

DAFTAR LAMPIRAN



SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor :207/01-A.01/43194/XI/2021

Tentang
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2021/2022
PROGRAM STUDI AKUNTANSI

KETUA STIE PUTRA PERDANA INDONESIA,

- Menimbang** : 1. Bahwa untuk menjamin kelancaran penyelesaian proses penyusunan skripsi mahasiswa Program Studi Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tahun Akademik 2021/2022, perlu mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi.
2. Bahwa nama yang tercantum dalam surat keputusan ini telah memenuhi syarat ketentuan akademik dan mempunyai kemampuan untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat** : 1. UU No. 12 Tentang Pendidikan Tinggi.
2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
3. Permendikbud No. 50 Tahun 2014 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
4. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi
- Memperhatikan** : Hasil keputusan rapat pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi tentang Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi untuk Tahun Akademik 2021/2022 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia (STIE-PPI) Tangerang.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan** : 1. Mengangkat dan menetapkan dosen pembimbing skripsi:

Nama	ERDY RIAHMAN DAMANIK, M.Ak.
NIDN	0424107201
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

NAMA	RIZKA AYU LESTARI
NIM	1816220014
Program Studi	AKUNTANSI



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. kepadanya diberikan tunjangan honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi.
4. Surat Keputusan ini berlaku mulai tanggal surat keputusan ini ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Tangerang
Pada tanggal : 23 November 2021
Ketua,



Dr. H. Jerandy, S.H., S.E., M.M
NIP. 194100001

Tembusan :

1. Ketua Yayasan PPI
2. BPH Yayasan PPI
3. Arsip

TANDA PERSETUJUAN SKRIPSI

NAMA : RIZKA AYU LESTARI
NIM : 1816220014
PROGRAM STUDI : AKUNTANSI
JENJANG : STRATA SATU (S1)
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Tindakan Pencegahan,
Pendeteksian, Dan Audit Investigasi
Terhadap Meminimalisasi Kecurangan Pada
Laporan Keuangan

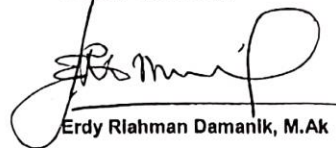
Telah disetujui dan diterima baik oleh pembimbing skripsi guna melengkapi salah persyaratan memperoleh gelar Sarjana Ekonomi Jurusan Akuntansi pada Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia.

Tangerang, 23 Februari 2022

Disetujui Oleh:
Ketua Program Studi,


Sumaryo, M.Ak.

Dosen Pembimbing,


Erdy Rihman Damanik, M.Ak



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	RIZKA AYU LESTARI
NIM	1816220014
Dosen Pembimbing	1. ERDY RIAHMAN DAMANIK, M. Ak. 2.
Judul Skripsi	PENGARUH TINDAKAN PENCEGAHAN, PENDETEKSIAN, DAN AUDIT INVESTIGASI TERHADAP MEMINIMALISASI KECURANGAN PADA LAPORAN KEUANGAN

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1.	BAB 1. Latar Belakang	3/12/2021	[Signature]
2.	BAB 1. Latar Belakang	10/12/2021	[Signature]
3.	BAB 1. Latar Belakang	15/12/2021	[Signature]
4.	BAB 2-3 Revisi Opvar	17/12/2021	[Signature]
5.	BAB 2-3 Teknis Analisis Data	30/12/2021	[Signature]
6.	BAB 4-5 Hasil Penelitian	14/1/2022	[Signature]
7.	BAB 1-5	24/1/2022	[Signature]

Data dan Keterangan Responden

1. Nama :

2. Umur :

22-35 tahun 36-45 tahun >45 tahun

3. Jenis kelamin :

Laki-laki Perempuan

4. Pendidikan terakhir :

SMA/SMK D3 S1 S2 S3

5. Nama instansi tempat bekerja :

6. Posisi anda saat ini :

Partner Manajer Supervisor

Auditor Senior Auditor Junior

7. Pengalaman Kerja :

< 5 Tahun 5-10 Tahun 10-20 Tahun > 20 Tahun

Berikan penilaian dengan memilih salah satu dari 4 point skala berikut ini dengan memberikan tanda ceklis pada kolom yang telah disediakan :

Keterangan Jawaban	Nilai Penelitian
STS : Sangat Tidak Setuju	1
TS : Tidak Setuju	2
S : Setuju	3
SS : Sangat Setuju	4

Pertanyaan Tentang Tindak Pencegahan (X1) Berpengaruh Terhadap Meminimalisasi Kecurangan ?

NO	PERTANYAAN	STS	TS	S	SS
1	Apakah kesadaran tentang adanya kecurangan akan mengantisipasi kemungkinan terjadinya kecurangan ?				
2	Dapatkah dengan adanya pemecatan dapat menimbulkan efek jera bagi para pelaku kecurangan ?				
3	Apakah pemberian sanksi yang tegas kepada pelaku kecurangan dapat dapat mencegah kecurangan ?				
4	Apakah pemberian penghargaan kepada mereka yang berprestasi dapat mencegah kecurangan ?				
5	Dapatkah dengan menerapkan sistem pengendalian internal akan mencegah kecurangan ?				
6	Dengan menjalankan				

	<i>Corporate Government (CG)</i> atau Tata Kelola Perusahaan dapat mencegah kecurangan				
7	Apakah dengan menerapkan evaluasi kinerja secara berkala akan mencegah kecurangan ?				
8	Apakah dengan menerapkan pengendalian pengembangan sistem dan dokumen dapat mencegah timbulnya kecurangan ?				
9	Apakah dengan melakukan inspeksi mendadak dan melaksanakan pertemuan antar Pengawas atau Pemeriksa dengan karyawan akan mencegah kecurangan ?				
10	Apakah dengan Mengevaluasi, merancang, dan menerapkan kontrol yang proaktif akan mencegah kecurangan ?				
11	Apakah dengan mempunyai hati nurani dari seorang karyawan dapat mencegah kecurangan ?				

Pertanyaan Tentang Tindak Pendeteksian (X2) Berpengaruh Terhadap Meminimalisasi Kecurangan ?

NO	PERTANYAAN	STS	TS	S	SS
1	Apakah dengan Melihat ayat jurnal penyesuaian yang kurang otorisasi dan rincian yang kurang mendukung dapat mendeteksi suatu kecurangan ?				
2	Dengan sebuah pernyataan yang salah dan palsu dalam laporan keuangan dari segi keuntungan dan nilai aktiva dapat mendeteksi adanya kecurangan				
3	Apakah dengan mempelajari orang-orang dilingkungan audit, seperti pengendalian intern, jurnal penyesuaian, catatan, hukuman dan rasio dapat mendeteksi kecurangan ?				
4	Dengan membandingkan laporan keuangan dalam beberapa periode dapat mendeteksi kecurangan				
5	Perubahan gaya hidup dari seorang karyawan yang tiba-tiba berubah dapat menjadi indikasi pendeteksian kecurangan				
6	Dengan memeriksa dokumen laporan keuangan dapat mendeteksi kecurangan				
7	Dengan telaah data eksternal dapat mendeteksi kecurangan				
8	Kecurangan dapat di deteksi dengan wawancara				
9	Dengan melakukan review analitik yang dilakukan oleh auditor secara keseluruhan dapat menemukan indikasi adanya kecurangan				
10	Apakah dengan mencocokkan faktur pembelian perusahaan dengan faktur pembelian perusahaan penyuplai barang dapat dijadikan dokumen bukti adanya indikasi kecurangan dalam pendeteksian ?				

Pertanyaan Tentang Tindak Audit Investigasi (X3) Berpengaruh Terhadap Meminimalisasi Kecurangan ?

NO	PERTANYAAN	STS	TS	S	SS
1	Auditor melakukan pemeriksaan, mengumpulkan dan menilai cukupnya bukti yang relevan dengan tujuan untuk menekankan bisa diterimanya bukti-bukti transaksi sebagai alat bukti adanya indikasi kecurangan				
2	Membandingkan antara anggaran dengan realisasi dapat dijadikan alasan untuk menilai adanya indikasi kecurangan				
3	Dengan seorang auditor atau investigator memiliki gambaran yang wajar, layak dan pantas suatu data yang di peroleh secara global (menyeluruh) untuk melihat adanya indikasi kecurangan				
4	Apakah auditor dan investigor memerlukan pemahaman perundang-undangan, dan prinsip-prinsip investigasi untuk melihat adanya indikasi kecurangan ?				
5	Dengan data non keuangan, mengenal pola hubungan tiap transaksi dapat dijadikan referensi untuk melihat adanya indikasi				

	kecurangan				
6	Dalam melakukan Investigasi memerlukan kecerdasan, pertimbangan yang sehat dan pengalaman guna pemecahan masalah yang sedang dihadapi				
7	Apakah Informasi merupakan nafas dan darahnya investigasi sehingga investigator harus mempertimbangkan segala kemungkinan untuk dapat memperoleh informasi guna untuk mengetahui adanya indikasi kecurangan ?				
8	Pengamatan, informasi dan wawancara merupakan alat terpenting dalam melakukan audit investigasi				
9	Seorang investigator harus memiliki pengalaman integritas yang tinggi, kemauan, keuletan dan keberanian, independen dapat mempengaruhi ditemukan indikasi adanya kecurangan				
10	Tekanan negative yang diberikan kepada investigator oleh pihak-pihak yang kontra dapat mempengaruhi independensi saat melakukan audit investigasi				
11	Indikasi adanya kecurangan dapat				

	diketahui dari pengalaman dalam pengoperasian system informasi akuntansi				
--	--	--	--	--	--

Pertanyaan Tentang Meminimalisasi Kecurangan (Y)

NO	PERTANYAAN	STS	TS	S	SS
1	Auditor harus bekerja secara profesional, independen dan menjalani kode etik				
2	Auditor berperan besar dalam menemukan kecurangan dalam laporan keuangan.				
3	Investor akan menilai baik perusahaan atas peran auditor atas proses audit perusahaan tersebut				
4	Apakah dengan tidak dibatasinya oleh pihak manajemen dalam mengaudit laporan keuangan dapat meminimalisasi kecurangan ?				
5	Apabila tidak menemukan kecurangan merasa diri tidak pantas dalam untuk menjadi auditor				
6	Auditor dapat mencegah dan mendeteksi lebih dini tindak kecurangan				
7	Pengaturan rotasi auditor merupakan salah satu cara untuk mencegah timbulnya kecurangan yang diakibatkan kolusi antara manajemen perusahaan dengan akuntan publik				
8	Apakah Identifikasi atas faktor-faktor penyebab kecurangan, menjadi dasar untuk memahami kesulitan dan hambatan dalam pendeteksian kecurangan ?				

9	Auditor mampu memperkirakan bentuk-bentuk kecurangan apa saja yang biasa terjadi.				
10	Auditor dapat mengidentifikasi pihak-pihak yang dapat melakukan kecurangan.				
11	Tidak adanya ketertutupan pihak manajemen akan memudahkan pendeteksian kecurangan				
12	Adanyaketertutupan pihak manajemen dapat berakibat sulitnya melakukan pendeteksian kecurangan				
13	Auditor harus melakukan pengujian atas dokumen-dokumen atauinformasi-informasi yangdiperoleh				
14	Kondisi mental dan pengawasan kerja yang baik merupakan faktor yang dapat menyebabkan terjadinya kecurangan				
15	Kondisi mental dan pengawasan kerja yang buruk Merupakan faktor yang dapat menyebabkan terjadinya kecurangan				

Data Pengisian Kuesioner :

Nama Perusahaan : PT Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk

Posisi Jabatan : Supervisor

Pertanyaan	STS	TS	S	SS
Apakah kesadaran tentang adanya kecurangan akan mengantisipasi kemungkinan terjadinya kecurangan ?			3	
Dapatkah dengan adanya pemecatan dapat menimbulkan efek jera bagi para pelaku kecurangan ?				4
Apakah pemberian sanksi yang tegas kepada pelaku kecurangan dapat dapat mencegah kecurangan ?				4
Apakah pemberian penghargaan kepada mereka yang berprestasi dapat mencegah kecurangan ?	1			
Dapatkah dengan menerapkan sistem pengendalian internal akan mencegah kecurangan ?			3	
Dengan menjalankan <i>Corporate Government (CG)</i> atau Tata Kelola Perusahaan dapat mencegah kecurangan			3	
Apakah dengan menerapkan evaluasi kinerja secara berkala akan mencegah kecurangan ?			3	
Apakah dengan menerapkan pengendalian pengembangan sistem dan dokumen dapat mencegah timbulnya kecurangan ?			3	

Apakah dengan melakukan inspeksi mendadak dan melaksanakan pertemuan antar Pengawas atau Pemeriksa dengan karyawan akan mencegah kecurangan				4
Apakah dengan Mengevaluasi, merancang, dan menerapkan kontrol yang proaktif akan mencegah kecurangan ?				4
Apakah dengan mempunyai hati nurani dari seorang karyawan dapat mencegah kecurangan ?		2		

Data Tabulasi :

No	Tindakan Pencegahan (X1)											Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	
1	3	4	4	1	3	3	3	3	4	4	2	34
2	1	3	2	3	2	4	4	2	3	2	1	27
3	2	1	3	2	1	2	3	1	2	1	1	19
4	1	2	4	4	3	2	2	3	3	4	2	30
5	2	4	1	2	4	3	1	1	1	3	2	24
6	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	3	27
7	1	2	4	1	3	4	4	4	4	4	2	33
8	2	3	4	2	1	3	2	1	2	4	2	26
9	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	37
10	3	1	3	4	3	3	3	4	4	4	2	34
11	2	2	4	3	2	1	4	2	3	4	1	28
12	1	4	3	2	1	4	3	3	4	3	1	29
13	2	3	3	1	2	3	4	1	3	4	4	30
14	1	1	2	2	3	4	3	2	4	3	1	26
15	3	4	1	1	1	1	2	3	4	4	1	25
16	2	3	4	2	3	4	3	4	1	3	3	32
17	1	1	2	3	2	2	4	2	2	4	2	25
18	2	2	2	2	1	3	3	1	3	3	2	24
19	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	3	33
20	1	4	4	1	3	3	4	2	3	3	3	31
21	2	2	3	3	2	2	3	4	4	4	1	30

22	1	1	2	2	3	3	3	3	3	4	2	27
23	3	4	3	3	1	2	4	4	4	4	2	34
24	2	2	4	4	2	3	3	3	3	3	1	30
25	3	1	4	3	3	2	2	2	4	4	1	29
26	2	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	34
27	1	3	2	4	3	3	1	1	3	4	1	26
28	2	4	3	1	2	2	4	2	4	3	1	28
29	3	2	2	3	3	4	3	3	4	4	1	32
30	2	1	1	2	1	4	4	4	2	4	2	27
31	1	4	4	4	2	2	3	2	4	4	3	33
32	2	4	3	2	3	3	2	1	3	1	2	26
33	3	3	2	1	4	4	3	3	4	4	1	32
34	1	2	3	3	3	3	4	2	4	4	2	31
35	2	4	4	2	2	4	3	1	2	3	4	31
36	3	3	2	1	1	3	2	3	4	4	2	28
37	1	4	3	4	2	2	3	4	4	4	3	34
38	2	3	2	1	3	4	2	1	2	3	2	25
39	3	4	4	4	2	4	3	2	3	4	2	35
40	1	3	3	3	1	2	1	3	4	2	2	25
41	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	1	35
42	3	2	4	2	2	3	2	3	3	4	1	29
43	1	1	2	3	3	2	3	4	4	3	2	28
44	3	4	1	2	2	4	3	3	4	4	2	32
45	2	3	3	3	1	1	4	2	3	3	1	26
46	1	2	2	4	3	4	3	3	4	3	1	30
47	3	4	4	3	4	1	4	1	4	4	2	34
48	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	1	29
49	3	2	2	3	1	3	2	3	1	3	2	25
50	1	3	4	4	3	2	3	4	4	4	1	33
51	2	4	3	3	1	4	1	3	4	3	2	30
52	1	3	4	2	2	3	3	2	3	4	1	28
53	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	35
54	2	1	4	4	2	3	3	1	3	4	2	29
55	3	4	3	3	1	3	2	3	4	3	3	32
56	2	3	2	2	3	2	3	2	2	4	1	26
57	3	4	3	3	4	3	4	1	4	4	1	34
58	2	3	4	2	2	4	3	3	3	3	2	31
59	2	2	2	3	3	3	4	4	2	4	3	32
60	1	1	3	4	4	4	3	2	3	4	2	31

No	Tindakan Pendeteksian (X2)										Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	24
2	4	4	1	4	3	4	4	4	1	4	33
3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	1	24
4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	35
5	2	4	2	4	2	4	2	4	1	2	27
6	4	3	1	3	1	3	4	3	1	4	27
7	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	36
8	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	35
9	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	33
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	28
12	4	2	4	2	4	2	4	3	4	4	33
13	2	3	1	3	1	3	2	1	1	2	19
14	3	1	3	1	3	3	3	2	3	3	25
15	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	26
16	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
17	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	33
18	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
19	4	4	2	4	2	4	4	3	2	4	33
20	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	37
21	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	26
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	3	4	3	4	3	4	3	1	3	3	31
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
26	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	33
27	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	34
28	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
29	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	34
30	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	35
31	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	34
32	3	4	2	4	2	4	3	3	2	3	30
33	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	26
34	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	34
35	2	2	4	2	4	2	2	1	4	2	25
36	4	2	1	2	1	2	4	4	1	4	25
37	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	34
38	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	32

39	4	2	3	2	3	2	4	4	3	4	31
40	3	2	1	2	1	2	3	3	1	3	21
41	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
42	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	35
43	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	34
44	4	4	1	4	1	4	4	3	1	4	30
45	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	34
46	3	4	4	4	4	4	3	1	4	3	34
47	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	33
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	2	4	3	4	3	4	2	3	3	2	30
50	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	33
51	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	34
52	4	2	4	2	4	2	3	2	4	4	31
53	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
54	4	2	4	2	4	2	4	1	4	4	31
55	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
56	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
57	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	37
58	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	35
59	3	4	1	4	1	4	3	4	1	3	28
60	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	37

No	Tindakan Audit Investigasi (X3)											Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	
1	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	37
2	3	1	3	4	3	3	4	3	1	3	3	31
3	4	2	4	3	4	2	3	3	3	4	1	33
4	2	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	38
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
6	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	20
7	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	40
8	4	2	3	1	3	3	2	3	1	3	3	28
9	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	39
10	3	4	3	2	3	2	3	3	1	3	3	30
11	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	37
12	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	1	31
13	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32
14	4	2	3	4	2	4	3	4	4	2	4	36

15	3	3	4	3	1	3	4	3	2	3	1	30
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
19	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	30
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
22	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	42
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
24	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	31
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
27	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
30	1	2	1	3	1	1	1	2	1	3	1	17
31	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
33	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	39
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
38	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
44	4	4	4	1	4	3	4	4	4	3	4	39
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
49	4	1	4	4	4	3	4	3	4	4	4	39
50	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	39
51	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	31
52	2	3	4	4	3	4	2	4	4	2	4	36
53	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	41
54	4	2	3	4	4	2	4	2	1	4	4	34
55	2	4	2	2	3	1	2	1	4	2	1	24

56	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	38
57	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	30
58	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	37
59	3	3	2	3	1	3	1	3	3	3	4	29
60	1	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	34

No Respon den	Meminimalisasi Kecurangan (Y)															Tot al
	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y1 0	Y1 1	Y1 2	Y1 3	Y1 4	Y1 5	
1	4	2	4	2	3	2	3	3	1	2	3	4	3	1	3	40
2	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	3	3	2	3	49
3	3	2	2	2	3	2	3	3	1	3	3	3	4	1	4	39
4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	54
5	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	3	2	2	2	35
6	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	3	1	3	50
7	4	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	36
8	3	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	4	3	1	3	38
9	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4	2	4	50
10	4	4	4	4	2	4	2	2	1	2	2	4	2	1	2	40
11	3	3	3	3	4	3	4	3	1	4	4	4	3	1	3	46
12	4	4	4	4	3	4	3	2	2	3	3	4	3	2	3	48
13	4	3	2	3	2	3	2	3	1	2	2	3	2	1	2	35
14	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	3	2	3	50
15	4	3	3	3	1	3	1	3	2	1	1	3	2	2	2	34
16	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	1	3	52
17	3	3	3	3	1	3	1	3	2	1	1	2	2	2	2	32
18	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	2	3	51
19	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	41
20	3	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	3	1	3	50
21	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	2	2	2	40
22	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	1	3	51
23	4	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	4	4	2	4	42
24	3	2	3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	1	3	38
25	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	56
26	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	37
27	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	3	54
28	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	1	2	39
29	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	56
30	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	1	2	38
31	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	3	54

32	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	41
33	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	1	3	51
34	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3	1	2	1	43
35	4	4	4	4	3	4	3	4	1	3	3	4	3	1	3	48
36	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	54
37	4	3	4	3	3	3	3	4	1	3	3	4	3	1	3	45
38	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	2	2	2	49
39	3	3	4	3	3	3	3	2	1	3	3	4	3	1	3	42
40	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	2	53
41	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	43
42	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	2	2	2	50
43	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	44
44	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	1	2	50
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
46	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	1	2	47
47	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
48	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	2	3	52
49	3	3	4	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	1	4	45
50	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	2	3	52
51	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	42
52	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	3	53
53	3	4	4	4	3	4	3	3	1	3	3	3	2	1	2	43
54	4	3	3	3	4	3	4	2	2	4	4	4	3	2	3	48
55	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	46
56	3	4	3	4	4	4	4	2	1	4	4	4	3	1	3	48
57	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	43
58	4	4	3	4	4	4	4	3	1	4	4	4	3	1	3	50
59	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	43
60	4	4	3	4	4	4	4	3	1	4	4	4	2	1	2	48

Uji Validitas dan Reliabilitas Tindakan Pencegahan

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,226	-,067	-,145	-,053	,001	-,049	,030	,042	,074	,102	,263*
	Sig. (2-tailed)		,083	,609	,271	,686	,993	,710	,820	,747	,572	,437	,042
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	,226	1	,099	-,211	-,054	-,012	-,107	-,119	,134	-,101	,231	,303*
	Sig. (2-tailed)	,083		,454	,105	,683	,925	,415	,364	,308	,440	,075	,018
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	-,067	,099	1	,206	,018	-,119	,102	-,040	,127	,051	,075	,372**
	Sig. (2-tailed)	,609	,454		,114	,894	,367	,438	,762	,334	,697	,571	,003
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.4	Pearson Correlation	-,145	-,211	,206	1	,076	-,111	-,045	,138	,129	,093	-,049	,288*
	Sig. (2-tailed)	,271	,105	,114		,564	,396	,734	,294	,328	,478	,713	,026
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.5	Pearson Correlation	-,053	-,054	,018	,076	1	,205	,169	-,011	,052	,153	,047	,410**
	Sig. (2-tailed)	,686	,683	,894	,564		,117	,196	,933	,691	,244	,719	,001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.6	Pearson Correlation	,001	-,012	-,119	-,111	,205	1	-,044	,130	-,045	-,065	,199	,307*
	Sig. (2-tailed)	,993	,925	,367	,396	,117		,737	,321	,730	,621	,128	,017
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.7	Pearson Correlation	-,049	-,107	,102	-,045	,169	-,044	1	,090	,083	,167	,109	,347**
	Sig. (2-tailed)	,710	,415	,438	,734	,196	,737		,496	,530	,201	,407	,007
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.8	Pearson Correlation	,030	-,119	-,040	,138	-,011	,130	,090	1	,301	,182	,025	,455**
	Sig. (2-tailed)	,820	,364	,762	,294	,933	,321	,496		,020	,163	,850	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

X1.9	Pearson Correlation	,042	,134	,127	,129	,052	-,045	,083	,301	1	,209	-,235	,457**
	Sig. (2-tailed)	,747	,308	,334	,328	,691	,730	,530	,020		,109	,070	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.10	Pearson Correlation	,074	-,101	,051	,093	,153	-,065	,167	,182	,209	1	-,066	,381**
	Sig. (2-tailed)	,572	,440	,697	,478	,244	,621	,201	,163	,109		,614	,003
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.11	Pearson Correlation	,102	,231	,075	-,049	,047	,199	,109	,025	-,235	-,066	1	,361**
	Sig. (2-tailed)	,437	,075	,571	,713	,719	,128	,407	,850	,070	,614		,005
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total_X1	Pearson Correlation	,263	,303	,372	,288	,410	,307	,347	,455	,457	,381	,361	1
	Sig. (2-tailed)	,042	,018	,003	,026	,001	,017	,007	,000	,000	,003	,005	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

CaseProcessingSummary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

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

ReliabilityStatistics

Cronbach's Alpha	N of Items
a	
,680	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	27,68	19,034	,736	,575
X1.2	27,68	19,034	,736	,575
X1.3	27,52	25,237	,101	,694
X1.4	27,63	18,948	,759	,571
X1.5	28,05	25,506	,063	,701
X1.6	27,48	25,440	,068	,701
X1.7	27,65	18,943	,771	,569
X1.8	27,88	26,071	-,010	,716
X1.9	27,20	24,569	,189	,680
X1.10	27,02	26,356	,016	,699
X1.11	28,53	24,456	,217	,675

Uji Validitas dan Reliabilitas Pendeteksian

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total_X1
X2.1	Pearson Correlation	1	,015	,198	,015	,232	-,012	,982	,278	,226	,985	,621**
	Sig. (2-tailed)		,907	,130	,907	,074	,927	,000	,032	,082	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	,015	1	-,107	1,000	-,080	,949	,054	,272	-,119	,022	,484**
	Sig. (2-tailed)	,907		,416	0,000	,541	,000	,681	,035	,366	,870	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	,198	-,107	1	-,107	,970	-,119	,177	-,122	,993	,187	,642**
	Sig. (2-tailed)	,130	,416		,416	,000	,366	,176	,352	,000	,152	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	,015	1,000	-,107	1	-,080	,949	,054	,272	-,119	,022	,484**
	Sig. (2-tailed)	,907	0,000	,416		,541	,000	,681	,035	,366	,870	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	,232	-,080	,970	-,080	1	-,092	,212	-,096	,965	,220	,668**
	Sig. (2-tailed)											
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

	Sig. (2-tailed)	,074	,541	,000	,541		,485	,104	,466	,000	,091	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.6	Pearson Correlation	-,012	,949**	-,119	,949**	-,092	1	,030	,249	-,131	-,003	,451**
	Sig. (2-tailed)	,927	,000	,366	,000	,485		,818	,055	,320	,984	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.7	Pearson Correlation	,982	,054	,177	,054	,212	,030	1	,303	,206	,967*	,630**
	Sig. (2-tailed)	,000	,681	,176	,681	,104	,818		,019	,115	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.8	Pearson Correlation	,278	,272*	-,122	,272*	-,096	,249	,303	1	-,134	,305*	,390**
	Sig. (2-tailed)	,032	,035	,352	,035	,466	,055	,019		,307	,018	,002
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.9	Pearson Correlation	,226	-,119	,993	-,119	,965	-,131	,206	-,134	1	,213	,644**
	Sig. (2-tailed)	,082	,366	,000	,366	,000	,320	,115	,307		,102	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.10	Pearson Correlation	,985	,022	,187	,022	,220	-,003	,967	,305	,213	1	,621**
	Sig. (2-tailed)	,000	,870	,152	,870	,091	,984	,000	,018	,102		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total_X2	Pearson Correlation	,621	,484**	,642	,484**	,668	,451	,630	,390	,644	,621*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

CaseProcessingSummary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,750	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	28,95	20,455	,525	,719
X2.2	29,13	20,897	,341	,739
X2.3	29,28	18,512	,484	,718
X2.4	29,13	20,897	,341	,739
X2.5	29,25	18,394	,524	,711
X2.6	29,10	21,312	,315	,742
X2.7	28,97	20,406	,536	,718
X2.8	29,37	21,185	,188	,767
X2.9	29,30	18,383	,482	,719
X2.10	28,97	20,236	,517	,718

Uji Validitas dan Reliabilitas Audit Investigasi

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,258	,596	,254	,536	,536	,556	,460	,375	,547	,591	,697
	Sig. (2-tailed)		,047	,000	,050	,000	,000	,000	,000	,003	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.2	Pearson Correlation	,258	1	,396	,429	,437	,435	,380	,498	,559	,414	,383	,644
	Sig. (2-tailed)	,047		,002	,001	,000	,001	,003	,000	,000	,001	,002	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.3	Pearson Correlation	,596	,396	1	,378	,679	,612	,739	,634	,533	,576	,523	,813
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,003	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.4	Pearson Correlation	,254	,429	,378	1	,329	,494	,433	,466	,405	,463	,443	,624
	Sig. (2-tailed)	,050	,001	,003		,010	,000	,001	,000	,001	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.5	Pearson Correlation	,536	,437	,679	,329	1	,432	,719	,510	,543	,678	,513	,780
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,010		,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.6	Pearson Correlation	,536	,435	,612	,494	,432	1	,494	,762	,569	,386	,583	,773
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,001		,000	,000	,000	,002	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.7	Pearson Correlation	,556	,380	,739	,433	,719	,494	1	,580	,473	,703	,536	,804
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000	,001	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.8	Pearson Correlation	,462	,498	,634	,466	,510	,762	,580	1	,566	,447	,616	,798
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

X3.9	Pearson Correlation	,375	,559**	,533	,405**	,543**	,569**	,473**	,566**	1	,382	,548	,740**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000		,003	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.10	Pearson Correlation	,547	,414**	,576	,463**	,678**	,386**	,703**	,447**	,382**	1	,406	,724**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,003		,001	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.11	Pearson Correlation	,591	,383**	,523	,443**	,513**	,583**	,536**	,616**	,548**	,406	1	,760**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total_X3	Pearson Correlation	,697	,644**	,813	,624**	,780**	,773**	,804**	,798**	,740**	,724	,760	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,916	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	32,22	38,410	,626	,911
X3.2	32,27	38,436	,555	,915
X3.3	32,22	37,122	,765	,904
X3.4	32,18	39,135	,539	,915
X3.5	32,20	37,078	,722	,906
X3.6	32,20	37,519	,716	,907
X3.7	32,18	37,508	,756	,905
X3.8	32,10	38,159	,754	,906
X3.9	32,22	37,122	,669	,909
X3.10	32,12	39,122	,669	,909
X3.11	32,27	36,877	,692	,908

Uji Validitas dan Reliabilitas Meminimalisasi Kecurangan

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Total Y
Y1	Pearson Correlation	1	,297	,017	,256	,212	,330	,212	,266	,150	,190	,226	,304	-,025	,150	-,025	,387
	Sig. (2-tailed)		,021	,899	,048	,104	,010	,104	,040	,252	,147	,082	,018	,847	,252	,847	,002
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y2	Pearson Correlation	,297	1	,246	,984	,526	,980	,526	,251	,040	,560	,514	,309	-,043	,040	-,043	,717
	Sig. (2-tailed)	,021		,058	,000	,000	,000	,053	,763	,000	,000	,006	,742	,763	,742	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y3	Pearson Correlation	,017	,246	1	,241	,147	,222	,147	,106	-,055	,123	,180	,127	,111	-,055	,111	,306
	Sig. (2-tailed)	,899	,058		,063	,263	,089	,263	,421	,677	,349	,168	,334	,397	,677	,397	,017
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y4	Pearson Correlation	,256	,984	,246	1	,530	,964	,530	,237	,028	,560	,517	,302	-,051	,028	-,051	,706
	Sig. (2-tailed)	,048	,000	,063		,000	,000	,000	,068	,830	,000	,000	,019	,697	,830	,697	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y5	Pearson Correlation	,212	,330	,017	,256	1	,505	1,000	,337	,087	,987	,988	,300	,182	,087	,182	,863
	Sig. (2-tailed)	,021	,021	,899	,048		,053	,000	,037	,677	,000	,000	,018	,847	,252	,847	,002
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

	Sig. (2-tailed)	,104	,000	,263	,000		,000	0,000	,009	,509	,000	,000	,020	,165	,509	,165	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y6	Pearson Correlation	,330	,980	,222	,964	,505	1	,505	,219	,066	,540	,494	,290	-,055	,066	-,055	,702	
	Sig. (2-tailed)	,010	,000	,089	,000	,000		,000	,093	,618	,000	,000	,025	,674	,618	,674	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y7	Pearson Correlation	,212	,526	,147	,530	1,000	,505	1	,337	,087	,987	,988	,300	,182	,087	,182	,863	
	Sig. (2-tailed)	,104	,000	,263	,000	0,000	,000		,009	,509	,000	,000	,020	,165	,509	,165	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y8	Pearson Correlation	,266	,251	,106	,237	,337	,219	,337	1	-,076	,332	,324	-,017	,064	-,076	,064	,394	
	Sig. (2-tailed)	,040	,053	,421	,068	,009	,093	,009		,563	,009	,012	,899	,625	,563	,625	,002	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y9	Pearson Correlation	,150	,040	-,055	,028	,087	,066	,087	-,076	1	,105	,076	-,166	,040	1,000	,040	,296	
	Sig. (2-tailed)	,252	,763	,677	,830	,509	,618	,509	,563		,423	,566	,205	,761	0,000	,761	,022	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y10	Pearson Correlation	,190	,560	,123	,560	,987	,540	,987	,332	,105	1	,975	,276	,169	,105	,169	,864	
	Sig. (2-tailed)	,147	,000	,349	,000	,000	,000	,000	,009	,423		,000	,032	,198	,423	,198	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y11	Pearson Correlation	,226	,514	,180	,517	,988	,494	,988	,324	,076	,975	1	,298	,195	,076	,195	,859	
	Sig. (2-tailed)	,082	,000	,168	,000	,000	,000	,000	,012	,566	,000		,021	,136	,566	,136	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y12	Pearson Correlation	,304	,309	,127	,302	,300	,290	,300	-,017	-,166	,276	,298	1	,298	-,166	,298	,432	
	Sig. (2-tailed)	,018	,016	,334	,019	,020	,025	,020	,899	,205	,032	,021		,021	,205	,021	,001	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y13	Pearson Correlation	-,025	-,043	,111	-,051	,182	-,055	,182	,064	,040	,169	,195	,298	1	,040	1,000	,363	
	Sig. (2-tailed)	,847	,742	,397	,697	,165	,674	,165	,625	,761	,198	,136	,021		,761	0,000	,004	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Y14	Pearson Correlation	,150	,040	-,055	,028	,087	,066	,087	-,076	1,000	,105	,076	-,166	,040	1	,040	,296
	Sig. (2-tailed)	,252	,763	,677	,830	,509	,618	,509	,563	0,000	,423	,566	,205	,761		,761	,022
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y15	Pearson Correlation	-,025	-,043	,111	-,051	,182	-,055	,182	,064	,040	,169	,195	,298	1,000	,040	1	,363
	Sig. (2-tailed)	,847	,742	,397	,697	,165	,674	,165	,625	,761	,198	,136	,021	0,000	,761		,004
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total_Y	Pearson Correlation	,387	,717	,306	,706	,863	,702	,863	,394	,296	,864	,859	,432	,363	,296	,363	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,017	,000	,000	,000	,000	,002	,022	,000	,000	,001	,004	,022	,004	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

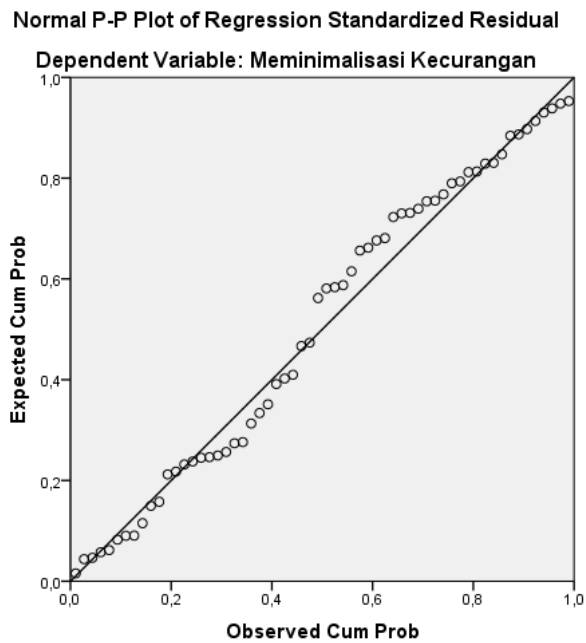
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,851	15

Uji Normalitas :

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	6,02268217
Most Extreme Differences	Absolute	,095
	Positive	,079
	Negative	-,095
Kolmogorov-Smirnov Z		,734
Asymp. Sig. (2-tailed)		,653
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		



Uji Multikolinearitas :

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	37,790	7,416		5,095	,000	
	Tindakan Pencegahan	,024	,163	,021	,149	,882	,904
	Pendeteksian	,137	,166	,111	,829	,411	,976
	Audit Investigasi	,075	,127	,083	,593	,556	,883

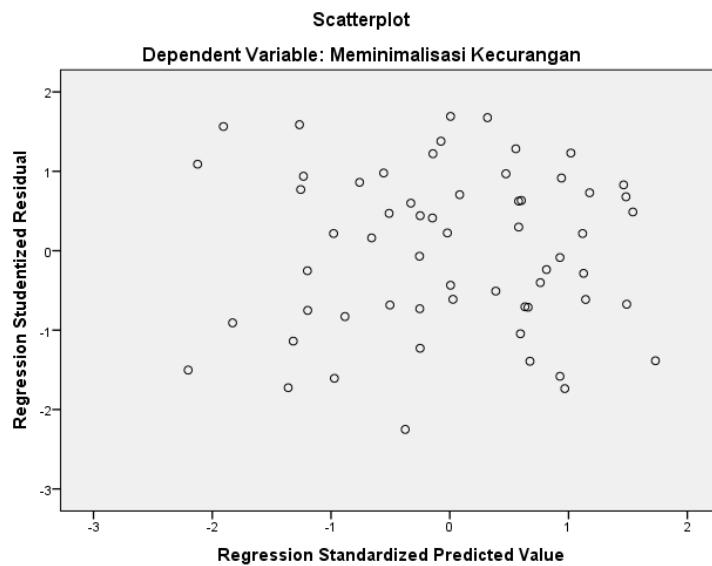
a. Dependent Variable: Meminimalisasi Kecurangan

Uji Heteroskedastisitas :

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	10,437	3,635		2,871	,006
	Tindakan Pencegahan	-,047	,080	-,081	-,586	,561
	Pendeteksian	-,056	,081	-,091	-,686	,496
	Audit Investigasi	-,058	,062	-,129	-,925	,359

a. Dependent Variable: RES2



Analisis Regresi Berganda :

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,675	1,168		1,434	,157
1 Tindakan Pencegahan	,862	,048	,714	18,037	,000
Pendeteksian	,386	,170	,286	2,270	,027
Audit	,095	,156	,079	,604	,548
Investigasi					

a. Dependent Variable: Meminimalisasi Kecurangan

Uji T :

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	1,675	1,168		
1 Tindakan Pencegahan	,862	,048	,714	18,037	,000
Pendeteksian	,386	,170	,286	2,270	,027
Audit Investigasi	,095	,156	,079	,604	,548

a. Dependent Variable: Meminimalisasi Kecurangan

Uji F :

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	746,152	3	248,717	319,592	,000 ^b
	Residual	43,581	56	,778		
	Total	789,733	59			

a. Dependent Variable: Meminimalisasi Kecurangan

b. Predictors: (Constant), Audit Investigasi, Tindakan Pencegahan, Pendeteksian

Uji Koefisien Determinasi (R²) :

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,972 ^a	,945	,942	,882

a. Predictors: (Constant), Audit Investigasi, Tindakan Pencegahan, Pendeteksian

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : RIZKA AYU LESTARI
Tempat Tanggal lahir : Purworejo, 11 September 1999
Alamat : Surya Jaya Indah Blok H 12/39 RW/RW
001/010 Kel. Cempaka Kec. Cisoka Kab.
Tangerang
Nomor telpon/ email : 085216433971/ lestaririzkaayu5@gmail.com

Riwayat pendidikan

•Pendidikan formal:

- 1) STIE PPI program studi Akuntansi di Tangerang tahun 2022
- 2) SMKN4 Tigaraksa Kab. Tangerang tahun 2017
- 3) SMPN 1 Cikupa Kab. Tangerang tahun 2014
- 4) SDN Cibadak 2Kab. Tangerang tahun 2011

•Pendidikan non formal:

- 1) Khursus bahasa Inggris tahun 2008-2014

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 23 Februari 2022

Rizka Ayu Lestari