

LAMPIRAN

Surat Izin Penelitian Kampus



Jalan Z.A. Pagar Alam, No.93, Labuhan
Ratu, Bandar Lampung, Lampung

✉ www.darmajaya.ac.id
info@darmajaya.ac.id

📞 0721-7871
📠 0721-700

Surat izin Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu



Bandar Lampung, 23 Desember 2022

Nomor : Izin Penelitian.182/DMJ/DFEB/BAAK/XII-22
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Di –

Jl. Dokter Susilo, Sumur Batu, Kec. Teluk Betung Utara, Bandar Lampung

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Bisnis dan Informatika (IBI) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaanya dimulai dari tanggal **27 Desember 2022 s.d 27 Februari 2023** (selama dua bulan).

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama	:	Carolline Ivanca Maurielle, S
NPM	:	1912120031
Jurusan	:	S1 Akuntansi
Jenjang	:	Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapan terimakasih.



Tembusan:
1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip.

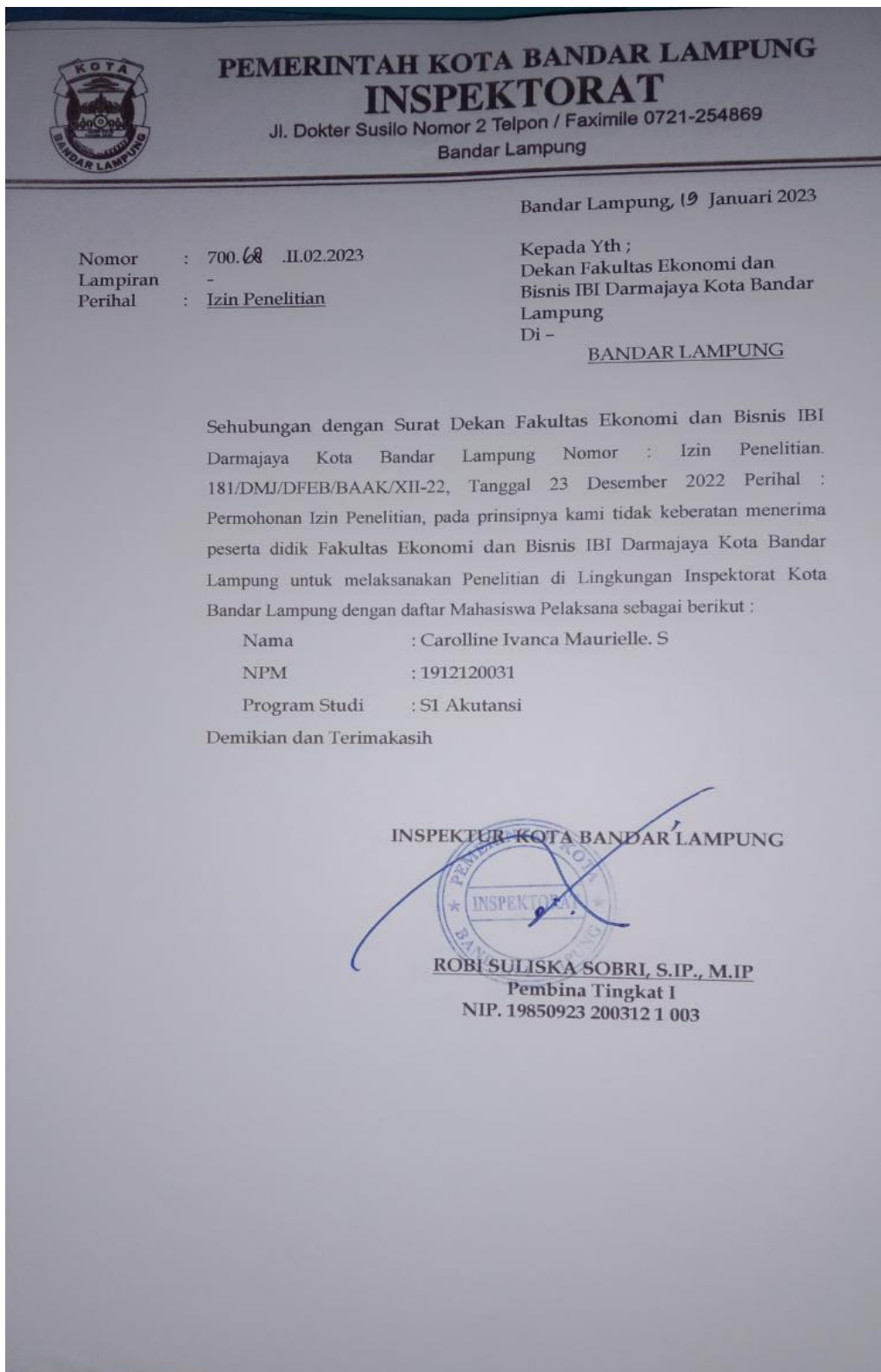


Jalan Z.A. Pagar Alam, No.93, Labuhan Ratu, Bandar Lampung, Lampung

✉ www.darmajaya.ac.id
info@darmajaya.ac.id

📞 0721-787214
📠 0721-700261

Surat Balasan Inspektorat Kota Bandar Lampung



Surat Izin Penelitian 1 Pintu Penanaman Modal

PEMERINTAH KOTA BANDARLAMPUNG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Dr. Susilo Nomor 2 Bandarlampung, Telepon (0721) 476362
Faksimile (0721) 476362 Website: www.dpmpfsp.bandarlampungkota.go.id
Pos-el: sekretariat@dpmpfsp.bandarlampungkota.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP)
Nomor :1871/070/03336/SKP/III.16/I/2023

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian dan Rekomendasi dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kota Bandar Lampung Nomor 070/02/IV.05/2023 Tanggal 05 JANUARI 2023, yang bertandatangan dibawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Bandar Lampung memberikan Surat Keterangan Penelitian (SKP) kepada :

1. Nama : CAROLLINE IVANCA MAURIELLE. S
2. Alamat : JL. P. ANTASARI GG. MANGGA BESAR KEL./DESA TANJUNG BARU KEC. KEDAMAIAAN KAB/KOTA KOTA BANDAR LAMPUNG PROV. LAMPUNG

3. Judul Penelitian : PENGARUH AUDIT FORENSIK DAN KOMPETENSI AUDITOR TERHADAP PENCEGAHAN FRAUD DENGAN KECERDASAN EMOSIONAL SEBAGAI VARIABEL MODERATING

4. Tujuan Penelitian : UNTUK MENGETAHUI PENGARUH AUDIT FORENSIK DAN KOMPETENSI AUDITOR TERHADAP PENCEGAHAN FRAUD DENGAN KECERDASAN EMOSIONAL SEBAGAI VARIABEL MODERATING

5. Lokasi Penelitian : PADA INSPEKTORAT KOTA BANDAR LAMPUNG

6. Tanggal dan/atau lamanya penelitian : 30 DESEMBER 2022

7. Bidang Penelitian : AKUNTANSI

8. Status Penelitian : -

9. Nama Penanggung Jawab atau Koordinator : ASWIN, SE., MM

10. Anggota Penelitian : CAROLLINE IVANCA MAURIELLE. S

11. Nama Badan Hukum, Lembaga dan Organisasi : IIB DARMAJAYA / FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Dengan Ketentuan sebagai berikut :

1. Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas pemerintah.
2. Setelah Penelitian selesai, agar menyerahkan hasilnya kepada Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik (BAKESBANGPOL) Kota Bandar Lampung.
3. Surat Keterangan Penelitian ini berlaku selama 1 (satu) tahun sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Bandarlampung
pada tanggal : 09 Januari 2023

Ditandatangani secara elektronik oleh :
Kepala Dinas


MUHTADI A. TEMENGGUNG, S.T., M.Si.
NIP 19710810 199502 1 001

Tembusan:
1. BAKESBANGPOL Kota Bandar
2. Bapeda Kota Bandar Lampung
3. Pertinggal




**Foto Bersama Kasubag Umum Dan Keuangan Beserta Perwakilan 2 Auditor
Inspektorat Kota Bandar Lampung (Serah Terima Kuesioner untuk
Penelitian)**



Kuesoner Penelitian

Responden yang terhormat,

Nama :Carolline Ivanka Maurielle. S

NPM : 1912120031

MAHASISWI IBI DARMAJAYA Bandar Lampung

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Strata Satu (S1) pada Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Akuntansi, yang mana salah satu persyaratannya adalah penulisan skripsi, maka untuk keperluan tersebut saya sangat membutuhkan data-data analisis sebagaimana "Daftar Kuesioner" terlampir. Adapun judul skripsi yang saya ajukan dalam penelitian ini adalah "**Pengaruh Kompetensi Auditor Dan Kecerdasan Emosional Terhadap Pencegahan Fraud (Studi Empiris Inspektorat Kota Bandar Lampung)**" untuk itu mohon kesediaan Bapak/Ibu dan Saudara/i meluangkan waktu untuk dapat mengisi pertanyaan-pertanyaan dibawah ini. Bapak/Ibu dan Saudara/i cukup memberikan tanda silang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai dengan 5). Setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban dan setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat yang diberikan : Jawaban Bapak/Ibu dan Saudara/i berikan akan dijamin kerahasiaannya serta orientitasnya. Kejujuran dan kebenaran jawaban yang Bapak/Ibu dan Saudara/i berikan adalah bantuan yang tidak ternilai bagi saya.

Bandar Lampung,.....

Peneliti

Caroline Ivanka Maurielle.S.

NPM.1912120031

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Jabatan :

Umur :

Tahun Lama Bekerja*: Bln/Thn

(Berikan tanda ceklist (✓) pada kotak yang tersedia)

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Pend. Terakhir : D3 S1 S3 S2 S3

Pengalaman Kerja*: 3 Tahun

2 Tahun

1 Tahun

Note :*(wajib di isi)

CARA PENGISIAN

Di bawah ini adalah pernyataan - pernyataan yang ditujukan untuk mengetahui pengaruh audit forensik dan profesionalisme auditor terhadap pencegahan fraud dengan kecerdasan spiritual sebagai variable moderating. Bapak/ Ibu/ Saudara/i dimohon kesedianya untuk memberikan jawaban atas pernyataan tersebut dengan cara memberi tanda ceklist (✓) diantara pilihan jawaban yang ada, dengan ketentuan sebagai berikut :

5 = Sangat Setuju

4 = Setuju

3 = Netral

2 = Tidak Setuju

1 = Sangat Tidak Setuju

Variabel Kompetensi Auditor (Variabel X1)

Berilah tanda (✓) pada pernyataan dibawah ini sesuai dengan penilaian Anda, dimana:

No.	PERNYATAAN	SCORING				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1.	Saya menggunakan segenap pengetahuan, kemampuan dan pengalaman saya dalam melaksanakan proses pengauditan					
2.	Saya akan tetap teguh pada profesi sebagai auditor meskipun saya mendapatkan tawaran pekerjaan lain dengan imbalan yang besar.					
3	Saya membaca secara rutin majalah dan jurnal tentang audit dan publikasi profesi lain					
4.	Saya mau bekerja diatas batas normal untuk membantu perusahaan di mana saya bekerja agar saya sukses					
5.	Sebagai auditor saya harus menyampaikan hasil audit yang sebenarnya kepada masyarakat					
6.	Profesi auditor merupakan profesi yang menciptakan transparansi dalam masyarakat					
7.	Profesi auditor merupakan profesi yang dapat dijadikan dasar kepercayaan masyarakat terhadap pengelolaan kekayaan Negara					
8.	Saya merencanakan dan memutuskan hasil audit saya berdasarkan fakta yang saya temui dalam proses audit					
9.	Dalam melaporkan laporan keuangan, saya tidak berada					

	dibawah tekanan manajemen dan pihak siapapun				
10.	Sebagai auditor saya harus melaporkan hasil audit saya berdasarkan bukti-bukti dan temuan audit pada saat melaksanakan penugasan audit				
11.	Prestasi auditor sebaiknya dinilai oleh rekan seprofesi daripada supervisor yang bukan auditor internal				
12.	Sebagai auditor saya harus menjalankan peraturan, standar auditing, etika profesi dan pengendalian mutu				
13.	Saya sering melakukan diskusi atau bertukar pikiran dengan auditor dari organisasi lain				
14.	Saya sangat senang untuk bekerja dalam tim dengan rekan sesama profesi				

Variabel Kecerdasan Emosional (X2)

Berilah tanda (✓) pada pernyataan dibawah ini sesuai dengan penilaian Anda, dimana:

No.	Pernyataaan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
Kesadaran diri						
1.	Saya dapat mengenali/mengetahuifaktor yang menyebabkan emosi saya meningkat					
2.	Saya memahami emosi yang terjadi pada diri saya					
3	Saya mengetahui betul kemampuan kerja saya					
4	Saya memiliki kepercayaan diriyang kuat					
Pengaturan diri						
5	Saya mampu mengendalikan emosi diri sendiri					

6	Saya dapat mengekspresikan emosi dengan tepat				
7	Saya adalah tipe orang yang dapat				
8	Saya bertanggung jawab atas pekerjaan saya				
9	Saya dapat beradaptasi dengan lingkungan yang baru				
10	Saya terbuka akan adanya informasi-informasi baru				
Motivasi					
11	Saya selalu optimis dengan karir				
12	Atasan mendorong saya untuk berprestasi				
13	Saya sering memotivasi diri untuk menjadi lebih baik				
14	Saya memiliki komitmen pada Perusahaan				
15	Saya cenderung memanfaatkan kesempatan yang ada				
16	Saya tidak langsung menyerah ketika gagal				
Empati					
17	Saya dapat merasakan perasaan orang lain				
18	Saya mengerti apabila orang lain menghadapi masalah				
19	Pelayanan terhadap pelanggan merupakan prioritas				
20	Saya senang membantu orang lain untuk dapat lebih baik				
21	Saya dapat memanfaatkan pergaulan dengan bermacam-macam orang				
22	Saya dapat melihat garis-garis wewenang di lingkungan perusahaan				
Keterampilan sosial					
23	Saya selalu menjalin kerjasama di antara karyawan				

24	Saya dapat berkomunikasi dengan sesama				
25	Saya dapat berkomunikasi dengan atasan secara baik				
26	Saya memiliki jiwa kepemimpinan				
27	Saya dapat menginspirasi orang lain dalam melakukan perubahan				
28	Saya dapat menjadi penengah ketika terjadi perselisihan				
29	Saya dapat bekerja sama dengan orang lain				
30	Saya dapat membangun sinergi dalam kelompok				

Variabel Pencegahan *Fraud* (Variabel Y)

Berilah tanda (✓) pada pernyataan dibawah ini sesuai dengan penilaian Anda, dimana:

No.	PERNYATAAN	SCORING				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1.	Dengan adanya kesadaran tentang adanya kecurangan (<i>fraud awareness</i>) saya dapat mengantisipasi kemungkinan terjadinya kecurangan					
2.	Pemecatan menimbulkan efek jera (<i>deter</i>) bagi pelaku Kecurangan					
3	Pemberian sanksi (<i>punishment</i>) yang tegas kepada yang melakukan kecurangan dan memberikan penghargaan (<i>reward</i>) kepada mereka yang berprestasi dapat mencegah Kecurangan					
4.	Dengan menerapkan sistem pengendalian internal yang baik saya dapat mencegah terjadinya kecurangan					

5.	Saya harus menjalankan prinsip-prinsip <i>Good Corporate Governance</i> (GCG) agar dapat mencegah terjadinya kecurangan			
6.	Dengan melaksanakan evaluasi kinerja secara berkala saya dapat mencegah adanya kecurangan			
7.	Dengan melakukan inspeksi mendadak dan melaksanakan pertemuan antara pengawas/pemeriksa dengan karyawan instansi pemerintah atau swasta dapat mencegah adanya kecurangan			
8.	Saya harus mengevaluasi, merancang dan menerapkan kontrol secara proaktif agar dapat mencegah terjadinya kecurangan			
9.	Hati nurani sangat berpengaruh dalam pekerjaan saya sehingga dapat menimbulkan kecurangan			
10.	Dengan adanya penerapan pengendalian pengembangan system dan dokumen (systems Development and Documentation) saya dapat mencegah timbulnya Kecurangan			

Data Tabulasi X1 (Kompetensi Auditor)

X1,p1	X1,p2	X1,p3	X1,p4	X1,p5	X1,p6	X1,p7	X1,p8	X1,p9	X1,p10	X1,p11	X1,p12	X1,p13	X1,p14
5	5	3	4	2	4	5	5	5	5	2	5	4	4
5	5	4	4	3	5	4	5	5	5	2	4	2	2
5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2
4	4	5	2	2	5	4	5	4	4	3	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
5	5	4	4	2	5	4	5	4	5	3	5	4	4
5	4	4	3	2	4	5	5	5	4	3	5	4	4
5	4	4	2	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4
4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	3	4	3	5	4	5	4	5	3	4	4	4
4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4
4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4
4	4	4	1	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4

4	3	5	2	1	5	4	5	4	4	3	4	5	4
4	5	4	3	4	5	5	4	5	5	3	5	5	5
4	5	5	4	1	5	5	5	5	5	3	4	4	5
5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5
5	5	4	3	2	4	4	4	5	4	2	5	4	5
5	4	5	3	3	3	4	5	4	5	2	4	4	5
5	4	5	3	2	3	4	5	4	5	4	4	5	5
5	5	4	2	1	4	4	4	4	4	2	4	3	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
5	3	5	2	4	5	4	4	5	4	2	5	3	4
4	3	4	2	2	4	5	4	5	3	3	4	3	4
5	4	5	3	3	5	5	5	4	4	3	5	5	5
5	4	5	3	3	5	5	5	4	4	3	5	5	5
5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	2	4	5	4
4	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	3	3	4	4	4	5	3	5	5	5	5

5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	5	4
4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5
5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	3	5	4	5
4	5	4	5	5	5	4	5	4	3	4	5	5	4
4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	3	3	5	5
5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	4	4	5	5	5	3	3	4	5	4	4
4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	3	4	4	5
4	5	4	5	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4
4	4	5	5	4	5	4	4	4	2	4	5	4	4
4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4
5	5	4	5	4	5	5	5	4	3	4	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	5
4	4	4	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5
5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4
4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	5	4
5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4

Data Tabulasi Kecerdasan Emosional (X2)

X2, p1	X2, p2	X2, p3	X2, p4	X2, p5	X2, p6	X2, p7	X2, p8	X2, p9	X2,p 10	X2,p 11	X2,p 12	X2,p 13	X2,p 14	X2,p 15	X2,p 16	X2,p 17	X2,p 18	X2,p 19	X2,p 20
5	5	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4
5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4
5	5	5	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4
2	1	2	2	2	2	3	1	1	2	1	4	2	2	5	1	1	1	4	2
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	5
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	5
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4
5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	4
5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	4	4	4	3	5	4
5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	4	4	4	3	5	4
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	3	5	4
4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	5

4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4
4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	5	5	4
4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	3	4	4	3	5	4	4	5	5	4
5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	3	5	4	4	5	5	4
5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	5	3	3	4	5	4
4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	3	5	3	5	3	3	3	4	4	4
3	5	5	5	3	4	5	4	5	4	5	4	5	3	3	5	3	4	4	5	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	5	5	4	5	4	5	4	5	3	5	3	5	3	3	5	3	3	5	5	
3	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	3	4	5	5	
4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	
4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	
4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	
3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	3	5	5	
4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	
4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	5	5	3	5	4	
5	5	3	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	
5	5	3	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	

5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	5	4	4
2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	3	4	3	4	5	4
4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	4	3	4	5	4	5	4
4	4	3	5	4	4	3	4	3	4	3	4	5	4	5	3	4	5	5	4
4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5
5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4
5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4
4	3	4	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	2	4	5	4	4	4
5	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4
4	4	3	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	2	4	4	4	4	4
4	4	3	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	2	4	4	5	4	4
4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	2	4	3	4	5	5
4	3	5	3	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	5	3	5	5	4
4	5	4	3	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	3	4	4	5	4	5
4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	5	4	5
5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	2	5	5	4	4	5

X2,p21	X2,p22	X2,p23	X2,p24	X2,p25	X2,p26	X2,p27	X2,p28	X2,p29	X2,p30
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	3	5	4	4	
1	2	2	2	2	1	3	1	1	1	
4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	
3	3	4	4	4	4	4	3	4	5	
3	3	4	5	4	4	4	3	4	5	
4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	
3	3	5	5	5	4	5	4	4	5	
3	4	5	5	5	4	5	4	5	5	
4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	
4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	
4	3	5	4	5	5	5	3	5	4	
4	3	5	4	4	5	5	3	5	5	
4	3	4	5	4	4	5	3	4	5	
3	3	4	5	4	4	5	5	4	5	

4	2	4	5	4	4	5	5	4	5
5	2	4	5	4	5	5	4	4	5
5	3	4	4	5	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	4	3	5	4	5	3	5	5
5	3	5	4	5	4	4	4	5	5
5	5	5	5	5	4	5	3	5	5
5	5	5	5	5	4	5	3	5	5
5	2	4	5	5	5	4	3	5	4
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
3	5	4	4	5	5	3	4	5	5
4	4	3	4	4	4	4	4	5	4
5	3	5	5	5	5	5	4	5	5
4	4	4	4	4	5	5	3	4	5
4	5	4	5	4	5	4	3	4	4
4	3	5	5	4	5	4	3	5	5
5	3	4	5	3	4	4	5	4	5
5	4	5	4	4	5	4	5	4	5
5	5	5	4	5	5	4	5	4	5

4	5	5	5	4	5	4	5	4	5
3	5	3	5	5	4	5	4	4	4
5	4	5	3	4	4	4	3	4	4
4	3	4	5	4	4	5	5	4	5
3	3	4	5	4	4	5	5	4	5
4	2	4	5	4	4	5	5	4	5
5	2	4	5	4	5	5	4	4	5
5	3	4	4	5	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	4	3	5	4	5	3	5	5
5	3	5	4	5	4	4	4	5	5
4	5	5	5	4	4	4	3	5	4

Data Tabulasi Y (Pencegahan Fraud)

Y,p1	Y,p2	Y,p3	Y,p4	Y,p5	Y,p6	Y,p7	Y,p8	Y,p9	Y,p10
4	5	5	5	5	5	4	5	4	5
4	4	4	4	5	5	5	5	4	5

4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	5	5	4	3	4	5	3	4	4	4
4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5
4	5	5	3	4	5	5	5	4	5	
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	
5	4	5	3	4	5	5	5	4	4	
5	5	4	3	4	5	4	5	5	4	
5	5	4	3	4	5	4	5	5	4	
5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	
5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	
5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	
5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	
5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	
5	4	5	4	5	5	5	3	4	4	
4	5	5	5	5	5	4	4	5	3	

5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4
5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4
5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4
4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5
3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5
5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5
3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4
4	5	5	5	5	4	4	3	3	3	4
4	5	5	5	5	4	5	4	3	3	3
5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4
5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	3

4	4	4	3	4	5	5	5	4	5
5	4	5	4	5	5	5	4	4	4
4	4	5	4	5	5	5	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	5	4	4	4	4	5
3	4	4	4	4	4	3	3	4	4
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5
5	5	4	5	4	5	4	5	4	5
3	4	4	4	3	4	3	4	3	4
4	4	5	5	5	4	4	5	5	5

Uji Validitas X1 (Kompetensi Auditor)

Correlations

	Pearson Correlation	.27	.30	.05	.08	.03	.21	.29	.35	1	.168	-.126	.262	.014	.292*	.391**
X1.p9	Sig. (2-tailed)	1	6*	5	0	9	7	3*	3*							
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	.27	.15	.04	.02	.00	.02	.18	.17	.16	1	.145	-.010	.012	.051	.316
X1.p10	Sig. (2-tailed)	1	1	2	9	9	5	3	8	8						
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	-.09	.13	.30	.47	.03	.02	-.02	-.02	.12	-.145	1	.083	.328*	.168	.387**
X1.p11	Sig. (2-tailed)	8	8	5	8*	8**	3	9	3	6						
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	.21	.49	.34	.02	.00	.82	.84	.87	.38	.315		.566	.020	.243	.006
X1.p12	Sig. (2-tailed)	7	8	9	9	0	1	2	3	2						
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	.43	.35	.22	.27	.13	.40	.52	.46	.26	-.010	.083	1	.259	.391*	.609**
X1.p13	Sig. (2-tailed)	3**	3*	8	5	4	8**	8**	6**	2						
	N	2	2	1	3	4	3	0	1	6	.948	.566		.069	.005	.000
	Pearson Correlation	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
		9	2	0	4	0*	3	6*	1	4	-.012	.328*	.259	1	.566*	.520**

		.49	.66	.10	.20	.03	.20	.01	.12	.92	.934	.020	.069		.000	.000
	Sig. (2-tailed)	3	7	7	0	4	3	7	3	3						
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50						50
	Pearson Correlation	.25	.21	.31	.16	.15	.03	.33	.24	.29		.051	.168	.391*	.566*	
X1.p14		5	4	6*	8	1	4	1*	1	2*			*	*	1	.540**
	Sig. (2-tailed)	.07	.13	.02	.24	.29	.81	.01	.09	.04	.727	.243	.005	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50						50
	Pearson Correlation	.50	.61	.45	.64	.58	.53	.62	.63	.39	.387*	.609*	.520*	.540*		
X1		7**	2**	2**	8**	8**	8**	2**	9**	1**	.216	*	*	*	*	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	1	0	0	0	0	0	5	.132	.006	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50						50

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

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

Uji Validitas X2 (Kecerdasan Emosional)

	Z. P1	Z.P 2	Z.P 3	Z.P 4	Z.P 5	Z.P 6	Z.P 7	Z.P 8	Z.P 9	Z.P 10	Z.P 11	Z.P1 2	Z.P 13	Z.P 14	Z.P1 5	Z.P 16	Z.P 17	Z.P 18	Z.P 19	Z.P 20	Z.P 21	Z.P 22	Z.P 23	Z.P 24	Z.P 25	Z.P 26	Z.P 27	Z.P 28	Z.P 29	Z.P 30	Z
X2.P1	Pearson Correlation	.44 0**	.20 0	.23 3	.26 9	.49 0**	.18 8	.32 7*	.26 8	.33 9*	.32 6*	.051	.27 3	.07 7	.117	.17 9	.41 6**	.12 8	.01 9	.11 5	.22 1	.28 4*	.292 4**	.42 1	.277	.23 0	.19 4	.20 9	.2 6	.476* 0	
	Sig. (2-tailed)	.00 1	.16 4	.10 4	.05 9	.00 0	.19 1	.02 0	.06 0	.01 6	.02 1	.724	.05 5	.59 4	.419	.21 3	.00 3	.37 7	.89 7	.42 7	.12 2	.04 6	.040	.00 2	.09 1	.051	.10 9	.17 8	.14 5	.0 6	.000 9

	Pearson Correlation	.23	.36	.10	1	.37	.15	.30	.35	.37	.23	.20	.166	.30	.20	-.083	.48	.32	.20	.29	.33	.24	.22	.408	.42	.35	.464**	.42	.22	.44	.45	.573*		
	Sig. (2-tailed)	.3	7**	3	1	8**	0	4*	9*	5**	4	6		4*	8		8**	8*	2	7*	4*	9	3		1**	9*		8**	9	3**	4**			
X2.P4	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	50	50	50				
	Pearson Correlation	.26	.42	.22	.37	1	.43	.34	.52	.49	.37	.41	-.107	.36	.13	-.201	.55	.34	.27	.41	.30	.27	.01		.425**	.41	.45	.363**	.52	.29	.51	.53	.653*	
	Sig. (2-tailed)	.9	5**	7	8**	1	4**	3*	8**	1**	9**	6**		8**	7		3**	9*	0	2**	9*	8	0		0**	6**		5**	5*	3**	6**			
X2.P5	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	50	50	50				
	Pearson Correlation	.05	.00	.11	.00		.00	.01	.00	.00	.00	.00		.458	.00	.34	.161	.00	.01	.05	.00	.02	.05	.94		.002	.00	.00	.010	.00	.03	.00	.00	.000
	Sig. (2-tailed)	.9	2	2	7		2	5	0	0	7	3					0	3	8	3	9	1	4			3	1		0	8	0	0	0	

	Pearson	.28	.20	.09	.22	-	.01	.10	-	.01	.33	.08	.05	.00	.170	.03	.09	.297*	.18	.35	.00	.01	.20	-	.00	1	.312*	.11	.28	.179	-	.06	.21	.	-
X2.P22	Correlation	4*	9	7	3	.01	0	1	3	7	7	7	9	7	.170	5	3	.297*	8	3*	2	.01	7	3	2	1	.312*	3	.28	.22	8	9	1	6	.298*
	Sig.	(2-tailed)	.04	.14	.50	.12	.94	.48	.93	.01	.54	.68	.96	.237	.037	8	.51	.19	.01	.98	.90	.15	.98	.028	.43	.04	.214	.11	.63	.12	.9	.035			
	N		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	.237	1	2	8	9	1	2	8	8	7	8	.028	6	4	.214	.11	.63	.12	.9	.035	
X2.P23	Pearson	.29	.53	.41	.40	.42	.36	.33	.57	.36	.36	.53	.090	.090	.31	.13	.061	.43	.36	.32	.18	.34	.44	.31	1	.36	.54	.531**	.23	.23	.60	.5	.719*		
	Correlation	2*	8**	3**	8**	5**	4**	0*	4**	1**	6**	2**	.090	.090	4*	5	.061	5**	3**	2*	6	1*	9**	2*	1	1*	9**	.531**	5	0	2**	0	**		
	Sig.	(2-tailed)	.04	.00	.00	.00	.00	.00	.01	.00	.01	.00	.00	.536	.536	.02	.34	.673	.00	.01	.02	.19	.01	.00	.02	.01	.00	.00	.00	.10	.10	.00	.00	.000	
	N		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	.536	6	8	.673	2	0	3	6	5	1	8	.01	.00	.00	.00	.10	.10	.00	.00	.000	

Uji Validitas Y (Pencegahan Fraud)

Correlations

		Y.P1	Y.P2	Y.P3	Y.P4	Y.P5	Y.P6	Y.P7	Y.P8	Y.P9	Y.P10	Y
Y.P1	Pearson Correlation	1	.501 **	.481 **	.237	.597 **	.560 **	.572 **	.481 **	.423 **	.326 *	.745 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.097	.000	.000	.000	.000	.002	.021	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.P2	Pearson Correlation	.501 **	1	.461 **	.481 **	.385 **	.341 *	.309 *	.435 **	.425 **	.424 **	.680 **
	Sig. (2-tailed)		.000		.001	.000	.006	.015	.029	.002	.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.P3	Pearson Correlation	.481 **	.461 **	1	.342 *	.636 **	.404 **	.662 **	.203	.464 **	.374 **	.719 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.001		.000	.004	.000	.157	.001	.007	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.P4	Pearson Correlation	.237	.481 **	.342 *	1	.500 **	.124	.176	.188	.286 *	.353 *	.534 **
	Sig. (2-tailed)		.097	.000	.015		.000	.391	.222	.190	.044	.012
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.P5	Pearson Correlation	.597 **	.385 **	.636 **	.500 **	1	.486 **	.561 **	.248	.470 **	.218	.734 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.000	.000		.000	.082	.001	.129	.000

	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Y.P6	Pearson Correlation		.560**	.341*	.404**	.124	.486**	1	.606**	.563**	.619**	.355*	.729**
	Sig. (2-tailed)		.000	.015	.004	.391	.000		.000	.000	.000	.011	.000
Y.P7	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation		.572**	.309*	.662**	.176	.561**	.606**	1	.342*	.471**	.379**	.731**
Y.P8	Sig. (2-tailed)		.000	.029	.000	.222	.000	.000		.015	.001	.007	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.P9	Pearson Correlation		.481**	.435**	.203	.188	.248	.563**	.342*	1	.466**	.537**	.648**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.157	.190	.082	.000	.015		.001	.000	.000
Y.P10	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation		.423**	.425**	.464**	.286*	.470**	.619**	.471**	.466**	1	.414**	.744**
Y	Sig. (2-tailed)		.002	.002	.001	.044	.001	.000	.001	.001		.003	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y	Pearson Correlation		.326*	.424**	.374**	.353*	.218	.355*	.379**	.537**	.414**	1	.644**
	Sig. (2-tailed)		.021	.002	.007	.012	.129	.011	.007	.000	.003		.000
Y	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation		.745**	.680**	.719**	.534**	.734**	.729**	.731**	.648**	.744**	.644**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	Alpha Batas Reliabilitas	Keterangan
Kompetensi Auditor	0.832	0.70	Reliabel
Kecerdasan Emosional	0.819	0.70	Reliabel
Pencegahan Fraud	0.786	0.70	Reliabel

Sumber : Data primer yang diolah SPSS Ver 25,2023

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.96011390
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.062
	Negative	-.088
Kolmogorov-Smirnov Z		.623
Asymp. Sig. (2-tailed)		.833

a. Test distribution is Normal.

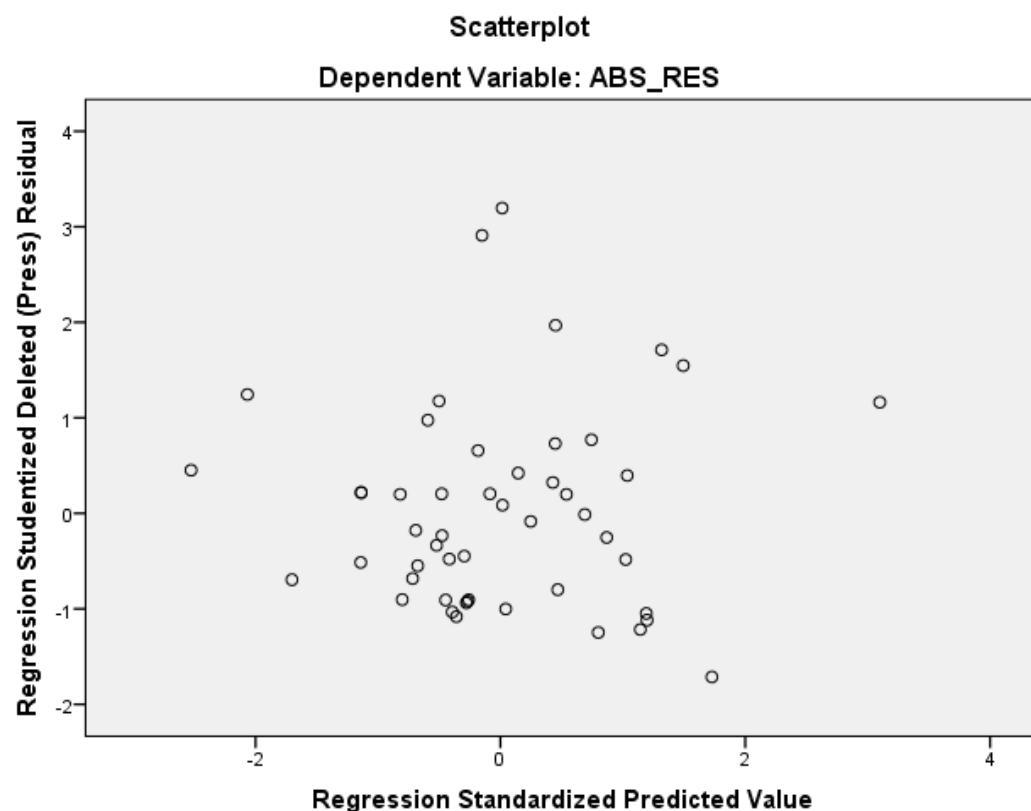
b. Calculated from data.

Uji multikolinieritas

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficient	t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	2,446	5,120		,478	,635		
	Kompetensi Auditor	-,037	,101	-,043	-,368	,714	,584	1,712
	Kecerdasan Emosional	,340	,049	,815	6,934	,000	,584	1,712

a. Dependent Variable: Pencegahan Fraud

Uji Heterokedasitisitas



Uji Determinan (R)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.790 ^a	.625	.600	3.039

a. Predictors: (Constant), Kecerdasan emosional, Audit forensik, Kompetensi auditor

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	702.649	2	351.324	38.459	.000 ^b
	Residual	429.351	47	9.135		
	Total	1132.000	49			

a. Dependent Variable: Pencegahan Fraud

b. Predictors: (Constant), Kecerdasan Emosional, Kompetesi Auditor

Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.446	5.120		.478	.635
	Kompetesi Auditor	-.037	.101	-.043	-.368	.714
	Kecerdasan Emosional	.340	.049	.815	6.934	.000

a. Dependent Variable: Pencegahan Fraud