

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

IDENTITAS RESPONDEN

Isilah dengan singkat dan jelas berdasarkan diri Bapak/Ibu dengan memberi tanda (✓) jawaban yang paling sesuai dengan Anda.

1. Tanggal pengisian : _____
2. Nama Bank : _____
3. Nama Responden : _____
4. Jenis Kelamin Anda :

Pria

Wanita

5.Umur : Tahun

6.Pendidikan :

S3

S2

S1

D3

Lainnya

7.Posisi Anda saat ini adalah : _____

8.Berapa lama anda bekerja? Tahun Bulan

9.E-mail : _____

10.No. HP : _____

Tanda Tangan Pengisi

(.....)

KUESIONER PENELITIAN

Mohon Bapak/Ibu/Saudara menjawab pertanyaan di bawah ini dengan tanda (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan diri Bapak/Ibu/Saudara. Tidak ada pernyataan yang benar atau salah. Bapak/Ibu/Saudara mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan-pernyataan tersebut. Kami ingin mengetahui seberapa jauh Bapak/Ibu/Saudara setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut.

Keterangan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral (artinya tidak tahu/tidak dapat menentukan pilihan)

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Pertanyaan 1

Kode	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
PI01	Di perusahaan tempat Anda bekerja, penerapan wewenang dan tanggung jawab tidak terlalu dipentingkan.					
PI02	Di perusahaan tempat Anda bekerja, bila laporan keuangan perlu segera diterbitkan, maka otorisasi transaksi dan bukti pendukung dapat diabaikan.					
PI03	Di perusahaan tempat Anda bekerja, pemeriksaan fisik atas kekayaan perusahaan seperti kas, dan lain-lain hanya dilakukan pada saat diperlukan.					
PI04	Di perusahaan tempat Anda bekerja, sistem akuntansi tidak dapat mencatat seluruh informasi kegiatan operasional perusahaan.					
PI05	Di perusahaan tempat Anda bekerja, pemantauan dan evaluasi atas aktivitas operasional untuk menilai pelaksanaan pengendalian internal misal derajat keamanan kas dan sebagainya tidak dilakukan secara terus menerus.					

Pertanyaan 2

Kode	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
KK01	Kompensasi keuangan yang diberikan di perusahaan ini diukur sesuai dengan prestasi pekerjaan yang telah dilakukan oleh karyawan perusahaan.					
KK02	Perusahaan ini menciptakan kondisi sehingga diakui bahwa semua karyawannya memang menguasai pekerjaan yang menjadi tanggung jawabnya masing-masing.					
KK03	Promosi di perusahaan ini diberikan atas dasar prestasi kerja yang telah dicapai oleh para karyawan perusahaan.					
KK04	Perusahaan ini dikelola oleh manajemen sedemikian sehingga para karyawannya memulai dan menyelesaikan tugas pekerjaan dengan baik.					
KK05	Pekerjaan sebagai penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini merupakan tugas yang menantang yang harus dicapai dalam waktu tertentu.					
KK06	Di perusahaan ini, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan dapat memaksimalkan kemampuan, pengetahuan dan keahlian di bidangnya.					

Pertanyaan 3

Kode	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
KAA01	Dalam melaksanakan tugas, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini perlu mempertimbangkan kepentingan pengguna laporan keuangan sebagai skala prioritas.					
KAA02	Dalam menyusun laporan keuangan, sangatlah sulit bagi penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini untuk mengungkapkan (<i>disclosure</i>) seluruh kejadian dan transaksi keuangan yang ada di perusahaan.					

Kode	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
KAA03	Dalam menyusun laporan keuangan, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini harus berusaha membebaskan diri dari berbagai pengaruh kepentingan tertentu dari pihak lain yang bertentangan dengan ketentuan akuntansi.					
KAA04	Dalam menyusun laporan keuangan, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini perlu berusaha bertindak hati-hati yang didasarkan pada keahliannya.					
KAA05	Bila diminta sebagai saksi di depan pengadilan, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini wajib mengungkap rahasia dan kejadian perusahaan yang sebenarnya.					
KAA06	Bila mengalami kesulitan dalam melaksanakan tugas, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini tidak harus mentaati ketentuan akuntansi secara konsisten.					
KAA07	Dalam kenyataannya bila menyusun laporan keuangan, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini tidak perlu menggunakan standar akuntansi keuangan.					

Pertanyaan 4

Kode	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
FRAUD01	Agar laba perusahaan ini tampak lebih besar, maka wajar bila pimpinan bagian akuntansi di perusahaan ini memperkecil biaya-biaya yang tercatat dalam pembukuan perusahaan.					
FRAUD02	Bagi pimpinan bagian akuntansi di perusahaan ini, demi mengamankan posisi direksi adalah wajar bila catatan dan dokumen penyuapan kepada pejabat pemerintah dihilangkan dari pembukuan					

Kode	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
FRAUD03	Bila ingin menunjukkan laba perusahaan yang lebih besar dari yang sebenarnya, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini diperkenankan untuk memperkecil cadangan piutang macet.					
FRAUD04	Pimpinan bagian akuntansi di perusahaan ini, sepatutnya berusaha untuk tidak menerima berbagai pembayaran fiktif yang ada di perusahaan.					
FRAUD05	Direktur keuangan di perusahaan ini, seharusnya berani menolak permintaan komisaris utama untuk membeli rumah perusahaan dengan harga murah (di bawah harga pasar).					

Pertanyaan 5

Kode	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
PTE01	Di perusahaan ini seringkali merupakan kewajaran menggunakan kendaraan dinas perusahaan untuk keperluan pribadi.					
PTE02	Di perusahaan ini, menggunakan sedikit fotokopi kantor untuk keperluan pribadi adalah sesuatu yang wajar.					
PTE03	Di perusahaan ini, meminta tiket untuk berlibur adalah sesuatu yang wajar.					
PTE04	Di perusahaan ini, sering kali para karyawan diam saja bila karyawan lain bertindak sangat merugikan di lingkungan tempatnya bekerja.					

Demikian kuesioner ini saya sampaikan, terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu Responden.

LAMPIRAN 2
HASIL TANGGAPAN RESPONDEN

PROFIL RESPONDEN

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	17	25.0	25.0	25.0
	Wanita	51	75.0	75.0	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang dari 31 Tahun	15	22.1	22.1	22.1
	31 - 40 Tahun	38	55.9	55.9	77.9
	41 - 50 Tahun	13	19.1	19.1	97.1
	Lebih besar 50 Tahun	2	2.9	2.9	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Pendidikan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	6	8.8	8.8	8.8
	S1	39	57.4	57.4	66.2
	S2	21	30.9	30.9	97.1
	S3	2	2.9	2.9	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Lama Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3 - 6 Tahun	26	38.2	38.2	38.2
	7 - 10 Tahun	23	33.8	33.8	72.1
	Lebih dari 10 Tahun	19	27.9	27.9	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

No	Identitas Responden			
	JK	Umur	Pendidikan	Lama bekerja
1	2	2	3	2
2	2	2	3	2
3	2	2	3	2
4	1	1	2	1
5	2	2	3	2
6	1	2	2	2
7	2	2	2	3
8	2	2	3	3
9	2	2	2	3
10	1	2	2	1
11	2	2	3	2
12	1	3	2	1
13	2	2	3	2
14	1	1	2	1
15	2	3	3	3
16	1	3	2	1
17	2	3	3	1
18	2	2	1	2
19	2	3	3	2
20	1	2	2	3
21	1	2	2	2
22	1	3	2	1
23	2	2	3	1
24	2	3	1	3
25	2	2	3	2
26	1	2	2	3
27	2	2	3	3
28	2	2	2	3
29	2	2	2	1

No	Identitas Responden			
	JK	Umur	Pendidikan	Lama bekerja
30	2	2	3	2
31	2	3	2	1
32	2	2	3	2
33	2	1	2	1
34	2	3	3	3
35	1	1	2	1
36	1	4	4	1
37	2	2	3	2
38	1	1	2	1
39	2	2	3	2
40	1	1	2	1
41	2	3	2	3
42	1	4	4	1
43	2	2	2	3
44	2	2	3	3
45	2	2	2	3
46	2	2	2	1
47	2	2	2	2
48	2	1	2	1
49	2	2	2	2
50	2	1	2	1
51	2	3	1	3
52	2	1	2	1
53	2	2	2	2
54	2	1	2	1
55	2	2	1	3
56	1	1	2	1
57	2	3	1	3
58	2	1	2	1

No	Identitas Responden			
	JK	Umur	Pendidikan	Lama bekerja
59	2	2	2	2
60	2	2	2	2
61	2	2	2	2
62	2	2	1	3
63	2	2	2	2
64	1	1	2	1
65	2	2	3	2
66	2	1	2	1
67	2	3	3	3
68	2	1	2	1

No	Pengendalian Internal					
	PI01	PI02	PI03	PI04	PI05	JUMLAH
1	2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	1	2	9
3	2	2	2	2	2	10
4	1	1	1	1	1	5
5	2	2	2	2	2	10
6	1	1	2	2	2	8
7	1	2	2	2	5	12
8	2	2	2	2	5	13
9	1	3	2	2	3	11
10	1	1	4	3	1	10
11	2	2	2	2	2	10
12	1	1	1	1	1	5
13	2	2	4	4	2	14
14	1	1	1	1	1	5
15	2	2	3	3	4	14
16	1	1	1	1	1	5
17	2	2	1	2	1	8
18	3	2	4	2	2	13
19	2	1	3	2	2	10
20	1	1	2	5	4	13
21	1	2	2	3	2	10
22	1	1	1	1	1	5
23	2	2	2	1	1	8
24	5	2	3	4	4	18
25	2	2	2	2	2	10
26	1	2	2	2	5	12
27	2	2	2	2	5	13
28	1	3	2	2	3	11
29	1	1	4	3	1	10

No	Pengendalian Internal					
	PI01	PI02	PI03	PI04	PI05	JUMLAH
30	2	2	2	2	2	10
31	1	1	1	1	1	5
32	2	2	4	4	2	14
33	1	1	1	1	1	5
34	2	2	3	3	4	14
35	1	1	1	1	1	5
36	1	1	4	3	1	10
37	2	2	2	2	2	10
38	1	1	1	1	1	5
39	2	2	4	4	2	14
40	1	1	1	1	1	5
41	2	2	3	3	4	14
42	1	1	1	1	1	5
43	1	2	2	2	5	12
44	2	2	2	2	5	13
45	1	3	2	2	3	11
46	1	1	4	3	1	10
47	2	2	2	2	2	10
48	1	1	1	1	1	5
49	2	2	4	4	2	14
50	1	1	1	1	1	5
51	3	3	3	3	3	15
52	1	1	1	1	1	5
53	2	2	2	2	2	10
54	1	1	1	1	1	5
55	4	4	4	4	4	20
56	1	1	1	1	1	5
57	3	3	3	3	3	15
58	1	1	1	1	1	5

No	Pengendalian Internal					
	PI01	PI02	PI03	PI04	PI05	JUMLAH
59	2	2	2	2	2	10
60	2	2	2	2	2	10
61	2	2	2	2	2	10
62	3	3	4	3	3	16
63	2	2	2	2	2	10
64	1	1	1	1	1	5
65	2	2	4	4	2	14
66	1	1	1	1	1	5
67	2	2	3	3	4	14
68	1	1	1	1	1	5

No	Kesesuaian Kompensasi						JUMLAH
	KK01	KK02	KK03	KK04	KK05	KK06	
1	4	4	5	5	4	4	26
2	3	4	4	4	4	4	23
3	4	3	4	4	4	4	23
4	4	5	5	5	5	5	29
5	4	5	5	4	5	4	27
6	3	4	4	4	3	4	22
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	5	4	4	4	4	25
9	4	4	5	4	3	4	24
10	5	5	5	5	5	5	30
11	3	4	4	4	4	4	23
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	5	5	5	4	5	29
14	4	5	5	4	3	3	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	5	5	4	5	5	28
17	5	4	4	4	5	5	27
18	3	3	3	3	3	3	18
19	4	4	4	4	4	4	24
20	3	4	3	4	4	4	22
21	4	4	4	4	3	4	23
22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	4	4	4	4	4	25
24	5	4	5	4	4	4	26
25	4	5	4	4	3	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	5	4	4	4	4	25
28	4	4	5	4	3	4	24
29	5	5	5	5	5	5	30

No	Kesesuaian Kompensasi						JUMLAH
	KK01	KK02	KK03	KK04	KK05	KK06	
30	3	4	4	4	4	4	23
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	5	5	4	5	29
33	4	5	5	4	3	3	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	5	5	4	5	5	28
36	5	5	5	5	5	5	30
37	3	4	4	4	4	4	23
38	4	4	4	4	4	4	24
39	5	5	5	5	4	5	29
40	4	5	5	4	3	3	24
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	5	5	4	5	5	28
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	5	4	4	4	4	25
45	4	4	5	4	3	4	24
46	5	5	5	5	5	5	30
47	3	4	4	4	4	4	23
48	4	4	4	4	4	4	24
49	5	5	5	5	4	5	29
50	4	5	5	4	3	3	24
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	5	5	4	5	5	28
53	3	4	4	4	4	4	23
54	4	4	4	4	4	4	24
55	5	5	5	5	4	5	29
56	4	5	5	4	3	3	24
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	5	5	4	5	5	28

No	Kesesuaian Kompensasi						JUMLAH
	KK01	KK02	KK03	KK04	KK05	KK06	
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	5	4	4	4	4	25
61	4	4	5	4	3	4	24
62	5	5	5	5	5	5	30
63	3	4	4	4	4	4	23
64	4	4	4	4	4	4	24
65	5	5	5	5	4	5	29
66	4	5	5	4	3	3	24
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	5	5	4	5	5	28

No	Ketaatan Aturan Akuntansi							
	KAA01	KAA02	KAA03	KAA04	KAA05	KAA06	KAA07	JUMLAH
1	2	2	4	4	4	2	2	20
2	4	2	4	4	3	2	2	21
3	4	5	4	5	3	1	1	23
4	5	1	4	5	3	1	1	20
5	1	2	5	5	4	1	2	20
6	4	2	4	4	4	2	2	22
7	2	2	5	5	5	4	4	27
8	2	2	4	5	5	4	4	26
9	4	2	4	4	4	2	2	22
10	5	5	4	5	5	2	1	27
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	3	3	3	3	3	3	3	21
13	4	2	5	4	2	2	2	21
14	3	3	4	5	5	3	2	25
15	3	3	4	4	3	3	3	23
16	5	1	5	5	5	1	1	23
17	2	1	5	4	4	1	1	18
18	5	3	5	4	3	1	1	22
19	4	3	5	5	5	1	1	24
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	3	3	3	4	4	2	2	21
22	4	3	4	4	3	3	4	25
23	4	1	4	4	2	2	1	18
24	4	3	5	4	3	4	4	27
25	4	3	4	4	3	5	5	28
26	2	2	5	5	5	4	4	27
27	2	2	4	5	5	4	4	26
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	5	5	4	5	5	5	5	34
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	3	3	3	3	3	3	3	21
32	4	4	5	4	2	4	4	27

No	Ketaatan Aturan Akuntansi							
	KAA01	KAA02	KAA03	KAA04	KAA05	KAA06	KAA07	JUMLAH
62	2	2	2	2	2	2	1	13
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	3	3	3	3	3	3	3	21
65	2	2	2	2	2	2	2	14
66	3	3	4	5	5	3	2	25
67	3	3	4	4	3	3	3	23
68	5	1	5	5	5	1	1	23

No	Perilaku Tidak Etis				
	PTE01	PTE02	PTE03	PTE04	JUMLAH
1	4	4	4	4	16
2	2	2	2	1	7
3	2	3	2	1	8
4	2	2	1	1	6
5	1	2	2	2	7
6	4	4	2	2	12
7	2	2	2	2	8
8	4	4	3	2	13
9	3	3	3	2	11
10	1	2	2	2	7
11	4	4	4	1	13
12	1	2	2	1	6
13	2	4	4	2	12
14	1	1	1	3	6
15	3	3	2	2	10
16	1	2	1	1	5
17	1	1	2	1	5
18	1	4	1	2	8
19	1	4	1	3	9
20	4	4	4	4	16
21	3	2	2	2	9
22	2	4	2	2	10
23	2	4	1	2	9
24	3	4	1	2	10
25	2	2	3	2	9
26	2	2	2	2	8
27	4	4	3	2	13
28	3	3	3	2	11
29	1	2	2	2	7

No	Perilaku Tidak Etis				
	PTE01	PTE02	PTE03	PTE04	JUMLAH
30	4	4	4	1	13
31	1	2	2	1	6
32	2	4	4	4	14
33	1	1	1	1	4
34	3	3	2	2	10
35	1	2	1	1	5
36	1	2	2	2	7
37	4	4	4	4	16
38	1	2	2	2	7
39	2	4	4	4	14
40	1	1	1	1	4
41	3	3	2	2	10
42	1	2	1	1	5
43	2	2	2	2	8
44	4	4	3	2	13
45	3	3	3	3	12
46	1	2	2	2	7
47	4	4	4	4	16
48	1	2	2	2	7
49	2	4	4	4	14
50	1	1	1	1	4
51	3	3	2	2	10
52	1	2	1	1	5
53	4	4	4	1	13
54	1	2	2	1	6
55	2	4	4	4	14
56	1	1	1	1	4
57	3	3	2	2	10
58	1	2	1	1	5

No	Perilaku Tidak Etis				
	PTE01	PTE02	PTE03	PTE04	JUMLAH
59	2	2	2	2	8
60	4	4	3	3	14
61	3	3	3	3	12
62	1	2	2	2	7
63	4	4	4	4	16
64	1	2	2	2	7
65	2	4	4	4	14
66	1	1	1	1	4
67	3	3	2	2	10
68	1	2	1	1	5

No	FRAUD					
	FRAUD01	FRAUD02	FRAUD03	FRAUD04	FRAUD05	JUMLAH
1	2	1	2	5	4	14
2	3	3	2	4	3	15
3	1	1	1	4	4	11
4	3	3	1	5	3	15
5	1	2	1	3	5	12
6	2	2	3	4	2	13
7	5	2	4	4	4	19
8	5	1	4	4	4	18
9	2	2	3	2	3	12
10	5	3	5	5	4	22
11	4	4	4	4	4	20
12	3	3	3	3	3	15
13	2	2	2	4	4	14
14	1	1	2	5	3	12
15	3	3	3	3	3	15
16	1	1	1	5	3	11
17	1	2	1	5	3	12
18	1	1	1	4	4	11
19	1	1	1	4	4	11
20	3	3	5	4	4	19
21	2	2	2	4	4	14
22	2	1	2	2	2	9
23	4	1	1	4	4	14
24	3	3	4	4	4	18
25	2	2	2	2	3	11
26	5	2	4	4	4	19
27	5	1	4	4	4	18
28	2	2	3	2	2	11
29	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	4	4	20
31	3	3	3	3	3	15

No	FRAUD					
	FRAUD01	FRAUD02	FRAUD03	FRAUD04	FRAUD05	JUMLAH
32	2	2	2	2	2	10
33	1	1	2	1	1	6
34	3	3	3	3	3	15
35	1	1	1	1	1	5
36	5	5	5	5	5	25
37	4	4	4	4	4	20
38	3	3	3	3	3	15
39	2	2	2	4	4	14
40	1	1	2	5	3	12
41	3	3	3	3	3	15
42	1	1	1	1	1	5
43	5	5	4	5	5	24
44	5	5	4	5	5	24
45	2	2	3	2	2	11
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	4	4	20
48	3	3	3	3	3	15
49	2	2	2	2	2	10
50	1	1	2	1	1	6
51	3	3	3	3	3	15
52	1	1	1	1	1	5
53	4	4	4	4	4	20
54	3	3	3	3	3	15
55	2	2	2	2	2	10
56	1	1	2	1	3	8
57	3	3	3	3	3	15
58	1	1	1	1	3	7
59	5	2	4	5	4	20
60	5	1	4	5	4	19

No	FRAUD					JUMLAH
	FRAUD01	FRAUD02	FRAUD03	FRAUD04	FRAUD05	
61	2	2	3	2	3	12
62	5	3	5	5	4	22
63	4	4	4	4	4	20
64	3	3	3	3	3	15
65	2	2	2	2	4	12
66	1	1	2	5	3	12
67	3	3	3	3	3	15
68	1	1	1	5	3	11

LAMPIRAN 3
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Variabel Pengendalian Internal

Correlations

	Pengendalian Internal		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
PI01	.742	.000	68
PI02	.769	.000	68
PI03	.802	.000	68
PI04	.850	.000	68
PI05	.744	.000	68
Pengendalian Internal	1		68

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	5

Variabel Kesesuaian Kompensasi

Correlations

	Kesesuaian Kompensasi		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
KK01	.773	.000	68
KK02	.726	.000	68
KK03	.720	.000	68
KK04	.813	.000	68
KK05	.675	.000	68
KK06	.820	.000	68
Kesesuaian Kompensasi	1		68

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	6

Variabel Ketaatan Aturan Akuntansi

Correlations

	Ketaatan Aturan Akuntansi		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
KAA01	.701	.000	68
KAA02	.755	.000	68
KAA03	.703	.000	68
KAA04	.791	.000	68
KAA05	.763	.000	68
KAA06	.774	.000	68
KAA07	.752	.000	68
Ketaatan Aturan Akuntansi	1		68

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	7

Variabel Perilaku Tidak Etis

Correlations

	Perilaku Tidak Etis		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
PTE01	.835	.000	68
PTE02	.885	.000	68
PTE03	.882	.000	68
PTE04	.766	.000	68
Perilaku Tidak Etis	1		68

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	4

Variabel Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

Correlations

	FRAUD		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
FRA UD01	.899	.000	68
FRA UD02	.785	.000	68
FRA UD03	.853	.000	68
FRA UD04	.711	.000	68
FRA UD05	.803	.000	68
FRA UD	1		68

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	5

LAMPIRAN 4
HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA
MODEL 1

Hasil Regresi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Perilaku Tidak Etis	9.2794	3.59455	68
Pengendalian Internal	9.8088	3.79417	68
Kesesuaian Kompensasi	25.2500	2.52967	68
Ketaatan Aturan Akuntansi	22.8676	5.96483	68

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.657 ^a	.432	.405	2.77246

- Predictors: (Constant), Ketaatan Aturan Akuntansi, Pengendalian Internal, Kesesuaian Kompensasi
- Dependent Variable: Perilaku Tidak Etis

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	373.755	3	124.585	16.208	.000 ^a
	Residual	491.937	64	7.687		
	Total	865.691	67			

- Predictors: (Constant), Ketaatan Aturan Akuntansi, Pengendalian Internal, Kesesuaian Kompensasi
- Dependent Variable: Perilaku Tidak Etis

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Partial	Tolerance	VIF	
1 (Constant)	1.877	9.827		.191	.849				
Pengendalian Internal	-.612	.093	-.646	-6.567	.000	-.634	.979	1.022	
Kesesuaian Kompensasi	.262	.094	.184	2.781	.007	.328	.930	1.076	
Ketaatan Aturan Akuntansi	-.137	.052	-.227	-2.643	.010	-.314	.928	1.077	

a. Dependent Variable: Perilaku Tidak Etis

Uji Normalitas

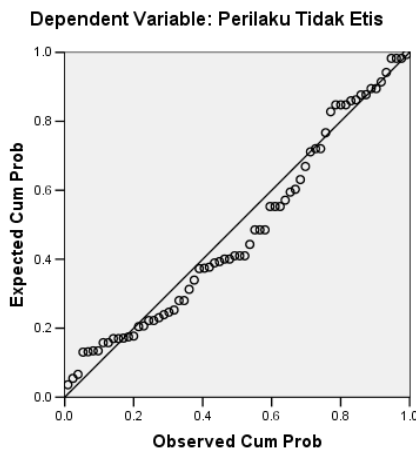
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		68
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.70967496
Most Extreme Differences	Absolute	.122
	Positive	.122
	Negative	-.081
Kolmogorov-Smirnov Z		1.002
Asymp. Sig. (2-tailed)		.268

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

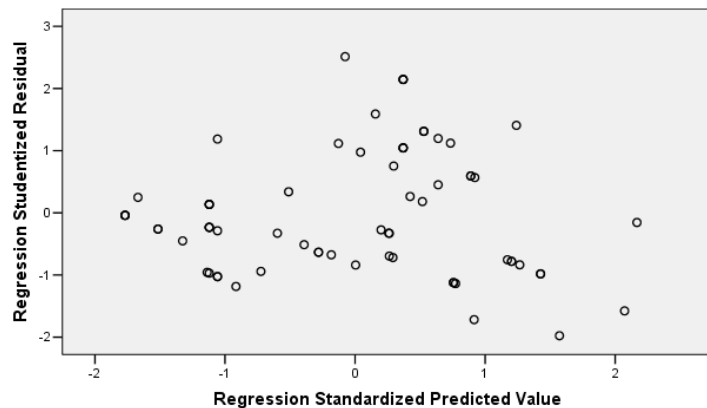
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Heterokedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Perilaku Tidak Etis



**LAMPIRAN 5
HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA
MODEL 2**

Hasil Regresi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
FRAUD	14.6324	5.05464	68
Pengendalian Internal	9.8088	3.79417	68
Kesesuaian Kompensasi	25.2500	2.52967	68
Ketaatan Aturan Akuntansi	22.8676	5.96483	68
Perilaku Tidak Etis	9.2794	3.59455	68

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.532 ^a	.283	.238	4.41232

- a. Predictors: (Constant), Perilaku Tidak Etis, Kesesuaian Kompensasi, Ketaatan Aturan Akuntansi, Pengendalian Internal
- b. Dependent Variable: FRAUD

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	485.287	4	121.322	6.232	.000 ^a
	Residual	1226.522	63	19.469		
	Total	1711.809	67			

- a. Predictors: (Constant), Perilaku Tidak Etis, Kesesuaian Kompensasi, Ketaatan Aturan Akuntansi, Pengendalian Internal
- b. Dependent Variable: FRAUD

Coefficients^a

Mode	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Partial	Tolerance	VIF	
1 (Constant)	-2.816	6.689		-.421	.675				
Pengendalian Intern	-.310	.116	-.233	-2.681	.009	-.320	.578	1.731	
Kesesuaian Kompetensi	.207	.225	.104	.920	.361	.115	.884	1.131	
Ketaatan Aturan Akuntansi	-.328	.094	-.387	-3.487	.001	-.402	.923	1.084	
Perilaku Tidak Etis	.182	.046	.129	3.925	.000	.443	.568	1.760	

a. Dependent Variable: FRAUD

Uji Normalitas

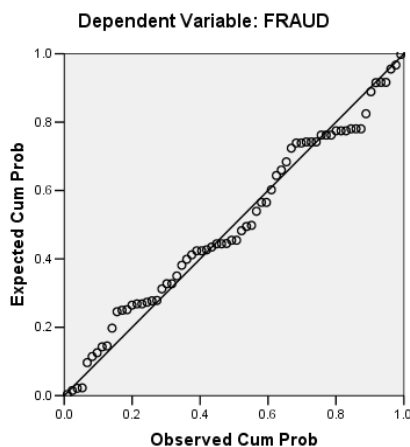
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		68
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.27858585
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.095
	Negative	-.092
Kolmogorov-Smirnov Z		.782
Asymp. Sig. (2-tailed)		.573

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Heterokedastisitas

