

Lampiran 1. Surat Pengantar Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. [Telepon: \(0362\) 26830](tel:(0362)26830)
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

01 April 2020

Nomor : 525/UN48.13.1/DL/2020

Lamp. : -

Hal : 2 *Pengumpulan data*

Kepada Yth. **Manajer Hotel Bintang 4 dan 5 Se-Bali**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: I Putu Jordy Pratama Widiasa
NIM.	: 1617051118
Fakultas	: Ekonomi
Program Studi	: Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,

Dr. Gede Adi Yuniarta, SE.Ak., M.Si.
NIP. 197906162002121003

KUESIONER PENELITIAN

Pengantar Kuesioner

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Lampiran : Satu Berkas

Kepada Yth: Bapak/Ibu/Saudara/I Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan kegiatan penelitian untuk menyusun tugas akhir skripsi, sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, peneliti:

Nama : I Putu Jordy Pratama Widiassa

Nim : 1617051118

Prodi/Jurusan : S1 Akuntansi/ Ekonomi dan Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian yang digunakan untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Penerapan Sistem Pengendalian Internal dan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Artificial Intelligence Terhadap Kecenderungan *Fraudulent Financial Reporting* (Studi Empiris Pada Hotel Berbintang di Bali)”**.

Agar penelitian ini dapat dilakukan, sangat diperlukan bantuan dari pihak-pihak terkait terutama karyawan pada divisi akuntansi di hotel yang terlibat langsung dalam proses penyusunan laporan keuangan hotel diantaranya: *Accounting Manager*, *Cost Control*, dan *Accounting Staff* hotel. Terkait hal tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/i agar berkenan mengisi kuesioner yang semata-mata untuk kepentingan ilmiah, dan bukan untuk hal diluarnya dimana kerahasiaan identitas responden dan isi kuesioner akan dijamin sepenuhnya.

Hormat Saya,

I Putu Jordy Pratama Widiassa

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Bagian I : Identitas Responden

Bapak/Ibu/Saudara/I dimohon untuk mengisi identitas berikut ini dan berikan tanda centang (√) pada kotak yang tersedia:

1. Nama Lengkap :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Umur : tahun
4. Pendidikan Terakhir : SD / Sederajat SMP//Sederajat
 SMA / Sederajat Sarjana
 lainnya(sebutkan).....
5. Jabatan :

Bagian II : Petunjuk Pengisian

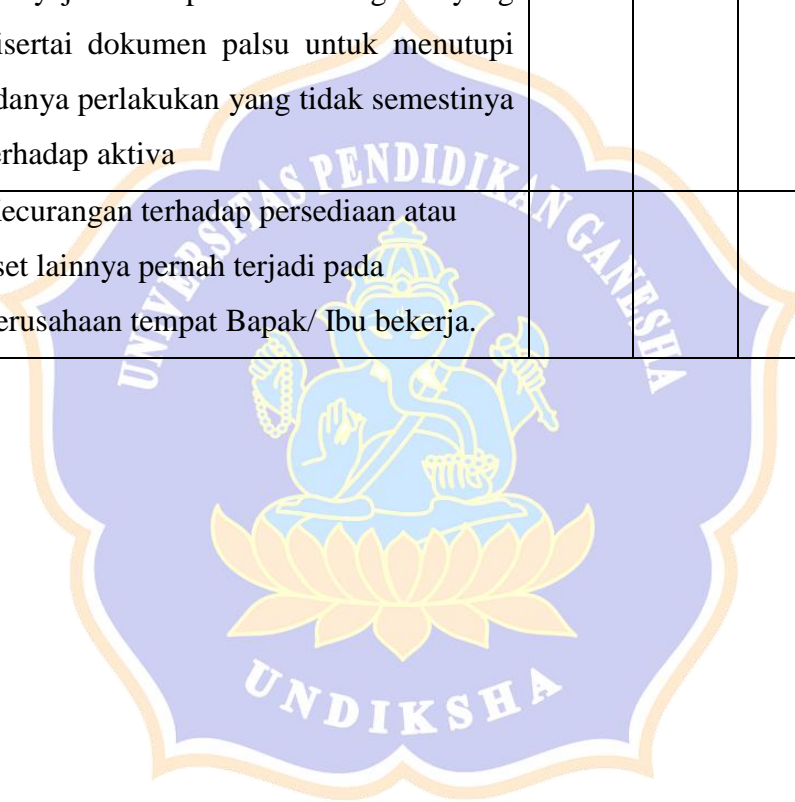
1. Bapak/Ibu/Saudara/i dimohonkan untuk dapat menjawab setiap pertanyaan/ Pernyataan dengan keyakinan tinggi serta tidak mengosongkan satu jawaban dan tiap pernyataan hanya boleh ada satu jawaban.
2. Jawaban atas pertanyaan/ pernyataan dilakukan dengan memberikan tanda centang (√) pada salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.
3. Dimohon kuesioner diisi dengan lengkap karena **jika salah satu nomor tidak terisi, maka kuesioner dianggap tidak berlaku atau tidak dapat digunakan.**
4. Mohon diperiksa kembali semua jawaban anda dan yakinkan bahwa tidak ada pertanyaan/ pernyataan yang terlewatkan.
5. Keterangan:
 STS : Sangat Tidak Setuju, TS : Tidak Setuju, S : Setuju, SS : Sangat Setuju.

Bagian III : Kuesioner Penelitian

A. Kecenderungan <i>Fraudulent Financial Reporting</i>					
NO.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Manipulasi, Pemalsuan					
1.	Perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja pernah mencatat tanggal transaksi yang tidak sesuai dengan waktu transaksi yang sebenarnya.				
2.	Perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja pernah melakukan pemalsuan dokumen-dokumen dalam membuat laporan keuangan				
3.	Perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja pernah melakukan manipulasi buktibukti transaksi dengan mengubah besarnya nominal				
Penghilangan Peristiwa					
4.	Perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja sengaja menghilangkan peristiwa atas transaksi pada laporan keuangan				
5.	Perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja melakukan penghapusan atau menyembunyikan transaksi pada laporan keuangan				
6.	Perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja melakukan penghapusan atau menyembunyikan transaksi pada laporan keuangan				

A. Kecenderungan <i>Fraudulent Financial Reporting</i>					
NO.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Salah Menerapkan Prinsip Akuntansi					
7.	Perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja melaporkan laporan keuangan dilakukan secara tidak konsisten dan tidak secara periodik.				
8.	Laporan keuangan pada perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja dibuat tidak setiap periode akuntansi.				
9.	Tidak melakukan pencatatan pada setiap transaksi yang terjadi pada perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja.				
Penyalahgunaan/Penggelapan					
10.	Bila ingin menunjukkan laba perusahaan yang lebih besar dari yang sebenarnya, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja diperkenankan untuk memperkecil cadangan piutang macet.				
11.	Pimpinan bagian akuntansi di Bapak/ Ibu bekerja, sudah sewajarnya berusaha untuk tidak menerima berbagai pembayaran fiktif yang ada di perusahaan.				

A. Kecenderungan <i>Fraudulent Financial Reporting</i>					
NO.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Perlakuan Yang Tidak Semestinya Terhadap Aktiva					
12.	Perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja melakukan salah saji terhadap aset disebabkan perlakuan aset yang tidak semestinya				
13.	Perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja menyajikan laporan keuangan yang disertai dokumen palsu untuk menutupi adanya perlakuan yang tidak semestinya terhadap aktiva				
14.	Kecurangan terhadap persediaan atau aset lainnya pernah terjadi pada perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja.				



B. Sistem Pengendalian Internal					
NO.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Lingkungan Pengendalian					
15.	Perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja memiliki struktur organisasi yang jelas dalam mencerminkan tugas untuk pencapaian tujuan perusahaan.				
16.	Perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja memiliki struktur organisasi yang jelas dalam mencerminkan wewenang untuk pencapaian tujuan perusahaan.				
17.	Perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja memiliki struktur organisasi yang jelas dalam mencerminkan tanggung jawab untuk pencapaian tujuan perusahaan.				
Penaksiran Risiko					
18.	Perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja memiliki tujuan organisasi yang jelas untuk memungkinkan identifikasi terjadinya risiko.				
19.	Perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja memiliki tujuan organisasi yang jelas untuk memungkinkan penilaian risiko.				
20.	Perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja mampu mempertimbangkan potensi penipuan dalam menilai risiko.				

B. Sistem Pengendalian Internal					
NO.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Pemantauan					
21.	Perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja memiliki rancangan struktur pengendalian interen yang baik.				
22.	Frekuensi penilaian aktivitas pada perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja dilakukan secara rutin.				
23.	Peran auditor internal memiliki peranan penting dalam proses pemantauan pada perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja				
Aktivitas Pengendalian					
24.	Manajer pada perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja mengharuskan penggunaan dokumen akuntansi untuk menjamin setiap transaksi akuntansi telah dicatat dengan tepat.				
25.	Manajer pada perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja telah menunjukkan adanya pemisahan yang jelas antara wewenang dan tanggung jawab karyawan.				
26.	Manajer pada perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja mengharuskan penggunaan catatan akuntansi untuk menjamin setiap transaksi akuntansi telah di catat dengan tepat.				

B. Sistem Pengendalian Internal					
NO.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Informasi dan Komunikasi					
27.	Perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja memasukkan angka-angka yang relevan dalam laporan keuangan.				
28.	Perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja memasukkan angka-angka transaksi dalam laporan keuangan secara lengkap.				
29.	Perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja memasukan jumlah yang benar dalam laporan keuangan.				
30.	Pencatatan transaksi pada perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja dicatat pada tanggal yang tepat.				
31.	Transaksi yang dicantumkan dalam jurnal pada perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja telah diklasifikasikan dengan tepat.				

C. Sistem Informasi Akuntansi Berbasis <i>Artificial Intelligence</i> (AI)					
NO.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Sistem Pelayanan					
32.	Sistem informasi akuntansi pada perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja telah tersedia dengan lengkap.				
33.	Sistem informasi akuntansi pada perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja dapat memberikan pelayanan secara cepat.				
34.	Sistem informasi akuntansi pada perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja dapat dioperasikan pada waktu jam kerja dengan nyaman tanpa kendala				
35.	Sistem informasi akuntansi pada perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja dapat memberikan pelayanan secara cepat.				
Kualitas Sistem					
36.	Sistem informasi akuntansi pada perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja memiliki kemudahan untuk diakses kapanpun saat dibutuhkan.				
37.	Perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja menyediakan laporan yang informatif sehingga dapat meningkatkan produktifitas kerja yang memadai.				
38.	Sistem informasi akuntansi pada perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja memiliki kecepatan dan ketepatan akses saat digunakan.				

C. Sistem Informasi Akuntansi Berbasis <i>Artificial Intelligence</i> (AI)					
NO.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Kualitas Informasi					
39.	Sistem informasi akuntansi pada perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja menghasilkan informasi yang akurat.				
40.	Sistem informasi akuntansi pada perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja dapat menghasilkan informasi yang terbaru dengan tepat waktu.				
<i>Artificial Intelligence</i> (AI)					
41.	Penggunaan <i>Artificial Intelligence</i> (AI) dapat mencegah kecurangan yang dilakukan pada perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja khususnya pada kecurangan di laporan keuangan perusahaan.				
42.	Penggunaan <i>Artificial Intelligence</i> (AI) dapat meningkatkan efektivitas pekerjaan pada perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja.				
43.	Penggunaan <i>Artificial Intelligence</i> (AI) memiliki sistem yang jelas dan dapat dimengerti dalam penggunaannya pada perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja.				
44.	Penggunaan <i>Artificial Intelligence</i> (AI) memiliki kontrol lebih besar atas pekerjaan pada perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja				

Lampiran 3. Daftar Hotel Bintang 4 dan 5 Di Bali

Daftar Hotel Bintang 4 dan 5 Di Bali

Kabupaten Buleleng

Hotel Bintang 4	
No.	Nama Hotel
1.	Mimpi Resort Menjangan
2.	Menjangan Dynasty Resort, Beach Glamping and Dive Centre
3.	Hotel Puri Saron Lovina
4.	THE LOVINA Bali Resort

Hotel Bintang 5	
No.	Nama Hotel
1.	Matahari Beach Resort & Spa
2.	Plataran Menjangan Resort & Spa

Kabupaten Tabanan

Hotel Bintang 5	
No.	Nama Hotel
1.	Soori Bali
2.	Saranam Resort & Spa

Kabupaten Gianyar

Hotel Bintang 4	
No.	Nama Hotel
1.	COMO Shambhala Estate
2.	Alila Ubud
3.	Kayumanis Ubud Private Villa & Spa
4.	Kupu Kupu Barong Villas & Tree Spa by L'Occitane
5.	Puri Wulandari
6.	The Payogan Villa Resort and Spa
7.	COMO Uma Ubud
8.	Viceroy Bali
9.	The Mansion Resort Hotel & Spa
10.	Komune Resort & Beach Club Bali
11.	SenS Hotel & Spa
12.	Mandapa, A Ritz-Carlton Reserve
13.	Desa Visesa Ubud
14.	Padma Resort Ubud
15.	Hanging Gardens Of Bali
16.	Vimala Ubud Hotel by Gangga

17.	Sthala, a Tribute Portfolio Hotel, Ubud Bali
-----	--

z

Hotel Bintang 5	
No.	Nama Hotel
1.	SereS Springs Resort & Spa
2.	Rumah Luwih Beach Resort Bali
3.	The Samaya Ubud Bali
4.	The Mansion Resort Hotel & Spa
5.	Kamandalu Ubud
6.	Maya Ubud Resort & Spa
7.	Four Seasons Resort Bali At Sayan
8.	Amandari

Kabupaten Karangasem

Hotel Bintang 4	
No.	Nama Hotel
1.	Candi Beach Resort & Spa
2.	Ramayana Candidasa

Hotel Bintang 5	
No.	Nama Hotel
1.	Amankila
2.	Emerald Tulamben Resort And Spa

Kota Denpasar

Hotel Bintang 4	
No.	Nama Hotel
1.	HARRIS Hotel & Residences Sunset Road
2.	Puri Santrian
3.	Prime Plaza Hotel Sanur - Bali
4.	Harrads Hotel and SPA Sanur Bali
5.	Aston Denpasar Hotel & Convention Center
6.	b Hotel Bali & Spa

Hotel Bintang 4	
No.	Nama Hotel
7.	Prime Plaza Suites Sanur
8.	Prime Plaza Hotel Sanur
9.	Swiss-Belresort Watu Jimbar
10.	Maison Aurelia Sanur, Bali by Préférence
11.	ARTOTEL Sanur - Bali
12.	Grand Palace Hotel Sanur - Bali
13.	Mercure Kuta Bali

Hotel Bintang 5	
No.	Nama Hotel
1.	Hyatt Regency Bali
2.	Grand Inna Bali Beach
3.	Hotel Fairmont Sanur Beach
4.	Prama Sanur Beach Bali
5.	Regent Bali
6.	Sanur Beach Bali Hotel

Kota Badung

Hotel Bintang 4	
No.	Nama Hotel
1.	AlamKukul Boutique Resort
2.	Amarterra Villas Bali Nusa Dua
3.	Amana Hotel
4.	Bali Dynasty Resort
5.	Bali Garden Beach Resort
6.	Bali Island Villas & Spa
7.	Bali Mandira Beach Resort & Spa
8.	Bali Rani Hotel
9.	Bali Tropic Resort & Spa
10.	Bali Relaxing Resort & Spa
11.	Citadines Bali Kuta Beach
12.	Hotel Club Med Bali
13.	Fontana Hotel Bali
14.	Plagoo Holiday Hotel
15.	Grand Balisani Suites
16.	Grand Istana Rama Hotel Bali
17.	Grand Whiz Hotel Nusa Dua
18.	The Grand Bali Nusa Dua
19.	Grand Inna Kuta
20.	Grand Zuri Kuta
21.	Hard Rock Hotel Bali
22.	HARRIS Resort Kuta Beach - Bali
23.	HARRIS Hotel Tuban
24.	HARRIS Hotel Seminyak
25.	FOX Jimbaran Beach
26.	The Camakila Legian Bali
27.	Bali Paragon Resort Hotel
28.	IZE Seminyak
29.	Belmond Jimbaran Puri
30.	Kayumanis Nusa Dua Private

Hotel Bintang 4	
No.	Nama Hotel
	Villa & Spa
31.	Keraton Jimbaran Resort
32.	The Kirana
33.	La Villais Kamojang Seminyak Bali
34.	Legian Beach Hotel
35.	Legian Paradiso Hotel
36.	Fashion Hotel Legian
37.	Mercure Kuta Bali
38.	VOUK Hotel & Suites Bali
39.	Mercure Bali Nusa Dua
40.	Pandawa Beach Villas & Spa
41.	Pelangi Bali Hotel and Spa
42.	Peninsula Beach Resort
43.	The Camakila Legian Bali
44.	Risata Bali Resort and Spa
45.	Ramayana Resort & Spa
46.	Hotel Santika Kuta Bali
47.	Sekar Nusa Villas
48.	Sun Island Hotel & Spa Kuta
49.	The Elysian Boutique Villa Hotel
50.	THE HAVEN Bali Seminyak
51.	Swiss-Belhotel Rainforest
52.	The Breezes Bali Resort & Spa
53.	The Grand Bali Nusa Dua
54.	The Jayakarta Bali Beach Resort & Spa
55.	Wyndham Garden Kuta Beach Bali
56.	Impiana Private Villas Seminyak
57.	The Wangsa Benoa

Hotel Bintang 4	
No.	Nama Hotel
58.	Vasanti Kuta Hotel
59.	The Dusun Villas Bali
60.	White Rose Kuta Resort, Villas & Spa

Hotel Bintang 4	
No.	Nama Hotel
61.	Hotel W Bali
62.	Royal Tulip Springhill Resort Jimbaran

Hotel Bintang 5	
No.	Nama Hotel
1.	Alila Villas Uluwatu
2.	Aman Villas at Nusa Dua
3.	Anantara Seminyak Bali Resort & Spa
4.	Bali Nusa Dua Hotel
5.	AYANA Resort and Spa Bali
6.	Ayodya Resort Bali
7.	Banyan Tree Ungasan Bali
8.	Padma Resort Legian
9.	The Royal Beach Seminyak Bali
10.	InterContinental Bali Resort
11.	Bvlgari Resort Bali
12.	Conrad Bali
13.	Courtyard by Marriott Bali Nusa Dua Resort
14.	Discovery Kartika Plaza Hotel
15.	Four Seasons Resort Bali At Jimbaran Bay
16.	Four Seasons Resort Bali Private
17.	Hotel Nikko Bali Benoa Beach
18.	Grand Aston Bali Beach Resort & Spa
19.	Grand Mirage Resort & Thalasso Bali
20.	Grand Hyatt Bali
21.	Holiday Inn Resort Baruna Bali
22.	Inaya Putri Bali
23.	Kayumanis Jimbaran Private Estates & Spa
24.	Kuta Paradiso Hotel
25.	The Patra Bali Resort & Villas
26.	Le Grande Bali

Hotel Bintang 5	
No.	Nama Hotel
27.	Le Meridien Bali Jimbaran
28.	Sol by Meliá Benoa Bali
29.	Meliá Bali
30.	Nusa Dua Beach Hotel & Spa, Bali
31.	Novotel Bali Nusa Dua - Hotel & Residences
32.	Hotel Novotel Bali Benoa
33.	Padma Resort Legian
34.	Bintang Bali Resort
35.	Camakila Tanjung Benoa Bali
36.	Sheraton Bali Kuta Resort
37.	The Ungasan Clifftop Resort
38.	The Sakala Resort Bali
39.	The Mulia Hotels & Resorts
40.	The Seminyak Beach Resort & Spa
41.	The Stones Hotel Legian, Autograph Collection
42.	The Kuta Beach Heritage Hotel
43.	The Laguna Resort & Spa Nusa Dua, Bali The Luxury Collection
44.	The Legian Seminyak, Bali
45.	The Balé Nusa Dua
46.	The Seminyak Beach Resort & Spa
47.	The Westin Resort Nusa Dua, Bali
48.	The St. Regis Bali Resort
49.	The Oberoi, Bali
50.	Sofitel Bali Nusa Dua Beach Resort

Kabupaten/ Kota	Jumlah Hotel Bintang		TOTAL
	Bintang 4	Bintang 5	
Kota Denpasar	13	6	19
Kab. Badung	62	50	112
Kab. Bangli	0	0	0
Kab. Buleleng	4	2	6
Kab. Gianyar	17	8	25
Kab. Jembrana	0	0	0
Kab. Karangasem	2	2	4
Kab. Klungkung	0	0	0
Kab. Tabanan	0	2	2
TOTAL	98	70	168

Sumber: disparda.baliprov.go.id, data diolah tahun 2020



Lampiran 4. Tabulasi Data

A. Penerapan Sistem Pengendalian Internal

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	TOTAL X1
1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	37
2	2	2	3	2	2	4	4	2	4	2	2	4	2	2	3	2	2	44
3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	46
4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	46
5	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	47
6	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	39
7	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	40
8	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	41
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
10	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	39
11	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	38
12	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	47
13	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	37

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	TOTAL X1
14	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	37
15	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	46
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	37
17	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	47
18	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	47
19	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34
21	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37
22	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
23	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	48
24	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
25	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	36
26	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	48
27	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	49
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	TOTAL X1
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	50
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
31	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
32	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
33	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	51
34	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	57
35	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	64
36	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	65
37	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	65
38	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	64
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	64
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	52
41	4	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	58
42	4	4	4	3	4	2	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	61
43	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	62

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	TOTAL X1
44	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	64
45	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
46	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	65
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	65
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	65
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	66
50	4	4	4	4	2	4	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	60
51	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	62
52	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	63
53	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
54	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
55	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	64
56	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	64
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	65
58	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64

Resp	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	TOTAL X1
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	66
60	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
61	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	66
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	66
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	67
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	67
65	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
66	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68

B. Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis *Artificial Intelligence* (AI)

Resp	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	TOTAL X2
1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	33
2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	33
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	34
4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	35
5	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	36
6	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	36
7	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	36
8	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
9	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
10	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	37
11	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	37
12	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	37
13	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	37
14	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	38
16	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
17	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	38
18	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	38
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	38
20	3	2	2	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	39
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
25	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	40

Resp	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	TOTAL X2
26	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	41
27	4	4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	4	44
28	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	2	4	4	45
29	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	46
30	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	46
31	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	48
32	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	48
33	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	48
34	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	48
35	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	48
36	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	48
37	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	48
38	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	49
39	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	50
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	50
42	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	50
43	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	50
44	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
45	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	50
46	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
47	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	50
48	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	50
49	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	50
50	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	51
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	51

Resp	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	TOTAL X2
52	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	51
53	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	51
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	51
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52

C. Kecenderungan *Fraudulent Financial Reporting*

Resp	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	TOTAL Y
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	55
5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
6	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	55
8	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	54
9	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	54
10	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	54
11	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	54
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
13	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	54
14	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	55
15	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	54
16	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	53
17	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	53
18	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	55
19	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	53
20	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	55
21	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	53
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55
23	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	53
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	54
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	54

Resp	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	TOTAL Y
26	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	54
27	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	55
29	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	54
30	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	51
31	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	51
32	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	51
33	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	51
34	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	51
35	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	51
36	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	51
37	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	51
38	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	51
39	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	51
40	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	51
41	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	51
42	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	51
43	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	51
44	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	50
45	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	50
46	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	50
47	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	50
48	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	50
49	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	50
50	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	50
51	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	49

Resp	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	TOTAL Y
52	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	49
53	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	49
54	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	49
55	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	49
56	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	48
57	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	48
58	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	48
59	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	48
60	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	48
61	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	48
62	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	48
63	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	48
64	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	48
65	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	47
66	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	47
67	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	47
68	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	47
69	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	46
70	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	46

Lampiran 5. Hasil Analisis Statistik Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	70	34,00	68,00	54,6143	11,25501
X2	70	33,00	52,00	45,3143	6,55532
Y	70	46,00	56,00	51,3857	2,85034
Valid N (listwise)	70				



Lampiran 6: Hasil Uji Validitas

A. Penerapan Sistem Pengendalian Internal

Correlations



	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	.938**	.863**	.647**	.684**	.711**	.650**	.796**	.675**	.776**	.647**	.706**	.719**	.734**	.873**	.954**	.954**	.938**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.2 Pearson Correlation	.938**	1	.827**	.664**	.701**	.726**	.688**	.784**	.715**	.814**	.663**	.721**	.712**	.728**	.887**	.966**	.966**	.951**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.3 Pearson Correlation	.863**	.827**	1	.560**	.646**	.648**	.635**	.686**	.611**	.669**	.559**	.640**	.605**	.645**	.783**	.847**	.847**	.850**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.4 Pearson Correlation	.647**	.664**	.560**	1	.528**	.620**	.586**	.693**	.645**	.487**	.548**	.457**	.560**	.445**	.593**	.660**	.660**	.732**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.5 Pearson Correlation	.684**	.701**	.646**	.528**	1	.590**	.656**	.580**	.594**	.662**	.627**	.574**	.575**	.504**	.636**	.735**	.714**	.780**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.6 Pearson Correlation	.711**	.726**	.648**	.620**	.590**	1	.617**	.619**	.672**	.603**	.418**	.641**	.523**	.505**	.681**	.744**	.722**	.779**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.7 Pearson Correlation	.650**	.688**	.635**	.586**	.656**	.617**	1	.561**	.769**	.696**	.584**	.628**	.467**	.582**	.667**	.685**	.685**	.789**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.8 Pearson Correlation	.796**	.784**	.686**	.693**	.580**	.619**	.561**	1	.556**	.661**	.624**	.605**	.624**	.641**	.742**	.805**	.805**	.830**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.9 Pearson Correlation	.675**	.715**	.611**	.645**	.594**	.672**	.769**	.556**	1	.599**	.635**	.652**	.560**	.569**	.718**	.714**	.737**	.805**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.10 Pearson Correlation	.776**	.814**	.669**	.487**	.662**	.603**	.696**	.661**	.599**	1	.593**	.639**	.631**	.697**	.796**	.827**	.806**	.844**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.11 Pearson Correlation	.647**	.663**	.559**	.548**	.627**	.418**	.584**	.624**	.635**	.593**	1	.524**	.601**	.539**	.664**	.686**	.686**	.748**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.12 Pearson Correlation	.706**	.721**	.640**	.457**	.574**	.641**	.628**	.605**	.652**	.639**	.524**	1	.496**	.589**	.751**	.747**	.771**	.783**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.13 Pearson Correlation	.719**	.712**	.605**	.560**	.575**	.523**	.467**	.624**	.560**	.631**	.601**	.496**	1	.483**	.688**	.709**	.709**	.751**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.14 Pearson Correlation	.734**	.728**	.645**	.445**	.504**	.505**	.582**	.641**	.569**	.697**	.539**	.589**	.483**	1	.680**	.745**	.768**	.764**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.15 Pearson Correlation	.873**	.887**	.783**	.593**	.636**	.681**	.667**	.742**	.718**	.796**	.664**	.751**	.688**	.680**	1	.906**	.906**	.912**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.16 Pearson Correlation	.954**	.966**	.847**	.660**	.735**	.744**	.685**	.805**	.714**	.827**	.686**	.747**	.709**	.745**	.908**	1	.977**	.966**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1.17 Pearson Correlation	.954**	.966**	.847**	.660**	.714**	.722**	.685**	.805**	.737**	.806**	.686**	.771**	.709**	.768**	.906**	.977**	1	.966**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X1 Pearson Correlation	.938**	.951**	.850**	.732**	.780**	.779**	.789**	.830**	.805**	.844**	.748**	.783**	.751**	.764**	.912**	.966**	.966**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

B. Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis *Artificial Intelligence* (AI)

Correlations

		Correlations													
		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
X2.1	Pearson Correlation	1	,796**	,615**	,638**	,671**	,615**	,702**	,816**	,955**	,525**	,702**	,816**	,955**	,950**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.2	Pearson Correlation	,796**	1	,454**	,525**	,478**	,454**	,478**	,652**	,743**	,438**	,478**	,652**	,743**	,766**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.3	Pearson Correlation	,615**	,454**	1	,521**	,339**	1,000**	,380**	,525**	,573**	,266*	,380**	,525**	,573**	,709**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,004	,000	,001	,000	,000	,026	,001	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.4	Pearson Correlation	,638**	,525**	,521**	1	,330**	,521**	,451**	,511**	,628**	,503**	,451**	,511**	,628**	,717**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,005	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.5	Pearson Correlation	,671**	,478**	,339**	,330**	1	,339**	,400**	,536**	,629**	,267*	,400**	,536**	,629**	,630**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,004	,005		,004	,001	,000	,000	,026	,001	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.6	Pearson Correlation	,615**	,454**	1,000**	,521**	,339**	1	,380**	,525**	,573**	,266*	,380**	,525**	,573**	,709**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,004		,001	,000	,000	,026	,001	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.7	Pearson Correlation	,702**	,478**	,380**	,451**	,400**	,380**	1	,606**	,730**	,541**	1,000**	,606**	,730**	,787**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,001	,001		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.8	Pearson Correlation	,816**	,652**	,525**	,511**	,536**	,525**	,606**	1	,783**	,377**	,606**	1,000**	,783**	,836**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,001	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.9	Pearson Correlation	,955**	,743**	,573**	,628**	,629**	,573**	,730**	,783**	1	,550**	,730**	,783**	1,000**	,937**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.10	Pearson Correlation	,525**	,438**	,266*	,503**	,267*	,266*	,541**	,377**	,550**	1	,541**	,377**	,550**	,624**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,026	,000	,026	,026	,001	,000	,000		,000	,001	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.11	Pearson Correlation	,702**	,478**	,380**	,451**	,400**	,380**	1,000**	,606**	,730**	,541**	1	,606**	,730**	,787**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,001	,001	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.12	Pearson Correlation	,816**	,652**	,525**	,511**	,536**	,525**	,606**	1,000**	,783**	,377**	,606**	1	,783**	,836**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000		,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2.13	Pearson Correlation	,955**	,743**	,573**	,628**	,629**	,573**	,730**	,783**	1,000**	,550**	,730**	,783**	1	,937**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
X2	Pearson Correlation	,950**	,766**	,709**	,717**	,630**	,709**	,787**	,836**	,937**	,624**	,787**	,836**	,937**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

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

C. Kecenderungan *Fraudulent Financial Reporting*

Correlations

		Correlations														
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y
Y1	Pearson Correlation	1	,494**	,264**	,429**	,294**	,206*	,275**	-,031	,235*	,124	,279**	,037	,094	,331**	,701**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,000	,003	,036	,005	,757	,017	,214	,004	,713	,346	,001	,000	
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
Y2	Pearson Correlation	,494**	1	,090	,379**	,108	,450**	,011	,104	,085	-,178	,223*	-,226*	,232*	-,021	,489**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,367	,000	,276	,000	,909	-,296	,391	,072	,024	,022	,018	,831	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
Y3	Pearson Correlation	,264**	,090	1	,095	,282**	-,183	,013	-,128	,227*	,000	-,009	-,024	-,092	,218*	,292**
	Sig. (2-tailed)	,007	,367	,000	,338	,004	,064	,898	,197	,021	,996	,930	,810	,354	,027	,003
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
Y4	Pearson Correlation	,429**	,379**	,095	1	-,205*	,415**	,011	,200*	-,078	,159	,246*	-,020	,179	,179	,531**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,338	,000	,038	,000	,915	,043	,431	,109	,012	,841	,070	,070	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
Y5	Pearson Correlation	,294**	,108	,282**	-,205*	1	-,014	,156	-,120	,225*	,226*	,164	,118	,210*	-,051	,414**
	Sig. (2-tailed)	,003	,276	,004	,038	,000	,891	,115	,226	,022	,022	,097	,235	,034	,611	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
Y6	Pearson Correlation	,206*	,450**	-,183	,415**	-,014	1	-,219*	,353**	-,007	,101	,092	-,108	,252*	-,211*	,389**
	Sig. (2-tailed)	,036	,000	,064	,000	,891	,000	,026	,000	,948	,310	,355	,278	,010	,032	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
Y7	Pearson Correlation	,275**	,011	,013	,011	,156	-,219*	1	-,249*	,274**	,200*	,159	,072	,045	,321**	,350**
	Sig. (2-tailed)	,005	,909	,898	,915	,115	,026	,011	,011	,005	,043	,109	,471	,649	,001	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
Y8	Pearson Correlation	-,031	,104	-,128	,200*	-,120	,353**	-,249*	1	-,229*	-,012	,426**	,107	,111	,011	,486**
	Sig. (2-tailed)	,757	,296	,197	,043	,226	,000	,011	,020	,902	,000	,281	,265	,912	,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
Y9	Pearson Correlation	,235*	,085	,227*	-,078	,225*	-,007	,274**	-,229*	1	,211*	,118	,011	-,182	-,019	,323**
	Sig. (2-tailed)	,017	,391	,021	,431	,022	,948	,005	,020	,032	,032	,236	,909	,066	,846	,001
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
Y10	Pearson Correlation	,124	-,178	,000	,159	,226*	,101	,200*	-,012	,211*	1	-,159	,268**	,240*	,124	,397**
	Sig. (2-tailed)	,214	,072	,996	,109	,022	,310	,043	,902	,032	,109	,006	,015	,214	,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
Y11	Pearson Correlation	,279**	,223*	-,009	,246*	,164	,092	,159	,426**	,118	-,159	1	-,139	,215*	,071	,481**
	Sig. (2-tailed)	,004	,024	,930	,012	,097	,355	,109	,000	,236	,109	,103	,162	,029	,477	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
Y12	Pearson Correlation	,037	-,226*	-,024	-,020	,118	-,108	,072	,107	,011	,268**	-,139	1	,076	,249*	,486*
	Sig. (2-tailed)	,713	,022	,810	,841	,235	,278	,471	,281	,909	,006	,162	,103	,447	,011	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
Y13	Pearson Correlation	,094	,232*	-,092	,179	,210*	,252*	,045	,111	-,182	,240*	,215*	,076	1	,009	,426**
	Sig. (2-tailed)	,346	,018	,354	,070	,034	,010	,649	,265	,066	,015	,029	,447	,009	,925	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
Y14	Pearson Correlation	,331**	-,021	,218*	-,179	-,051	-,211*	,321**	,011	-,019	,124	,071	,249*	,009	1	,375**
	Sig. (2-tailed)	,001	,831	,027	,070	,611	,032	,001	,912	,846	,214	,477	,011	,925	,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
Y	Pearson Correlation	,701**	,489**	,292**	,531**	,414**	,389**	,350**	,486**	,323**	,397**	,481**	,486**	,426**	,375**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103

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

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

Lampiran 7. Hasil Uji Reliabilitas

1. Penerapan Sistem Pengendalian Internal

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,972	17

2. Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis *Artificial Intelligence* (AI)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,941	13

3. Kecenderungan *Fraudulent Financial Reporting*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,613	14

Lampiran 8. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

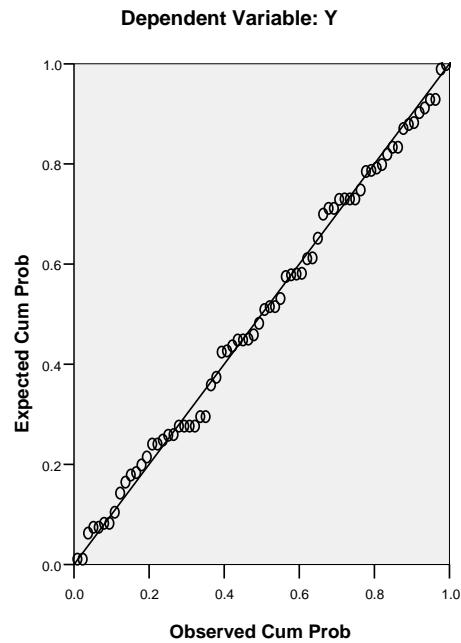
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,08696298
Most Extreme Differences	Absolute	,065
	Positive	,065
	Negative	-,045
Kolmogorov-Smirnov Z		,540
Asymp. Sig. (2-tailed)		,933

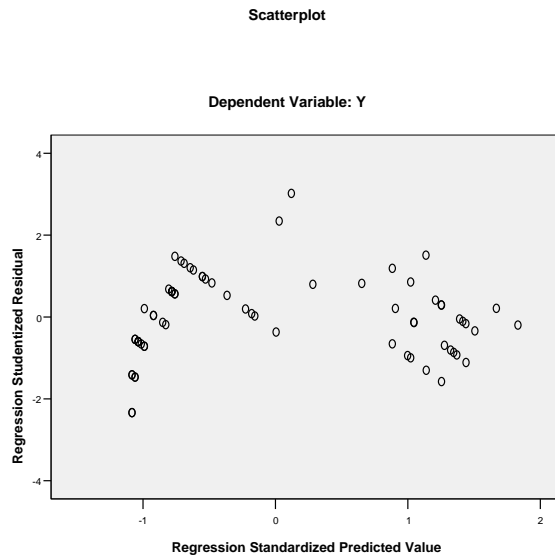
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



2. Uji Heteroskedasitas



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,122	,617		,199	,843
	X1	,005	,017	,090	,316	,753
	X2	,010	,029	,097	,341	,734

a. Dependent Variable: Abres

3. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	,179	5,584
	X2	,179	5,584

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 9. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	68,514	1,028		66,675	,000
	X1	-,061	,028	-,242	-2,200	,031
	X2	-,304	,048	-,699	-6,353	,000

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 10. Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	68,514	1,028		66,675	,000
	X1	-,061	,028	-,242	-2,200	,031
	X2	-,304	,048	-,699	-6,353	,000

a. Dependent Variable: Y

2. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,924 ^a	,855	,850	1,10307

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

