

LAMPIRAN

Surat Rekomendasi Kampus



Bandar Lampung, 13 Juni 2023

Nomor : Izin Penelitian.006/DMJ/DFEB/BAAK/VI-23
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Badan Pengawasan Keuangan Pembangunan Lampung
Di -
Jln. Basuki rahmat no. 33, Sumur putri, Teluk Betung Utara, Bandar Lampung

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya 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 Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaanya dimulai dari tanggal **16 Juni 2023 s.d 16 Juli 2023** (selama satu bulan).

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Ilham Miftahudin
NPM : 1912120118
Jurusan : S1 Akuntansi
Jenjang : Strata Satu (S1)

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



Tembusan:
1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip.

Surat Balasan BPKP



**BADAN PENGAWASAN KEUANGAN DAN PEMBANGUNAN
PERWAKILAN PROVINSI LAMPUNG**

Jalan Basuki Rachmat Nomor 33, Bandar Lampung 35215
Telepon (0721) 483129 Faksimile (0721) 481550
E-mail : lampung@bpkp.go.id Situs: www.bpkp.go.id

27 Juni 2023

Nomor : KP.00/S- 996 /PW08/1/2023
Hal : Pemberian Izin Penelitian

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya
di Bandar Lampung

Menindaklanjuti surat Saudara Nomor 006/DMJ/DFEB/BAAK/VI-23 tanggal 13 Juni 2023 hal Permohonan Izin Penelitian, dengan ini kami sampaikan bahwa mahasiswa berikut ini:

Nama : Ilham Miftahudin
NPM : 1912120118
Jurusan : S1 Akuntansi
Jenjang : Strata Satu (S1)

dapat kami setujui untuk melaksanakan penelitian mulai tanggal 16 Juni 2023 sampai dengan 16 Juli 2023 di Perwakilan BPKP Provinsi Lampung.

Demikian kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

Kepala Perwakilan,

Suyarsi Fifi Herwati

Kuesioner

Kepada Yth :
Responden
Di Tempat
Bersama ini saya :

Nama : Ilham Miftahudin
NPM : 1912120118
Status : Mahasiswa Strata 1 (S-1), Fakultas Ekonomi dan Bisnis,
Jurusan Akuntansi, Institut Informatika dan Bisnis
Darmajaya

Dalam rangka untuk penelitian skripsi program sarjana (S-1), Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Jurusan Akuntansi, Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul **“Pengaruh Skeptisme Profesional dan Pengetahuan Audit Terhadap Kerugian Daerah Dengan Kecerdasaan Emosional Sebagai Variabel Moderating”**

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir, kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I mengisi kuesioner 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 kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I meluangkan waktu mengisi kuesioner tersebut, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Ilham Miftahudin
NPM. 1912120118

DEMOGRAFI RESPONDEN

Nama :
Jenis Kelamin Pria Wanita
Masa Jabatan :
Pendidikan D3 S1 S2 S3
Terakhir :

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

- Tulislah identitas Anda dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan dibawah ini.
- Bacalah terlebih dahulu setiap butir pertanyaan didalam angket dengan cermat.
- Berikan tanda centang (√) pada kolom jawaban yang benar-benar sesuai dengan kondisi Anda.
- Satu pertanyaan hanya boleh dijawab dengan satu pilihan jawaban.
- Pilihan jawaban yang tersedia :
SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

Daftar Pernyataan Untuk Variabel Indikasi Temuan Kerugian Daerah (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Point	5	4	3	2	1
	Berdasarkan Pelaku					
1.	Auditor lebih senang melakukan audit secara lengkap meliputi seluruh aspek kegiatan yang menjadi sasaran pemeriksaan					
2	Auditor memilah-milah setiap temuan kerugian negara/daerah berdasarkan besar kecilnya nilai kerugian					

3	Auditor selalu menekankan untuk mendapatkan penyimpangan terhadap pengelolaan keuangan negara/daerah					
	Berdasarkan Sebab					
4	Auditor beranggapan bahwa penyimpangan yang terjadi akibat lemahnya pengendalian internal tidak perlu diungkapkan.					
5	Auditor senantiasa mencari penyebab terjadinya penyimpangan keuangan daerah.					
6	Temuan kerugian yang nilainya besar/material diangkat, sedangkan yang kecil dimaafkan					
7	Auditor senantiasa mencari setiap bentuk penyimpangan terhadap pelaksanaan kegiatan yang dilakukan objek pemeriksaan					
	Berdasarkan Waktu					
8	Kecukupan waktu yang diberikan dalam melakukan audit mempengaruhi auditor untuk melakukan audit secara mendalam					
9	Peluang waktu yang sedikit dalam melakukan audit lebih ditekankan pada sasaran penyimpangan anggaran dari pada aspek lainnya					
	Berdasarkan Penyelesaian					
10	Banyaknya kegiatan obrik tidak menghambat Auditor untuk melakukan audit pada aspek pengelolaan keuangan					

Skeptisme Profesional (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Point	5	4	3	2	1
	Memeriksa Dan Menguji Bukti					
11.	Saya tekun dan hati-hati dalam melakukan audit.					

12.	Saya melakukan evaluasi terhadap bukti audit.					
	Memahami Penyediaan Informasi					
13.	Saya mempertanyakan bukti audit yang keabsahannya meragukan.					
14.	Saya tidak percaya begitu saja dengan bukti-bukti audit yang disediakan auditee.					
	Mengambil Tindakan Atas Bukti					
15.	Saya meminta bukti tambahan kepada auditee apabila saya merasa bukti yang saya dapat belum cukup meyakinkan.					
17.	Saya mengumpulkan bukti audit yang cukup dan detail.					

Pengetahuan Audit (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Point	5	4	3	2	1
	Pengetahuan Audit					
18.	Pengetahuan Audit yang dimiliki auditor sangat membantu kelancaran tugas melakukan audit.					
19.	Seorang auditor yang telah mengikuti jenjang pendidikan auditor akan merubah sikap yang lebih baik dalam melakukan audit.					
20.	Auditor yang jenjang pendidikan formil lebih tinggi lebih terampil dalam melakukan audit					
21.	Keahlian khusus yang dimiliki auditor dapat mendukung proses audit yang saya lakukan					
22.	Teori yang didapatkan pada pendidikan formal sangat menunjang karier auditor					
	Pengetahuan Akuntansi					

23.	Auditor memahami Standar Akuntan Pemerintahan (SAP) & Standar Pemeriksaan Keuangan Negara yang relevan.					
24.	Untuk melakukan audit yang baik. Auditor membutuhkan pengetahuan teknis yang diperoleh dari bimbingan teknis					
25.	Untuk melakukan audit yang baik, Auditor perlu memahami tugas pokok dan fungsi obyek Pemeriksaan					
26.	Untuk mendukung tugas audit, Auditor membutuhkan pengetahuan tambahan dari seminar/lokakarya/studi banding					
27.	Semua pengetahuan sangat mendukung dalam kelancaran pemeriksaan auditor.					

Kecerdasan Emosional (Z)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Point	5	4	3	2	1
	Kesadaran Diri					
28.	Saya menyukai diri saya apa adanya.					
29.	Saya sering meragukan kemampuan saya					
30.	Saya puas dengan hasil pekerjaan saya.					
31.	Saya kurang sabar apabila menghadapi orang lain.					
	Pengaturan Diri					
32.	Demi pencapaian yang lebih besar, saya dapat menunda kesenangan sesaat saya					

33.	Saya tidak mudah tersinggung dengan perkataan orang lain					
34.	Saya dapat membuat orang lain yang tidak saya kenal bercerita tentang diri mereka					
35.	Saya mampu berinteraksi dengan orang lain					
36.	Saya lebih tertarik pada pekerjaan yang menurut saya mampu melakukan pekerjaan tersebut					
	Motivasi					
37.	Saya lebih banyak dipengaruhi perasaan takut gagal dari pada harapan yang sukses					
	Saya tertarik pada pekerjaan yang menurut saya memberikan gagasan baru yang dapat meningkatkan prestasi					
	Empati					
38.	Saya mudah merasa kasihan apabila melihat orang lain menderita					
	Keterampilan Sosial					
39.	Saya tidak mampu mengorganisasikan Kelompok					
40.	Saya mempunyai cara agar ide-ide saya dapat diterima oleh orang lain					

Data Tabulasi

Skeptisme Profesional (X1)

X1.P1	X1.P2	X1.P3	X1.P4	X1.P5	X1.P6	X1 (Total)
5	5	4	5	5	5	29
5	5	5	4	5	5	29
4	4	3	3	3	4	21
4	4	1	4	5	3	21
4	4	4	5	5	4	26
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	4	4	27
5	5	4	5	2	5	26
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	5	29
5	5	5	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	4	5	29
5	5	5	4	4	4	27
5	5	5	4	4	5	28
5	5	1	4	5	5	25
5	5	5	4	4	5	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	4	24
5	5	3	4	5	5	27
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	5	4	4	26
5	5	5	5	5	4	29

4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	5	4	4	27
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	4	4	4	27

Pengetahuan Audit (X2)

X2. P1	X2. P2	X2. P3	X2. P4	X2. P5	X2. P6	X2. P7	X2. P8	X2. P9	X2. P10	X2 (Total)
5	5	3	4	2	4	5	5	5	5	43
5	5	4	4	3	5	4	5	5	5	45
5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	43
2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	24
4	4	5	2	2	5	4	5	4	4	39
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
5	5	4	4	2	5	4	5	4	5	43
5	4	4	3	2	4	5	5	4	4	40
5	4	4	2	4	5	4	5	5	4	42
4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	37
5	4	3	4	3	5	4	5	4	5	42
4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	45
4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	45
4	4	4	1	4	5	5	4	4	5	40
4	3	5	2	1	5	4	5	4	4	37
4	5	4	3	4	5	5	4	5	5	44
4	5	5	4	1	5	5	5	5	5	44
5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
5	5	4	3	2	4	4	4	5	4	40
5	4	5	3	3	3	4	5	4	5	41
5	4	5	3	2	3	4	5	4	5	40
5	5	4	2	1	4	4	4	4	4	37
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	3	5	2	4	5	4	4	5	4	41
4	3	4	2	2	4	5	4	5	3	36
5	4	5	3	3	5	5	5	4	4	43

5	4	5	3	3	5	5	5	4	4	43
5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	43
4	3	3	3	4	4	5	4	4	4	38
4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	35
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
5	5	4	3	3	4	4	4	5	3	40
5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	43
4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	46
5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
4	5	4	5	5	5	4	5	4	3	44
4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	43
5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46
5	5	5	4	4	5	5	5	3	3	44
5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	46

Kecerdasan Emosional (Z)

Z. P1	Z. P2	Z. P3	Z. P4	Z. P5	Z. P6	Z. P7	Z. P8	Z. P9	Z. P10	Z. P11	Z. P12	Z. P13	Z. P14	Z (Total)
5	5	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	4	3	59
5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	60
5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	3	63
2	1	2	2	2	2	4	1	1	2	1	3	2	2	27
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	56
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	56
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	58
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	58
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	3	5	4	60
5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	65
5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	65
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	65
4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	64
4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	64
4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	61
4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	60
5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	62

5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	63
4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	3	3	58
3	5	5	5	3	4	5	4	5	4	5	4	5	3	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
3	5	5	4	5	4	5	4	5	3	5	3	5	3	59
3	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	62
4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	62
4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	62
4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	61
3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	52
4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	60
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	53
4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	61
5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	61
5	5	3	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	62
5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	62
2	3	3	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	57
4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	5	60
4	4	3	5	4	4	3	4	3	4	4	3	5	4	54
4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	54
5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	3	4	5	4	61

Indikasi Temuan Kerugian Daerah (Y)

Y. P1	Y. P2	Y. P3	Y. P4	Y. P5	Y. P6	Y. P7	Y. P8	Y. P9	Y. P10	Y (Total)
4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	47
4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	40
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	41
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
4	5	5	4	3	4	5	3	4	4	41
4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
4	5	5	3	4	5	5	5	4	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38
5	4	5	3	4	5	5	5	4	4	44
5	5	4	3	4	5	4	5	5	4	44

5	5	4	3	4	5	4	5	5	4	44
5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	46
5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46
5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	46
5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	47
5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	46
5	4	5	4	5	5	5	3	4	4	44
4	5	5	5	5	5	4	4	5	3	45
5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	45
5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48
5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	45
5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	45
4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	44
3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	37
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	46
3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	36
4	5	5	5	5	4	4	3	3	4	42
4	5	5	5	5	4	5	4	3	3	43
5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	45
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	46
5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	42

Hasil Uji Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
Skeptisme Profesional	40	4	5	4.55	.504
Pengatahuan Audit	40	2	5	4.20	.564
Kecerdasan Emosional	40	2	5	4.13	.516
Indikasi Temuan	40	2	5	4.43	.636
Kerugian Daerah	40	2	5	4.43	.636
Valid N (listwise)	40				

Hasil Uji Validitas

Skeptisme Profesional (X1)

Correlations

	X1.P1	X1.P2	X1.P3	X1.P4	X1.P5	X1.P6	Skeptisme Profesional
Pearson Correlation	1	.949**	.452**	.478**	.309	.670**	.854**
X1.P1 Sig. (2-tailed)		.000	.003	.002	.053	.000	.000
N	40	40	40	40	40	40	40
Pearson Correlation	.949**	1	.442**	.545**	.293	.642**	.854**
X1.P2 Sig. (2-tailed)	.000		.004	.000	.067	.000	.000
N	40	40	40	40	40	40	40
Pearson Correlation	.452**	.442**	1	.389*	.010	.340*	.693**
X1.P3 Sig. (2-tailed)	.003	.004		.013	.951	.032	.000
N	40	40	40	40	40	40	40
Pearson Correlation	.478**	.545**	.389*	1	.301	.385*	.703**
X1.P4 Sig. (2-tailed)	.002	.000	.013		.059	.014	.000
N	40	40	40	40	40	40	40
Pearson Correlation	.309	.293	.010	.301	1	.230	.486**
X1.P5 Sig. (2-tailed)	.053	.067	.951	.059		.153	.001
N	40	40	40	40	40	40	40
Pearson Correlation	.670**	.642**	.340*	.385*	.230	1	.721**
X1.P6 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.032	.014	.153		.000
N	40	40	40	40	40	40	40
Skeptis Pearson Correlation	.854**	.854**	.693**	.703**	.486**	.721**	1

me	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
Profesi	N	40	40	40	40	40	40	40
onal								

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

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

Pengetahuan Audit (X2)

Correlations

	X2. P1	X2. P2	X2. P3	X2. P4	X2. P5	X2. P6	X2. P7	X2. P8	X2. P9	X2. P10	Pengetahuan Auditor
X2.P1 Pearson Correlation	1	.426**	.293	.247	.078	.327*	.394*	.530**	.382*	.247	.614**
X2.P1 Sig. (2-tailed)		.006	.067	.124	.634	.040	.012	.000	.015	.125	.000
X2.P1 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.P2 Pearson Correlation	.426**	1	.120	.519**	.137	.266	.229	.382*	.356*	.206	.618**
X2.P2 Sig. (2-tailed)	.006		.460	.001	.398	.097	.155	.015	.024	.202	.000
X2.P2 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.P3 Pearson Correlation	.293	.120	1	.100	.068	.305	.215	.426**	.180	-.027	.419**
X2.P3 Sig. (2-tailed)	.067	.460		.540	.675	.056	.183	.006	.267	.868	.007
X2.P3 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.P4 Pearson Correlation	.247	.519**	.100	1	.499**	.294	.239	.401*	.258	.133	.717**
X2.P4 Sig. (2-tailed)	.124	.001	.540		.001	.066	.138	.010	.107	.413	.000
X2.P4 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.P5 Pearson Correlation	.078	.137	.068	.499**	1	.279	.184	.022	.199	-.038	.534**
X2.P5 Sig. (2-tailed)	.634	.398	.675	.001		.081	.255	.893	.219	.818	.000
X2.P5 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.P6 Pearson Correlation	.327*	.266	.305	.294	.279	1	.422**	.511**	.346*	.153	.655**
X2.P6 Sig. (2-tailed)	.040	.097	.056	.066	.081		.007	.001	.029	.346	.000
X2.P6 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.P7 Pearson Correlation	.394*	.229	.215	.239	.184	.422**	1	.481**	.392*	.147	.593**
X2.P7 Sig. (2-tailed)	.012	.155	.183	.138	.255	.007		.002	.012	.364	.000
X2.P7 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.P8 Pearson Correlation	.530**	.382*	.426**	.401*	.022	.511**	.481**	1	.402*	.199	.692**
X2.P8 Sig. (2-tailed)	.000	.015	.006	.010	.893	.001	.002		.010	.219	.000
X2.P8 N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.P9 Pearson Correlation	.382*	.356*	.180	.258	.199	.346*	.392*	.402*	1	.167	.598**
X2.P9 Sig. (2-tailed)	.015	.024	.267	.107	.219	.029	.012	.010		.302	.000

	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.P10	Pearson Correlation	.247	.206	.027	.133	-.038	.153	.147	.199	.167	1	.333*			
	Sig. (2-tailed)	.125	.202	.868	.413	.818	.346	.364	.219	.302		.036			
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Pengetahuan Auditor	Pearson Correlation	.614**	.618**	.419**	.717**	.534**	.655**	.593**	.692**	.598**	.333*	1			
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.036			
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Kecerdasan Emosional (Z)

Correlations

	Z.	Z.P	Z.P	Z.P	Z.P	Z.P	Z.P	Z.P	Z.P	Z.P	Z.P	Z.P	Z.P	Z.P	Kecerdasan Emosional	
	P1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Z.P1	Pearson Correlation	1	.484**	.331*	.180	.363*	.578**	.040	.345*	.287	.378*	.355*	.231	.204	.054	.566**
	Sig. (2-tailed)		.002	.037	.267	.021	.000	.807	.029	.072	.016	.025	.150	.215	.739	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Z.P2	Pearson Correlation	.484**	1	.659**	.451**	.590**	.529**	.258	.646**	.657**	.553**	.780	.202	.402	.012	.846**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000	.000	.000	.108	.000	.000	.000	.000	.216	.019	.942	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Z.P3	Pearson Correlation	.331*	.659**	1	.139	.341*	.350*	.396*	.422**	.636**	.240	.695**	.265	.216	-.179	.643**
	Sig. (2-tailed)	.037	.000		.393	.031	.027	.017	.000	.000	.135	.000	.098	.181	.268	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Z.P4	Pearson Correlation	.180	.451**	.139	1	.454**	.273	.152	.431**	.459**	.493**	.341*	.103	.389	.298	.596**
	Sig. (2-tailed)	.267	.000	.393		.000	.083	.350	.000	.000	.000	.029	.514	.014	.062	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Z.P5	Pearson	.36	.59	.34	.45		.46	.20	.64	.46	.38	.53	.23	.28	.21	.712**	
	Correlation	3*	0**	1*	4**	1	1**	2	0**	3**	0*	8**	7	9	5		
	Sig. (2-tailed)	.02	.00	.03	.00		.00	.21	.00	.00	.01	.00	.14	.07	.18		.000
	N	1	0	1	3		3	1	0	3	6	0	2	0	3		40
Z.P6	Pearson	.57	.52	.35	.27	.46		.32	.55	.52	.33	.45	.30	.29	.23	.708**	
	Correlation	8**	9**	0*	3	1**	1	3*	5**	9**	2*	4**	0	2	0		
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.02	.08	.00		.04	.00	.00	.03	.00	.06	.06	.15		.000
	N	0	0	7	8	3		2	0	0	6	3	0	8	4		40
Z.P7	Pearson	.04	.25	.39	.15	.20	.32		.19	.36	.00	.23	.36	-	.01	.380*	
	Correlation	0	8	6*	2	2	3*	1	2	1*	5	2	2*	.03	7		
	Sig. (2-tailed)	.80	.10	.01	.35	.21	.04		.23	.02	.97	.14	.02	.82	.91		.016
	N	7	8	1	0	1	2		5	2	4	9	2	0	6		40
Z.P8	Pearson	.34	.64	.42	.43	.64	.55	.19		.58	.53	.55	.34	.42	.40	.813**	
	Correlation	5*	6**	2**	1**	0**	5**	2	1	0**	2**	6**	0*	2**	3**		
	Sig. (2-tailed)	.02	.00	.00	.00	.00	.00	.23		.00	.00	.00	.03	.00	.01		.000
	N	9	0	7	5	0	0	5		0	0	0	2	7	0		40
Z.P9	Pearson	.28	.65	.63	.45	.46	.52	.36	.58		.50	.74	.10	.35	.19	.798**	
	Correlation	7	7**	6**	9**	3**	9**	1*	0**	1	8**	4**	4	6*	5		
	Sig. (2-tailed)	.07	.00	.00	.00	.00	.00	.02	.00		.00	.00	.52	.02	.22		.000
	N	2	0	0	3	3	0	2	0		1	0	1	4	8		40
Z.P10	Pearson	.37	.55	.24	.49	.38	.33	.00	.53	.50		.59	.18	.12	.32	.652**	
	Correlation	8*	3**	0	3**	0*	2*	5	2**	8**	1	1**	0	6	4*		
	Sig. (2-tailed)	.01	.00	.13	.00	.01	.03	.97	.00	.00		.00	.26	.43	.04		.000
	N	6	0	5	1	6	6	4	0	1		0	7	9	1		40
Z.P11	Pearson	.35	.78	.69	.34	.53	.45	.23	.55	.74	.59		.10	.34	.14	.806**	
	Correlation	5*	6**	9**	9*	8**	4**	2	6**	4**	1**	1	0	1*	1		
	Sig. (2-tailed)	.02	.00	.00	.02	.00	.00	.14	.00	.00	.00		.53	.03	.38		.000
	N	5	0	0	7	0	3	9	0	0	0		9	1	5		40

Z.P12	Pearson Correlation	.23	.20	.26	.10	.23	.30	.36	.34	.10	.18	.10	-	.02	.358*	
	Sig. (2-tailed)	.15	.21	.09	.51	.14	.06	.02	.03	.52	.26	.53	.13	.86		
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40		
Z.P13	Pearson Correlation	.20	.40	.21	.38	.28	.29	-	.42	.35	.12	.34	-	.07	.466**	
	Sig. (2-tailed)	.21	.01	.18	.01	.07	.06	.82	.00	.02	.43	.03	.39	.66		
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40		
Z.P14	Pearson Correlation	.05	.01	-	.29	.21	.23	.01	.40	.19	.32	.14	.02	.07	.317*	
	Sig. (2-tailed)	.73	.94	.26	.06	.18	.15	.91	.01	.22	.04	.38	.86	.66		
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40		
Kecerdasan Emosional	Pearson Correlation	.56	.84	.64	.59	.71	.70	.38	.81	.79	.65	.80	.35	.46	.31	1
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.01	.00	.00	.00	.00	.02	.00	.04	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	

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

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

Indikasi Kerugian Daerah (Y)

Correlations

	Y.P1	Y.P2	Y.P3	Y.P4	Y.P5	Y.P6	Y.P7	Y.P8	Y.P9	Y.P10	Indikasi Temuan Kerugian Daerah
Y.P1	1	.499*	.478*	.242	.589*	.579*	.545*	.518*	.464*	.321*	.736**
		.001	.002	.132	.000	.000	.000	.001	.003	.044	.000
	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y.P2	.499*	1	.530*	.490*	.442*	.338*	.318*	.476*	.482*	.459**	.711**
	.001		.000	.001	.004	.033	.045	.002	.002	.003	.000

	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y.P3	Pearson	.478*	.530*	1	.367*	.588*	.436*	.708*	.238	.441*	.399*	.725**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.020	.000	.005	.000	.140	.004	.011	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y.P4	Pearson	.242	.490*	.367*	1	.562*	.175	.268	.182	.307	.391*	.570**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.132	.001	.020		.000	.281	.095	.260	.054	.013	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y.P5	Pearson	.589*	.442*	.588*	.562*	1	.523*	.546*	.289	.426*	.211	.727**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.000		.001	.000	.070	.006	.191	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y.P6	Pearson	.579*	.338*	.436*	.175	.523*	1	.584*	.602*	.658*	.372*	.746**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.000	.033	.005	.281	.001		.000	.000	.000	.018	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y.P7	Pearson	.545*	.318*	.708*	.268	.546*	.584*	1	.350*	.494*	.443**	.740**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.000	.045	.000	.095	.000	.000		.027	.001	.004	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y.P8	Pearson	.518*	.476*	.238	.182	.289	.602*	.350*	1	.513*	.525**	.670**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.140	.260	.070	.000	.027		.001	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y.P9	Pearson	.464*	.482*	.441*	.307	.426*	.658*	.494*	.513*	1	.409**	.753**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.003	.002	.004	.054	.006	.000	.001	.001		.009	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y.P1	Pearson	.321*	.459*	.399*	.391*	.211	.372*	.443*	.525*	.409*	1	.657**
	Correlation											
0	Sig. (2-tailed)	.044	.003	.011	.013	.191	.018	.004	.000	.009		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Indik	Pearson	.736*	.711*	.725*	.570*	.727*	.746*	.740*	.670*	.753*	.657**	1
asi	Correlation											
Tem	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000

uan													
Keru													
gian N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Daer													
ah													

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

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

Hasil Uji Reabilitas

Variabel	Reliability Statistics	
	Cronbach's Alpha	N of Items
X1	.767	6
X2	.762	10
Z	.879	14
Y	.883	10

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.00
	Std. Deviation	2.893
	Absolute	.095
Most Extreme Differences	Positive	.095
	Negative	-.088
Kolmogorov-Smirnov Z		.602
Asymp. Sig. (2-tailed)		.862

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

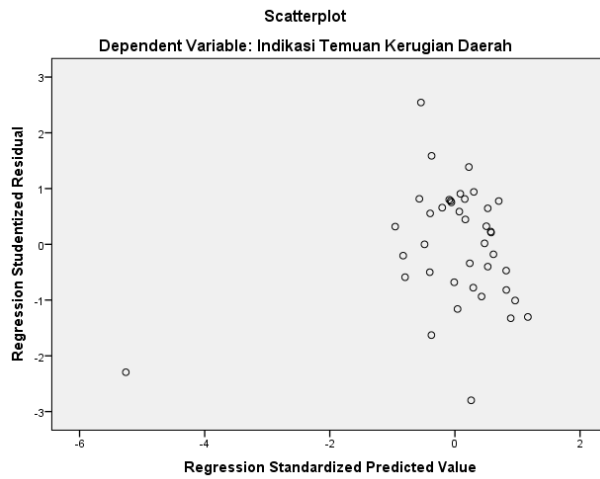
Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	-4.448	6.362				
1 Skeptisme Profesional	.418	.192	.216	2.182	.036	.934	1.071
Pengetahuan Auditor	.069	.129	.062	.537	.595	.690	1.450
Kecerdasan Emosional	.569	.094	.703	6.061	.000	.684	1.461

a. Dependent Variable: Indikasi Temuan Kerugian Daerah

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
	1 (Constant)	7.535	8.478		

Skeptisme Profesional	.580	.266	.300	2.180	.036
Pengetahuan Auditor	.480	.154	.430	3.120	.004

a. Dependent Variable: Indikasi Temuan Kerugian Daerah

Hasil Uji eterminan (R2)

Model Summary^b

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.575 ^a	.331	.295	4.222

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan Auditor, Skeptisme Profesional

b. Dependent Variable: Indikasi Temuan Kerugian Daerah

Hasil Uji F (Kelayakan Model)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	326.505	2	163.252	9.159	.001 ^b
	Residual	659.495	37	17.824		
	Total	986.000	39			

a. Dependent Variable: Indikasi Temuan Kerugian Daerah

b. Predictors: (Constant), Pengetahuan Auditor, Skeptisme Profesional

Hasil Uji T (Signifikan)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.535	8.478		.889	.380

Skeptisme Profesional	.580	.266	.300	2.180	.036
Pengetahuan Auditor	.480	.154	.430	3.120	.004

a. Dependent Variable: Indikasi Temuan Kerugian Daerah

Hasil Uji MRA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	15.110	3.833		3.943	.000
1 Skiptesme Profesional*Kece rdasan Emosional	.011	.003	.504	3.642	.001
Pengetahuan Audit*Kece rdasan emosional	.004	.002	.340	2.459	.019

a. Dependent Variable: Indikasi Temuan Kerugian Daerah