

LAMPIRAN

Surat Izin Penelitian Kampus



Bandar Lampung, 23 Desember 2022

Nomor : Izin Penelitian. 181/DMJ/DFEB/BAAK/XII-22
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Inspektorat Kota Bandar Lampung
Di -
Pengajaran, 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	: Caroline Ivanca Maurielle. S
NPM	: 1912120031
Jurusan	: S1 Akuntansi
Jenjang	: Strata Satu (S1)

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



Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis,

Aswin, SE., MM
NIK. 10200605

Tembusan:
1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip.

Surat izin Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu


DARMAJAYA

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 ucapkan terimakasih.



Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis,

Aswin, SE., MM
NIK. 10200605

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

	PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG INSPEKTORAT Jl. Dokter Susilo Nomor 2 Telpon / Faximile 0721-254869 Bandar Lampung
Bandar Lampung, 19 Januari 2023	
Nomor : 700.68 .II.02.2023	Kepada Yth ;
Lampiran : -	Dekan Fakultas Ekonomi dan
Perihal : <u>Izin Penelitian</u>	Bisnis IBI Darmajaya Kota Bandar Lampung
	Di - <u>BANDAR LAMPUNG</u>
<p>Sehubungan dengan Surat Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis IBI Darmajaya Kota Bandar Lampung Nomor : Izin Penelitian. 181/DMJ/DFEB/BAAK/XII-22, Tanggal 23 Desember 2022 Perihal : Permohonan Izin Penelitian, pada prinsipnya kami tidak keberatan menerima peserta didik Fakultas Ekonomi dan Bisnis IBI Darmajaya Kota Bandar Lampung untuk melaksanakan Penelitian di Lingkungan Inspektorat Kota Bandar Lampung dengan daftar Mahasiswa Pelaksana sebagai berikut :</p> <p>Nama : Caroline Ivanca Maurielle. S NPM : 1912120031 Program Studi : S1 Akutansi</p> <p>Demikian dan Terimakasih</p>	
<p>INSPEKTUR KOTA BANDAR LAMPUNG</p>  <p>ROBI SULISKA SOBRI, S.IP., M.IP Pembina Tingkat I NIP. 19850923 200312 1 003</p>	

Surat Izin Penelitian 1 Pintu Penanaman Modal





	<p align="center">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.dpmpstp.bandarlampungkota.go.id Pos-el: sekretariat@dpmpstp.bandarlampungkota.go.id</p>
<p align="center">SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP) Nomor :1871/070/03336/SKP/III.16/I/2023</p>	
<p>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 :</p>	
1. Nama	: CAROLLINE IVANCA MAURIELLE. S
2. Alamat	: JL. P. ANTASARI GG. MANGGA BESAR KEL./DESA TANJUNG BARU KEC. KEDAMAIAN 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
<p>Dengan Ketentuan sebagai berikut :</p> <ol style="list-style-type: none">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.	
	
<p>Ditetapkan di : Bandarlampung pada tanggal : 09 Januari 2023</p>	
<p>Ditandatangani secara elektronik oleh : Kepala Dinas</p> <p align="right"> MUHTADI A. TEMENGGUNG, S.T., M.Si. NIP 19710810 199502 1 001</p>	
<p>Tembusan:</p> <ol style="list-style-type: none">1. BAKESBANGPOL Kota Bandar2. Bapeda Kota Bandar Lampung3. 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 Ivanca 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 Ivanca 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 kesediaanya 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	SCOORING				
		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/mengetahui faktor 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 diri yang 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 kerjasamadi antara karyawan					

24	Saya dapat berkomunikasi dengansesama					
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 ketikaterjadi perselisihan					
29	Saya dapat bekerja sama denganorang 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	SCOOING				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	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 mecegah 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	4	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	4	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	5	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	5	3	4	5	4

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

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

X1.p9	Pearson Correlation	.27	.30	.05	.08	.03	.21	.29	.35	1	.168	-.126	.262	.014	.292 ⁺	.391 ^{**}
		1	6 ⁺	5	0	9	7	3 ⁺	3 ⁺							
	Sig. (2-tailed)	.05	.03	.70	.58	.78	.12	.03	.01		.242	.382	.066	.923	.040	.005
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.p10	Pearson Correlation	.27	.15	-	-	-	.02	.18	.17	.16	1	.145	-.010	.012	.051	.316
		1	1	2	9	9	5	3	8	8						
	Sig. (2-tailed)	.05	.29	.77	.83	.95	.86	.20	.21	.24		.315	.948	.934	.727	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.p11	Pearson Correlation	-	.09	.13	.30	.47	.03	.02	-	-	-.145	1	.083	.328 ⁺	.168	.387 ^{**}
		.17	8	5	8 ⁺	8 ^{**}	3	9	.02	.12						
	Sig. (2-tailed)	.21	.49	.34	.02	.00	.82	.84	.87	.38	.315		.566	.020	.243	.006
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.p12	Pearson Correlation	.43	.35	.22	.27	.13	.40	.52	.46	.26	-.010	.083	1	.259	.391 ⁺	.609 ^{**}
		3 ^{**}	3 ⁺	8	5	4	8 ^{**}	8 ^{**}	6 ^{**}	2						
	Sig. (2-tailed)	.00	.01	.11	.05	.35	.00	.00	.00	.06	.948	.566		.069	.005	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.p13	Pearson Correlation	.09	.06	.23	.18	.30	.18	.33	.22	.01	-.012	.328 ⁺	.259	1	.566 ⁺	.520 ^{**}
		9	2	0	4	0 ⁺	3	6 ⁺	1	4						

	Sig. (2-tailed)	.49	.66	.10	.20	.03	.20	.01	.12	.92	.934	.020	.069		.000	.000
	N	3	7	7	0	4	3	7	3	3	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	.25	.21	.31	.16	.15	.03	.33	.24	.29	.051	.168	.391*	.566*	1	.540**
	N	5	4	6 ⁺	8	1	4	1 ⁺	1	2 ⁺						
X1.p14	Sig. (2-tailed)	.07	.13	.02	.24	.29	.81	.01	.09	.04	.727	.243	.005	.000		.000
	N	4	5	5	3	5	4	9	2	0						
	Pearson Correlation	.50	.61	.45	.64	.58	.53	.62	.63	.39	.216	.387*	.609*	.520*	.540*	1
	N	7**	2**	2**	8**	8**	8**	2**	9**	1**						
X1	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.132	.006	.000	.000	.000	
	N	0	0	1	0	0	0	0	0	5						
	N	50	50	50	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 Validitas X2 (Kecerdasan Emosiona)

	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 Sig. (2- tailed)	1	.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	- 9	.11 5	- 1	.28 4*	.292 *	.42 4**	.24 1		.277	.23 0	.19 4	.20 9	.2 6 0	.476* *
			.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 9	.000

X2.P20	Pearson	.11	.46	.34	.33	.30	.32	.30	.53	.35	.10	.35	-.002	.56	.13	-.208	.57	.31	.45	-.04	.47	.20	.341	.14	.55	.431**	.08	.03	.61	.5	.595*
	Correlation	5	3**	3*	4*	9*	2*	5*	8**	2*	7	4*		6**	4		0**	3*	1**	5	8**	3	*	5	3**		7	6	2**	4	*
	Sig. (2-tailed)	.427	.001	.015	.018	.029	.023	.031	.000	.010	.459	.012	.987	.000	.352	.147	.000	.027	.001	.756	.000	.157	.015	.316	.000	.002	.549	.804	.000	0	.000
	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	50	50	50
X2.P21	Pearson	-.22	.33	.24	.24	.27	.21	.41	.51	.35	.30	.31	.182	.34	.18	-.322*	.31	.14	.40	.05	.47	.00	.449	.08	.41	.523**	.21	.19	.50	.4	.522*
	Correlation	1	1*	2	9	8	1	2**	7**	6*	6*	5*		1*	5		0*	0	8**	3	8**	1	**	4	8**		1	6	9**	5	*
	Sig. (2-tailed)	.122	.019	.090	.081	.051	.141	.003	.000	.010	.031	.026	.206	.015	.199	.023	.028	.333	.003	.715	.000	.988	.001	.560	.003	.000	.141	.172	.000	3	.000
	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	50	50	50

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	.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		.015	.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	.000
	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	.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
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.P7	Pearson Correlation	.572**	.309*	.662**	.176	.561**	.606**	1	.342*	.471**	.379**	.731**
	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
Y.P8	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
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y.P9	Pearson Correlation	.423**	.425**	.464**	.286*	.470**	.619**	.471**	.466**	1	.414**	.744**
	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
Y.P10	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
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y	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
N	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 Reabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	Alpha Batas Realibilitas	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

Coefficients^a

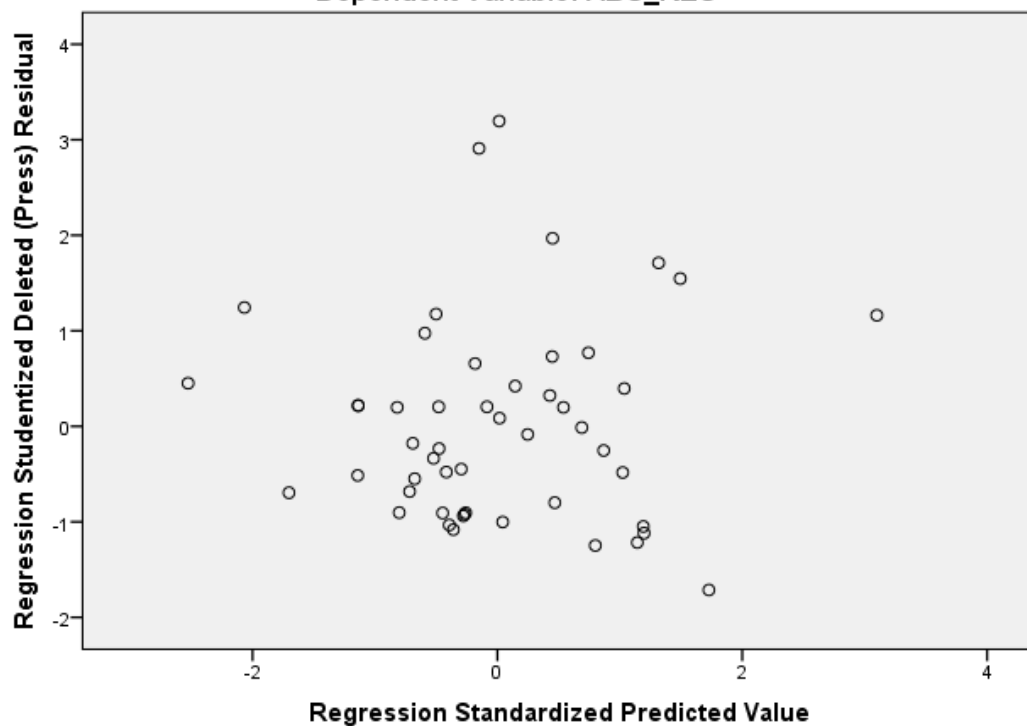
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,446	5,120		,478	,635		
	Kompetensi Auditor	-,037	,101	-,043	-,368	,714	,584	1,712
	Kecerdasan Emosional	,340	,049	,815	6,934	,000	,584	1,712

a. Dependent Variable: Pencegahan Fraud

Uji Heterokedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: ABS_RES



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, Kompetensi 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