

LAMPIRAN

Lampiran 1 Instrumen Penelitian (Kuesioner)

KUESIONER

Yth. Bapak/Ibu Responden

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak / Ibu untuk mengisi kuesioner dalam rangka penelitian saya yang berjudul: **“PENERAPAN PENGENDALIAN INTERN, AUDIT INVESTIGATIF, PENGALAMAN, PROFESIONALISME, DAN AKUNTANSI FORENSIK YANG BERPENGARUH TERHADAP PENGUNGKAPAN *FRAUD*.”**

Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pertanyaan. Perlu Bapak/ Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak / Ibu dalam menjawab kuesioner. Jawaban dari Bapak / Ibu bersifat rahasia dan hanya dipergunakan untuk keperluan akademik. Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan terimakasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya.

Cara Pengisian Kuesioner Bapak / Ibu cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai dengan 5) sesuai dengan pendapat Bapak / Ibu. Setiap pertanyaan mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak / Ibu:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

Untuk pertanyaan yang tidak ada angka pilihannya, Bapak /Ibu diminta untuk menjawab pertanyaan sesuai dengan kondisi yang dialami pada pekerjaan saat ini.

Hormat saya,

CARLA MAHA PUTRI

31401606341

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

JenisKelamin : Laki- Laki Perempuan**Usia Masa Kerja**1. 3 tahun 2. 4 tahun 3. >4 tahun **Pendidikan**1. D-3 2. S-1 3. S-2 **Pengalaman Audit**1. 0 – 500 Jam 2. 501 – 1000 Jam 3. 1001 – 1500 jam 4. 1501 – 2000 jam 5. > 2000 jam

***Variabel Independen (X)**

Pertanyaan Variabel Pengendalian Intern (X₁)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Pengendalian Intern					
1.1	Lingkungan Pengendalian (X1.1)					
1.	Inspektorat membuat standar perilaku dan kebijakan yang harus dipatuhi pegawai.					
2.	Pegawai pada Kantor Inspektorat ditempatkan sesuai dengan pengetahuan dan keterampilannya.					
3.	Adanya struktur organisasi dan job deskripsi yang jelas.					
4.	Pegawai mampu menyesuaikan diri sesuai dengan bidang pekerjaan yang diberikan oleh Kantor Inspektorat.					
5.	Karyawan dapat bertanggung jawab dalam setiap tugas yang diberikan					

N0	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.2	Penilaian Resiko (X1.2)					
6.	Auditor mengetahui proses penilaian resiko Rencana Bisnis dan Anggaran					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.3	Prosedur Penilaian (X1.3)					
7	Adanya pemisahan tugas sesuai dengan tanggung jawabnya.					
8.	Terdapat otorisasi yang jelas atas transaksi dan aktivitas.					
9.	Dokumen bernomor urut tercetak					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.4	Informasi dan Komunikasi (X1.4)					
10.	Setiap transaksi yang terjadi diotorisasi oleh pejabat yang berwenang.					
11.	Terdapat sistem informasi akuntansi yang memadai yang dapat memastikan kelengkapan pencatatan transaksi.					
12.	Terdapat prosedur dalam melaksanakan berbagai kegiatan dalam auditor					

Pertanyaan Variabel Audit Investigatif (X₂)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
2.	Audit Investigatif (X₂)					
13.	Auditor Investigatif menerapkan ilmu auditing dalam melakukan audit investigatif					
14.	Auditor Investigatif melakukan pemahaman terhadap standar					

	operasional prosedur (SOP)					
15.	Auditor Investigatif memperhatikan teknik-teknik audit investigatif dalam memperoleh bukti.					
16.	Auditor Investigatif melakukan evaluasi suatu bukti.					
17.	Auditor Investigatif memahami masalah teknologi informasi yang berkaitan dengan kasus yang dihadapi					
18.	Auditor Investigatif mengetahui tentang hukum (undang-undang) yang berkaitan dengan kasus yang ditangani.					
19.	Setelah melakukan audit investigatif, Auditor memperoleh hipotesis pada suatu tahap penyidikan					
20.	Auditor investigatif mengumpulkan data untuk membuktikan hipotesis					
21.	Auditor investigatif melaksanakan investigasi sesuai standar yang berlaku umum.					
22.	Pada saat investigasi, Auditor investigatif memiliki sikap mental yang bebas dari pengaruh pihak luar sehingga dapat bersikap tidak memihak dalam memberikan pendapat.					
23.	Auditor investigatif melakukan evaluasi secara kritis terhadap bukti-bukti audit.					

Pertanyaan Variabel Pengalaman (X_3)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
3.	Pengalaman (X_3)					
24.	Saya sudah lama menekuni bidang audit investigatif dan akuntansi forensik					

25.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai prosedur karena pengalaman yang dimiliki					
26.	Saya mengetahui prosedur audit seiring frekuensi mengaudit yang saya lakukan.					
27.	Hasil dari Pendidikan Profesional Berkelanjutan tentang ketentuan-ketentuan baru dalam “prinsip akuntansi” dan “standar auditing”, saya pelajari, pahami, dan diterapkan dalam pekerjaan pemeriksaan.					

Pertanyaan Variabel Profesionalisme (X₄)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
4.	Profesionalisme (X₄)					
28.	Dalam mengevaluasi bukti audit, saya harus selalu berfikir penuh terhadap suatu pertanyaan.					
29.	Saya memerlukan pemikiran yang kritis dalam melaksanakan audit					
30.	Saya tidak akan terburu-buru dalam mengambil keputusan.					
31.	Saya akan senantiasa memahami orang yang menyediakan bukti audit					
32.	Saya senantiasa bersikap kritis dalam memperluas ruang lingkup informasi.					
33.	Saya dapat menemukan bukti audit yang dapat dipercaya kebenarannya.					

34.	Saya dapat menemukan solusi alternatif.					
35.	Saya sangat cermat dalam mengaudit.					

Pertanyaan Variabel Akuntansi Forensik (X5)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
5.	Akuntansi Forensik					
36.	Peran akuntansi forensik sebagai alat pencegah <i>fraud</i> melalui tindakan preventif, detektif dan represif.					
37.	Peran akuntansi forensik sebagai alat pencegah penyalahgunaan asset melalui tindakan preventif, detektif dan represif.					
38.	Peran akuntansi forensik sebagai alat pencegah kecurangan laporan keuangan melalui tindakan preventif, detektif dan represif.					

*VARIABEL DEPENDEN

Pertanyaan Variabel Pengungkapan Kecurangan (*Fraud*) (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
6.	Pengungkapan Kecurangan (<i>Fraud</i>)					
39.	Identifikasi faktor penyebab kecurangan menjadi dasar untuk memahami kesulitan dan hambatan dalam pengungkap kecurangan.					
40.	Auditor harus dapat memperlihatkan bentuk-bentuk kecurangan apa saja yang bisa terjadi.					


41.	Auditor perlu mengidentifikasi pihak-pihak yang dapat melakukan kecurangan.					
42.	Metode dan prosedur auditor yang efektif dapat menjadi <i>successor</i> dalam usaha pengungkapan kecurangan.					
43.	Ketertutupan pihak manajemen dapat berakibat sulitnya mengungkapkan kecurangan.					
44.	Membentuk informasi yang tidak benar kepada publik perihal laporan keuangan klien merupakan bentuk dari kecurangan itu sendiri.					
45.	Saya sebagai auditor tidak akan mengeluarkan unqualified opinion jika selama proses pemeriksaan ditemukan tindak kecurangan yang mengakibatkan salah saji material pada laporan keuangan					

Lampiran 2 Daftar Sampel Penelitian

Inspektorat Provinsi Jawa Tengah

No		Kuesioner Disebar	Kuesioner Kembali	Kuesioner Diolah
1.	Inspektorat Provinsi Jawa Tengah	31	31	31

Lampiran 3. Surat Rekomendasi Survey



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
INSPEKTORAT

Website: <http://inspektorat.jatengprov.go.id> Email : inspektorat@jatengprov.go.id
SEMARANG 50132

SURAT KETERANGAN
TELAH MELAKUKAN PENELITIAN

Nomor : 425/ 565 /1.3/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa :


Nama	: Carla Maha Putri
NIM	: 31401606341
Fakultas	: S1 Akuntansi
Universitas	: Universitas Islam Sultan Agung

Telah melakukan Penelitian Skripsi di Inspektorat Provinsi Jawa Tengah pada bulan Januari 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, Februari 2020

a.n.INSPEKTUR
PROVINSI JAWA TENGAH
SEKRETARIS
ub
Kasub. Bag Administrasi dan Umum



M. YUSDI NOVIADI, ST, MBA
Penata
NIP. 198111232008121002

Lampiran 4. Tabulasi Pengendalian Intern (X₁)

No Responde n	Pengendalian Intern (X ₁)												Total X ₁
	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1. 10	X1. 11	X1. 12	
1	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	57
2	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	49
3	5	4	4	5	5	5	4	5	3	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	51
8	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	48
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
10	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	56
11	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	47
12	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	50
13	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	40
14	5	4	4	5	5	3	4	4	3	4	3	4	48
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
16	5	2	3	4	3	4	2	3	2	4	4	4	40
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
22	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	58
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
24	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
28	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	43
29	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	53
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
31	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	58

Lampiran 5. Tabulasi Audit Investigatif (X₂)

No Respo nden	Audit Investigatif (X ₂)											Total X ₂
	X2. 13	X2. 14	X2. 15	X2. 16	X2. 17	X2. 18	X2. 19	X2. 20	X2. 21	X2. 22	X2. 23	
1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	46
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	47
6	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
7	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	47
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	53
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
12	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	53
13	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
21	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
22	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	53
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
27	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	47
28	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
30	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
31	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	53

Lampiran 6.. Tabulasi Pengalaman (X₃)

No Responden	Pengalaman (X ₃)				Total X ₃
	X3.24	X3.25	X3.26	X3.27	
1	2	4	4	4	14
2	3	4	4	4	15
3	3	2	4	5	14
4	2	4	4	4	14
5	3	4	4	4	15
6	3	3	3	3	12
7	5	5	5	5	20
8	1	3	4	5	13
9	2	5	4	5	16
10	4	5	5	5	19
11	3	3	3	4	13
12	2	4	4	5	15
13	3	3	3	3	12
14	3	5	4	4	16
15	2	5	5	5	17
16	2	3	4	4	13
17	2	4	4	4	14
18	4	4	4	4	16
19	3	4	4	4	15
20	5	5	5	5	20
21	3	4	4	4	15
22	4	5	5	4	18
23	2	3	4	4	13
24	4	4	4	4	16
25	2	3	4	4	13
26	3	4	4	4	15
27	4	4	4	4	16
28	3	3	4	4	14
29	4	4	4	4	16
30	3	4	4	4	15
31	4	5	5	4	18

Lampiran 7. Tabulasi Profesionalisme (X₄)

Profesionalisme (X ₄)									
No Responden	X4.28	X4.29	X4.30	X4.31	X4.32	X4.33	X4.34	X4.35	Total X ₄
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	3	4	4	3	30
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	5	5	5	5	4	4	4	4	36
8	5	5	5	4	5	3	3	3	33
9	4	5	5	4	4	3	4	4	33
10	4	5	4	4	4	5	4	4	34
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	5	5	5	5	5	5	4	4	38
13	3	3	3	3	3	3	3	3	24
14	5	5	5	5	5	5	5	4	39
15	4	5	5	5	5	5	4	4	37
16	5	4	4	4	4	4	4	4	33
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
21	5	5	5	3	4	4	4	4	34
22	5	5	5	5	5	4	4	4	37
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	4	4	2	4	4	4	4	30
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	4	4	4	4	4	5	5	34
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	4	4	4	4	3	3	4	30
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	5	5	5	5	5	4	4	4	37

Lampiran 8. Tabulasi Akuntansi Forensik (X₅)

No Responden	Akuntansi Forensik (X ₅)			
	X ₅ . 36	X ₅ . 37	X ₅ . 38	Total X ₅
1	4	4	4	12
2	4	4	4	12
3	3	3	4	10
4	4	3	3	10
5	4	4	4	12
6	3	3	3	9
7	5	5	5	15
8	4	4	4	12
9	3	3	3	9
10	4	4	4	12
11	4	3	4	11
12	4	4	4	12
13	3	3	3	9
14	3	3	3	9
15	5	4	5	14
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	4	4	4	12
19	4	4	4	12
20	5	5	5	15
21	4	4	4	12
22	5	5	5	15
23	4	4	4	12
24	3	3	3	9
25	4	4	4	12
26	3	3	3	9
27	4	4	4	12
28	3	3	3	9
29	4	4	4	12
30	4	4	4	12
31	5	5	5	15

Lampiran 9. Tabulasi Pengungkapan Kecurangan (Y)

Pengungkapan Kecurangan (Y)							
No Responden	Y40	Y41	Y42	Y43	Y44	Y45	Total Y
1	4	3	4	4	4	5	28
2	4	4	4	4	3	4	27
3	5	3	5	5	5	3	30
4	3	2	3	4	4	3	23
5	4	4	4	4	5	4	29
6	3	3	3	3	3	3	22
7	5	3	5	5	5	4	32
8	4	3	4	4	4	4	26
9	4	4	5	4	5	4	30
10	4	4	4	4	5	5	30
11	5	1	4	5	4	1	24
12	4	5	5	4	5	4	31
13	3	2	2	3	3	3	19
14	4	4	3	4	4	4	27
15	5	4	5	5	5	4	33
16	4	1	4	4	4	4	25
17	4	3	4	4	3	4	26
18	4	4	3	3	3	4	25
19	4	3	3	3	4	4	25
20	5	5	5	5	4	5	34
21	4	3	4	5	5	4	29
22	4	4	5	5	5	5	32
23	4	2	3	5	4	3	25
24	4	3	3	3	4	4	25
25	4	2	4	3	4	4	25
26	4	3	4	4	4	4	27
27	4	2	5	4	4	5	28
28	3	3	3	3	3	4	22
29	4	5	4	4	4	3	28
30	3	3	4	4	4	4	25
31	4	5	4	5	5	5	32

Lampiran 10. Deskripsi Variabel Penelitian

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.2	3.2	3.2
	4	17	54.8	54.8	58.1
	5	13	41.9	41.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	6.5	6.5	6.5
	3	2	6.5	6.5	12.9
	4	19	61.3	61.3	74.2
	5	8	25.8	25.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	6.5	6.5	6.5
	4	19	61.3	61.3	67.7
	5	10	32.3	32.3	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	6.5	6.5	6.5
	4	20	64.5	64.5	71.0
	5	9	29.0	29.0	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	9.7	9.7	9.7
	4	17	54.8	54.8	64.5
	5	11	35.5	35.5	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	6.5	6.5	6.5
	4	24	77.4	77.4	83.9
	5	5	16.1	16.1	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.2	3.2	3.2
	3	2	6.5	6.5	9.7
	4	23	74.2	74.2	83.9
	5	5	16.1	16.1	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.2	3.2	3.2
	4	23	74.2	74.2	77.4
	5	7	22.6	22.6	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.2	3.2	3.2
	3	7	22.6	22.6	25.8
	4	17	54.8	54.8	80.6
	5	6	19.4	19.4	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	23	74.2	74.2	74.2
	5	8	25.8	25.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X1.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	6.5	6.5	6.5
	4	21	67.7	67.7	74.2
	5	8	25.8	25.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X1.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.2	3.2	3.2
	4	20	64.5	64.5	67.7
	5	10	32.3	32.3	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X2.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.2	3.2	3.2
	4	22	71.0	71.0	74.2
	5	8	25.8	25.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X2.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.2	3.2	3.2
	4	23	74.2	74.2	77.4
	5	7	22.6	22.6	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X2.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.2	3.2	3.2
	4	21	67.7	67.7	71.0
	5	9	29.0	29.0	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X2.16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.2	3.2	3.2
	4	22	71.0	71.0	74.2
	5	8	25.8	25.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X2.17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	12.9	12.9	12.9
	4	19	61.3	61.3	74.2
	5	8	25.8	25.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X2.18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.2	3.2	3.2
	4	22	71.0	71.0	74.2
	5	8	25.8	25.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X2.19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.2	3.2	3.2
	4	21	67.7	67.7	71.0
	5	9	29.0	29.0	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X2.20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.2	3.2	3.2
	4	21	67.7	67.7	71.0
	5	9	29.0	29.0	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X2.21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.2	3.2	3.2
	4	22	71.0	71.0	74.2
	5	8	25.8	25.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X2.22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.2	3.2	3.2
	4	21	67.7	67.7	71.0
	5	9	29.0	29.0	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X2.23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.2	3.2	3.2
	4	22	71.0	71.0	74.2
	5	8	25.8	25.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X3.24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.2	3.2	3.2
	2	9	29.0	29.0	32.3
	3	12	38.7	38.7	71.0
	4	7	22.6	22.6	93.5
	5	2	6.5	6.5	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X3.25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.2	3.2	3.2
	3	8	25.8	25.8	29.0
	4	14	45.2	45.2	74.2
	5	8	25.8	25.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X3.26

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	9.7	9.7	9.7
	4	22	71.0	71.0	80.6
	5	6	19.4	19.4	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X3.27

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	6.5	6.5	6.5
	4	21	67.7	67.7	74.2
	5	8	25.8	25.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X4.28

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.2	3.2	3.2
	4	20	64.5	64.5	67.7
	5	10	32.3	32.3	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X4.29

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.2	3.2	3.2
	4	18	58.1	58.1	61.3
	5	12	38.7	38.7	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X4.30

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.2	3.2	3.2
	4	19	61.3	61.3	64.5
	5	11	35.5	35.5	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X4.31

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.2	3.2	3.2
	3	2	6.5	6.5	9.7
	4	20	64.5	64.5	74.2
	5	8	25.8	25.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X4.32

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	6.5	6.5	6.5
	4	21	67.7	67.7	74.2
	5	8	25.8	25.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X4.33

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	12.9	12.9	12.9
	4	21	67.7	67.7	80.6
	5	6	19.4	19.4	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X4.34

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	9.7	9.7	9.7
	4	24	77.4	77.4	87.1
	5	4	12.9	12.9	100.0

Total	31	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

X4.35

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	9.7	9.7	9.7
	4	25	80.6	80.6	90.3
	5	3	9.7	9.7	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X5.36

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	25.8	25.8	25.8
	4	18	58.1	58.1	83.9
	5	5	16.1	16.1	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X5.37

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	32.3	32.3	32.3
	4	17	54.8	54.8	87.1
	5	4	12.9	12.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

X5.38

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	25.8	25.8	25.8
	4	18	58.1	58.1	83.9
	5	5	16.1	16.1	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Y39

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	12.9	12.9	12.9
	4	24	77.4	77.4	90.3

	5	3	9.7	9.7	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Y40

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	16.1	16.1	16.1
	4	21	67.7	67.7	83.9
	5	5	16.1	16.1	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Y41

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	6.5	6.5	6.5
	2	5	16.1	16.1	22.6
	3	12	38.7	38.7	61.3
	4	8	25.8	25.8	87.1
	5	4	12.9	12.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Y42

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	3.2	3.2	3.2
	3	8	25.8	25.8	29.0
	4	14	45.2	45.2	74.2
	5	8	25.8	25.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Y43

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	22.6	22.6	22.6
	4	15	48.4	48.4	71.0
	5	9	29.0	29.0	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Y44

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	19.4	19.4	19.4
	4	15	48.4	48.4	67.7
	5	10	32.3	32.3	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Y45

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.2	3.2	3.2
	3	6	19.4	19.4	22.6
	4	18	58.1	58.1	80.6
	5	6	19.4	19.4	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Lampiran 11. Analisis Statistik Deskriptif**Descriptive Statistics**

Variabel	N	Minimum	Maksimum	Mean	Std. Deviation
Pengendalian Intern (X ₁)	31	40	60	50,16	5,330
Audit Investigatif (X ₂)	31	34	55	46,48	4,939
Pengalaman (X ₃)	31	12	20	15,23	2,125
Profesionalisme (X ₄)	31	24	40	33,39	3,343
Akuntansi Forensik (X ₅)	31	9	15	11,61	1,892
Pengungkapan <i>Fraud</i> (Y)	31	19	34	27,23	3,566
Valid N (listwise)	31				

Lampiran 12. Uji Validitas

Hasil Uji Validitas

Variabel	Item	R Hitung	R Tabel	Keterangan
Pengendalian Intern	X1.1	0,662	0,3550	Valid
	X1.2	0,864	0,3550	Valid
	X1.3	0,877	0,3550	Valid
	X1.4	0,791	0,3550	Valid
	X1.5	0,840	0,3550	Valid
	X1.6	0,655	0,3550	Valid
	X1.7	0,774	0,3550	Valid
	X1.8	0,839	0,3550	Valid
	X1.9	0,691	0,3550	Valid
	X1.10	0,741	0,3550	Valid
	X1.11	0,715	0,3550	Valid
	X1.12	0,764	0,3550	Valid
Audit Investigatif	X2.13	0,850	0,3550	Valid
	X2.14	0,793	0,3550	Valid
	X2.15	0,947	0,3550	Valid
	X2.16	0,877	0,3550	Valid
	X2.17	0,895	0,3550	Valid
	X2.18	0,809	0,3550	Valid
	X2.19	0,947	0,3550	Valid
	X2.20	0,947	0,3550	Valid
	X2.21	0,809	0,3550	Valid
	X2.22	0,855	0,3550	Valid
	X2.23	0,890	0,3550	Valid
Pengalaman Audit	X3.24	0,715	0,3550	Valid
	X3.25	0,838	0,3550	Valid
	X3.26	0,854	0,3550	Valid
	X3.27	0,539	0,3550	Valid
Profesionalisme	X4.28	0,802	0,3550	Valid
	X4.29	0,846	0,3550	Valid
	X4.30	0,850	0,3550	Valid
	X4.31	0,780	0,3550	Valid
	X4.32	0,857	0,3550	Valid
	X4.33	0,717	0,3550	Valid
	X4.34	0,675	0,3550	Valid
	X4.35	0,602	0,3550	Valid
Akuntansi Forensik	X5.36	0,970	0,3550	Valid
	X5.37	0,961	0,3550	Valid
	X5.38	0,970	0,3550	Valid

Variabel	Item	R Hitung	R Tabel	Keterangan
Pengungkapan Kecurangan (Fraud)	Y.39	0,664	0,3550	Valid
	Y.40	0,680	0,3550	Valid
	Y.41	0,640	0,3550	Valid
	Y.42	0,832	0,3550	Valid
	Y.43	0,688	0,3550	Valid
	Y.44	0,756	0,3550	Valid
	Y.45	0,525	0,3550	Valid

Sumber : Data Primer, diolah,2020

Lampiran 13. Lampiran Uji Reliabilitas

1. Variabel Pengendalian Intern (X_1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.934	12

5. Variabel Akuntansi Forensik (X_5)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.965	3

2. Variabel Audit Investigatif (X_2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.969	11

6. Variabel Pengungkapan *Fraud* (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.786	7

3. Variabel Pengalaman (X_3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.689	4

4. Variabel Profesionalisme (X_4)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.899	8

Lampiran 14. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

Uji Normalitas- One Sample Kolmogorov- Smirnow

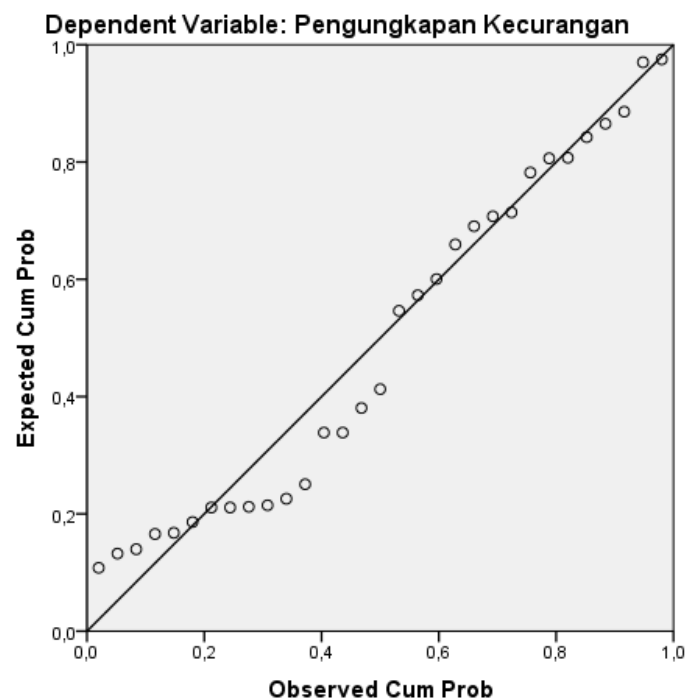
		<i>Unstandardized Residual</i>
N		31
Normal	Mean	.0000000
Parameters ^{a,b}	Std. Deviation	.96640009
Most	Extreme Absolute	.157
Differences	Positive	.157
	Negative	-.088
Test Statistic		.157
Asymp. Sig. (2-tailed)		.051 ^c

a. Test distribution is Normal.

c. Calculated from data.

Grafik Pplot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Pengendalian Intern	.354	2.822
Audit Investigatif	.357	2.799
Pengalaman	.424	2.360
Profesionalisme	.538	1.860
Akuntansi Forensik	.604	1.655

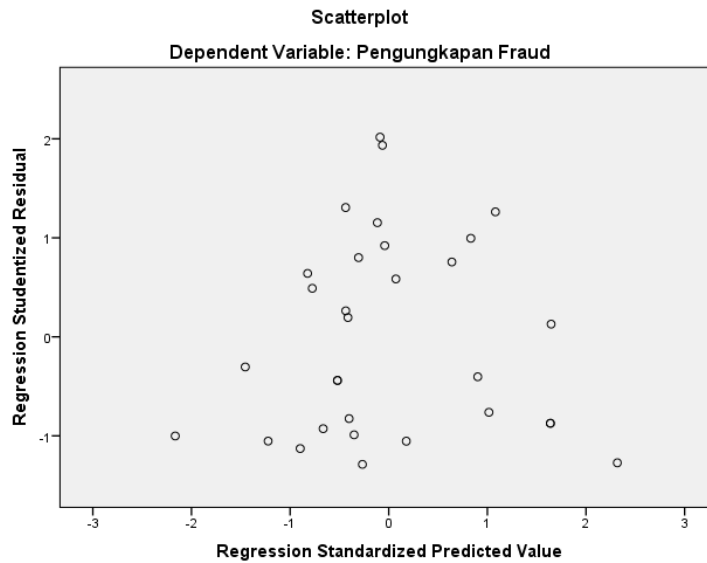
a. Dependent Variable: Pengungkapan Fraud

3. Uji Heteroskedastisitas

Uji Heteroskedastisitas dengan Uji Glejser

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.233	.917		1.344	.191
	Pengendalian Intern (X1)	-.032	.026	-.373	-1.237	.228
	Audit Investigatif (X2)	-.003	.028	-.028	-.094	.926
	Pengalaman (X3)	.044	.040	.233	1.104	.276
	Profesionalisme (X4)	-.020	.034	-.144	-.588	.562
	Akuntansi Forensik (X5)	-.005	.056	-.020	-.086	.932

a. Dependent Variable: absres



Lampiran 15. Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-9.175	2.145		-4.277	.000
	Pengendalian Intern (X ₁)	.155	.061	.232	2.545	.017
	Audit Investigatif (X ₂)	.174	.065	.241	2.655	.014
	Pengalaman (X ₃)	.290	.140	.173	2.072	.049
	Profesionalisme (X ₄)	.364	.079	.342	4.623	.000
	Akuntansi Forensik (X ₅)	.341	.131	.181	2.598	.016
a. Dependent Variable: Pengungkapan Kecurangan (Y)						

Lampiran 16. Uji Hipotesis

1. Uji t

Uji t Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-9.175	2.145		-4.277	.000
	Pengendalian Intern (X ₁)	.155	.061	.232	2.545	.017
	Audit Investigatif (X ₂)	.174	.065	.241	2.655	.014
	Pengalaman (X ₃)	.290	.140	.173	2.072	.049
	Profesionalisme (X ₄)	.364	.079	.342	4.623	.000
	Akuntansi Forensik (X ₅)	.341	.131	.181	2.598	.016
a. Dependent Variable: Pengungkapan Kecurangan (Y)						

2. Uji F

Uji F – Uji Simultan ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	353.401	5	70.680	63.067	.000 ^b
	Residual	28.018	25	1.121		
	Total	381.419	30			
a. Dependent Variable: Pengungkapan Kecurangan (Y)						
b. Predictors: (Constant), Akuntansi Forensik (X ₅), Profesionalisme (X ₄), Pengendalian Intern (X ₁), Pengalaman (X ₃), Audit Investigatif (X ₂)						

3. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Uji Koefisien Determinasi (R^2)				
Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.963 ^a	.927	.912	1.059
a. Predictors: (Constant), AkuntansiForensik (X_5), Profesionalisme (X_4), Pengendalian Intern (X_1), Pengalaman (X_3), Audit Investigatif (X_2)				
b. Dependent Variable: Pengungkapan Kecurangan (Y)				