2	2	29	
7	2	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	32	
8	2	2	2	3	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	35	
9	2	2	2	3	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	35	
10	2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	36	
11	2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	2	2	2	2	3	37	
12	2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	2	2	2	2	3	37	
13	2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	2	3	39	
14	2	2	2	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	42	
15	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	45	
16	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	47	
17	3	3	3	3	4	4	3	3	3	5	3	3	3	3	3	49	
18	3	3	3	3	4	4	4	3	3	5	3	3	3	3	3	50	
19	3	3	3	3	4	4	4	3	4	5	3	3	3	3	3	51	
20	3	3	3	3	4	4	4	3	4	5	3	3	3	3	3	51	
21	3	3	3	4	4	4	4	3	4	5	3	4	3	4	3	54	
22	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	58	
23	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	59	
24	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	61	
25	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	63	

26	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	65
27	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	72
28	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	74
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
31	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	3	5	69	
32	4	4	4	4	2	4	2	2	5	4	4	2	2	2	5	50	
33	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	66	
34	4	3	4	4	5	2	4	2	3	4	4	5	4	2	4	54	
35	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	62	

No.	Pertanyaan															TOTAL X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
37	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	73
38	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	69
39	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	5	4	3	4	61
40	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	59
41	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	72
42	3	3	3	5	3	3	4	4	4	5	5	3	4	4	4	57
43	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	49
44	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
45	3	4	3	3	3	4	5	4	4	3	3	3	5	4	4	55
46	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	53
47	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	71
48	2	2	2	3	4	3	2	2	3	2	3	4	2	2	3	39
49	3	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	57
50	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	3	5	5	69
51	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	53
52	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	42
53	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	44
54	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	3	4	2	2	3	44
55	2	3	2	5	5	2	4	4	5	5	5	5	4	2	2	55
56	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	52
57	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	70
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
61	4	5	4	4	5	3	4	3	5	4	4	5	4	3	4	61

62	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	58
63	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	63
64	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	66
65	3	4	3	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	60

3. Data Kuesioner Variabel Moralitas Individu (X3)

26	5	5	5	5	5	5	5	30
27	5	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	5	5	5	5	5	30
30	5	5	5	5	5	5	5	30
31	4	5	5	5	4	5		28
32	3	3	5	3	3	3	4	21
33	5	4	5	4	5	5		28
34	4	5	4	5	4	5		27
35	4	5	4	5	4	5		27

No.	Pertanyaan							TOTAL X3
	1	2	3	4	5	6		
36	4	4	4	4	4	4		24
37	5	5	4	5	5	5		29
38	5	5	4	5	5	4		28
39	5	5	4	5	5	5		29
40	5	4	4	4	5	5		27
41	5	5	5	5	5	5		30
42	3	4	3	4	3	3		20
43	4	4	3	4	4	4		23
44	5	5	4	4	5	5		24
45	3	2	3	2	3	3		16
46	4	4	4	4	4	3		23
47	4	4	5	4	4	5		26
48	4	4	3	4	4	3		22
49	3	4	4	4	3	4		22
50	4	5	5	5	4	5		28
51	3	3	4	3	3	3		19
52	2	2	3	2	2	2		13
53	3	3	3	3	3	3		18
54	4	4	3	4	4	4		23
55	4	4	3	4	4	5		24
56	3	4	3	4	3	3		20
57	4	4	4	4	4	4		24
58	4	4	4	4	4	4		24
59	4	4	4	4	4	4		24
60	4	4	4	4	4	4		24
61	5	5	2	5	5	5		27

62	3	4	4	4	3	3		21
63	5	4	4	4	5	5		27
64	4	4	5	4	4	4		25
65	4	5	3	5	4	4		25

4. Data Kuesioner Variabel *Fraud Accounting* (Y)

No.	Pertanyaan										TOTAL Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	
2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	10	
3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	10	
4	2	2	1	1	1	1	1	2	1	12	
5	2	2	2	1	1	1	2	2	2	15	
6	3	2	2	2	2	1	2	2	2	18	
7	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19	
8	3	2	3	2	2	2	2	2	2	20	
9	3	3	3	2	2	2	2	2	2	21	
10	3	3	3	2	3	2	2	2	2	22	
11	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26	
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	
17	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26	
18	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26	
19	2	3	4	3	3	3	3	3	3	27	
20	2	3	4	4	3	3	3	3	3	28	
21	1	3	4	4	3	3	3	3	3	27	
22	1	1	4	4	4	4	3	3	3	27	
23	2	2	4	4	4	4	4	4	3	31	
24	2	2	4	4	4	4	5	4	4	33	
25	1	1	4	4	4	4	5	4	4	31	

26	1	2	4	4	4	4	5	4	4		32
27	2	2	4	5	4	4	5	4	5		35
28	1	1	5	5	5	4	5	5	5		36
29	1	1	5	5	5	5	5	5	5		37
30	2	1	5	5	5	5	5	5	5		38
31	5	5	5	5	5	5	4	5	5		44
32	5	5	5	5	5	5	4	3	5		42
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5		45
34	5	4	3	3	4	5	4	4	5		37
35	5	4	4	4	4	4	4	4	5		38

No.	Pertanyaan										TOTAL Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
36	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
37	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	43
38	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	38
39	5	4	4	4	4	5	3	4	5	5	38
40	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	36
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
42	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
43	4	5	4	4	3	4	3	3	4	4	34
44	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	43
45	2	3	3	2	3	4	3	3	4	4	27
46	4	4	5	4	4	5	4	4	3	3	37
47	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
48	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	28
49	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	35
50	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
51	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	33
52	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	21
53	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	26
54	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	34
55	3	5	5	3	3	3	2	3	5	5	32
56	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	31
57	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	40
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
61	5	5	5	5	2	5	3	2	5	5	37

62	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
63	4	4	3	3	4	5	5	4	5	37
64	4	5	5	5	5	4	3	5	4	40
65	4	4	4	4	3	4	4	3	4	34

HASIL UJI VALIDITAS

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL *LOVE OF MONEY*

	Pearson Correlation Sig. (1-tailed)	.588** 0,000	.659** 0,000	.658** 0,000	1	.639** 0,000	.612** 0,000	.571** 0,000	.634** 0,000	.925** 0,000	.616** 0,000	.659** 0,000	.697** 0,000	.801** 0,000
LOM4	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
LOM5	Pearson Correlation Sig. (1-tailed)	.392** 0,001	.483** 0,000	.668** 0,000	.639** 0,000	1	.878** 0,000	.821** 0,000	.870** 0,000	.724** 0,000	.443** 0,000	.798** 0,000	.951** 0,000	.868** 0,000

Correlations														
	LOM1	LOM2	LOM3	LOM4	LOM5	LOM6	LOM7	LOM8	LOM9	LOM10	LOM11	LOM12	TOTAL_X1	
N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
LOM6	Pearson Correlation Sig. (1-tailed)	.463** 0,000	.521** 0,000	.691** 0,000	.612** 0,000	.878** 0,000	1 0,000	.837** 0,000	.959** 0,000	.715** 0,000	.499** 0,000	.909** 0,000	.858** 0,000	.894** 0,000
LOM7	Pearson Correlation Sig. (1-tailed)	.458** 0,000	.689** 0,000	.676** 0,000	.571** 0,000	.821** 0,000	.837** 0,000	1 0,000	.861** 0,000	.647** 0,000	.520** 0,000	.837** 0,000	.849** 0,000	.874** 0,000
LOM8	Pearson Correlation Sig. (1-tailed)	.485** 0,000	.565** 0,000	.731** 0,000	.634** 0,000	.870** 0,000	.959** 0,000	.861** 0,000	1 0,000	.716** 0,000	.545** 0,000	.941** 0,000	.877** 0,000	.918** 0,000
LOM9	Pearson Correlation Sig. (1-tailed)	.528** 0,000	.624** 0,000	.625** 0,000	.925** 0,000	.724** 0,000	.715** 0,000	.647** 0,000	.716** 0,000	1 0,000	.560** 0,000	.729** 0,000	.745** 0,000	.834** 0,000
	Pearson Correlation	.917**	.654**	.906**	.616**	.443**	.499**	.520**	.545**	.560**	1	.611**	.504**	.754**

Correlations														
	LOM1	LOM2	LOM3	LOM4	LOM5	LOM6	LOM7	LOM8	LOM9	LOM10	LOM11	LOM12	TOTAL_X1	
Pearson Correlation LOM12	.469**	.546**	.716**	.697**	.951**	.858**	.849**	.877**	.745**	.504**	.830**	1	.902**	
	Sig. (1-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	
Pearson Correlation TOTAL_X1	.722**	.758**	.876**	.801**	.868**	.894**	.874**	.918**	.834**	.754**	.929**	.902**	1	
	Sig. (1-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL MACHIAVELLIAN

Correlations																	
	MCV_1	MCV_2	MCV_3	MCV_4	MCV_5	MCV_6	MCV_7	MCV_8	MCV_9	MCV_10	MCV_11	MCV_12	MCV_13	MCV_14	MCV_15	TOTAL_X2	
Pearson Correlati MCV1	1	.910*	.984*	.792*	.778*	.724*	.810*	.804*	.849*	*	.636**	.837**	.834**	.866**	.805**	.907**	.943**

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL MORALITAS INDIVIDU

Correlations								
		MID1	MID2	MID3	MID4	MID5	MID6	TOTAL_X3
MID1	Pearson Correlation	1	.588** 0,000	.271* 0,014	.431** 0,000	.795** 0,000	.602** 0,000	.770** 0,000
	Sig. (1-tailed)							
	N	65	65	65	64	65	65	65
MID2	Pearson Correlation	.588** 0,000	1	.390** 0,001	.855** 0,000	.604** 0,000	.611** 0,000	.845** 0,000
	Sig. (1-tailed)							
	N	65	65	65	64	65	65	65
MID3	Pearson Correlation	.271* 0,014	.390** 0,001	1	.427** 0,000	.426** 0,000	.380** 0,001	.619** 0,000
	Sig. (1-tailed)							
	N	65	65	65	64	65	65	65
MID4	Pearson Correlation	.431** 0,000	.855** 0,000	.427** 0,000	1	.573** 0,000	.530** 0,000	.810** 0,000
	Sig. (1-tailed)							
	N	64	64	64	64	64	64	64
MID5	Pearson Correlation	.795** 0,000	.604** 0,000	.426** 0,000	.573** 0,000	1	.600** 0,000	.836** 0,000
	Sig. (1-tailed)							
	N	65	65	65	64	65	65	65

MID6	Pearson Correlation	.602** 0,000	.611** 0,000	.380** 0,001	.530** 0,000	.600** 0,000	1	.776** 0,000
	Sig. (1-tailed)							
	N	65	65	65	64	65	65	65
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.770** 0,000	.845** 0,000	.619** 0,000	.810** 0,000	.836** 0,000	.776** 0,000	1
	Sig. (1-tailed)							
	N	65	65	65	64	65	65	65

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL *FRAUD ACCOUNTING*

		FA1	FA2	FA3	FA4	FA5	FA6	FA7	FA8	FA9	TOTAL_Y
FA1	Pearson Correlation	1	.858**	.440**	.445**	.402**	.561**	.336**	.382**	.533**	.670**
	Sig. (1-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,001	0,000	0,000
	N		65	65	65	65	65	65	65	65	65
FA2	Pearson Correlation	.858**	1	.497**	.436**	.360**	.535**	.274*	.341**	.505**	.650**
	Sig. (1-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000	0,014	0,003	0,000	0,000
	N	65		65	65	65	65	65	65	65	65
FA3	Pearson Correlation	.440**	.497**	1	.897**	.800**	.834**	.728**	.756**	.805**	.885**
	Sig. (1-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	65	65		65	65	65	65	65	65	65
FA4	Pearson Correlation	.445**	.436**	.897**	1	.862**	.860**	.799**	.824**	.823**	.908**
	Sig. (1-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	65	65	65		65	65	65	65	65	65

	Pearson Correlation	.402**	.360**	.800**	.862**	1	.863**	.841**	.946**	.810**	.896**
FA5	Sig. (1-tailed)	0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	65	65	65	65		65	65	65	65	65
	Pearson Correlation	.561**	.535**	.834**	.860**	.863**	1	.856**	.830**	.894**	.950**
FA6	Sig. (1-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	65	65	65	65	65		65	65	65	65
	Pearson Correlation	.336**	.274*	.728**	.799**	.841**	.856**	1	.850**	.818**	.847**
FA7	Sig. (1-tailed)	0,003	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	65	65	65	65	65	65		65	65	65

UJI RELIABILITAS VARIABEL LOVE OF MONEY**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.781	.970	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LOM1	91.15	351.476	.698	.	.767

LOM2	91.25	352.313	.738	.	.	.768
LOM3	91.42	343.465	.864	.	.	.760
LOM4	91.18	352.059	.785	.	.	.767
LOM5	91.78	341.859	.853	.	.	.759

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LOM6	91.83	342.487	.883	.	.759
LOM7	91.74	342.852	.861	.	.760
LOM8	91.80	339.225	.908	.	.757
LOM9	91.29	350.929	.820	.	.766
LOM10	91.23	352.837	.734	.	.768
LOM11	91.65	341.045	.922	.	.758
LOM12	91.66	340.946	.891	.	.758
TOTAL_X1	47.74	94.102	1.000	.	.964

UJI RELIABILITAS VARIABEL MACHIAVELLIAN**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
Total		65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.777	.983	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MCV1	102.52	835.222	.939	.	.759
MCV2	102.57	839.437	.912	.	.761
MCV3	102.54	837.346	.930	.	.760
MCV4	102.20	850.631	.887	.	.764
MCV5	102.17	849.299	.862	.	.764
MCV6	102.28	862.985	.738	.	.768
MCV7	102.23	848.587	.891	.	.764
MCV8	102.68	842.378	.875	.	.762
MCV9	102.23	842.024	.923	.	.761
MCV10	101.72	860.110	.732	.	.768
MCV11	102.34	835.571	.927	.	.759
MCV12	102.35	836.013	.901	.	.760
MCV13	102.49	835.723	.929	.	.759

MCV14	102.54	847.252	.853	.	.763
MCV15	102.35	845.295	.898	.	.762

TOTAL_X2	52.94	225.871	1.000	.	.981
----------	-------	---------	-------	---	------

UJI RELIABILITAS VARIABEL MORALITAS INDIVIDU

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	64	98.5
	Excluded ^a	1	1.5
	Total	65	100.0

a.

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.796	.916	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MID1	45.55	45.839	.735	.	.763
MID2	45.34	45.531	.823	.	.758
MID3	45.58	47.930	.546	.	.782

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MID4	45.36	45.662	.767	.	.761
MID5	45.50	45.206	.815	.	.757
MID6	45.44	46.028	.742	.	.764
TOTAL_X3	24.80	13.625	1.000	.	.874

UJI RELIABILITAS VARIABEL FRAUD ACCOUNTING**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.789	.961	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
FA1	59.00	284.219	.626	.	.772
FA2	58.82	286.309	.606	.	.775
FA3	58.48	279.941	.870	.	.765
FA4	58.57	277.124	.896	.	.762
FA5	58.69	280.091	.883	.	.765
FA6	58.54	273.815	.943	.	.758
FA7	58.69	280.060	.827	.	.766
FA8	58.72	282.703	.860	.	.768
FA9	58.54	276.002	.906	.	.761
TOTAL_Y	31.06	78.371	1.000	.	.947

HASIL UJI NORMALITAS**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.65075465
Most Extreme Differences	Absolute	.054
	Positive	.054

	Negative	-.039
Kolmogorov-Smirnov Z		.436
Asymp. Sig. (2-tailed)		.991

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

HASIL UJI MULTIKOLINERITAS

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1			
(Constant)			
Love Of Money	.272	3.672	
Machiavellian	.321	3.118	
Moralitas Individu	.641	1.559	

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.7376	3.8397	2.9264	.56246	65

Residual	-3.15919	8.68925	.00000	2.07705	65
Std. Predicted Value	-2.114	1.624	.000	1.000	65
Std. Residual	-1.485	4.084	.000	.976	65

HASIL UJI DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Love Of Money	65	1.33	5.00	3.9782	.80839
Machiavellian	65	1.00	5.00	3.5292	1.00193
Moralitas Individu	65	2.17	5.00	4.1308	.61059
Fraud Accounting	65	1.00	5.00	3.4513	.98364
Valid N (listwise)	65				