

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 SK Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS EKONOMI

PROGRAM STUDI MANAJEMEN : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 5278/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020
PROGRAM STUDI AKUNTANSI : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 4682/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2020
JI. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46251

SURAT TUGAS MEMBIMBING SKRIPSI

Nomor : 3206/34/ST/AK/D/XI/2023

Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Galuh, dengan ini memberikan tugas membimbing skripsi kepada:

Nama : Mohamad Apip, S.E., M.Si.
Sebagai : Pembimbing I

Nama : Dendy Syaiful Akbar, S.E., M.Si.
Sebagai : Pembimbing II

Dalam penulisan/penyusunan skripsi mahasiswa untuk dan atas:

Nama : Ghina Azzahra
NIM : 3403200160
Program Studi : Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi Dan Moralitas Terhadap Pencegahan Fraud Dengan Whistleblowing Sebagai Variabel Pemediasi (Studi Empiris Pada Aparatur Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Ciamis)

Surat tugas ini berlaku sampai dengan skripsi selesai paling lambat 1 (satu) tahun setelah penetapan surat tugas ini.

Demikian agar dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Ciamis, 07 November 2023

Dekan,

DR. Nurdiana Mulyatini, S.E., M.M.
NIK 3112770079

Tembusan :

1. Yth. Ketua Program Studi;
2. Mahasiswa yang bersangkutan.

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian



UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS EKONOMI

PROGRAM STUDI MANAJEMEN : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 5278/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2020
PROGRAM STUDI AKUNTANSI : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 4682/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2020
Jl. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46251

Nomor : 978/34/SP/AK/D/VI/2024
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian Skripsi

Kepada Yth,
Kepala Kantor Inspektorat Kabupaten Ciamis
di
T e m p a t

Dengan Hormat,

Berdasarkan Program Akademik Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis, dalam rangka menyelesaikan studi mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi. Untuk keperluan tersebut kiranya Bapak/Ibu dapat membantu mahasiswa kami dalam melakukan penelitian dan pengumpulan data pada Perusahaan/Dinas/Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang dimaksud adalah :

N a m a : Ghina Azzahra
Nomor Pokok / NIM. : 3403200160
Asal Program Studi : Akuntansi
Tempat Tanggal Lahir : Ciamis, 19 Juni 2001
Telepon / HP : 082117963618
Alamat : Dsn. Panyingkiran RT 05 RW 02 Desa Panyingkiran Kec. Ciamis Kab. Ciamis
Lamanya Penelitian : Juni s/d Agustus 2024
Judul Penelitian : Pengaruh Kompetensi dan Skeptisme Profesional Auditor

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ciamis, 4 Juni 2024

Dekan,


Dr. Nurdiana Mulyatini, S.E., M.M.
NIK. 5112770079

Lampiran 3 Rekomendasi dari Kesbangpol



PEMERINTAH KABUPATEN CIAMIS
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Tentara Pelajar No. 09 Kel. Ciamis Ciamis46211
Telp. (0265) 771101 e-mail: kesbangpolciamis@gmail.com

Nomor : 000.9.2/692-Bakesbangpol.01
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Ciamis, 22 Juli 2024

Yth. Inspektur Kabupaten Ciamis

di-

TEMPAT

- I Memperhatikan : Surat dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Nomor: 978/34/SP/AK/D/VOO/2024 Tanggal 4 Juni 2024 Perihal Surat Keterangan Penelitian.
- II Mengingat : 1 Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Pra Penelitian;
2 Peraturan Daerah Kabupaten Ciamis Nomor 13 tahun 2008 Tentang Urusan Pemerintah yang Menjadi Kewenangan Pemerintah Kabupaten Ciamis;
3 Peraturan Daerah Kabupaten Ciamis Nomor 08 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah.

MAKA SETELAH KAMI MENGADAKAN WAWANCARA LANGSUNG DENGAN YANG BERSANGKUTAN PADA PRINSIPNYA KAMI TIDAK BERKEBERATAN DAN BERSAMA INI KAMI HADAPKAN :

Nama : **GHINA AZZAHRA**
NIM : 3403200160
Pekerjaan : Mahasiswa/i
Alamat : Jl. R.E Martadinata No. 150
Maksud : Melaksanakan Penelitian
Lokasi : Inspektur Kabupaten Ciamis
Lamanya : 22 Juni s.d 22 Agustus 2024
Judul/Data yang Dibutuhkan : **"PENGARUH KOMPETENSI DAN SKEPTISME PROFESIONAL TERHADAP PENCEGAHAN FRAUD "**
Penanggung Jawab : **Dr. Nurdiana Mulyatini, S.E., M.M**

KETENTUAN-KETENTUAN YANG PERLU DITAATI :

- 1 Memperhatikan masalah ketertiban umum dan keamanan;
- 2 Tidak menyimpang dari ketentuan-ketentuan, sesuai prosedur/rencana yang ditetapkan;
- 3 Yang bersangkutan terlebih dahulu melapor kepada Kepala Wilayah/Instansi yang dikunjungi;
- 4 Setelah selesai melaksanakan kegiatan agar melaporkan hasilnya kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ciamis;
- 5 Surat ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku lagi apabila kegiatan tersebut menyimpang dari ketentuan yang berlaku.
Demikian untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di Ciamis
Pada tanggal 22 Juli 2024



Ditandatangani Secara Elektronik oleh:
KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Dr. R. YADI TISYADI, SE., M.Si
NIP. 196804102001121003

Tembusan :

- Yth. : 1 Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Jawa Barat;
2 Asisten Pemerintahan Setda Kabupaten Ciamis;
3 Kepala Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Ciamis;
4 Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Galuh;
5 Yang bersangkutan.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE) Badan Siber dan Sandi Negara serta keasliannya dapat dibuktikan pada https://e-office.ciamiskab.go.id/verifikasi_surat, kode: YTIZNZU1

Lampiran 4 Surat Balasan dari Inspektorat



PEMERINTAH KABUPATEN CIAMIS INSPEKTORAT

Jl. Mr. Iwa Kusuma Sumantri No.4, Kertasari, Kec. Ciamis, Kabupaten Ciamis
Telepon (0265) 771056 Email inspektoratciamis@gmail.com
Laman <https://inspektorat.ciamiskab.go.id/> Pos 46211

SURAT KETERANGAN

Nomor : 070.3/855/Insp.2/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. SYARIEF NURHIDAYAT, M.Si
NIM : 19640920 199503 1 003
Pangkat/Gol. : Pembina Utama Muda, IV/c
Jabatan : Inspektur
Unit Kerja : Inspektorat Kabupaten Ciamis

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : GHINA AZZAHRA
NIM : 3403200160
Judul/Tema : "PENGARUH KOMPETENSI DAN SKEPTISME
PROFESIONAL TERHADAP PENCEGAHAN FRAUD
(STUDI PADA KANTOR INSPEKTORAT KABUPATEN
CIAMIS)"
Pekerjaan : Mahasiswa Universitas Galuh Ciamis
Alamat : Jln. RE. Martadinata No. 150 Ciamis

Telah melaksanakan penelitian di Inspektorat Kabupaten Ciamis sejak tanggal 27 Desember 2023 – 27 Januari 2024, sesuai ijin yang dikeluarkan oleh Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ciamis nomor 000.9.2/856-Bangesbangpol.01 tanggal 27 Desember 2023 hal Surat Keterangan Pra Penelitian.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dijadikan bahan seperlunya

Ditetapkan di Ciamis

Pada Tanggal 04 Juni 2024



Ditandatangani Secara Elektronik Oleh
INSPEKTUR KABUPATEN CIAMIS

Drs. Syarif Nurhidayat, M.Si
Pembina Muda/IV/c
196409201995031001



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Badan Sertifikasi Elektronik (SfEki) Badan Siber dan Sandi Negara serta keabsahannya dapat dibuktikan pada <https://sifa.ciamiskab.go.id/surat/verifikasi/NEE38F70C3E1>

Lampiran 5 Surat Pengantar Angket

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth. Bapak/Ibu responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Galuh yang saat ini sedang melaksanakan tugas akhir skripsi dengan judul “**Pengaruh Kompetensi dan Skeptisme Profesional Terhadap Pencegahan *Fraud* (Studi Pada Kantor Inspektorat Kabupaten Ciamis)**”. Untuk itu saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner pada penelitian ini.

Perlu peneliti informasikan bahwa seluruh data yang diperoleh dari jawaban atas kuesioner ini semata-mata hanya akan digunakan untuk kepentingan akademis. Semua jawaban kuesioner ini juga sangat dijaga kerahasiaannya. Atas bantuan perhatian dan waktu yang Bapak/Ibu berikan, saya mengucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Ghina Azzahra

Lampiran 6 Kuesioner Penelitian

I. Petunjuk Pengisian Identitas

Pernyataan pada bagian ini merupakan pernyataan yang berhubungan dengan identitas responden. Berilah tanda ceklis (√) pada kotak yang sesuai dengan pilihan.

Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia : < 25 tahun
 25 – 45 tahun
 > 45 tahun

Pendidikan Terakhir S3 S2
 S1 / Diploma IV Diploma

I/II/III

Jabatan : Auditor Madya
 Auditor Muda
 Auditor Pertama
 Pengawas Penyelenggaraan Urusan
 Pemerintah Daerah

Lama bekerja sebagai Aparat Pengawasa Intern Pemerintah (APIP) :

0 – 5 tahun 6 – 10 tahun
 11 – 20 tahun > 21 tahun

Sudah pernah mengikuti Pendidikan Profesi Akuntansi :

Ya Tidak

II. Petunjuk Pengisian Angket

1. Berikan tanggapan/respon atas pernyataan yang disajikan
2. Respon cukup dengan memberikan tanda (√) pada alternatif jawaban yang tersedia.
3. Jika terjadi kekeliruan dalam pengisiannya, cukup dengan memberikan tanda lingkaran (O) pada jawaban yang salah dan diganti dengan alternatif jawaban yang dianggap sesuai.
4. Ada 5 (lima) alternatif jawaban yang dipilih, dengan cara sebagai berikut :
 - Pilih 1, STS (Sangat Tidak Setuju) jika pernyataan yang disajikan sangat tidak sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
 - Pilih 2, TS (Tidak Setuju) jika pernyataan yang disajikan kurang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
 - Pilih 3, N (Netral) jika ragu-ragu dengan pernyataan yang disajikan.
 - Pilih 4, S (Setuju) jika pernyataan yang disajikan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
 - Pilih 5, SS (Sangat Setuju) jika pernyataan yang disajikan sangat sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

KUESIONER

Mohon dijawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberi tanda (√) pada kolom yang telah disediakan.

KOMPETENSI AUDITOR (X₁)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Mutu Personal						
1	Sebagai auditor saya memiliki rasa ingin tahu yang besar	1	2	3	4	5
2	Sebagai auditor saya memiliki pemikiran yang luas	1	2	3	4	5
3	Sebagai auditor saya mampu menangani ketidakpastian	1	2	3	4	5
4	Saya mampu dan telah memenuhi kualifikasi personel sebagai auditor (indeks prestasi dan lain-lain).	1	2	3	4	5
Wawasan tentang Pemerintahan						
5	Saya memahami hal-hal terkait pemerintahan (di antaranya struktur organisasi, fungsi, program, dan kegiatan pemerintahan).	1	2	3	4	5
Peningkatan Keahlian						
6	Seiring bertambahnya masa kerja saya sebagai auditor, keahlian auditing saya semakin bertambah.	1	2	3	4	5
7	Saya selalu mengikuti dengan serius pelatihan akuntansi dan audit yang diselenggarakan internal inspektorat.	1	2	3	4	5

8	Dengan inisiatif sendiri saya berusaha meningkatkan penguasaan akuntansi dan auditing dengan membaca literatur atau mengikuti pelatihan di luar lingkungan inspektorat.	1	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---	---

Diadopsi dari penelitian : Wisnu Ayona Taranika Nirwana (2014). Pengaruh Kompetensi, Independensi, Akuntabilitas dan Motivasi Terhadap Kualitas Audit Aparat Inspektorat Dalam Pengawasan Keuangan Daerah

SKEPTISME PROFESIONAL (X₂)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
<i>Questioning Mind (Pola pikir yang selalu bertanya-tanya)</i>						
1	Saya sering menolak informasi tertentu, kecuali saya menemukan bukti bahwa informasi tersebut benar	1	2	3	4	5
2	Rekan-rekan kerja saya sering mengatakan bahwa saya sering bertanya hal-hal terkait yang saya lihat atau dengar saat mengaudit	1	2	3	4	5
3	Saya sering menanyakan hal-hal meragukan yang saya lihat atau dengar	1	2	3	4	5
<i>Suspension of Judgment (penundaan pengambilan keputusan)</i>						
4	Saya tidak suka membuat keputusan dengan tergesa-gesa	1	2	3	4	5
5	Saya akan mempertimbangkan seluruh informasi yang tersedia sebelum saya membuat keputusan	1	2	3	4	5
6	Sebelum saya membuat keputusan, saya akan bertanya kepada rekan-rekan kerja saya	1	2	3	4	5
<i>Search For Knowledge (mencari pengetahuan)</i>						

7	Saya senang menemukan informasi-informasi baru terkait auditing	1	2	3	4	5
8	Saya senang belajar terkait pengetahuan yang menyangkut pekerjaan	1	2	3	4	5
9	Saya sering bertanya kepada rekan-rekan saya terkait pekerjaan sebagai sarana untuk menambah informasi	1	2	3	4	5
<i>Interpersonal Understanding (pemahaman interpersonal)</i>						
10	Saya tertarik pada apa yang menyebabkan orang lain berperilaku dengan cara-cara yang mereka lakukan	1	2	3	4	5
11	Saya suka memahami alasan perilaku orang lain	1	2	3	4	5
12	Tindakan yang seseorang ambil menarik perhatian saya	1	2	3	4	5
<i>Self Confident (kepercayaan diri)</i>						
13	Saya yakin dengan kemampuan saya	1	2	3	4	5
14	Saya adalah orang yang percaya diri	1	2	3	4	5
15	Saya tidak putus asa meskipun melakukan kesalahan	1	2	3	4	5
<i>Self Determination (keteguhan hati)</i>						
16	Saya tidak mudah menerima apa yang orang lain katakan kepada saya	1	2	3	4	5
17	Saya sering menerima penjelasan orang lain dengan berpikir terlebih dahulu	1	2	3	4	5
18	Saya tidak mudah bagi orang lain untuk meyakinkan saya	1	2	3	4	5

Diadaptasi dari penelitian : Trinanda Hanum Hartan (2016). Pengaruh skeptisme profesional, independensi, dan kompetensi terhadap kemampuan auditor mendeteksi kecurangan

PENCEGAHAN FRAUD (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Sebagai auditor saya melakukan aktivitas telahaan kritis atas sistem pengendalian manajemen <i>auditee</i>	1	2	3	4	5
2	Sebagai auditor saya selalu membuat kesimpulan terkait kekuatan dan kelemahan dari sistem pengendalian manajemen <i>auditee</i>	1	2	3	4	5
3	Sebagai auditor saya selalu melakukan proses pengidentifikasiian kerugian yang mungkin terjadi karena tindakan <i>fraud</i> , dikarenakan adanya kelemahan pada sistem pengendalian manajemen <i>auditee</i>	1	2	3	4	5
4	Sebagai auditor saya mampu mengidentifikasi berbagai transaksi da kejadian yang tidak biasa	1	2	3	4	5
5	Sebagai auditor saya bisa membedakan antara kelalaian manusia (<i>human errors</i>) dengan tindakan yang bersifat penyimpangan dari peraturan yang berlaku	1	2	3	4	5
6	Auditor mampu dalam menelusuri transaksi-transaksi yang mencurigakan baik dalam arus dokumen maupun arus dana	1	2	3	4	5
7	Sebagai auditor saya mampu mendapatkan dokumen-dokumen yang terkait dengan transaksi tersebut	1	2	3	4	5

8	Sebagai auditor saya melakukan pengumpulan serta penyusunan bukti yang mendasari tindakan <i>fraud</i> tersebut	1	2	3	4	5
9	Sebagai auditor saya mendokumentasikan serta membuat laporan tentang adanya tindakan <i>fraud</i> yang bertujuan untuk proses dalam pemberian sanksi, penuntutan secara aturan, ataupun untuk mengajukan klaim kepada pihak lainnya	1	2	3	4	5

Diadaptasi dari penelitian : Tasdikul Hairul (2022). Pengaruh Audit Internal Terhadap Pencegahan *Fraud*

Lampiran 7 Tanggapan Responden terhadap Variabel Kompetensi

Res	Kompetensi (X1)								Skor
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	31
2	5	5	5	5	5	5	4	5	39
3	4	5	5	5	5	4	5	5	38
4	4	4	4	4	4	2	3	3	28
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	5	4	4	3	4	3	4	4	31
7	5	4	5	4	5	4	5	5	37
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	5	4	5	4	5	4	5	4	36
10	4	4	4	4	4	3	4	4	31
11	4	4	4	5	5	4	5	5	36
12	4	4	4	5	4	3	4	4	32
13	4	4	4	5	4	3	5	5	34
14	4	4	5	5	5	5	5	5	38
15	4	5	5	5	5	5	5	5	39
16	4	5	4	4	4	4	4	4	33
17	4	5	3	3	3	4	4	4	30
18	4	5	5	5	5	5	5	5	39
19	4	5	5	5	5	5	5	5	39
20	4	5	4	4	4	4	4	4	45
21	4	5	3	2	3	3	5	3	28
22	4	4	4	4	4	4	5	5	34
23	4	4	5	4	4	3	4	4	32
24	3	4	4	4	4	4	4	4	31
25	3	4	4	4	4	3	4	4	30
26	4	4	4	4	4	4	5	5	34
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	3	3	3	3	4	2	4	4	26
30	4	4	4	5	5	5	4	4	35
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	4	3	3	4	4	3	3	3	27

Res	Skeptisme Profesional (X2)																		
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	Skor
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	71
2	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	80
3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	85
4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	68
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	71
6	5	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	76
7	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	84
8	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	74
9	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	82
10	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	73
11	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	84
12	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	76
13	5	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	78
14	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
15	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
16	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	75
17	4	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	69
18	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	83
19	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	87
20	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	76
21	4	3	4	5	3	2	3	3	5	3	3	5	3	3	4	3	4	3	63
22	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	82
23	5	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	73

24	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
25	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
26	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	75
27	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	74
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
29	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	62
30	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	75
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	74
32	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	67

Lampiran 9 Tanggapan Responden terhadap Variabel Pencegahan *Fraud*

Res	Pencegahan fraud (Y)									Skor
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	4	5	4	5	5	5	5	5	42
3	4	5	5	5	4	4	5	5	5	36
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	45
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	4	5	5	5	4	5	4	4	3	39
7	4	5	5	5	4	5	4	5	4	41
8	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39
9	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
11	2	5	5	5	4	4	4	4	5	38
12	4	5	4	5	4	4	4	4	5	39
13	2	5	5	5	4	4	4	4	5	38
14	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
15	3	5	5	5	5	4	5	5	5	42
16	4	5	5	5	4	4	5	4	4	40
17	5	4	5	4	4	4	5	3	3	37
18	4	5	4	5	4	4	5	5	5	41
19	4	5	5	5	4	4	5	5	5	42
20	4	5	5	5	4	4	5	4	4	40
21	2	4	3	4	3	4	5	3	2	30
22	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
23	3	5	4	5	3	4	4	5	4	37
24	4	5	4	5	4	3	4	4	4	37
25	3	4	5	4	3	3	4	4	4	34
26	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
27	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
29	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
30	4	4	4	4	5	4	4	4	5	38
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
32	3	4	5	4	4	4	3	3	4	34

	Sig. (2-tailed)	.069	.001	.000	.001	.000		.005	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.7	Pearson Correlation	.246	.401*	.494**	.286	.453**	.489**	1	.753**	.561**
	Sig. (2-tailed)	.175	.023	.004	.112	.009	.005		.000	.001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.8	Pearson Correlation	.246	.336	.656**	.642**	.654**	.625**	.753**	1	.703**
	Sig. (2-tailed)	.175	.060	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Kompetensi (X1)	Pearson Correlation	.420*	.612**	.730**	.638**	.691**	.746**	.561**	.703**	1
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32

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

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

Lampiran 11 Uji Validitas Variabel Skeptisme Profesional

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.1 0	X2.1 1	X2.1 2	X2.1 3	X2.1 4	X2.1 5	X2.1 6	X2.1 7	X2.1 8	Skeptisme Profesional (X2)
X2.1	Pearson Correlation	1	.104	.232	.256	.545**	.389*	.407*	.303	.480*	.475*	.678*	.585*	.515*	.373*	.378*	.447*	.555*	.518*	.670**
	Sig. (2- tailed)		.570	.200	.157	.001	.028	.021	.092	.005	.006	.000	.000	.003	.036	.033	.010	.001	.002	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.2	Pearson Correlation	.104	1	.365*	.169	.360*	.575**	.599*	.628*	.140	.448*	.347	-.089	.270	.549*	.293	.524*	.152	.376*	.558**
	Sig. (2- tailed)	.570		.040	.355	.043	.001	.000	.000	.446	.010	.052	.628	.136	.001	.104	.002	.405	.034	.001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.3	Pearson Correlation	.232	.365*	1	.282	.459**	.141	.379*	.326	.246	.246	.246	.178	.375*	.347	.423*	.387*	.409*	.172	.488**
	Sig. (2- tailed)	.200	.040		.118	.008	.442	.033	.069	.175	.175	.175	.329	.035	.052	.016	.029	.020	.346	.005
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.4	Pearson Correlation	.256	.169	.282	1	.397*	.192	.171	.553**	.401*	.336	.246	.395*	.023	.336	.000	.274	.199	-.023	.438*
	Sig. (2- tailed)	.157	.355	.118		.025	.291	.349	.001	.023	.060	.174	.025	.899	.060	1.000	.128	.274	.902	.012

	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.5	Pearson Correlation	.545*	.360*	.459*	.397*	1	.670**	.802*	.588*	.494*	.656*	.656*	.279	.468*	.577*	.382*	.585*	.558*	.563*	.826**
	Sig. (2-tailed)	.001	.043	.008	.025		.000	.000	.000	.004	.000	.000	.122	.007	.001	.031	.000	.001	.001	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.6	Pearson Correlation	.389*	.575*	.141	.192	.670**	1	.776*	.565*	.286	.642*	.642*	.183	.481*	.642*	.244	.511*	.225	.561*	.733**
	Sig. (2-tailed)	.028	.001	.442	.291	.000		.000	.001	.112	.000	.000	.317	.005	.000	.178	.003	.217	.001	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.7	Pearson Correlation	.407*	.599*	.379*	.171	.802**	.776**	1	.617*	.453*	.654*	.654*	.116	.368*	.654*	.522*	.496*	.483*	.671*	.809**
	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.033	.349	.000	.000		.000	.009	.000	.000	.528	.038	.000	.002	.004	.005	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.8	Pearson Correlation	.303	.628*	.326	.553*	.588**	.565**	.617*	1	.489*	.625*	.505*	.080	.256	.685*	.223	.529*	.308	.290	.719**
	Sig. (2-tailed)	.092	.000	.069	.001	.000	.001	.000		.005	.000	.003	.665	.157	.000	.221	.002	.087	.107	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.9	Pearson Correlation	.480*	.140	.246	.401*	.494**	.286	.453*	.489*	1	.753*	.753*	.411*	.405*	.499*	.422*	.227	.487*	.366*	.688**

	Sig. (2-tailed)	.002	.034	.346	.902	.001	.001	.000	.107	.040	.002	.002	.559	.018	.002	.000	.000	.000		.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Skeptisme Profesional (X2)	Pearson Correlation	.670*	.558*	.488*	.438*	.826**	.733**	.809*	.719*	.688*	.824*	.845*	.442*	.664*	.797*	.624*	.713*	.673*	.683*		1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.005	.012	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.011	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

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

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

	Sig. (2-tailed)	.274	.200	.229	.200	.040		.118	.008	.442	.003
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Y.7	Pearson Correlation	.141	.256	.175	.256	.169	.282	1	.397*	.192	.366*
	Sig. (2-tailed)	.440	.157	.337	.157	.355	.118		.025	.291	.039
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Y.8	Pearson Correlation	.218	.545**	.248	.545**	.360*	.459**	.397*	1	.670**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.230	.001	.171	.001	.043	.008	.025		.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Y.9	Pearson Correlation	.082	.389*	.371*	.389*	.575**	.141	.192	.670**	1	.582**
	Sig. (2-tailed)	.657	.028	.037	.028	.001	.442	.291	.000		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Pencegahan fraud (Y)	Pearson Correlation	.381*	.515**	.448*	.515**	.599**	.507**	.366*	.666**	.582**	1
	Sig. (2-tailed)	.031	.003	.010	.003	.000	.003	.039	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

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

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

Lampiran 13 Uji Reliabilitas Variabel Kompetensi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.879	8

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	29.38	12.887	.379	.886
X1.2	29.19	12.415	.443	.882
X1.3	29.25	10.710	.803	.846
X1.4	29.25	10.839	.644	.864
X1.5	29.16	11.168	.774	.851
X1.6	29.59	9.862	.740	.855
X1.7	29.09	11.701	.595	.868
X1.8	29.16	10.846	.781	.849

Lampiran 14 Uji Reliabilitas Variabel Skeptisme Profesional

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.929	18

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	71.81	49.577	.629	.925
X2.2	72.34	50.362	.508	.928
X2.3	72.34	50.878	.433	.929
X2.4	72.16	50.910	.372	.930
X2.5	72.22	46.822	.795	.921
X2.6	72.22	46.822	.682	.924
X2.7	72.13	47.661	.779	.922
X2.8	72.56	45.996	.656	.925
X2.9	72.06	48.512	.641	.925
X2.10	72.13	46.952	.793	.921
X2.11	72.13	46.758	.817	.921
X2.12	71.91	50.088	.358	.932
X2.13	72.19	48.673	.613	.925
X2.14	72.13	47.210	.762	.922
X2.15	72.03	49.967	.581	.926
X2.16	72.31	49.577	.680	.925
X2.17	72.00	49.548	.634	.925
X2.18	72.25	48.323	.634	.925

Lampiran 15 Uji Reliabilitas Variabel Pencegahan *Fraud*

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.794	9

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	34.47	9.031	.291	.813
Y.2	33.63	9.016	.606	.762
Y.3	33.69	9.125	.477	.775
Y.4	33.63	9.016	.606	.762
Y.5	34.16	9.233	.520	.771
Y.6	34.16	9.555	.408	.784
Y.7	33.97	9.515	.354	.791
Y.8	34.03	8.096	.700	.742
Y.9	34.03	8.225	.546	.766

Lampiran 16 R Tabel

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322

Lampiran 17 T tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005

