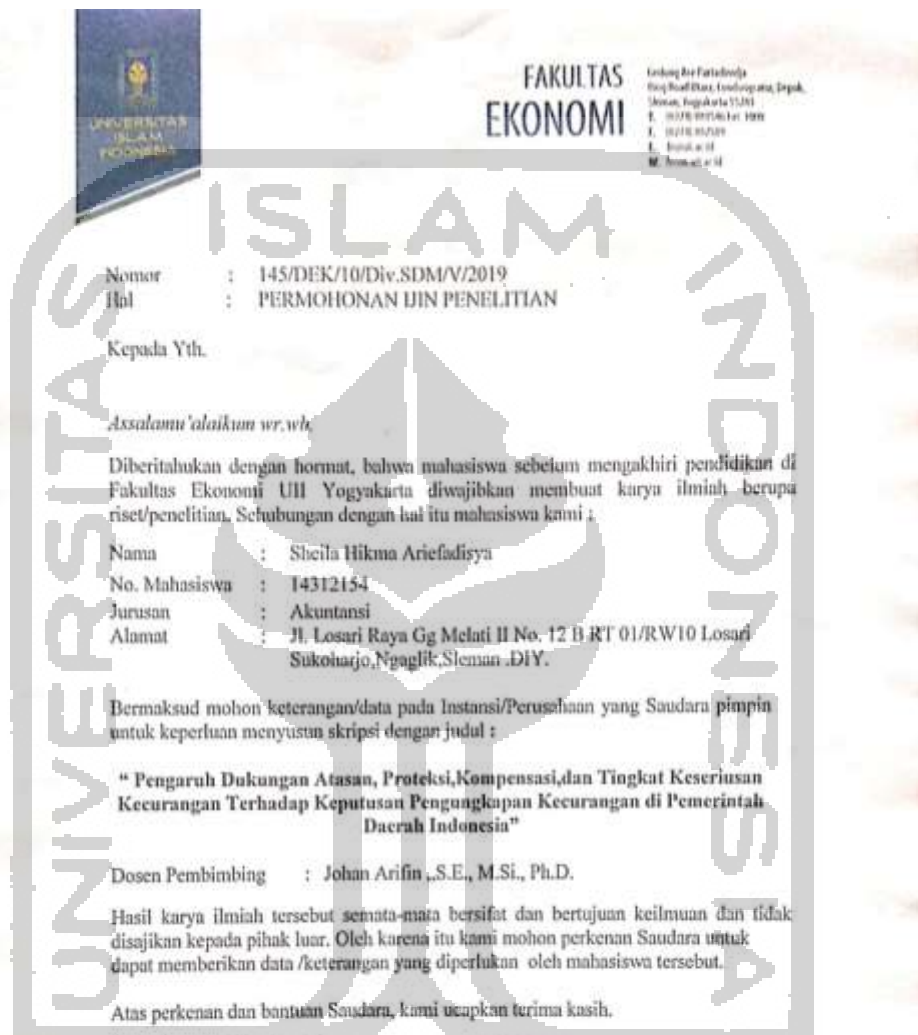


Lampiran 1

Surat Izin Penelitian



Lampiran 2

Kuesioner Penelitian

Assalamu'alaikum wr. wb.

Kepada Responden Yang Terhormat,

Perkenalkan saya Sheila Hikma Ariefadisya mahasiswi Prodi Akuntansi Universitas Islam Indonesia. Pada saat ini saya sedang melakukan penelitian tugas akhir (skripsi) dengan judul "Pengaruh dukungan atasan, proteksi, kompensasi, dan tingkat keseriusan kecurangan terhadap keputusan pengungkapan kecurangan (Studi Empiris pada Pegawai Pemerintah Daerah Tingkat Kabupaten/Kota di Indonesia)."

Penelitian ini merupakan syarat untuk kelulusan dijenjang pendidikan Strata Satu (S1). Oleh karena itu, saya mengharapkan bantuan bapak/ibu/saudara untuk bersedia meluangkan waktu mengisi kuesioner penelitian ini. Bantuan saudara/i sangat saya harapkan demi terselesainya penelitian ini.

Jawaban dan identitas responden akan terjamin kerahasiaannya.

Atas bantuan dan kesedian saudara dalam mengisi kuesioner ini, dengan rendah hati saya ucapkan terima kasih.

Saudara/i cukup memilih pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat saudara/i. Setiap pertanyaan mengharapkan hanya satu jawaban.

Mohon di isi dengan memilih pada salah satu dari pilihan yang tersedia

Nama *

(Bisa di isi dengan nama inisial)

Jenis Kelamin

* Mark only one oval.

Laki – Laki

Perempuan

Usia *

Mark only one oval.

25 - 35 Tahun

36 - 45 Tahun

>45 Tahun

Lama Bekerja * *Mark only one oval.*

5 - 10 Tahun

10 - 15 Tahun

> 15 Tahun

Kabupaten/Kota Tempat Bekerja *

Instansi/Dinas Tempat Bekerja *

Alamat Email (optional)

Selayang pandang

Whistleblowing adalah tindakan dari seseorang pegawai atau mantan pegawai suatu organisasi, untuk mengungkap apa yang ia percaya sebagai perilaku illegal, kecurangan, dan atau tindakan tidak etis kepada manajemen/manajemen puncak (internal whistleblowing) atau kepada otoritas/pihak berwenang di luar organisasi maupun kepada public (external whistleblowing).

BAGIAN I : DUKUNGAN ATASAN

Tanggapiyah pernyataan yang menurut Anda paling sesuai. Skor untuk menanggapi setiap pernyataan berupa skala, 1 = Sangat Tidak Setuju (STS), 2 = Tidak Setuju (TS), 3 = Netral (N), 4 = Setuju (S), 5 = Sangat Setuju (SS)

Atasan saya memiliki penghormatan yang tinggi kepada pegawai * *Mark only one oval.*

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Atasan saya mendengarkan dan menghargai opini saya dan pegawai lain *
Mark only one oval.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju  Sangat Setuju

Atasan saya perhatian kepada laporan saya **Mark only one oval.*

1 2 3 4 5
STS  SS

Jika saya melaporkan kecurangan/korupsi yang terjadi dalam organisasi tempat saya bekerja, atasan akan mendukung saya *

Mark only one oval.

1 2 3 4 5
STS  SS

Jika saya melaporkan kecurangan/korupsi yang terjadi, atasan tidak akan menonaktifkan saya

Mark only one oval.

1 2 3 4 5
STS  SS

BAGIAN II : PROTEKSI

Tanggapilah pernyataan yang menurut Anda paling sesuai terhadap tiap tiap manfaat jika anda melakukan tindakan whistleblowing. Skor untuk menanggapi setiap pernyataan berupa skala, 1 = Sangat Tidak Setuju (STS), 2 = Tidak Setuju (TS), 3 = Netral (N), 4 = Setuju (S), 5 = Sangat Setuju (SS)

Jika saya melaporkan fraud atau wrongdoing yang terjadi dalam organisasi tempat saya bekerja, saya akan mendapatkan perlindungan dari ancaman pembalasan *

Mark only one oval.

1	2	3	4	5
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	SS

Jika saya melaporkan fraud atau wrongdoing yang terjadi dalam organisasi tempat saya bekerja, saya akan mendapat jaminan keamanan diri, harta, dan keluarga *

Mark only one oval.

1	2	3	4	5
STS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	SS

Jika saya melaporkan fraud yang terjadi dalam organisasi tempat saya bekerja, saya tidak akan mendapatkan tuntutan hukum *

Mark only one oval.

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

STS SS

Saya akan mendapatkan perlindungan dari ancaman pembalasan jika saya melaporkan kecurangan/korupsi yang terjadi *

Mark only one oval.

1 2 3 4 5

STS SS

Saya akan mendapatkan jaminan keamanan diri, harta, dan keluarga jika saya melaporkan kecurangan/korupsi yang terjadi *

Mark only one oval.

1 2 3 4 5

STS SS

BAGIAN III : KOMPENSASI

Tanggapiyah pernyataan yang menurut Anda paling sesuai terhadap tiap tiap manfaat jika anda melakukan tindakan whistleblowing. Skor untuk menanggapi setiap pernyataan berupa skala, 1 = Sangat Tidak Setuju (STS), 2 = Tidak Setuju (TS), 3 = Netral (N), 4 = Setuju (S), 5 = Sangat Setuju (SS)

Jika saya melaporkan kecurangan atau wrongdoing yang terjadi dalam organisasi tempat saya bekerja, saya akan mendapatkan hadiah sebagai imbalan atas jasa saya *

Mark only one oval.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Jika saya melaporkan fraud yang terjadi dalam organisasi tempat saya bekerja, saya akan mendapatkan kompensasi finansial berupa sejumlah uang atau material lain *

Mark only one oval.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Jika saya melaporkan fraud yang terjadi dalam organisasi tempat saya bekerja, saya akan mendapatkan kompensasi non finansial seperti kenaikan jabatan atau promosi *

Mark only one oval.

1 2 3 4 5

STS SS

Saya akan mendapatkan imbalan atas jasa saya melaporkan kecurangan yang terjadi dalam organisasi tempat saya bekerja

Mark only one oval.

1 2 3 4 5

STS SS

Saya akan mendapatkan kompensasi finansial dan kompensasi non finansial jika saya melaporkan kecurangan/korupsi yang terjadi di instansi tempat saya bekerja * *Mark only one oval.*

1 2 3 4 5

STS SS

BAGIAN IV: TINGKAT KESERIUSAN KECURANGAN

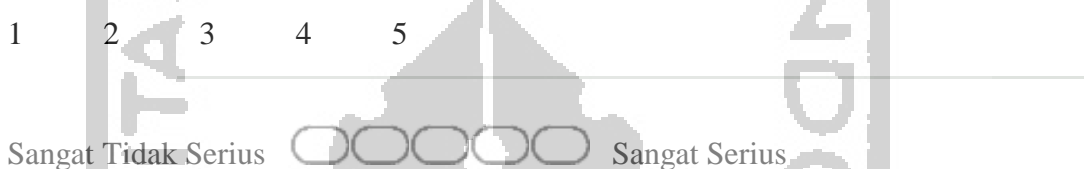
PETUNJUK: Bacalah kasus yang tersedia terlebih dahulu kemudian pilihlah pada salah satu pernyataan yang menurut Anda paling sesuai. Skor untuk menanggapi setiap pernyataan berupa skala, 1 = Sangat Tidak Serius (STS), 2 = Tidak Serius (TS), 3 = Netral (N), 4 = Serius (S), 5 = Sangat Serius (SS)

KASUS 1

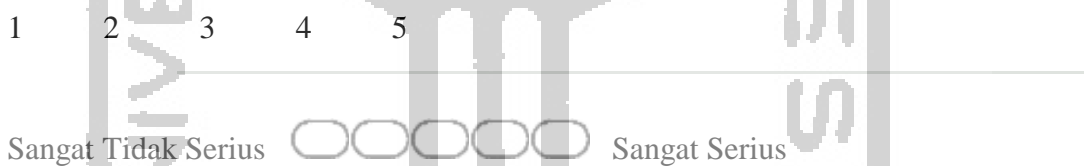
Cendana adalah seorang staff junior unit layanan pengadaan barang/jasa pada suatu kementerian/lembaga di Indonesia. Kantor Cendana sedang melakukan suatu projek pengadaan infrastruktur teknologi informasi yang bernilai Rp 5 miliar. Projek tersebut ternyata banyak diminati dan diikuti oleh berbagai perusahaan teknologi informasi di Indonesia. Selama proses pengadaan berlangsung, secara tidak sengaja, Cendana melihat pertemuan rahasia di salah satu hotel mewah antara staf senior layanan pengadaan dengan direktur salah satu perusahaan yang sedang mengikuti proses pengadaan tersebut. Cendana mengetahui ternyata dalam pertemuan rahasia tersebut, direktur salah satu perusahaan yang sedang mengikuti proses pengadaan tersebut memberikan cek

senilai Rp 100 juta kepada staff senior layanan pengadaan dengan tujuan agar perusahaannya dapat memenangkan projek pengadaan. Cek tersebut ternyata diterima oleh staff senior unit layanan pengadaan. Mengetahui hal tersebut, Cendana pergi menemui kepala unit layanan pengadaan untuk berdiskusi. Kepala unit layanan mengatakan bahwa dia tidak ingin membicarakan permasalahan ini lebih lanjut dan meminta Cendana untuk tidak mengurusinya lagi atau dia mengancam akan mengeluarkan Cendana dari tim unit layanan pengadaan barang/jasa dan tidak akan pernah dilibatkan lagi dalam tim unit layanan pengadaan barang/jasa berikutnya.

Menurut Anda Bagaimana tingkat keseriusan kasus tersebut * *Mark only one oval.*



Menurut Anda bagaimana tingkat keseriusan kasus tersebut jika cek yang diterima oleh staff senior ialah Rp 10 Juta * *Mark only one oval.*



KASUS 2

Farhat adalah seorang staf senior auditor internal pada suatu kementerian/Lembaga di Indonesia. Ketika sedang melakukan audit terhadap laporan keuangan tahun 2018, Farhat menemukan bukti bahwa terdapat beberapa transaksi pembelian barang/jasa yang telah dipotong pajak, tetapi bendahara tidak menyertorkan pajak tersebut ke kas negara. Setelah farhat melakukan perhitungan, ternyata jumlah pajak yang tidak disertorkan ke kas negara dan menyebabkan penundaan penerimaan negara adalah sebesar Rp 105.191.800,00. Farhat menduga uang pajak tersebut masuk ke rekening pribadi milik bendahara

Untuk meminta penjelasan atas permasalahan ini, Farhat pergi menemui bendahara untuk berdiskusi. Bendahara mengatakan bahwa dia tidak ingin membicarakan permasalahan ini lebih lanjut dan meminta Farhat untuk tidak mengurusinya lagi atau dia akan melaporkan kepada atasan bahwa Farhat sebenarnya dahulu ketika masih menjadi staf unit layanan pengadaan pernah menerima travel cheque senilai Rp 30.000.000,00 dari salah satu rekanan.

Farhat menyadari bahwa jika atasannya sampai mengetahui perbuatannya dulu, kemungkinan dirinya akan dipecat dan dimasukkan ke dalam penjara

Menurut Anda bagaimana tingkat keseriusan kasus tersebut * *Mark only one oval.*

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Serius

Sangat Serius

Menurut Anda bagaimana tingkat keseriusan kasus tersebut jika ternyata uang pajak yang tidak disetorkan oleh bendahara ialah Rp 1juta *

Mark only one oval.

1 2 3 4 5

STS

SS

BAGIAN V: KEPUTUSAN PENGUNGKAPAN KECURANGAN (WHISTLEBLOWING)

Tanggapiyah pernyataan yang menurut Anda paling sesuai. Skor untuk menanggapi setiap pernyataan berupa skala, 1 = Sangat Tidak Setuju (STS), 2 = Tidak Setuju (TS), 3 = Netral (N), 4 = Setuju (S), 5 = Sangat Setuju (SS)

Jika saya mengetahui adanya fraud atau korupsi yang terjadi di Instansi tempat saya bekerja, saya berminat untuk melakukan tindakan Whistleblowing.*

Mark only one oval.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju

Sangat Setuju

Saya akan mencoba melakukan tindakan Whistleblowing, jika mengetahui adanya fraud atau korupsi yang terjadi di Instansi tempat saya bekerja. *

Mark only one oval.

1 2 3 4 5

STS

SS

Saya berencana melakukan tindakan Whistleblowing untuk mengungkapkan fraud atau korupsi yang terjadi di Instansi apabila saya mengetahui
Mark only one oval.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju

Sangat Setuju

Jika saya mengetahui adanya fraud atau korupsi yang terjadi di Instansi, saya akan berusaha keras melakukan tindakan whistleblowing melalui saluran internal instansi (internal whistleblowing) *

Mark only one oval.

STS

2 3 4 5

2

Jika internal whistleblowing tidak memungkinkan, saya akan berusaha keras untuk melakukan tindakan whistleblowing melalui saluran eksternal instansi.*

Mark only one oval.

1

2 3

4 5

STS

ss

Lampiran 3
Daftar Kota dan Kabupaten asal responden

No	Kabupaten	RESPONDEN	No	Kota	RESPONDEN
1	Pacitan	10	1	Kota Magelang	2
2	Tanah Bumbu	23	2	Banjarbaru	2
3	Mempawah	5	3	Medan	2
4	Kepahiang	7	4	Batam	1
5	Kuningan	1	5	Kotabaru	3
6	Sukabumi	1	6	Kota Yogyakarta	9
7	Magelang	12	7	Kota Semarang	3
8	Purworejo	1			
9	Grobogan	1			
10	Wonosobo	2			
11	Sleman	15			
12	Bantul	7			
13	Jembrana	5			
14	Merangin	4			
15	Pesisir Selatan	1			
16	Demak	6			
17	Maros	2			
18	Singaraja	3			
19	Bengkulu	1			
20	Cilacap	1			
Jumlah 20 Kabupaten yang berpartisipasi		108	Jumlah 7 KOTA yang berpartisipasi		22

Lampiran 4
Data Kuesioner

Nama	J K	U s ia	L B	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	X4. 1	X4. 2	X4. 3	X4. 4	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5
Respon den	2	1	1	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5
Respon den	1	1	1	4	4	4	3	3	4	5	4	5	5	3	4	4	3	4	4	2	4	2	4	4	4	4	
Respon den	1	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	5	5	4	4	4	4		
Respon den	1	2	2	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	5	5	5	5	3	3	3	3	
Respon den	1	2	1	3	2	3	4	4	2	3	2	4	3	1	2	4	3	3	3	2	4	1	2	2	1	3	
Respon den	2	2	1	5	4	5	5	5	4	2	4	5	2	3	3	4	4	3	5	5	5	4	5	5	4	5	
Respon den	1	2	2	2	2	1	2	3	2	1	3	1	2	4	2	3	2	3	3	1	3	1	1	2	2	1	
Respon den	2	3	3	5	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	5	3	4	2	2	3	2	3	
Respon den	1	2	2	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	1	4	4	2	5	3	5	2	5	4	3	1	
Respon den	1	2	2	3	2	3	3	2	4	5	5	4	5	3	3	3	3	3	4	4	5	5	4	3	4	3	
Respon den	1	2	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	5	4	3	5	4	4	3	3	4	4	5	3	

Respon den	1	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	2	4	5	2		
Respon den	2	2	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	5	4	4		
Respon den	1	3	3	3	5	5	3	5	4	5	5	4	5	3	3	3	3	4	4	5	5	4	3	4	3	3		
Respon den	1	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4		
Respon den	1	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
Respon den	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	1	5	
Respon den	1	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	
Respon den	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Respon den	1	2	1	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	3	3	3	3	2	4	5	2
Respon den	1	2	1	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	4	1	4	
Respon den	2	2	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	
Respon den	1	3	3	4	1	1	4	1	3	2	2	3	2	1	1	2	1	1	5	5	3	3	5	4	3	1	4	
Respon den	1	2	2	5	3	3	5	3	5	3	3	5	3	1	1	1	1	1	4	4	5	5	4	5	5	1	3	
Respon den	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	
Respon den	1	1	1	3	4	4	3	4	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	3	5	1	1
Respon den	1	1	1	2	5	3	2	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	2	5	2	2
Respon den	1	2	2	5	3	3	5	3	5	4	5	5	4	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	

Respon den	1	3	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	
Respon den	1	2	2	5	5	4	5	5	5	1	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	1	5
Respon den	1	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
Respon den	2	1	1	4	3	4	4	3	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	3
Respon den	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4
Respon den	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Respon den	1	2	2	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	3	3	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5
Respon den	1	2	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
Respon den	2	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Respon den	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
Respon den	1	2	2	5	3	3	5	3	3	3	5	5	3	5	3	5	5	3	5	5	5	3	3	5	5	3	4
Respon den	1	1	1	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3
Respon den	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
Respon den	2	1	1	3	1	1	3	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3
Respon den	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	1	5
Respon den	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5
Respon den	1	2	1	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	3

Respon den	1	2	1	4	3	3	4	3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4
Respon den	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
Respon den	1	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	2	4	5	2
Respon den	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Respon den	2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	5	2	5	3
Respon den	2	2	2	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	1	1	1	1	1	5	5	5	5	3	4	5	5	4	
Respon den	1	2	1	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	2	4	5	2	
Respon den	1	2	1	4	1	1	4	1	3	2	2	3	2	1	1	2	1	1	5	5	3	3	4	4	5	4	4	
Respon den	2	2	1	5	3	3	5	3	5	3	3	5	3	1	1	1	1	1	4	4	5	5	5	5	5	3	4	
Respon den	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
Respon den	2	1	1	3	4	4	3	4	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Respon den	1	2	2	2	5	3	2	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5
Respon den	1	2	1	5	3	3	5	3	5	4	5	5	4	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5
Respon den	1	2	2	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	
Respon den	1	2	2	5	5	4	5	5	5	1	2	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	3	3	4	4	
Respon den	2	1	1	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	1	5
Respon den	2	1	1	4	3	4	4	3	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4

Respon den	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	1	2	1	1
Respon den	2	3	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	1	2
Respon den	2	2	2	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	5	5	5	5	4	4	4	2
Respon den	2	2	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	1	1
Respon den	1	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2
Respon den	1	2	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	5	3	4	3
Respon den	1	3	2	5	3	3	5	3	3	5	3	5	3	5	5	3	5	5	5	3	3	5	4	4	4
Respon den	1	2	1	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	1	1
Respon den	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3
Respon den	2	3	3	3	1	1	3	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	3	5	4
Respon den	1	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	5	4	4	4	4
Respon den	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5
Respon den	1	2	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3
Respon den	2	2	1	4	3	3	4	3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
Respon den	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	5	5	5	5
Respon den	2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	3	3	3	2	3	3
Respon den	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5

Respon den	2	3	3	3	2	3	4	4	2	3	2	4	3	1	2	4	3	3	3	2	4	1	5	5	4	4	4	
Respon den	2	3	3	5	4	5	5	5	4	2	4	5	2	3	3	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	
Respon den	1	2	1	2	2	1	2	3	2	1	3	1	2	4	2	3	2	3	3	1	3	1	4	1	4	3	1	
Respon den	1	2	2	5	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	5	3	4	2	5	5	1	5		
Respon den	1	2	2	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	1	4	4	2	5	3	5	2	5	5	5	5	5	5	
Respon den	2	2	2	3	2	3	3	2	4	5	5	4	5	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	4	5	4	3	
Respon den	1	3	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	5	4	3	5	4	4	3	3	5	3	4	4	4	
Respon den	1	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	
Respon den	2	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4	4	3	
Respon den	2	3	2	3	5	5	3	5	4	5	5	4	5	3	3	3	3	3	4	4	5	5	3	2	4	5	2	
Respon den	1	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	4	1	4	
Respon den	2	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	
Respon den	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	4	3	1	4
Respon den	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	4	5	5	1	3
Respon den	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	
Respon den	1	2	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	5	5	3	4	2	5	3	5	1	1		
Respon den	1	2	2	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	5	4	5	3	5	2	5	2	5	2	2		

Respon den	2	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3
Respon den	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
Respon den	1	2	1	2	3	2	4	3	3	2	3	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	1	5
Respon den	1	3	3	4	2	4	5	2	5	4	5	5	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	4	3	3	3
Respon den	1	3	3	2	1	3	1	2	2	2	1	2	3	1	2	4	3	3	4	4	5	5	4	4	5	5	3
Respon den	1	2	1	3	2	3	2	2	5	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4
Respon den	2	2	2	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	2	3	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Respon den	2	2	2	4	5	5	4	5	3	2	3	3	2	3	2	2	1	2	5	5	5	5	5	5	4	4	5
Respon den	1	2	2	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	1	4	4	2	5	5	5	5	4	4	5	4	4
Respon den	2	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5
Respon den	1	2	2	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	2
Respon den	2	2	2	4	5	5	4	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4
Respon den	1	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3
Respon den	1	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	4	4	4	4
Respon den	1	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	3
Respon den	1	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	1	5	5
Respon den	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5

Respon den	1	3	2	4	4	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	4	5	4	3	
Respon den	1	1	1	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	1	2	4	3	3	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4
Respon den	1	2	1	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4
Respon den	2	2	1	3	2	2	3	2	4	1	1	4	1	4	2	3	2	3	5	5	5	5	5	3	2	4	5	2
Respon den	2	2	1	5	3	3	5	3	5	3	3	5	3	3	2	2	1	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	
Respon den	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	2	4	4	5	5	3	3	5	5	5	
Respon den	1	2	2	5	5	5	5	5	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	
Respon den	1	2	2	5	5	5	5	5	2	5	3	2	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	
Respon den	1	2	2	5	4	5	5	4	5	3	3	5	3	4	3	4	3	4	5	5	5	5	4	2	4	3	3	
Respon den	2	1	1	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	3	5	4	4	4	4	5	5	5	3	3	
Respon den	2	2	2	5	1	2	5	1	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Respon den	2	1	1	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	2	5	4	5	4	4	
Respon den	2	1	1	5	5	4	5	5	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	5	3	5	4	4	
Respon den	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	5	5	5	4	4	3	3	3	
Respon den	1	1	1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	3	4	4	3	3	4	4	4	
Respon den	2	2	1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	1	1	1	1	4	4	4	4	5	5	4	4	4	
Respon den	1	3	3	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5	5	4	4	4	3	3	



Lampiran 5

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Variabel Dukungan Atasan (X1)

		Correlations					
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	totalx1
	Pearson Correlation	1	.456**	.492**	.852**	.423**	.748**
x1.1	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
	Pearson Correlation	.456**	1	.826**	.453**	.927**	.889**
x1.2	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
	Pearson Correlation	.492**	.826**	1	.546**	.806**	.886**
x1.3	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
	Pearson Correlation	.852**	.453**	.546**	1	.486**	.777**
x1.4	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
	Pearson Correlation	.423**	.927**	.806**	.486**	1	.884**
x1.5	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130
	Pearson Correlation	.748**	.889**	.886**	.777**	.884**	1
totalx1	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	5

Variabel PROTEKSI (X2)

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	totalx2
	Pearson Correlation	1	.557**	.535**	.827**	.461**	.791**
x2.1	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
	Pearson Correlation	.557**	1	.754**	.514**	.881**	.896**
x2.2	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
	Pearson Correlation	.535**	.754**	1	.527**	.727**	.846**
x2.3	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
	Pearson Correlation	.827**	.514**	.527**	1	.497**	.790**
x2.4	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
	Pearson Correlation	.461**	.881**	.727**	.497**	1	.865**
x2.5	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130
	Pearson Correlation	.791**	.896**	.846**	.790**	.865**	1
totalx2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	5

Variabel Kompensasi (X3)

		Correlations					
		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	totalx3
	Pearson Correlation	1	.794**	.739**	.858**	.812**	.909**
x3.1	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
	Pearson Correlation	.794**	1	.778**	.779**	.968**	.933**
x3.2	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
	Pearson Correlation	.739**	.778**	1	.859**	.854**	.907**
x3.3	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
	Pearson Correlation	.858**	.779**	.859**	1	.814**	.930**
x3.4	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
	Pearson Correlation	.812**	.968**	.854**	.814**	1	.959**
x3.5	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130
	Pearson Correlation	.909**	.933**	.907**	.930**	.959**	1
totalx3	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	5

Variabel Tingkat Keseriusan Kecurangan (X4)

Correlations

		x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	totalx4
	Pearson Correlation	1	.864**	.473**	.328**	.797**
x4.1	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130
	Pearson Correlation	.864**	1	.464**	.623**	.900**
x4.2	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130
	Pearson Correlation	.473**	.464**	1	.762**	.795**
x4.3	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130
	Pearson Correlation	.328**	.623**	.762**	1	.826**
x4.4	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130
	Pearson Correlation	.797**	.900**	.795**	.826**	1
totalx4	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	4

Variabel Keputusan Pengungkapan Kecurangan (Y)

Correlations

	y1	y2	y3	y4	y5	totally
Pearson Correlation	1	.408**	.377**	-.198*	.206*	.503**
y1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.024	.018	.000
N	130	130	130	130	130	130
Pearson Correlation	.408**	1	.365**	-.016	.723**	.756**
y2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.858	.000	.000
N	130	130	130	130	130	130
Pearson Correlation	.377**	.365**	1	.245**	.337**	.689**
y3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.005	.000	.000
N	130	130	130	130	130	130
Pearson Correlation	-.198*	-.016	.245**	1	.201*	.458**
y4 Sig. (2-tailed)	.024	.858	.005		.022	.000
N	130	130	130	130	130	130
Pearson Correlation	.206*	.723**	.337**	.201*	1	.788**
y5 Sig. (2-tailed)	.018	.000	.000	.022		.000
N	130	130	130	130	130	130
Pearson Correlation	.503**	.756**	.689**	.458**	.788**	1
totally Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	130	130	130	130	130	130

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.613	5

Lampiran 6

Hasil Uji Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Dukungan Atasan	130	9	25	19.08	4.170
Proteksi	130	9	25	20.21	3.994
Kompensasi	130	5	25	16.49	5.566
Tingkat Keseriusan	130	8	20	16.68	3.223
Kecurangan					
Keputusan Pengungkapan	130	7	25	19.15	3.401
Kecurangan					
Valid N (listwise)	130				

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki - Laki	80	61.5	61.5	61.5
Valid Wanita	50	38.5	38.5	100.0
Total	130	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
25-35 Tahun	21	16.2	16.2	16.2
36-45 Tahun	83	63.8	63.8	80.0
>45 Tahun	26	20.0	20.0	100.0
Total	130	100.0	100.0	

Lama Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5-10 Tahun	45	34.6	34.6	34.6
10-15 Tahun	66	50.8	50.8	85.4
> 15 Tahun	19	14.6	14.6	100.0
Total	130	100.0	100.0	

Lampiran 7

Hasil Uji Normalitas dan Heterokedastisitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		130
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.96677166
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.065
	Negative	-.068
Kolmogorov-Smirnov Z		.779
Asymp. Sig. (2-tailed)		.578

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.632	2.387		1.940	.055
	Dukungan Atasan	.129	.081	.163	1.599	.112
	Proteksi	-.096	.091	-.116	-1.053	.294
	Kompensasi	-.035	.056	-.059	-.636	.526
	Tingkat Keseriusan	-.170	.110	-.166	-1.552	.123
	Kecurangan					
	Jenis Kelamin	.423	.607	.062	.697	.487
	Usia	-.417	.779	-.076	-.536	.593
	Lama Bekerja	.576	.696	.117	.827	.410

a. Dependent Variable: ABS_RES