

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Bandar Lampung,

Kepada Yth :

Bapak/Ibu

di tempat,

Dengan Hormat,

Saya Genisa Inggi Pondalisa, mahasiswi program studi Akuntansi Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya bermaksud memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian saya (terlampir) kuesioner ini adalah bagian dari skripsi saya dibawah bimbingan bapak Indra Chaniago,SE.,M.Si.,Ak dengan judul Pengaruh Keahlian Sistem Informasi Auditor dan Kemampuan Auditor Investigatif Terhadap Efektivitas Pelaksanaan Prosedur Audit Dalam Pembuktian Kecurangan.

Waktu yang diperlukan untuk pengisian kuesioner ini berkisar 15 – 25 menit. Informasi yang akan saya dapatkan dari survei ini bersifat anomin dan hanya dimaksudkan untuk kepentingan penelitian. Seluruh informasi yang saya dapatkan dari Bapak/Ibu/Saudara/i akan dijamin kerahasiannya.

Demikian permohonan ini saya ajukan, saya mengucapkan terimakasih sebesar – besarnya atas kesediaan, Partisipasi, waktu dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i .

Dengan Hormat,

Genisa Inggi Pondalisa

IDENTITAS RESPONDEN

- Nama :
- Jenis Kelamin : laki-laki perempuan
- Usia : < 25 tahun 31-35 tahun
 25-30 tahun 36-40 tahun
 41-45 tahun > 50 tahun
 46-50 tahun
- Latar belakang pendidikan : Akuntansi Hukum
 Manajemen Ilmu ekonomi
 Lainnya.....(sebutkan)
- Posisi/Jabatan :
- Jumlah Jam Kerja :(dalam minggu)
- Lama kerja :(tahun)
- Status Kepegawaian : Kontrak Pegawai tetap
 Honorer Lainnya.....(sebutkan)

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah tanda silang (X) pada pernyataan di bawah ini sesuai dengan penilaian anda, dimana :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

1. KEMAMPUAN AUDITOR DALAM SISTEM INFORMASI AUDITOR

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Dibandingkan dengan auditor lain, saya menerima pelatihan informal dan formal lebih banyak yang berhubungan dengan system informasi akuntansi yang kompleks (ex : ERP system) semasa kerja saya.					
2	Dibandingkan dengan auditor lain, saya memiliki pengalaman yang lebih saat melaksanakan audit dengan lingkup SIA yang kompleks.					
3	Dibandingkan dengan auditor lain, sebagian besar dari waktu saya adalah penugasan auditing pada lingkup SIA yang kompleks.					
4	Dibandingkan dengan auditor lain, saya memulai melakukan audit atas lingkup SIA yang kompleks semasa awal karir saya.					

5	Dibandingkan dengan auditor lain, melakukan audit atas SIA yang kompleks akan memainkan peran yang penting pada karir saya dimasa yang akan datang.					
6	Dibandingkan dengan auditor lain, saya memiliki keahlian SIA yang lebih tinggi.					

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah tanda silang (X) pada pernyataan dibawah ini sesuai dengan penilaian anda, dimana :

1 = Tidak Pernah

2 = Hampir Tidak Pernah (HTP)

3 = Kadang – kadang (KK)

4 = Sering (SR)

5= Selalu (S)

2. KEMAMPUAN AUDITOR INVESTIGATIF

No	PERNYATAAN	S	SR	KK	HTP	TP
1	Dalam melakukan audit investigasi anda menerapkan Ilmu Auditing.					
2	Anda melakukan pemahaman Standar Operasional Prosedur (SOP).					
3	Rekan mengerti setiap perkataan yang anda katakan pada saat pemeriksaan.					
4	Memperhatikan teknik-teknik audit investigasi dalam memperoleh bukti.					

5	Anda merahasiakan segala sesuatu yang berkaitan dengan informasi yang telah diperoleh.					
6	Anda melakukan evaluasi suatu bukti.					
7	Anda memahami masalah teknologi informasi yang berkaitan dengan kasus yang dihadapi.					
8	Anda memahami tentang cyber crime					
9	Anda melakukan penelusuran lebih serius dengan sikap curiga profesional (profesional skepticisme).					

No	PERNYATAAN	S	SR	KK	HTP	TP
10	Anda melakukan analisis kasus sebelumnya agar menambah wawasan atas kasus yang akan datang.					
11	Jika tidak memiliki pengetahuan yang cukup terhadap IT, anda menggunakan tenaga ahli IT.					
12	Anda mengetahui tentang hukum (undang-undang) yang berkaitan dengan kasus yang ditangani.					
13	Anda bersikap independen dalam menghadapi suatu kasus.					
14	Setelah melakukan audit investigasi, anda					

	memperoleh hipotesis pada suatu tahap penyelidikan.					
15	Data-data dikumpulkan untuk membuktikan hipotesis.					
16	Anda melaksanakan investigasi sesuai standar yang berlaku umum.					
17	Anda memiliki sikap tidak mempercayai setiap pernyataan/jawaban yang diberikan oleh tersangka setelah menemukan beberapa bukti yang berkaitan dengan kasus yang dihadapi.					
18	Pada saat investigasi anda memiliki sikap mental yang bebas dari pengaruh pihak luar sehingga bersikap tidak memihak dalam memberikan pendapat.					
19	Melakukan evaluasi secara kritis bukti-bukti audit.					

3. EFEKTIVITAS PELAKSANAAN PROSEDUR AUDIT DALAM PEMBUKTIAN KECURANGAN

No	PERNYATAAN	S	SR	KK	HTP	TP
1	Melaksanakan telaahan atas pengendalian intern.					
2	Merancang skenario kerugian dari indikasi korupsi yang terjadi berdasarkan kelemahan					

	pengendalian intern yang telah teridentifikasi.					
3	Program audit yang telah disusun mempermudah pembagian tugas bagi tim audit investigasi.					
4	Dalam pelaksanaan audit investigasi, dituntut untuk mengembangkan teknik-tekniknya secara tepat.					
5	Dalam pelaksanaan audit investigasi dilakukan penelaahan ketentuan/perundang-undangan yang berlaku					
6	Menelaah dokumen yang mendukung transaksi-transaksi.					
7	Kerugian-kerugian keuangan Negara diungkapkan dalam nilai uang yang dirinci pertahun berjalan.					
8	Laporan hasil audit investigasi disusun dengan tepat waktu.					
9	Rekomendasi yang anda berikan dilaksanakan dengan baik oleh penegak hokum					
10	Pihak BPKP melaksanakan pemantauan atas tindak lanjut rekomendasi yang telah diberikan kepada penegak hukum.					
11	Memperoleh gambaran yang wajar tentang kecurangan yang terjadi dalam membuat					

	keputusan yang tepat mengenai tindakan yang harus diambil.					
--	--	--	--	--	--	--

No	PERNYATAAN	S	SR	KK	HTP	TP
12	Auditor tidak bertanggung jawab terhadap proses penyelesaian hukum yang dilakukan selanjutnya oleh penyidik.					
13	Memeriksa fisik dengan menghitung berbagai komponen dalam laporan keuangan					
14	Melakukan konfirmasi piutang.					
15	Memeriksa dokumen termasuk informasi yang diolah kemudian disimpan secara elektronik (digital).					
16	Mempunyai gagasan untuk melakukan review analytical.					
17	Meminta informasi baik lisan maupun tertulis kepada auditee.					
18	Menghitung kembali atau reperform					
19	Memberikan rekomendasi mengenai bagaimana mengelola resiko terjadinya kecurangan dengan tepat.					

TABULASI DATA

JAWABAN RESPONDEN TENTANG KEMAMPUAN AUDITOR DALAM SISTEM INFORMASI AUDITOR

Resp	item1	item2	item3	item4	item5	item6	Total
1	4	4	4	4	3	3	22
2	4	4	3	4	4	3	22
3	3	4	3	4	3	2	19
4	3	4	3	4	3	2	19
5	4	4	4	4	4	3	23
6	4	4	4	4	4	3	23
7	4	5	5	4	5	4	27
8	4	5	5	4	4	3	25
9	4	4	3	4	3	3	21
10	5	4	3	4	3	4	23
11	3	5	4	4	4	3	23
12	4	4	4	4	4	3	23
13	4	5	4	4	4	3	24
14	4	4	4	4	4	3	23
15	4	5	4	4	4	3	24
16	4	5	3	3	3	3	21
17	4	4	4	4	4	3	23
18	5	5	5	5	4	4	28
19	4	4	4	4	4	3	23
20	5	4	3	4	3	4	23
21	4	4	4	4	3	3	22
22	4	4	4	4	3	3	22
23	4	4	3	4	3	3	21
24	5	4	5	4	5	4	27
25	4	5	5	4	4	4	26
26	4	4	4	4	4	3	23
27	3	4	4	4	4	3	22
28	3	4	3	4	3	2	19
29	3	4	4	4	4	2	21
30	3	4	3	4	3	2	19
31	3	4	3	4	3	2	19
32	4	5	4	4	4	4	25
33	4	4	4	4	4	3	23
34	4	4	4	4	4	3	23
35	4	4	4	4	4	3	23
36	4	4	4	4	4	3	23
37	4	4	4	4	4	2	22
38	4	4	4	4	4	2	22
39	4	4	4	4	4	2	22
40	4	4	4	4	4	3	23
41	4	4	4	4	3	3	22
42	3	4	3	4	3	2	19

43	4	5	5	4	5	4	27
44	3	5	4	4	4	3	23
45	4	4	4	4	4	3	23
46	4	4	4	4	4	3	23
47	4	4	3	4	3	3	21
48	3	4	4	4	4	2	21
49	3	4	3	4	3	2	19
50	4	4	4	4	4	2	22

JAWABAN RESPONDEN TENTANG KEMAMPUAN AUDITOR INVESTIGATIF

Resp	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10
1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3
2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4
6	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
7	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
8	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4
9	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
10	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
11	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
15	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
18	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4
19	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3
20	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3
21	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4
22	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4
23	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
24	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4
25	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4
26	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4
27	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4
28	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4
29	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4
30	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4
31	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4
32	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
33	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
34	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4

35	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4
36	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4
37	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
38	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
41	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
44	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3
45	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
46	2	2	2	3	4	2	2	2	3	4
47	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3
48	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4
49	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4
50	2	4	2	4	3	2	4	2	4	3

JAWABAN RESPONDEN TENTANG KEMAMPUAN AUDITOR INVESTIGATIF.....Lanjutan

item11	item12	item13	item14	item15	item16	item17	item18	item19	Total
3	2	3	3	3	3	3	3	3	53
3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
3	3	3	3	4	3	3	3	3	62
3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
3	3	3	3	4	3	3	3	3	60
4	3	3	4	4	3	3	4	4	68
3	3	3	3	4	3	3	3	3	61
3	3	3	3	4	3	3	3	3	59
3	2	3	3	3	3	3	3	3	53
3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
3	3	3	3	4	3	3	3	3	58
3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
4	3	3	4	4	3	3	3	3	65
3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
3	2	3	3	3	3	3	3	3	54
3	3	3	3	4	3	3	3	3	62
3	2	3	3	3	3	3	3	3	52
3	2	3	3	3	3	3	3	3	52
4	3	3	4	4	4	4	4	4	70
4	3	3	4	4	3	3	3	3	64
3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
4	3	3	4	4	3	3	3	3	65
4	3	3	4	4	3	3	3	3	64
4	3	3	4	4	3	3	3	4	67
4	3	3	4	4	3	3	3	4	66

4	3	3	4	4	4	3	4	4	69
4	3	3	4	4	4	3	4	4	69
4	3	4	4	4	4	4	4	4	71
4	3	3	4	4	3	3	3	3	65
3	3	3	3	4	3	3	3	3	59
3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
3	3	3	3	4	3	3	3	3	62
4	3	3	4	4	3	3	4	4	68
4	3	4	4	4	4	4	4	4	71
3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
3	2	3	3	3	3	3	3	3	52
3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
3	2	3	3	3	3	3	3	3	53
3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
3	3	3	3	4	3	3	3	3	60
3	2	3	3	3	3	3	3	3	53
3	2	3	3	3	3	3	3	3	54
3	2	2	4	4	3	3	2	3	52
3	2	3	2	4	3	3	3	3	56
4	3	3	4	5	3	3	4	4	69
3	3	4	4	5	3	3	3	3	65
3	2	2	2	4	2	4	3	3	55

JAWABAN RESPONDEN TENTANG EFEKTIVITAS PELAKSANAAN PROSEDUR DALAM PEMBUKTIAN KECURANGAN

Resp	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10
1	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4
2	4	3	4	5	4	3	3	3	4	3
3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2
5	4	5	4	4	3	3	4	3	3	3
6	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3
7	4	5	4	5	3	3	4	3	4	3
8	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4
9	4	5	4	4	3	3	4	3	3	3
10	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
11	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2
12	4	5	4	4	3	3	4	3	3	3
13	4	5	4	4	3	3	4	3	3	3
14	4	5	4	4	3	3	4	3	3	3
15	4	5	4	4	3	3	4	3	3	3
16	4	5	4	4	3	3	4	3	3	3
17	4	5	4	4	3	3	4	3	3	3
18	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3
19	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3

20	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3
21	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3
22	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3
23	4	4	4	3	2	3	3	3	2	2
24	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4
25	5	3	4	5	3	4	2	3	4	3
26	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4
27	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4
28	4	3	3	4	4	3	2	2	3	4
29	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4
30	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4
31	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4
32	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
33	5	5	4	4	3	4	4	3	3	3
34	4	5	4	4	4	3	4	3	3	4
35	5	5	4	4	3	4	4	3	3	3
36	5	4	5	4	4	4	3	4	3	4
37	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4
38	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3
39	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4
40	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4
41	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4
42	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3
43	4	5	4	5	3	3	4	3	4	3
44	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2
45	4	5	4	4	3	3	4	3	3	3
46	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3
47	4	4	4	3	2	3	3	3	2	2
48	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4
49	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4
50	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4

JAWABAN RESPONDEN TENTANG EFEKTIVITAS PELAKSANAAN PROSEDUR DALAM PEMBUKTIAN KECURANGAN.....Lanjutan

item11	item12	item13	item14	item15	item16	item17	item18	item19	Total
3	3	3	2	3	4	3	3	3	61
3	3	3	3	3	3	4	2	3	63
3	3	3	2	2	3	3	3	4	58
3	3	3	2	2	3	3	3	3	55
3	3	3	4	4	4	5	4	4	70
3	2	3	3	3	4	4	3	3	60
4	3	3	2	3	4	5	2	4	68
4	4	4	3	3	5	4	3	4	76
4	4	4	3	3	3	3	4	4	68
4	3	4	3	3	3	3	3	4	64
3	2	3	3	4	4	3	3	3	60

3	3	3	3	3	4	4	3	3	65
3	3	3	3	3	4	4	3	3	65
4	2	3	4	3	4	4	2	4	66
4	3	4	3	4	4	4	3	4	69
3	3	3	4	3	3	3	3	3	64
3	3	3	2	3	4	4	3	3	64
4	3	3	3	3	5	4	3	4	64
4	2	3	4	3	3	3	2	4	58
3	3	3	4	3	3	3	2	3	59
3	4	4	2	2	4	3	4	3	61
4	3	4	2	2	4	3	3	4	61
2	3	3	3	3	3	3	3	2	55
4	3	4	3	3	5	5	3	4	76
4	4	3	2	2	5	4	3	4	67
4	4	4	2	2	4	4	3	4	69
4	4	3	2	3	4	4	4	4	72
4	4	4	4	4	3	3	3	4	65
4	4	4	4	3	4	4	3	4	74
4	4	4	4	4	3	3	3	4	73
4	3	3	5	5	3	3	4	4	74
3	4	3	3	3	4	4	3	3	64
3	3	3	5	3	4	4	3	3	69
3	3	4	4	4	4	4	3	3	70
3	4	4	4	4	4	4	3	3	71
4	4	4	4	3	4	4	3	4	74
2	3	3	5	5	4	4	2	2	66
3	3	3	5	5	4	4	2	3	64
3	4	3	4	4	4	4	3	3	66
3	4	3	4	4	4	4	3	3	66
3	3	3	2	3	4	3	3	3	61
3	3	3	2	2	3	3	3	4	58
4	3	3	2	3	4	5	2	4	68
3	2	3	3	4	4	3	3	3	60
3	3	3	2	3	4	4	3	3	64
4	2	3	4	3	3	3	2	4	58
2	3	3	3	3	3	3	3	2	55
4	4	4	4	3	4	4	3	4	74
4	3	3	5	5	3	3	4	4	74
2	3	3	5	5	4	4	2	2	66

HASIL UJI RELIABILITAS KEMAMPUAN AUDITOR DALAM SISTEM INFORMASI AUDITOR

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	18.68	3.365	.476	.751
item2	18.30	3.765	.420	.762
item3	18.68	2.753	.725	.677
item4	18.52	4.377	.241	.792
item5	18.80	3.102	.591	.719
item6	19.62	2.771	.665	.697

HASIL UJI RELIABILITAS KEMAMPUAN AUDITOR INVESTIGATIF

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.939	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	57.10	31.071	.653	.936
item2	56.62	31.302	.645	.936
item3	56.88	33.087	.370	.940
item4	56.38	30.281	.751	.934
item5	56.30	30.092	.777	.934
item6	57.16	30.627	.706	.935
item7	56.54	30.458	.736	.934
item8	56.96	32.039	.510	.939
item9	56.40	30.327	.749	.934
item10	56.34	30.025	.793	.933
item11	56.50	30.214	.830	.933
item12	57.04	31.631	.584	.937
item13	56.78	33.114	.392	.940
item14	56.50	30.051	.722	.935
item15	56.20	30.000	.691	.936
item16	56.72	32.491	.527	.938
item17	56.72	33.593	.310	.941
item18	56.66	31.372	.688	.936
item19	56.60	31.143	.742	.935

HASIL UJI EFEKTIVITAS PELAKSANAAN PROSEDUR AUDIT DALAM PEMBUKTIAN KECURANGAN

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	63.3
	Excluded ^a	29	36.7
	Total	79	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.818	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	61.26	28.033	.734	.793
item2	61.26	30.400	.239	.819
item3	61.52	30.908	.372	.812
item4	61.40	28.449	.602	.798
item5	62.14	28.653	.644	.798
item6	62.26	28.033	.734	.793
item7	62.20	30.776	.221	.819
item8	62.46	31.723	.244	.817
item9	62.40	28.449	.602	.798
item10	62.18	28.151	.618	.797
item11	62.08	29.340	.433	.808
item12	62.26	29.462	.416	.808
item13	62.14	30.327	.423	.809
item14	62.18	29.783	.173	.833
item15	62.18	30.191	.200	.825
item16	61.68	30.304	.315	.814
item17	61.78	29.318	.441	.807
item18	62.52	31.193	.188	.820
item19	62.02	29.775	.359	.812

HASIL OLAH DATA DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean
Efektivitas Pelaksanaan Prosedur Audit	50	2	5	3,444
Keahlian Sistem Informasi Auditor	50	2	5	3,753
Kemampuan Auditor Investigatif	50	2	4	3,147
Valid N (listwise)	50			

Frequency Table

Efektivitas Pelaksanaan Prosedur Audit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 55	3	6.0	6.0	6.0
58	4	8.0	8.0	14.0
59	1	2.0	2.0	16.0
60	3	6.0	6.0	22.0
61	4	8.0	8.0	30.0
63	1	2.0	2.0	32.0
64	7	14.0	14.0	46.0
65	3	6.0	6.0	52.0
66	5	10.0	10.0	62.0
67	1	2.0	2.0	64.0
68	3	6.0	6.0	70.0
69	3	6.0	6.0	76.0
70	2	4.0	4.0	80.0
71	1	2.0	2.0	82.0
72	1	2.0	2.0	84.0
73	1	2.0	2.0	86.0
74	5	10.0	10.0	96.0
76	2	4.0	4.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Keahlian Sistem Informasi Auditor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19	7	14.0	14.0	14.0
	21	6	12.0	12.0	26.0
	22	10	20.0	20.0	46.0
	23	18	36.0	36.0	82.0
	24	2	4.0	4.0	86.0
	25	2	4.0	4.0	90.0
	26	1	2.0	2.0	92.0
	27	3	6.0	6.0	98.0
	28	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Kemampuan Auditor Investigatif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	52	4	8.0	8.0	8.0
	53	4	8.0	8.0	16.0
	54	2	4.0	4.0	20.0
	55	4	8.0	8.0	28.0
	56	4	8.0	8.0	36.0
	57	7	14.0	14.0	50.0
	58	1	2.0	2.0	52.0
	59	2	4.0	4.0	56.0
	60	2	4.0	4.0	60.0
	61	1	2.0	2.0	62.0
	62	3	6.0	6.0	68.0
	64	2	4.0	4.0	72.0
	65	4	8.0	8.0	80.0
	66	1	2.0	2.0	82.0
	67	1	2.0	2.0	84.0
	68	2	4.0	4.0	88.0
	69	3	6.0	6.0	94.0
	70	1	2.0	2.0	96.0
	71	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	.0000000	0,0000000
	3.93063612	1,19917122
Most Extreme Differences	.094	0,066
	.063	0,066
	-.094	-0,066
Kolmogorov-Smirnov Z		.0,664
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,769

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

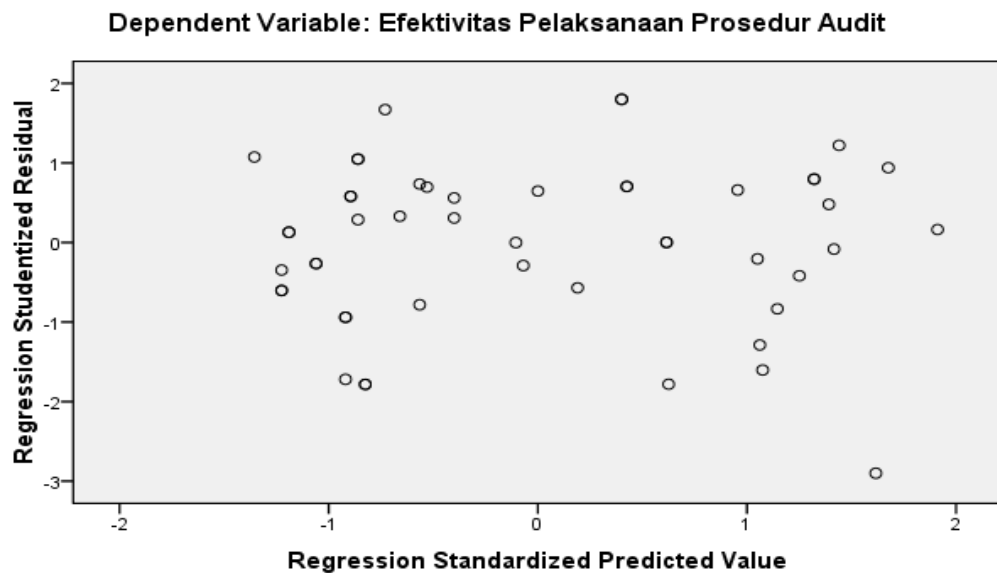
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	12.279	8.564		1.434	.158		
Keahlian Sistem Informasi Auditor	.540	.267	.203	2.022	.049	.998	1.002
Kemampuan Auditor Investigatif	.686	.097	.706	7.034	.000	.998	1.002

a. Dependent Variable: Efektivitas Pelaksanaan Prosedur Audit

HASIL UJI HETEROKEDASTISITAS

Scatterplot



HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	12.279	8.564		1.434	.158
Keahlian Sistem Informasi Auditor	.540	.267	.203	2.022	.049
Kemampuan Auditor Investigatif	.686	.097	.706	7.034	.000

a. Dependent Variable: Efektivitas Pelaksanaan Prosedur Audit

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.726 ^a	.528	.507	4.013

a. Predictors: (Constant), Kemampuan Auditor Investigatif, Keahlian Sistem Informasi Auditor

HASIL UJI HIPOTESIS SIMULTAN (F)

Hasil Uji Statistik F

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	845.275	2	422.637	26.239	.000 ^a
Residual	757.045	47	16.107		
Total	1602.320	49			

a. Predictors: (Constant), Kemampuan Auditor Investigatif, Keahlian Sistem Informasi Auditor

b. Dependent Variable: Efektivitas Pelaksanaan Prosedur Audit

HASIL UJI HIPOTESIS PARTIAL (T)

Hasil Uji Statistik t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	12.279	8.564		1.434	.158
Keahlian Sistem Informasi Auditor	.540	.267	.203	2.022	.049
Kemampuan Auditor Investigatif	.686	.097	.706	7.034	.000

a. Dependent Variable: Efektivitas Pelaksanaan Prosedur Audit

