

LAMPIRAN



SURAT KEPUTUSAN
REKTOR IIB DARMAJAYA
NOMOR : SK.0010/DMJ/DFEB/BAAK/I-22
Tentang
Dosen Pembimbing Skripsi
Program Studi S1 Akuntansi
REKTOR IIB DARMAJAYA

- Memperhatikan :** 1. Bahwa dalam rangka usaha peningkatan mutu dan peranan IIB Darmajaya dalam melaksanakan Pendidikan Nasional perlu ditingkatkan kemampuan mahasiswa dalam Skripsi.
2. Laporan dan usulan Ketua Program Studi S1 Akuntansi.
- Menimbang :** 1. Bahwa untuk mengefektifkan tenaga pengajar dalam Skripsi mahasiswa perlu ditetapkan **Dosen Pembimbing Skripsi**.
2. Bahwa untuk maksud tersebut dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat :** 1. UU No.20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Peraturan Pemerintah No.60 Tahun 2010 tentang Pendidikan Sekolah Tinggi
3. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.165/D/0/2008 tertanggal 20 Agustus 2008 tentang Perubahan Status STMIK-STIE Darmajaya menjadi Informatics and Business Institute (IBI) Darmajaya
4. STATUTA IBI Darmajaya
5. Surat Ketua Yayasan Pendidikan Alfian Husin No. IM.003/YP-AH/X-08 tentang Persetujuan Perubahan Struktur Organisasi
6. Surat Keputusan Rektor 0383/DMJ/REK/X-08 tentang Struktur Organisasi.
- Menetapkan**
- Pertama :** Mengangkat nama-nama seperti tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi.
- Kedua :** Pembimbing Skripsi berkewajiban melaksanakan tugasnya sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.
- Ketiga :** Pembimbing Skripsi yang ditunjuk akan diberikan honorarium yang besarnya sesuai dengan ketentuan peraturan dan norma penggajian dan honorarium IBI Darmajaya.
- Keempat :** Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, maka keputusan ini akan ditinjau kembali.

Ditetapkan di : Bandar Lampung
Pada tanggal : 10 Januari 2022
a.n. Rektor IIB Darmajaya,
Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis



Dr. Saiful Sanjaya Singgerda, SE., M.Sc

1. Kepala Program Studi S1 Akuntansi
2. Yang bersangkutan
3. Arsip

NO	NPM	Nama	Judul Skripsi	Dosen Pembimbing
24	1812120140	Arga Meylando	PENGARUH SUMBER DAYA MANUSIA, TEKNOLOGI INFORMASI, PENERAPAN E-GOVERNMENT, PEMAHAMAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH, DAN PENGENDALIAN INTERNAL AKUNTANSI TERHADAP KEANDALAN LAPORAN KEUANGAN (Studi Kasus pada Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah)	Delli Maria.,S.E.,M
25	1812120023	Netta Oksa Diviya	ANALISIS PENGARUH KINERJA KEUANGAN TERHADAP RETRUN SAHAM	
26	1712120096	Ahmad Agus Supriyono	Pengaruh Partisipasi Anggaran, Tekanan Ketaatan dan Tanggung Jawab Persepsian Terhadap Budgetary Slack	
27	1812120104	Nurhariza Aulia Putri	Pengaruh green accounting dan material flow cost accounting terhadap keberlangsungan perusahaan	Dr. Faurani Sant SE.,M.Sc
28	1812120082	Shyfa Andini	Faktor faktor yang mendorong pengadaan barang/jasa ,kesesuaian kompensasi terhadap kecurangan pada pemerintahan kabupaten Lampung Barat	
29	1912129002P	Resti Rezalita	Pengaruh Enterprise Risk Management Disclosure, Dewan Komisaris Independen, dan Komite Audit Terhadap Nilai Perusahaan	
30	1812120006	Mega Purnamasari	Pengaruh Risk Disclosure Terhadap Investment Efficiency Dengan Komite Peninjau Risiko Sebagai Pemoderasi	Dr.R.Z Abdul Aziz.,S.T
31	1812120030	Aqshal Ilham Patulloh	Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi Laporan Keuangan dan Intellectual Capital Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)	
	1812120097	Ni Putu Bunga Mellynia	Pengaruh Family Ownership, Direktur Independen dan Kepemilikan Manajerial terhadap Kinerja Keuangan	
33	1812120068	Dewi Ayu Wulandari	Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Pertahanan UMKM Di Masa Pandemi	Fitri Agustina.,S.E.,M
34	1812120122	Berlian Puspita Ayu	Faktor Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Niat UMKM Untuk Menerapkan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro Kecil Dan Menengah (SAK EMKM) (studi kasus pada umkm di kelurahan kaliawi tanjung karang pusat Bandar lampung	
35	1812120116	ilham Novrialdy Putra	PENGARUH MANAJEMEN ASET TERHADAP OPTIMALISASI PEMANFAATAN ASET TETAP PEMERINTAH DAERAH KOTA BANDAR LAMPUNG (Studi Kasus Badan Pengelolaan Keuangan Dan Aset Daerah)	
36	1812120017	Ni Made Padma Jurita	pengaruh pelaksanaan kebijakan dana desa manajemen kebijakan dana desa terhadap peningkatan efektivitas program pembangunan desa wirata agung seputih mataram	
37	1812120016	Priska Imanuela	Pengaruh penerapan e-government terhadap akuntabilitas keuangan pemerintah daerah (studi empiris pada kabupaten pesawaran)	
38	1812120127	Intan Sari Arum Kusuma	ANALISIS RASIO KEUANGAN UNTUK MEMPREDIKSI FINANCIAL DISTRESS PADA PERUSAHAAN PERTAMBANGAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA	
39	1812120124	MELISA EFRIYANTI SIAHAAN	PENGARUH KUALITAS SISTEM INFORMASI, PENGGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI, DAN SISTEM PENGUPAHAN TERHADAP KUALITAS INFORMASI AKUNTANSI (Studi Empiris PT.Keong Nusantara Abadi Lampung)	Indra Caniago.,S.E.,M
40	1812120153	Nadira Uilly Aprilia	Pengaruh Kompensasi Finansial, Non Finansial, Motivasi, Gaya Kepemimpinan terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Perum Badan Urusan Logistik	
41	1912129012P	Annisa Puspita	Pengaruh kualitas sistem informasi manajemen daerah (simda) dan kompetensi karyawan terhadap efektivitas pengendalian internal (studi empiris pada opd di kota bandar lampung)	
42			Kemudahan perusahaan, konsentrasi kepemilikan, client importance dan	



BULOG

Perum BULOG
Kantor Wilayah Lampung
Jl. Cut Mutia No. 29
Bandar Lampung, 35214

Telp : (+62-721) 470325
(+62-721) 471562
Fax : (+62-721) 484125

divre_lampung@bulog.co.id

Bandar Lampung, 24 Januari 2022

Nomor : B- 63 /08040/21012022
Lampiran : -
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya Nomor : Izin Penelitian.137/DMJ/DEKAN/BAAK/XII-21 tanggal 30 Desember 2021 perihal Permohonan Izin Penelitian. Bersama ini disampaikan bahwa Perum BULOG Kanwil Lampung memberikan izin melaksanakan penelitian kepada mahasiswa sebagai berikut :

No.	Nama Mahasiswa	NPM	Program Studi
1	Nadira Uily Aprilia	1812120153	S1 Akuntansi

Demikian disampaikan, atas kerjasama yang baik diucapkan terimakasih.

Perusahaan Umum (PERUM) BULOG
Kantor Wilayah Lampung



Etik Yullanti
Pemimpin

KUESIONER

PENGARUH AUDIT INTERNAL DAN PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP PENCEGAHAN KECURANGAN (*FRAUD*) (Studi Kasus pada Perum Badan Urusan Logistik wilayah Lampung)

Responden yang terhormat,

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh audit internal dan pengendalian internal terhadap pencegahan kecurangan (*fraud*) di Perum Badan Urusan Logistik wilayah Lampung.

Untuk itu saya mohon ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuisisioner ini sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan.

Perlu Bapak/Ibu/Saudara/i ketahui sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian.

Atas ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu mengisi kuisisioner tersebut, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Nadira Uly Aprilia

NPM. 1812120153

Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-Laki / Perempuan

Usia : Tahun

Masa Kerja : Tahun

Pendidikan Terakhir : SLTA , S2
 D3 S3
 S1 (lainnya)

Jabatan :

Pengalaman Kerja : Tahun

Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i menjawab pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan diri Bapak/Ibu/Saudara/i.

Keterangan :

Untuk penskoran dari tiap jawaban yang diberikan oleh responden, penelitian menentukan sebagai berikut :

1. Untuk jawaban Sangat Setuju responden diberi skor 5
2. Untuk jawaban Setuju responden diberi skor 4
3. Untuk jawaban Cukup Setuju responden diberi skor 3
4. Untuk jawaban Tidak Setuju responden diberi skor 2
5. Untuk jawaban Sangat Tidak Setuju responden diberi skor 1

DAFTAR KUESIONER

1. Audit Internal

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Bebas terhadap semua aktivitas yang diauditnya dan jujur atau objektif dalam melaksanakan tugas					
2.	Status organisasi cukup memberi kekuasaan untuk melaksanakan tanggung jawab pemeriksaan					
3.	Memiliki keahlian dan pendidikan formal					
4.	Memiliki kecakapan dan kemahiran					
5.	Adanya penilaian dan evaluasi atas kecukupan dan efektifitas pengendalian intern organisasi dan kualitas informasi laporan keuangan					
6.	Memiliki kualitas pelaksanaan dalam menyelesaikan tanggung jawab yang telah diberikan					
7.	Adanya perencanaan audit, penelaahan dan evaluasi informasi					
8.	Adanya komunikasi dan tindak lanjut pemeriksaan					

2. Pengendalian Internal

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
9.	Memelihara etika dalam organisasi dan menegakkan kedisiplinan sebagaimana mestinya					
10.	Dalam pengambilan keputusan pimpinan instansi perlu memperhatikan risiko dan pimpinan instansi perlu bertindak adil serta tidak memihak pada salah satu pihak					
11.	Identifikasi risiko yang menghambat tujuan instansi secara efektif dan efisien dari pihak internal maupun eksternal					
12.	Analisis risiko dengan menentukan dan mengatasi dampak risiko yang telah teridentifikasi					
13.	Adanya perancangan dan penggunaan dokumentasi dengan benar serta melakukan pengecekan secara independen dengan pemantauan pihak internal dan					

	eksternal					
14.	Adanya otorisasi dan pemisahan fungsi yang memadai dengan menetapkan ketentuan dan syarat otorisasi serta mengawasi seluruh kejadian maupun aspek transaksi tidak hanya dikendalikan oleh satu orang					
15.	Memiliki informasi yang dapat diandalkan dan relevan baik informasi keuangan maupun non keuangan					
16.	Mampu menyediakan berbagai bentuk dan sarana komunikasi, mengelola, mengembangkan, dan terus memperbaruisistem informasi					
17.	Melakukan pemantauan yang dilaksanakan secara berkelanjutan					
18.	Melakukan evaluasi terpisah dan menindaklanjuti rekomendasi review					

3. Pencegahan Kecurangan (*Fraud*)

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
19.	Pencegahan kecurangan dapat dilakukan dengan menetapkan kebijakan anti fraud					
20.	Adanya komitmen antara manajemen dan para karyawan perusahaan untuk melaksanakan kegiatan anti fraud					
21.	Pengendalian intern perusahaan dengan adanya pemisahan fungsi yang menciptakan kondisi saling cek antar fungsi					
22.	Prosedur pencegahan fraud dapat dilakukan dengan sistem review dan operasi yang memadai bagi sistem komputer					
23.	Adanya pembagian tugas yang jelas dan pengawasan yang memadai					
24.	Adanya manual pengendalian terhadap file-file yang dipergunakan dalam pemrosesan komputer					
25.	Adanya implementasi prosedur curah pendapat yang efektif					
26.	Setiap pegawai selalu diingatkan dan didorong untuk melaporkan segala transaksi/ kegiatan pegawai lainnya yang mencurigakan					

AUDIT INTERNAL (X1)										PENGENDALIAN INTERNAL (X2)										PENCEGAHAN KECURANGAN (FRAUD)									
No. Respon	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL	Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	Y3.6	Y3.7	Y3.8	TOTAL
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	4	5	5	3	5	3	35
2	4	3	3	3	4	4	4	5	30	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	5	5	3	3	3	3	3	3	28
3	4	4	3	3	3	3	4	4	28	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	36	4	4	4	3	4	3	3	4	29
4	5	5	5	5	4	4	4	4	36	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43	4	4	4	5	5	4	4	4	34
5	5	3	5	5	5	5	5	5	38	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	43	5	5	5	4	5	4	4	4	36
6	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	4	4	4	38
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	5	4	4	4	4	4	4	33
8	4	4	4	4	4	4	3	3	30	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	42	4	4	4	4	4	3	3	5	31
9	4	4	5	5	5	4	5	4	36	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	45	5	4	4	4	5	5	5	5	37
10	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	36	4	5	4	4	4	4	3	4	32
11	5	5	4	4	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	4	4	4	4	5	5	3	4	33	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38	5	5	5	5	5	5	5	5	40
14	4	4	5	5	4	4	5	5	36	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	47	5	4	5	5	5	5	5	5	39
15	4	4	5	5	4	4	5	4	35	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	4	4	4	4	5	3	3	3	30
16	4	3	4	4	5	5	5	5	35	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	46	4	4	4	3	3	4	4	5	31
17	4	5	5	5	2	3	3	5	32	4	3	4	5	5	5	4	4	5	4	43	4	3	4	2	3	3	3	5	27
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	40
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20	5	4	4	4	4	5	4	3	33	5	5	4	3	3	4	5	5	4	4	42	3	3	3	3	5	4	3	4	28
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	47	5	5	4	4	4	4	4	4	34
22	5	4	4	5	5	5	4	4	36	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	45	3	3	5	4	5	4	5	4	33
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	5	4	4	5	4	4	4	5	35	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	44	5	5	5	5	4	4	3	4	35
26	4	4	5	5	4	4	4	4	34	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	4	4	4	4	5	4	4	4	33
27	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	4	4	5	38
28	4	4	5	5	5	5	5	5	38	4	3	2	3	4	5	4	4	4	4	37	4	4	4	2	3	4	5	5	31
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	4	4	4	4	4	5	5	34	4	4	3	3	3	2	2	3	4	4	32	4	3	4	4	3	2	2	3	25
31	4	4	4	5	4	4	5	4	34	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	41	4	4	3	4	4	4	3	4	30
32	5	3	5	5	5	5	5	5	38	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	45	5	5	4	5	5	5	4	5	38
33	5	4	5	5	4	2	5	5	35	5	5	4	4	4	3	4	5	4	5	43	5	5	5	4	5	5	5	5	39
34	5	4	4	4	4	5	4	4	34	4	4	4	3	4	3	5	4	5	5	41	4	4	4	4	5	5	4	4	34
35	5	5	3	3	3	4	4	4	31	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	42	4	4	4	5	5	4	4	4	35
36	4	3	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	5	3	4	4	4	4	4	4	32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	4	4	2	4	5	5	5	34

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL X1	38	2	5	34,71	3,392
TOTAL X2	38	2	5	42,45	5,166
TOTAL Y	38	2	5	33,66	3,927
Valid N (listwise)	38				

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,372*	0,284	,327*	,354*	,369*	0,284	0,260	,586**
	Sig. (2-tailed)		0,021	0,084	0,045	0,029	0,023	0,084	0,115	0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1.2	Pearson Correlation	,372*	1	,331*	0,300	-0,010	0,091	0,074	0,139	,425**
	Sig. (2-tailed)	0,021		0,042	0,067	0,950	0,587	0,657	0,407	0,008
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1.3	Pearson Correlation	0,284	,331*	1	,909**	,459**	0,243	,528**	,465**	,793**
	Sig. (2-tailed)	0,084	0,042		0,000	0,004	0,142	0,001	0,003	0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1.4	Pearson Correlation	,327*	0,300	,909**	1	,468**	0,246	,512**	,443**	,789**
	Sig. (2-tailed)	0,045	0,067	0,000		0,003	0,136	0,001	0,005	0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1.5	Pearson Correlation	,354*	-0,010	,459**	,468**	1	,731**	,579**	,347*	,754**
	Sig. (2-tailed)	0,029	0,950	0,004	0,003		0,000	0,000	0,033	0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1.6	Pearson Correlation	,369*	0,091	0,243	0,246	,731**	1	0,304	0,174	,611**
	Sig. (2-tailed)	0,023	0,587	0,142	0,136	0,000		0,063	0,296	0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1.7	Pearson Correlation	0,284	0,074	,528**	,512**	,579**	0,304	1	,608**	,730**
	Sig. (2-tailed)	0,084	0,657	0,001	0,001	0,000	0,063		0,000	0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1.8	Pearson Correlation	0,260	0,139	,465**	,443**	,347*	0,174	,608**	1	,634**
	Sig. (2-tailed)	0,115	0,407	0,003	0,005	0,033	0,296	0,000		0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Total_X1	Pearson Correlation	,586**	,425**	,793**	,789**	,754**	,611**	,730**	,634**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,698**	,466**	,541**	0,277	,323*	,375*	,329*	0,227	0,236	,584**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,003	0,000	0,092	0,048	0,020	0,043	0,170	0,154	0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X2.2	Pearson Correlation	,698**	1	,684**	,459**	0,302	0,304	,343*	,425**	0,267	0,265	,619**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,004	0,066	0,063	0,035	0,008	0,105	0,107	0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X2.3	Pearson Correlation	,466**	,684**	1	,766**	,678**	,426**	,526**	,607**	,570**	,411*	,816**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,000		0,000	0,000	0,008	0,001	0,000	0,000	0,010	0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X2.4	Pearson Correlation	,541**	,459**	,766**	1	,721**	,570**	,467**	,492**	,502**	0,307	,786**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,004	0,000		0,000	0,000	0,003	0,002	0,001	0,061	0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X2.5	Pearson Correlation	0,277	0,302	,678**	,721**	1	,640**	,652**	,628**	,717**	,584**	,833**
	Sig. (2-tailed)	0,092	0,066	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X2.6	Pearson Correlation	,323*	0,304	,426**	,570**	,640**	1	,665**	,656**	,559**	,368*	,758**
	Sig. (2-tailed)	0,048	0,063	0,008	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,023	0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X2.7	Pearson Correlation	,375*	,343*	,526**	,467**	,652**	,665**	1	,794**	,613**	,560**	,808**
	Sig. (2-tailed)	0,020	0,035	0,001	0,003	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X2.8	Pearson Correlation	,329*	,425**	,607**	,492**	,628**	,656**	,794**	1	,645**	,649**	,836**
	Sig. (2-tailed)	0,043	0,008	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X2.9	Pearson Correlation	0,227	0,267	,570**	,502**	,717**	,559**	,613**	,645**	1	,745**	,772**
	Sig. (2-tailed)	0,170	0,105	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X2.10	Pearson Correlation	0,236	0,265	,411*	0,307	,584**	,368*	,560**	,649**	,745**	1	,670**
	Sig. (2-tailed)	0,154	0,107	0,010	0,061	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Total_X2	Pearson Correlation	,584**	,619**	,816**	,786**	,833**	,758**	,808**	,836**	,772**	,670**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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

		Correlations								Total_Y
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
Y1	Pearson Correlation	1	,768**	,481**	,384*	0,247	,361*	,399*	,347*	,687**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,002	0,017	0,135	0,026	0,013	0,033	0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y2	Pearson Correlation	,768**	1	,407*	,496**	0,287	,338*	0,308	0,178	,661**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,011	0,002	0,081	0,038	0,060	0,285	0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y3	Pearson Correlation	,481**	,407*	1	,517**	,463**	,398*	,523**	,479**	,748**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,011		0,001	0,003	0,013	0,001	0,002	0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y4	Pearson Correlation	,384*	,496**	,517**	1	,666**	,326*	0,232	0,020	,671**
	Sig. (2-tailed)	0,017	0,002	0,001		0,000	0,046	0,161	0,905	0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y5	Pearson Correlation	0,247	0,287	,463**	,666**	1	,551**	,470**	0,171	,712**
	Sig. (2-tailed)	0,135	0,081	0,003	0,000		0,000	0,003	0,305	0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y6	Pearson Correlation	,361*	,338*	,398*	,326*	,551**	1	,717**	,614**	,781**
	Sig. (2-tailed)	0,026	0,038	0,013	0,046	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y7	Pearson Correlation	,399*	0,308	,523**	0,232	,470**	,717**	1	,513**	,752**
	Sig. (2-tailed)	0,013	0,060	0,001	0,161	0,003	0,000		0,001	0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y8	Pearson Correlation	,347*	0,178	,479**	0,020	0,171	,614**	,513**	1	,576**
	Sig. (2-tailed)	0,033	0,285	0,002	0,905	0,305	0,000	0,001		0,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Total_Y	Pearson Correlation	,687**	,661**	,748**	,671**	,712**	,781**	,752**	,576**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha	N of Items
X1	0,819	8
X2	0,912	10
Y	0,846	8

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		38
Normal	Mean	0,0000000
Paramete	Std. Deviation	2,83404970
Most	Absolute	0,111
Extreme	Positive	0,091
Differenc	Negative	-0,111
Test Statistic		0,111
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		,200 ^d
Monte	Sig.	0,283
Carlo	99% Confidence	Lower Bound
Sig. (2-	Interval	Upper Bound
		0,271
		0,294
<p>a. Test distribution is Normal.</p> <p>b. Calculated from data.</p> <p>c. Lilliefors Significance Correction.</p> <p>d. This is a lower bound of the true significance.</p> <p>e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with</p>		

AUDIT INTERNAL (X1)

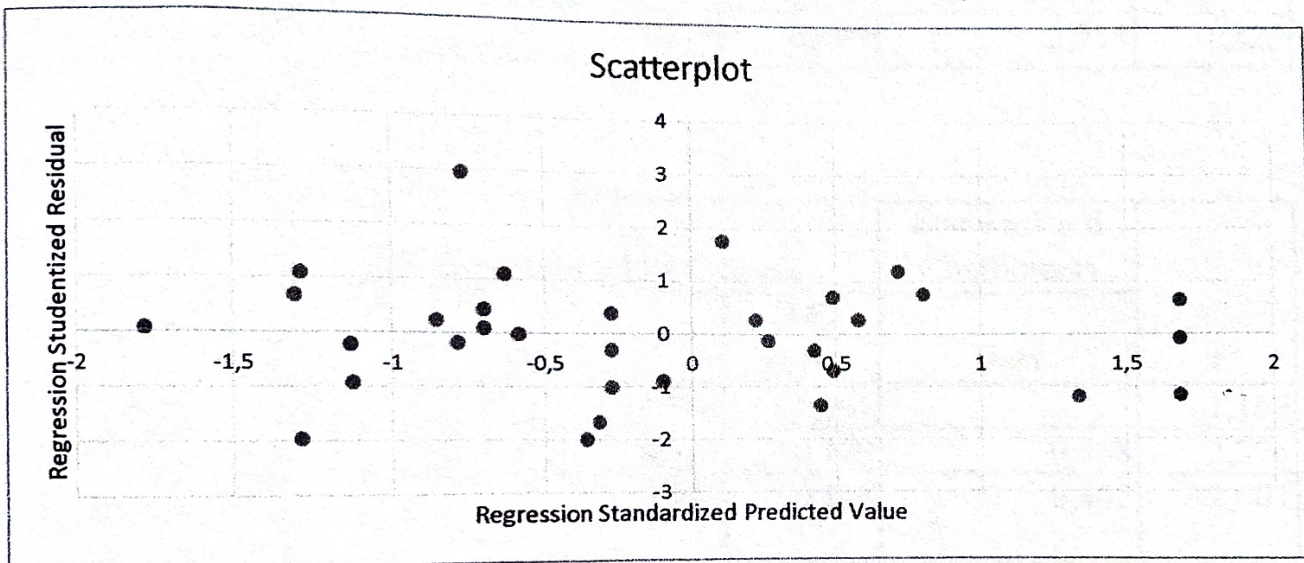
No. Respon	x1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	4	3	3	3	4	4	4	5	30
3	4	4	3	3	3	3	4	4	28
4	5	5	5	5	4	4	4	4	36
5	5	3	5	5	5	5	5	5	38
6	5	5	5	5	5	5	5	5	40
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	4	4	4	4	4	4	3	3	30
9	4	4	5	5	5	4	5	4	36
10	4	4	4	4	3	4	4	4	31
11	5	5	4	4	4	4	4	4	34
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	4	4	4	4	5	5	3	4	33
14	4	4	5	5	4	4	5	5	36
15	4	4	5	5	4	4	5	4	35
16	4	3	4	4	5	5	5	5	35
17	4	5	5	5	2	3	3	5	32
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20	5	4	4	4	4	5	4	3	33
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22	5	4	4	5	5	5	4	4	36
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	5	4	4	5	4	4	4	5	35
26	4	4	5	5	4	4	4	4	34
27	5	5	5	5	5	5	5	5	40
28	4	4	5	5	5	5	5	5	38
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	4	4	4	4	4	5	5	34
31	4	4	4	5	4	4	5	4	34
32	4	4	5	5	5	5	5	5	38
33	5	3	5	5	4	2	5	5	35
34	5	4	5	4	4	5	4	4	34
35	5	4	4	4	4	4	4	4	34
36	5	5	3	3	3	4	4	4	31
37	4	3	4	4	4	4	4	4	32
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	5	3	4	4	4	4	4	4	32

PENCEGAHAN KECURANGAN (FRAUD)

Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	Y3.6	Y3.7	Y3.8	TOTAL
5	5	4	5	5	3	5	3	35
5	5	3	3	3	3	3	3	28
4	4	4	3	4	3	3	4	29
4	4	4	5	5	4	4	4	34
5	5	5	4	5	4	4	4	36
5	5	5	5	5	4	4	5	38
4	5	4	4	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	3	3	5	31
5	4	4	4	5	5	5	5	37
4	5	4	4	4	4	3	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	5	5	5	5	5	5	39
4	4	4	4	5	3	3	3	30
4	4	4	4	3	3	4	4	31
4	3	4	2	3	3	3	5	27
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	3	3	3	5	4	3	4	28
5	5	4	4	4	4	4	4	34
5	5	4	4	5	4	5	4	33
3	3	5	4	5	4	5	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	3	4	35
5	5	5	5	5	4	4	4	33
4	4	4	4	5	4	4	4	38
5	5	5	5	5	4	4	5	38
5	5	5	5	5	4	4	5	31
4	4	4	2	3	4	5	5	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	3	2	2	3	25
4	3	4	4	4	4	3	4	30
4	4	3	4	4	4	4	4	38
5	5	1	5	5	5	5	5	39
5	5	5	4	5	5	5	5	34
5	5	5	4	5	5	4	4	34
4	4	4	4	5	5	4	4	35
4	4	4	5	5	5	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	5	5	5	34
5	4	4	2	4	5	5	5	34

Model		Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF	
		B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	5,902	5,061		1,166	0,251			
	X1	0,426	0,179	0,368	2,376	0,023	0,622	1,609	
	X2	0,306	0,118	0,402	2,601	0,014	0,622	1,609	

a. Dependent Variable: Y



Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL X1	38	2	5	34,71	3,392
TOTAL X2	38	2	5	42,45	5,166
TOTAL Y	38	2	5	33,66	3,927
Valid N (listwise)	38				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	273,375	2	136,687	16,098	<,001 ^b
	Residual	297,178	35	8,491		
	Total	570,553	37			
a. Dependent Variable: Y						
b. Predictors: (Constant), X2, X1						

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,692 ^a	0,479	0,449	2,914	1,225

a. Predictors: (Constant), X2, X1

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,902	5,061		1,166	0,251
	Audit Internal	0,426	0,179	0,368	2,376	0,023
	Pengendalian Internal	0,306	0,118	0,402	2,601	0,014
a. Dependent Variable: Pencegahan Fraud						
b. Dependent Variable: Y						