

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 :

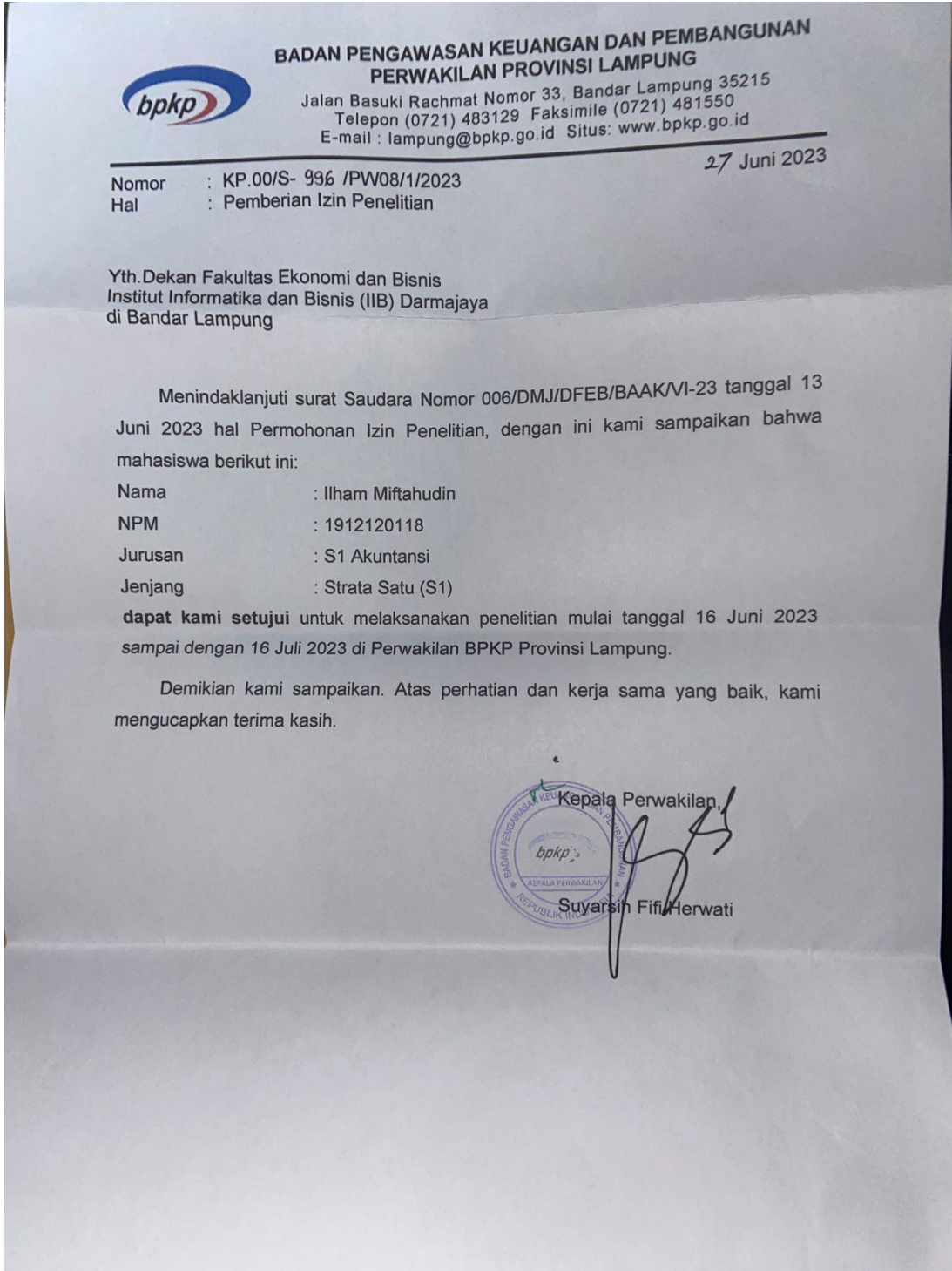
Nama	: Ilham Miftahudin
NPM	: 1912120118
Jurusan	: S1 Akuntansi
Jenjang	: Strata Satu (S1)

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



Tembusan:
1. Jurusan SI Akuntansi
2. Arsip.

Surat Balasan BPKP



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 Terakhir : D3 S1 S2 S3

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 lengancermat.
- 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 dimaafkankan				
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 Penyedian 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 formal 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 Pemeriksanaan					
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	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	5	4	4	4	27
5	5	5	5	5	4	4	29
5	5	5	4	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	4	5	4	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	4	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
Pengaetahuan 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					
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		.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 onal	N	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).

Pengetahuan Audit (X2)

Correlations

		X2. P1	X2. P2	X2. P3	X2. P4	X2. P5	X2. P6	X2. P7	X2. P8	X2. P9	X2. P10	Pengetahu an Auditor
	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
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	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
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	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
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	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
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	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
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	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
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	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
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	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
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	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
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
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

**. 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.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	Kecerdasan Emosional
Z.P1	Pearson Correlation	1	.48	.33	.18	.36	.57	.04	.34	.28	.37	.35	.23	.20	.05	.566**
	Sig. (2-tailed)		.00	.03	.26	.02	.00	.80	.02	.07	.01	.02	.15	.21	.73	.000
	N		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Z.P2	Pearson Correlation		.48	1	.65	.45	.59	.52	.25	.64	.65	.55	.78	.20	.40	.01
	Sig. (2-tailed)			.00	.00	.00	.00	.00	.10	.00	.00	.00	.00	.21	.01	.846**
	N				40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Z.P3	Pearson Correlation			.33	.65	1	.13	.34	.35	.39	.42	.63	.24	.69	.26	.21
	Sig. (2-tailed)				.03	.00	.39	.03	.02	.01	.00	.00	.13	.00	.09	.17
	N						7	0	3	1	7	1	7	0	5	9
Z.P4	Pearson Correlation					.18	.45	.13	1	.45	.27	.15	.43	.45	.49	.34
	Sig. (2-tailed)									.00	.08	.35	.00	.00	.10	.38
	N										7	4	3	3	8	.29

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

	Pearson Correlation	.23	.20	.26	.10	.23	.30	.36	.34	.10	.18	.10	-	.02	.358*
Z.P12	Sig. (2-tailed)	.15	.21	.09	.51	.14	.06	.02	.03	.52	.26	.53	.39	.86	.023
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	.20	.40	.21	.38	.28	.29	-	.42	.35	.12	.34	-	.07	.466**
Z.P13	Sig. (2-tailed)	1	2*	6	6*	9	2	7	2**	6*	6	1*	13	1	.00
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	.05	.01	-	.29	.21	.23	.01	.40	.19	.32	.14	.02	.07	.317*
Z.P14	Sig. (2-tailed)	4	2	.17	9	8	5	0	7	3**	5	4*	1	8	0
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Kecer dasan Emosi onal	Pearson Correlation	.73	.94	.26	.06	.18	.15	.91	.01	.22	.04	.38	.86	.66	.046
	Sig. (2-tailed)	9	2	8	2	3	4	6	0	8	1	5	5	9	1
	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	Pearson Correlation	1	.499*	.478*	.242	.589*	.579*	.545*	.518*	.464*	.321*	.736**
	Sig. (2-tailed)		.001	.002	.132	.000	.000	.000	.001	.003	.044	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y.P2	Pearson Correlation		.499*	1	.530*	.490*	.442*	.338*	.318*	.476*	.482*	.459**
	Sig. (2-tailed)		.001		.000	.001	.004	.033	.045	.002	.002	.000

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

uan											
Keru											
gian	N	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.	2.893
Deviation	
Most Extreme	Absolute
Differences	Positive
	Negative
	.095
	.095
	-.088
Kolmogorov-Smirnov Z	.602
Asymp. Sig. (2-tailed)	.862

a. Test distribution is Normal.

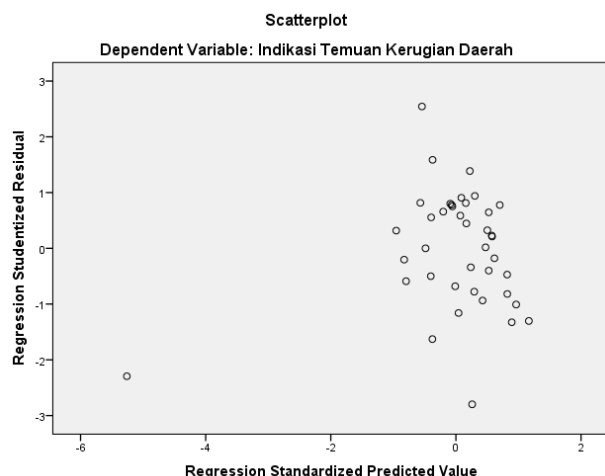
b. Calculated from data.

Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
(Constant)	-4.448	6.362			-.699	.489		
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

Model	Coefficients ^a					
	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 t estiman (R2)

Model Summary^b

Mode 1	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
	Residual	659.495	37	17.824	.001 ^b
	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		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
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			
1	(Constant)	15.110	3.833		3.943 .000
	Skipthesme				
	Profesinal*Kecerdasan	.011	.003	.504	3.642 .001
	an Emosional				
	Pengetahuan				
	Audit*Kecerdasan	.004	.002	.340	2.459 .019
emosional					

a. Dependent Variable: Indikasi Temuan Kerugian Daerah