

Lampiran 1 : Kuisioner Penelitian**KUISIONER PENELITIAN**

Kepada Yth
Bapak/Ibu Pegawai Bagian Keuangan
Di Walikota Jakarta Barat

Dengan Hormat,

Sebagai persyaratan penyusunan tugas akhir mahasiswa Program Studi Akuntansi (S1) Universitas Esa Unggul. Survey ini dilakukan untuk mengetahui informasi mengenai ruang lingkup pekerjaan pada bagian keuangan di kantor Walikota Jakarta Barat. Untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaan Bapak /Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan data yang dihasilkan dari kuisioner tersebut akan **dirahasiakan** hanya untuk penelitian.

Identitas Peneliti	:	Nanda Amalia Agnia Salahudin
NIM	:	2014-12-002
Fakultas	:	Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul

Demikian surat permohonan ini saya sampaikan, atas bantuan dan pertisipasi Bapak/ Ibu saya ucapan terima kasih.

Hormat saya,

(Nanda Amalia A.S.)

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Mohon angket diisi oleh Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk menjawab seluruh pertanyaan atau pernyataan yang telah disediakan.
2. Beri tanda *checklist* (✓) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Dalam menjawab pertanyaan atau pernyataan ini, tidak ada jawaban yang salah. Oleh karena itu, usahakan agar tidak ada jawaban yang dikosongkan.
Berikan tanda (✓) sesuai dengan data diri Anda:

Data Pribadi

1. Nama Bapak/Ibu : (boleh diisi / tidak)
2. Jenis kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Umur : tahun
4. Pendidikan Terakhir :
 - a. SMA
 - b. Diploma
 - c. Sarjana
 - d. Magister (S2)
 - e. Lainnya
5. Jenis Pekerjaan :
 - a. PNS
 - b. Swasta
 - c. Wirausaha
 - d. Lainnya

Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda (✓) pada kotak yang sesuai berdasarkan apa yang Anda alami, dengan petunjuk pengisian sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja, pernah terjadi manipulasi				
2.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja, anda pernah melakukan perubahan catatan keuangan dengan dokumen pendukungnya.				
3.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja, terdapat kecenderungan untuk melakukan pencatatan yang tidak sesuai dengan pelaksanaan.				
4.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja ,anda pernah mengalami kehilangan peristiwa, transaksi, atau informasi yang signifikan dari laporan keuangan.				
5.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja ,sering terjadi kesalahan dalam menerapkan prinsip keuangan secara sengaja.				
6.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja, sering terjadi pengubahan pencatatan jumlah, klasifikasi dan pelaporan pada transaksi keuangan.				
7.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja ,terdapat kecenderungan untuk melakukan penyajian laporan keuangan yang sesuai dengan pedoman.				
8.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja, pernah terjadi penyalahgunaan asset (harta)				
9.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja, pernah terjadi penggunaan asset dengan dokumen yang tidak valid.				
10.	Saya mengetahui lingkungan pengendalian serta menerapkan nilai integritas dan etika				

11.	Saya berkomitmen terhadap kompetensi dan memiliki kepemimpinan yang kondusif				
12.	Saya mengetahui tentang penilaian resiko, identifikasi resiko dan analisis resiko				
13.	Saya memahami tentang kegiatan pengendalian				
14.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja , terdapat reviu atas kinerja instansi pemerintah yang bersangkutan				
15.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja , terdapat pembinaan dari SDM				
16.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja , terdapat pengendalian atas pengelolaan sistem informasi				
17.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja , terdapat pengendalian fisik atas asset				
18.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja , terdapat penetapan dan reviu atas indikator dan ukuran kinerja				
19.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja , terdapat pemisahan fungsi dan otorisasi atas transaksi dan kejadian yang penting				
20.	Anda pernah melakukan pencatatan yang akurat dan tepat waktu atas transaksi dan kejadian dan pembatasan akses atas sumber daya dan pencatatannya				
21.	Anda memahami tentang akuntabilitas terhadap sumber daya dan pencatatannya				
22.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja , terdapat dokumentasi yang baik atas sistem pengendalian intern serta transaksi dan kejadian penting				
23.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja , terdapat informasi dan komunikasi				
24.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja , terdapat informasi yang relevan dan dapat diandalkan baik informasi keuangan maupun non keuangan				
25.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja , terdapat pemantauan atas kegiatan				

	pengelolaan rutin, pembandingan rekonsiliasi dan tindakan lain yang terkait dalam pelaksanaan tugas				
26.	Saya menerapkan disiplin atas perintah diri sendiri				
27.	Saya menaklukan kuasa kemauan dan memperbaiki kebiasaan-kebiasaan				
28.	Saya menghormati orang tua dan Ilahi serta penurutan atas dasar prinsip				
29.	Saya memiliki keterikatan dengan masyarakat				
30.	Saya memiliki nilai rasa yang berlaku di masyarakat				
31.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja , terdapat otonomi yang bertanggung jawab atas tindakan yang dilakukan				
32.	Anda memiliki rasa tanggung jawab sebagai konsekuensi pemberian hak dan kewenangan				
33.	Saya menerapkan kejujuran dengan menyatakan sesuatu dengan langsung, spontan, lugas, apa adanya				
34.	Saya memiliki keberanian untuk mempertahankan dan memperjuangkan apa yang dianggap benar dengan menghadapi segala bentuk bahaya, kesulitan, kesakitan, dan lain-lain.				
35.	Saya memiliki sikap bijaksana dan tanggung jawab dan tidak memaksakan kehendak pada apa dan siapapun berdasarkan etika dan hati				
36.	Saya melakukan perhitungan atas semua hal yang terjadi				
37.	Saya memiliki kewajiban untuk memberikan pemulihan atas kerugian yang mungkin ditimbulkan				
38.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja , terdapat karakteristik yang berkaitan dengan pengujian bukti audit				
39.	Saya menerapkan <i>Questioning mind</i> (pola pikir yang selalu bertanya-tanya)				

40.	Saya menerapkan <i>suspension of judgment</i> (penundaan pengambilan keputusan)				
41	Saya melakukan <i>search for knowledge</i> (mencari pengetahuan)				
42.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja , terdapat karakteristik yang berkaitan dengan pemahaman bukti audit tentang <i>Interpersonal understanding</i> (pemahaman interpersonal)				
43.	Di kantor pemerintahan tempat anda bekerja , terdapat karakteristik yang berkaitan dengan inisiatif seseorang untuk bersikap skeptisme berdasarkan bukti audit yang diperoleh.				
44.	Saya menerapkan sikap <i>self confidence</i> (percaya diri)				
45.	Saya menerapkan <i>self determination</i> (keteguhan hati)				

Lampiran 2 : Jawaban Hasil Kuisioner Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

No Responden	Kecenderungan Kecurangan Akuntansi									TOTAL
	KKA 1	KKA 2	KKA 3	KKA 4	KKA 5	KKA 6	KKA 7	KKA 8	KKA 9	
1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	12
3	1	1	1	1	1	1	4	1	1	12
4	1	2	1	2	1	1	3	2	3	16
5	1	2	1	2	1	1	3	2	3	16
6	1	2	1	2	1	1	3	2	2	15
7	2	2	2	2	1	1	4	1	2	17
8	1	2	1	2	1	1	3	2	3	16
9	1	2	1	2	2	2	3	1	2	16
10	1	2	2	2	2	2	3	1	1	16
11	1	2	1	2	2	2	3	1	2	16
12	1	3	3	3	1	1	4	1	1	18
13	1	3	2	1	1	2	1	1	2	14
14	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19
15	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19
16	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19
17	2	2	2	3	2	2	3	2	2	20
18	2	3	2	1	2	2	4	2	2	20
19	3	3	2	2	2	2	3	2	2	21
20	3	3	2	2	2	2	3	2	2	21
21	2	2	1	2	2	2	4	2	2	19
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
23	2	3	2	3	2	2	3	2	2	21
24	2	1	2	2	1	1	3	1	2	15
25	1	1	1	1	1	1	4	1	1	12
26	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
27	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
28	2	2	3	2	2	2	4	2	2	21
29	2	2	4	2	2	2	4	2	2	22
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
31	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
32	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
33	1	1	1	1	1	1	4	1	1	12
34	1	1	1	1	1	1	4	1	1	12
35	1	2	1	2	2	2	3	1	2	16

36	1	3	3	3	1	1	4	1	1	18
37	1	3	2	1	1	2	1	1	2	14
38	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19
39	3	3	2	2	2	2	3	2	2	21
40	3	3	2	2	2	2	3	2	2	21
41	2	2	1	2	2	2	4	2	2	19
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
43	2	3	2	3	2	2	3	2	2	21
44	2	1	2	2	1	1	3	1	2	15
45	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
46	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
47	1	1	1	1	1	1	4	1	1	12
48	1	1	1	1	1	1	4	1	1	12
49	3	3	2	2	2	2	3	2	2	21
50	3	3	2	2	2	2	3	2	2	21
51	1	3	2	3	1	1	4	1	1	17
52	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
53	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
54	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
55	2	2	1	1	1	1	3	1	2	14
56	2	2	1	1	1	1	3	1	2	14
57	1	1	1	1	2	1	4	1	2	14
58	1	1	1	1	2	1	4	1	2	14
59	1	2	1	1	1	1	4	1	1	13
60	1	2	2	1	1	1	4	1	1	14
61	2	3	2	2	1	2	3	1	1	17
62	2	3	2	2	1	2	3	1	2	18
63	2	2	1	2	2	2	3	2	2	18
64	2	2	1	2	2	2	3	1	1	16
65	1	1	1	1	1	3	3	3	3	17
66	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
67	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
68	1	3	2	2	1	2	3	1	1	16
69	2	2	2	2	1	1	2	1	1	14
70	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
71	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
72	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
73	2	2	1	2	2	2	3	2	2	18
74	1	2	2	2	2	2	3	2	2	18
75	1	2	2	2	2	2	3	2	2	18
76	1	2	2	2	2	2	3	2	2	18

77	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
78	2	3	2	2	1	2	3	1	3	19
79	2	3	2	2	1	2	3	1	1	17
80	2	3	2	2	1	2	3	1	3	19
81	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
82	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
83	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
84	2	1	1	2	2	2	2	3	3	18
85	2	1	1	2	2	2	2	1	3	16
86	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
87	2	2	2	2	1	1	3	2	1	16
88	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
89	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
90	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
91	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
92	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
93	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
94	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
95	3	3	3	3	3	3	2	2	3	25
96	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
97	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19
98	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
99	1	1	1	1	1	1	3	1	1	11
100	2	1	1	2	2	2	2	1	3	16

Lampiran 3 : Jawaban Hasil Kuisioner Pengendalian Internal

No Respon den	Pengendalian Internal																			To tal
	PI 10	PI 11	PI 12	PI 13	PI 14	PI 15	PI 16	PI 17	PI 18	PI 19	PI 20	PI 21	PI 22	PI 23	PI 24	PI 25				
1	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	55	
2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	54	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	61	
4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	51	
5	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	51	
6	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	52	
7	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	49	
8	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	51	
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	45	
10	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	4	4	3	3	43	
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	46	
12	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	53	
13	1	2	3	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	46	
14	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	
15	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	
16	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	
17	3	3	2	2	3	5	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	46	
18	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	48	
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	
21	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	54	
22	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	55	
23	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	
24	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	48	
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	52	
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	52	
28	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	53	
29	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	52	
30	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	50	
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	50	
32	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	54	
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	61	
34	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	51	

La mpiran 4 : Jawaban Kuisioner Moralitas Individu

No Responden	Moralitas Individu							Total
	MI1	MI2	MI3	MI4	MI5	MI6	MI7	
1	2	4	4	3	3	3	3	22
2	4	3	3	3	3	3	3	22
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	2	3	4	3	3	3	4	22
5	2	3	4	3	3	3	4	22
6	3	3	4	3	3	2	3	21
7	1	2	2	3	3	3	4	18
8	2	3	4	3	3	3	4	22
9	3	3	2	3	2	3	3	19
10	2	3	2	3	2	3	3	18
11	3	3	2	3	2	3	3	19
12	3	2	4	3	3	3	3	21
13	3	3	4	3	3	3	4	23
14	3	3	3	3	3	3	3	21
15	3	3	3	3	3	3	3	21
16	3	3	3	3	3	3	3	21
17	3	3	3	3	3	3	3	21
18	2	3	3	3	3	3	3	20
19	3	3	3	3	3	3	3	21
20	3	3	3	3	3	3	3	21
21	4	3	4	3	3	3	3	23
22	3	3	3	3	2	3	3	20
23	3	4	3	3	3	3	3	22
24	3	4	3	3	3	3	3	22
25	3	3	4	3	3	3	3	22
26	2	3	3	3	3	3	3	20
27	2	3	3	3	3	3	3	20
28	2	4	4	4	4	4	4	26
29	3	3	3	3	4	4	3	23
30	2	4	4	4	4	4	4	26
31	3	3	3	3	3	3	4	22
32	3	4	3	3	3	3	3	22
33	3	3	4	3	3	3	3	22
34	2	3	3	3	3	3	3	20
35	2	3	3	3	3	3	3	20
36	2	4	4	4	4	4	4	26
37	3	3	3	3	4	4	3	23
38	2	4	4	4	4	4	4	26

80	3	3	3	3	3	3	3	21
81	2	4	4	4	3	3	3	23
82	2	3	3	3	4	4	4	23
83	2	4	3	3	3	4	4	23
84	3	3	3	3	3	3	3	21
85	3	3	3	3	3	3	3	21
86	2	3	3	3	3	3	3	20
87	2	4	4	4	4	3	3	24
88	2	4	4	4	3	3	3	23
89	2	4	4	4	3	3	3	23
90	3	4	4	4	3	3	3	24
91	2	3	3	3	3	3	3	20
92	2	4	4	4	3	3	3	23
93	2	4	4	4	3	3	3	23
94	2	4	4	4	3	3	3	23
95	3	2	3	2	3	2	3	18
96	2	3	3	3	3	3	3	20
97	3	3	3	3	3	3	3	21
98	2	4	4	4	3	3	3	23
99	2	4	4	4	3	3	3	23
100	3	3	3	3	3	3	3	21

Lampiran 5 : Jawaban Kuisisioner Integritas

No Responden	Integritas					Total
	I1	I2	I3	I4	I5	
1	3	3	3	3	3	15
2	3	3	3	3	3	15
3	4	4	4	3	4	19
4	4	3	4	3	1	15
5	4	3	4	3	1	15
6	4	3	2	3	2	14
7	3	2	4	2	3	14
8	4	3	4	3	1	15
9	3	2	3	3	3	14
10	3	2	3	3	3	14
11	3	2	3	3	3	14
12	4	3	3	3	3	16
13	3	3	3	3	3	15
14	3	3	3	3	3	15
15	3	3	3	3	3	15
16	3	3	3	3	3	15
17	3	3	3	3	3	15
18	3	3	3	3	3	15
19	3	3	3	3	2	14
20	3	3	3	3	2	14
21	4	3	3	3	3	16
22	3	3	3	3	3	15
23	3	3	3	3	3	15
24	3	3	3	3	2	14
25	3	3	3	3	3	15
26	3	4	3	3	3	16
27	3	4	3	3	3	16
28	4	4	4	4	4	20
29	3	3	3	3	4	16
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	3	19
32	4	4	4	3	4	19
33	4	3	4	3	1	15
34	4	3	4	3	1	15
35	4	3	2	3	2	14
36	3	2	4	2	3	14
37	3	2	3	3	3	14
38	4	3	3	3	3	16

39	3	3	3	3	3	15
40	3	3	3	3	3	15
41	3	3	3	3	3	15
42	3	3	3	3	3	15
43	3	3	3	3	3	15
44	3	3	3	3	2	14
45	3	3	3	3	3	15
46	3	4	3	3	3	16
47	3	4	3	3	3	16
48	4	4	4	4	4	20
49	3	3	3	3	4	16
50	4	3	2	3	2	14
51	3	2	4	2	3	14
52	4	4	4	4	3	19
53	4	4	4	4	3	19
54	4	4	3	4	3	18
55	3	4	4	4	3	18
56	4	3	3	4	3	17
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	4	3	4	4	4	19
61	3	3	3	3	3	15
62	3	3	3	3	3	15
63	3	3	3	2	2	13
64	3	3	3	2	2	13
65	3	4	3	4	3	17
66	3	4	3	3	3	16
67	3	4	3	3	3	16
68	3	3	3	4	4	17
69	3	3	3	3	3	15
70	3	4	3	3	3	16
71	3	3	4	3	3	16
72	4	3	3	3	3	16
73	3	3	3	2	2	13
74	3	3	3	3	3	15
75	3	3	3	3	3	15
76	3	3	3	3	4	16
77	3	4	3	3	3	16
78	3	3	3	3	3	15
79	3	3	3	3	3	15

80	3	3	3	3	3	15
81	3	4	3	3	3	16
82	4	4	3	3	3	17
83	4	4	3	3	3	17
84	3	3	3	3	3	15
85	3	3	3	3	3	15
86	3	4	3	3	3	16
87	3	4	3	3	3	16
88	3	4	3	3	3	16
89	3	4	3	3	3	16
90	3	4	3	3	3	16
91	3	4	3	3	3	16
92	3	4	3	3	3	16
93	3	4	3	3	3	16
94	3	4	3	3	3	16
95	2	2	2	3	2	11
96	3	4	4	4	3	18
97	3	3	3	3	2	14
98	3	4	3	3	3	16
99	3	4	3	3	3	16
100	3	3	3	3	3	15

Lampiran 6 : Jawaban Kuisisioner Skeptisme Profesional

No Responden	Skpetisme Profesional							Total
	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	
1	4	4	4	4	4	3	4	30
2	3	1	1	1	4	4	4	22
3	4	2	2	4	4	2	4	26
4	4	2	3	4	3	1	4	25
5	4	2	3	4	3	1	4	25
6	3	2	3	3	3	3	4	24
7	4	2	2	3	3	3	3	23
8	4	2	3	4	2	1	4	24
9	3	3	3	3	3	3	3	24
10	3	3	3	3	3	3	3	24
11	3	3	3	3	3	3	3	24
12	4	3	1	4	3	3	4	26
13	4	2	2	3	3	2	3	22
14	3	3	2	3	3	3	3	23
15	3	3	2	3	3	3	3	23
16	3	3	2	3	3	3	3	23
17	3	3	3	3	3	3	3	24
18	3	3	4	4	3	4	3	28
19	3	3	2	3	3	3	3	23
20	3	3	2	3	3	3	3	23
21	3	2	2	3	3	3	3	22
22	3	3	3	3	3	3	3	24
23	3	3	3	4	3	2	3	24
24	4	3	2	3	3	4	2	24
25	3	3	3	3	3	3	3	24
26	3	3	3	3	3	3	3	24
27	3	3	3	3	3	3	3	24
28	4	4	4	4	4	4	4	32
29	4	4	4	4	4	3	3	29
30	4	4	4	4	4	3	3	29
31	3	3	4	4	4	3	3	27
32	4	4	4	4	4	3	4	30
33	3	1	1	1	4	4	4	22
34	4	2	2	4	4	2	4	26
35	4	2	3	4	3	1	4	25
36	4	2	3	4	3	1	4	25
37	3	2	3	3	3	3	4	24
38	3	3	3	4	3	2	3	24

80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
82	4	4	4	4	4	3	3	3	3	29
83	4	4	4	4	4	3	3	3	3	29
84	3	4	4	2	3	3	3	3	3	25
85	2	2	3	3	2	3	3	3	3	21
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
87	4	4	4	4	4	3	3	3	3	29
88	4	4	4	4	4	3	4	3	3	30
89	4	4	4	4	4	3	3	3	3	29
90	4	4	4	4	4	3	3	3	3	29
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
93	4	4	4	4	4	3	3	3	3	29
94	4	4	4	4	4	3	3	3	3	29
95	2	2	2	2	3	3	3	3	3	20
96	3	3	3	3	4	4	4	4	4	28
97	3	3	2	3	3	2	3	3	3	22
98	4	4	4	3	3	3	3	3	3	27
99	4	4	4	4	4	3	3	3	3	29
100	3	2	2	3	3	2	3	3	3	21

Lampiran 7 : Hasil Uji Validitas Kecenderungan Kecurangan

		Correlations									
		KKA1	KKA2	KKA3	KKA4	KKA5	KKA6	KKA7	KKA8	KKA9	JUMLAH
KKA1	Pearson Correlation	1	,594**	,511**	,552**	,605**	,607**	-.093	,524**	,504**	,777**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.355	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KKA2	Pearson Correlation	,594**	1	,696**	,703**	,397**	,612**	-.029	,373**	,410**	,797**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.778	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KKA3	Pearson Correlation	,511**	,696**	1	,656**	,382**	,488**	.056	,338**	,262**	,726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.582	.001	.008	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KKA4	Pearson Correlation	,552**	,703**	,656**	1	,563**	,569**	.013	,490**	,505**	,826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.898	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KKA5	Pearson Correlation	,605**	,397**	,382**	,563**	1	,754**	-.038	,617**	,543**	,754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.710	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KKA6	Pearson Correlation	,607**	,612**	,488**	,569**	,754**	1	-.223*	,622**	,630**	,804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.026	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KKA7	Pearson Correlation	-.093	-.029	.056	.013	-.038	-.223*	1	-.033	-,199*	.085
	Sig. (2-tailed)	.355	.778	.582	.898	.710	.026		.745	.047	.400
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KKA8	Pearson Correlation	,524**	,373**	,338**	,490**	,617**	,622**	-.033	1	,621**	,714**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.745		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KKA9	Pearson Correlation	,504**	,410**	,262**	,505**	,543**	,630**	-,199*	,621**	1	,686**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.000	.000	.000	.047	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
JUMLAH	Pearson Correlation	,777**	,797**	,726**	,826**	,754**	,804**	.085	,714**	,686**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.400	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Lampiran 8 : Hasil Uji Validitas Pengendalian Internal

Correlations																			
	PI1	PI2	PI3	PI4	PI5	PI6	PI7	PI8	PI9	PI10	PI11	PI12	PI13	PI14	PI15	PI16	JUMLAH		
PI1	Pearson Correlation	1	,698**	,341**	,095	,300**	,339**	,195	-,149	,163	-,249*	,172	,276**	,223*	,138	,115	,153	,497**	
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,346	,002	,001	,052	,139	,106	,012	,087	,005	,025	,172	,253	,129	,000	
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
PI2	Pearson Correlation	,698**	1	,159	,135	,168	,394**	,404**	,076	,201*	-,357**	,130	,288**	,249*	,333**	,301**	,204*	,563**	
	Sig. (2-tailed)		,000		,113	,179	,095	,000	,000	,450	,045	,000	,199	,004	,012	,001	,002	,042	,000
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
PI3	Pearson Correlation	,341**	,159	1	,729**	,401**	,114	,304**	,095	,249*	-,002	,316**	,289**	,333**	,113	,097	,260**	,595**	
	Sig. (2-tailed)		,001	,113		,000	,000	,260	,002	,346	,012	,988	,001	,004	,001	,265	,338	,009	,000
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
PI4	Pearson Correlation	,095	,135	,729**	1	,411**	,159	,234*	,133	,086	-,087	,262**	,393**	,198*	,245*	,209*	,240*	,545**	
	Sig. (2-tailed)		,346	,179	,000		,000	,115	,019	,186	,397	,391	,008	,000	,048	,014	,037	,016	,000
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
PI5	Pearson Correlation	,300**	,168	,401**	,411**	1	,315**	,167	,147	,266**	-,035	,414**	,182	,113	,051	,126	,-112	,474**	
	Sig. (2-tailed)		,002	,095	,000	,000		,001	,097	,145	,007	,727	,000	,069	,263	,612	,213	,269	,000
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
PI6	Pearson Correlation	,339**	,394**	,114	,159	,315**	1	,344**	-,042	,095	-,027	-,189	,053	-,030	,158	,171	,094	,382**	
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,260	,115	,001		,000	,675	,346	,788	,060	,601	,765	,117	,090	,350	,000
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
PI7	Pearson Correlation	,195	,404**	,304**	,234*	,167	,344**	1	,144	,101	-,191	,003	,125	,272**	,268**	,238*	,038	,438**	
	Sig. (2-tailed)		,052	,000	,002	,019	,097	,000		,154	,315	,057	,980	,217	,006	,007	,017	,706	,000
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
PI8	Pearson Correlation	-,149	,076	,095	,133	,147	-,042	,144	1	,632**	,053	,556**	,266**	,096	,084	,066	,-,041	,366**	
	Sig. (2-tailed)		,139	,450	,346	,186	,145	,675	,154		,000	,598	,000	,008	,343	,407	,515	,686	,000
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
PI9	Pearson Correlation	,163	,201*	,249*	,086	,266**	,095	,101	,632**	1	,087	,598*	,420**	,150	-,082	,032	,013	,491**	
	Sig. (2-tailed)		,106	,045	,012	,397	,007	,346	,315	,000		,391	,000	,000	,138	,417	,754	,900	,000
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
PI10	Pearson Correlation	-,249*	-,357**	-,002	-,087	-,035	-,027	-,191	,053	,087	1	,006	,004	,012	-,171	,-,214*	-,094	-,022	
	Sig. (2-tailed)		,012	,000	,988	,391	,727	,788	,057	,598	,391		,952	,969	,903	,088	,032	,350	,827
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
PI11	Pearson Correlation	,172	,130	,316**	,262**	,414**	-,189	,003	,556**	,598**	,006	1	,512**	,377**	,142	,258*	,077	,566**	
	Sig. (2-tailed)		,087	,199	,001	,008	,000	,060	,980	,000	,000		,000	,000	,160	,010	,447	,000	
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
PI12	Pearson Correlation	,276**	,288**	,289**	,393**	,182	,053	,125	,266**	,420**	,004	,512**	1	,452**	,279**	,285**	,295**	,651**	
	Sig. (2-tailed)		,005	,004	,004	,000	,069	,601	,217	,008	,000		,969	,000	,005	,004	,003	,000	
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
PI13	Pearson Correlation	,223*	,249*	,333**	,198*	,113	-,030	,272**	,096	,150	,012	,377**	,452**	1	,604**	,585**	,542**	,666**	
	Sig. (2-tailed)		,025	,012	,001	,048	,263	,765	,006	,343	,138	,903	,000		,000	,000	,000	,000	
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
PI14	Pearson Correlation	,138	,333**	,113	,245*	,051	,158	,268**	,084	,-,082	-,171	,142	,279**	,604**	1	,815**	,560**	,586**	
	Sig. (2-tailed)		,172	,001	,265	,014	,612	,117	,007	,407	,417	,088	,160	,005	,000		,000	,000	
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
PI15	Pearson Correlation	,115	,301**	,097	,209	,126	,171	,238*	,066	,032	-,214*	,258**	,285**	,585**	,815**	1	,613**	,604**	
	Sig. (2-tailed)		,253	,002	,338	,037	,213	,090	,017	,515	,754	,032	,010	,004	,000		,000	,000	
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
PI16	Pearson Correlation	,153	,204*	,260**	,240*	-,112	,094	,038	-,041	,013	-,094	,077	,295**	,542**	,560**	,613**	1	,513**	
	Sig. (2-tailed)		,129	,042	,009	,016	,269	,350	,706	,686	,900	,350	,447	,003	,000	,000		,000	
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
JUMLAH	Pearson Correlation	,497**	,563**	,595**	,545**	,474**	,382**	,438**	,366**	,491**	-,022	,566**	,651**	,666**	,586**	,604**	,513**	1	
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,827	,000	,000	,000	,000	,000		
N		100	100	100	100	100	100	100	100	100		,100	,100	,100	,100	,100	100		

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

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

Lampiran 9 : Hasil Uji Validitas Moralitas Individu

		Correlations							
		MI1	MI2	MI3	MI4	MI5	MI6	MI7	JUMLAH
MI1	Pearson Correlation	1	-.186	.144	.000	.098	-.063	-.181	,325**
	Sig. (2-tailed)		.064	.152	1.000	.330	.537	.071	.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
MI2	Pearson Correlation	-.186	1	,357**	,516**	,273**	,343**	.033	,563**
	Sig. (2-tailed)	.064		.000	.000	.006	.000	.747	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
MI3	Pearson Correlation	.144	,357**	1	,566**	,415**	.053	.121	,706**
	Sig. (2-tailed)	.152	.000		.000	.000	.598	.232	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
MI4	Pearson Correlation	.000	,516**	,566**	1	,379**	,348**	.109	,708**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.000	.000		.000	.000	.281	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
MI5	Pearson Correlation	.098	,273**	,415**	,379**	1	,577**	,344**	,732**
	Sig. (2-tailed)	.330	.006	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
MI6	Pearson Correlation	-.063	,343**	.053	,348**	,577**	1	,379**	,571**
	Sig. (2-tailed)	.537	.000	.598	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
MI7	Pearson Correlation	-.181	.033	.121	.109	,344**	,379**	1	,378**
	Sig. (2-tailed)	.071	.747	.232	.281	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
JUMLAH	Pearson Correlation	,325**	,563**	,706**	,708**	,732**	,571**	,378**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Lampiran 10 : Hasil Uji Validitas Integritas

		Correlations					
		I1	I2	I3	I4	I5	JUMLAH
I1	Pearson Correlation	1	,254*	,438**	,436**	-.018	,582**
	Sig. (2-tailed)		.011	.000	.000	.856	.000
	N	100	100	100	100	100	100
I2	Pearson Correlation	,254*	1	.188	,473**	,289**	,699**
	Sig. (2-tailed)	.011		.062	.000	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100
I3	Pearson Correlation	,438**	.188	1	,320**	.147	,597**
	Sig. (2-tailed)	.000	.062		.001	.146	.000
	N	100	100	100	100	100	100
I4	Pearson Correlation	,436**	,473**	,320**	1	,391**	,778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
I5	Pearson Correlation	-.018	,289**	.147	,391**	1	,618**
	Sig. (2-tailed)	.856	.004	.146	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
JUMLAH	Pearson Correlation	,582**	,699**	,597**	,778**	,618**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Lampiran 11 : Hasil Uji Validitas Skeptisme Profesional

Correlations										
	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	JUMLAH	
SP1	Pearson Correlation	1	,393**	.190	,520**	,388**	-.139	,452**	,396**	,663**
	Sig. (2-tailed)		.000	.058	.000	.000	.168	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SP2	Pearson Correlation	,393**	1	,650**	,430**	,421**	,334**	-.104	-,283**	,734**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.001	.302	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SP3	Pearson Correlation	.190	,650**	1	,501**	,372**	.048	-.037	-,129	,676**
	Sig. (2-tailed)	.058	.000		.000	.000	.636	.718	.202	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SP4	Pearson Correlation	,520**	,430**	,501**	1	,373**	-,289**	,235*	.128	,658**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.003	.018	.204	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SP5	Pearson Correlation	,388**	,421**	,372**	,373**	1	,401**	,273**	.101	,738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.006	.320	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SP6	Pearson Correlation	-.139	,334**	.048	-,289**	,401**	1	-,191	-,098	,280**
	Sig. (2-tailed)	.168	.001	.636	.003	.000		.056	.332	.005
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SP7	Pearson Correlation	,452**	-,104	-,037	,235*	,273**	-,191	1	,765**	,401**
	Sig. (2-tailed)	.000	.302	.718	.018	.006	.056		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SP8	Pearson Correlation	,396**	-,283**	-,129	.128	.101	-,098	,765**	1	,277**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.202	.204	.320	.332	.000		.005
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
JUMLAH	Pearson Correlation	,663**	,734**	,676**	,658**	,738**	,280**	,401**	,277**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.005	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Lampiran 12 : Hasil Uji Reliabilitas

Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,719	8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.766	10

Pengendalian Internal

Case Processing Summary

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

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

Integritas**Case Processing Summary**

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,756	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,728	17

Moralitas Individu

Case Processing Summary

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

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

Skeptisme Profesional

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,732	9

Lampiran 13 : Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

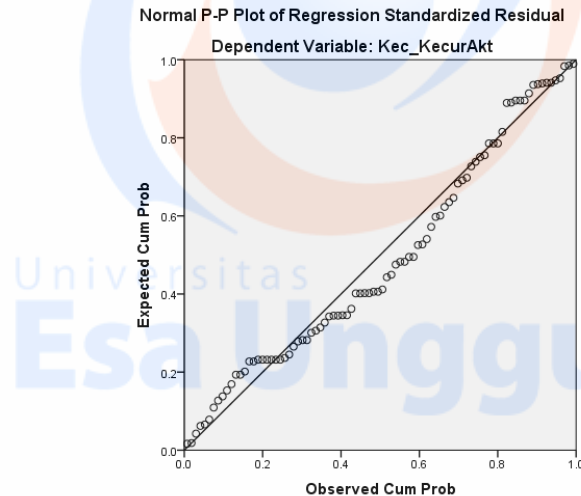
	KKA	PI	MI	I	SP
N	100	100	100	100	100
Normal Mean	1,6733	3,1531	3,122	3,152	3,147
Parameters ^{a,b}					
Std.	,42016	,23975	,2761	,3517	,3396
Deviation			9	6	1
Most Extreme Absolute	,181	,128	,168	,246	,258
Differences Positive	,181	,128	,168	,246	,258
Negative	-,121	-,093	-,118	-,143	-,110
Kolmogorov-Smirnov Z	1,808	1,285	1,677	2,457	2,580
Asymp. Sig. (2-tailed)	,003	,074	,007	,000	,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

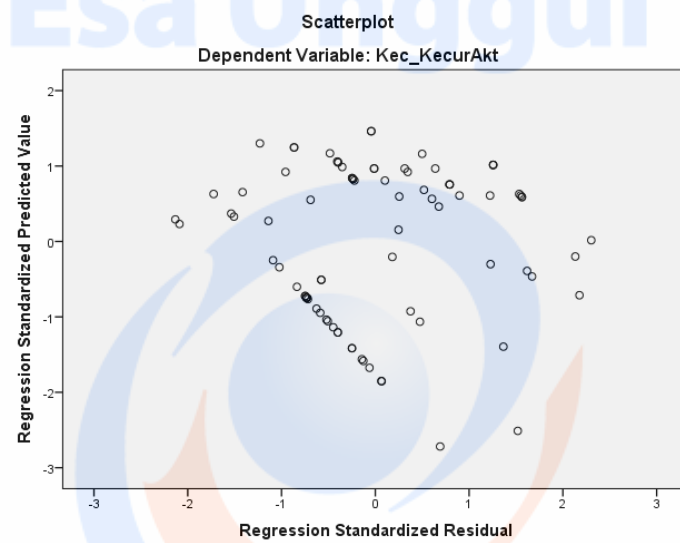
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	88
Normal Mean	.0000000
Standard Deviation	.33306434
Metres ^{a,b}	
Most Extreme Absolute	.102
Extreme Positive	.102
Difference Negative	-,077
Kolmogorov-Smirnov Z	.955
Asymp. Sig. (2-tailed)	.321



Uji Heterokedastisitas

Model	Coefficients ^a			t	Sig.		
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
	B	Std. Error					
1	(Constant)	4.578	.652	7.024	.000		
	Pengend_Intern	-.352	.107	-.328	.001		
	Moral_Indiv	.035	.202	.017	.862		
	Integritas	-.319	.178	-.205	.077		
	Skeptism_P	-.288	.144	-.225	.048		



Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a										
	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.578	.652		7.024	.000					
	Pengend_Intern	-.352	.107	-.328	-3.296	.001	-.489	-.340	-.291	.788	1.270
	Moral_Indiv	.035	.202	.017	.174	.862	-.166	.019	.015	.853	1.173
	Independ	-.319	.178	-.205	-1.790	.077	-.477	-.193	-.158	.593	1.685
	Skepticism_P	-.288	.144	-.225	-2.007	.048	-.435	-.215	-.177	.623	1.605
	a. Dependent Variable: Kec_KecurAkt										

Uji Autokorelasi

Model	Model Summary ^b										Durbin-Watson	
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics							
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change							
1	.594 ^a	.353	.322	.34100	.353	11.317	4	83	.000	1.904		
a. Predictors: (Constant), Skepticism_P, Pengend_Intern, Moral_Indiv, Independ												
b. Dependent Variable: Kec_KecurAkt												

N	K	dL	dU	4-dL	DW	Keterangan
88	4	1,560	1,749	2,440	1,904	Tidak terjadi Autokorelasi

Lampiran 14 : Hasil Uji F (Simultan) dan Hasil Uji T (Parsial)

Uji F (Simultan)

ANOVA ^a					
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F
1	Regression	5.263	4	1.316	11.317
	Residual	9.651	83	.116	
	Total	14.915	87		

a. Dependent Variable: Kec_KecurAkt
b. Predictors: (Constant), Skeptism_P, Pengend_Intern, Moral_Indiv, Integritas

Uji T (Parsial)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.578	.652		7.024	.000
	Pengend_Intern	-.352	.107	-.328	-3.296	.001
	Moral_Indiv	.035	.202	.017	.174	.862
	Integritas	-.319	.178	-.205	-1.790	.077
	Skepticism_P	-.288	.144	-.225	-2.007	.048

a. Dependent Variable: Kec_KecurAkt

Lampiran 15 : Hasil Uji Adjusted R^2 dan Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Uji Adjusted R^2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.594 ^a	.353	.322	.34100

a. Predictors: (Constant), Skeptism_P, Pengend_Intern, Moral_Indiv, Integritas

b. Dependent Variable: Kec_KecurAkt

Sumber: Data primer diolah menggunakan SPSS 22 , 2018

Analisis Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.578	.652		7.024	.000				
	Pengend_Intern	-.352	.107	-.328	-3.296	.001	-.489	-.340	-.291	.788
	Moral_Indiv	.035	.202	.017	.174	.862	-.166	.019	.015	.853
	Independ	-.319	.178	-.205	-1.790	.077	-.477	-.193	-.158	.593
	Skepticism_P	-.288	.144	-.225	-2.007	.048	-.435	-.215	-.177	.623

a. Dependent Variable: Kec_KecurAkt