



LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat – Surat Terkait Dengan Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

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

10 Maret 2023

Nomor : 483/UN48.13.1/DL/2023

Lamp. :

Hal : *Permohonan Rekomendasi Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab. Klungkung**
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 : Ni Kadek Astiti Pratiwi
NIM. : 1917051088
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 rekomendasi penelitian 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
Fakultas Ekonomi Undiksha,



Dr. Dfa Ni Made Suci, M.Si.
NIP: 196310291993032001



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

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

11 Juli 2023

Nomor : 1290/UN48.13.1/DL/2023
Lamp :
Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth **Ketua LPD Se- Kecamatan Dawan Klungkung**
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 : Ni Kadek Astiti Pratiwi
NIM : 1917051088
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
Fakultas Ekonomi Undiksha,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M.Si.
NIP. 196810291993032001



Catatan

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia



PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 JL. R.A. KARTINI NO. 33 SEMARAPURA TELP. (0366) 23969
 E-Mail : pmptsp.kabklungkung@gmail.com

SURAT KEPUTUSAN
NOMOR : 500.16.7.4/071/RP/DPMTSP/2023

TENTANG :

REKOMENDASI

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018, tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
 2. Surat Rekomendasi Nomor : 483/UN48.13.1/DL/2023, tanggal 10 Maret 2023.

MEMBERIKAN REKOMENDASI

Kepada :

Nama Pemohon : Ni Kadek Astiti Pratiwi
 Pekerjaan : Mahasiswa
 Alamat : Jl. Werkudara , Lingkungan Pande , Ds. Semarapura Kelod Kangin , Kab. Klungkung
 Judul Penelitian : PENGARUH TEKANAN FINANSIAL , EFEKTIVITAS PENGENDALIAN INTERNAL, DAN BUDAYA ORGANISASI TERHADAP KECENDERUNGAN KECURANGAN (FRAUD) DENGAN INTEGRASI TEKNOLOGI SEBAGA VARIABEL MODERASI PADA LEMBAGA PERKREDITAN DESA DI KECAMATAN DAWAN
 Jumlah Anggota : 1 Orang
 Lokasi Kegiatan : Lembaga Perkreditan Desa
 Lama Kegiatan : 4 Bulan (1 Mei s/d 31 Agustus 2023

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

- Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada pejabat yang ditunjuk.
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan Bidang Judul Kegiatan dimaksud. Apabila melanggar ketentuan, ijin yang diberikan akan dicabut dan harus menghentikan segala kegiatannya.
- Mentaati semua ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat/aturan-aturan yang berlaku di lingkungan lokasi penelitian.
- Apabila masa berlaku ijin ini telah berakhir sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan permohonan ijin agar ditujukan kepada instansi pemohon.
- Menyerahkan 2 (dua) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Klungkung melalui Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Klungkung.



Ditetapkan di : Semarapura
 Pada Tanggal : 15 Maret 2023

An. Bupati Klungkung :
 Kepala Dinas Penanaman Modal dan
 Pelayanan Terpadu Satu Pintu
 Kabupaten Klungkung,

Dr. I Made Sudiarkajaya, S.P., MM

Dr. I Made Sudiarkajaya, S.IP., MM
 NIP. 19720412 199101 1 001

Tembusan disampaikan kepada Yth :

- Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali
- Kepala Dinas PMD, Pengendalian Penduduk dan KB Kabupaten Klungkung, um dan mohon pengawasannya
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Klungkung, um dan mohon pengawasannya
- Camat Dawan um dan mohon pengawasannya
- Kapolsek Dawan um dan mohon pengawasannya
- Danramil Dawan um dan mohon pengawasannya
- Kordinator LPLPD Kab. Klungkung, um dan mohon pengawasannya
- Kepala LPD se Kecamatan Dawan um dan mohon pengawasannya



Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN)

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Lampiran : 1 (Satu) Berkas

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara Responden Pengurus

Pada Lembaga Perkreditan Desa Se-Kecamatan Dawan
di tempat.

Dengan Hormat,

Dalam rangka memenuhi persyaratan dalam penyelesaian pendidikan Program Studi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, saya memerlukan beberapa informasi sebagai bahan penulisan skripsi yang berjudul “Pengaruh Tekanan Finansial, Efektivitas Pengendalian Internal, dan Budaya Organisasi Terhadap Kecurangan (*Fraud*) Dengan Integrasi Teknologi Sebagai Variabel Moderasi Pada Lembaga Perkreditan Desa di Kecamatan Dawan”. Oleh karena itu, bersama kuesioner ini saya:

Nama : Ni Kadek Astiti Pratiwi

NIM : 1917051088

Program Studi : S1 Akuntansi

memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisiannya.

Seluruh informasi yang diperoleh dari kuesioner ini hanya akan saya gunakan untuk keperluan penelitian saja dan saya akan menjaga kerahasiaannya sesuai dengan etika penelitian. Saya berharap Bapak/Ibu/Saudara dapat mengembalikan kuesioner ini.

Atas kerjasama dan kesedian Bapak/Ibu/Saudara yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Ni Kadek Astiti Pratiwi

I. Identitas Responden

Dimohonkan untuk mengisi data dibawah ini serta beri tanda *checklist* (√) pada pada kolom yang telah disediakan.

1. Nama :
(boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan
3. Usia : 20-30 Tahun 31-40 Tahun
 41-50 Tahun > 50 Tahun
4. Pendidikan Terakhir : SMA/SMK S2
 Diploma S3
 S1 Lainnya:
5. Jabatan : Kepala LPD Petugas Keliling
 Kasir/Bendahara Lainnya:
6. Lama Bekerja : < 1 tahun 1-5 tahun
 > 5 tahun

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Mohon dengan hormat, bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk menjawab pernyataan berikut sesuai dengan pendapat anda, dengan memberikan tanda *checklist* (√) pada kolom yang tersedia di lembar jawaban dibawah ini. Adapun keterangan dari masing masing jawaban yaitu sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

III. Daftar Pernyataan

Tekanan Finansial

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Keinginan mengejar kekayaan dapat memicu tindak kecurangan karena merasa tidak puas akan apa yang dimiliki.					
2	Kebiasaan membeli barang-barang yang sebenarnya diluar kemampuannya dapat memicu untuk melakukan kecurangan					
3	Tindakan kecurangan dapat dilakukan seseorang karena adanya tekanan dari keluarga untuk terlihat kaya dan sukses di depan orang lain.					
4	Hutang yang menumpuk dapat membuat seseorang mengalami tekanan sehingga menghalalkan segala cara untuk melunasinya.					
5	Saat seseorang memiliki masalah kesehatan yang memerlukan dana yang besar maka ia cenderung untuk melakukan kecurangan.					
6	Seseorang dapat melakukan tindakan kecurangan dikarenakan tekanan dari masalah keuangan yang tak terduga seperti keluarga yang tiba tiba sakit atau adanya bencana.					

Efektivitas Pengendalian Internal

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Di instansi tempat saya bekerja, penerapan wewenang dan tanggung jawab pada setiap bidang adalah hal yang penting dan perlu untuk dilakukan.					
2	Di instansi tempat saya bekerja, seluruh karyawannya melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tanggung jawabnya.					
3	Kebijakan dalam perusahaan tempat saya bekerja mendorong saya untuk dapat bekerja secara jujur dan efisien.					
4	Di instansi tempat saya bekerja, kebijakan mengenai pengendalian internal berjalan dengan baik.					

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
5	Di instansi tempat saya bekerja, apabila terdapat tindakan kecurangan hal tersebut akan dilaporkan kepada pimpinan instansi.					
6	Sistem pengendalian internal yang ada pada instansi tempat saya bekerja mem pertimbangkan risiko yang berasal dari dalam maupun luar.					
7	Di instansi tempat saya bekerja, apabila terdapat karyawan yang melakukan kesalahan dan memicu terjadinya risiko, karyawan tersebut akan mendapatkan sanksi.					
8	Pemisahan fungsi untuk setiap tugas selalu dilakukan oleh instansi tempat saya bekerja.					
9	Di instansi tempat saya bekerja, setiap pelaksanaan tugas selalu diotorisasi oleh karyawan yang berwenang.					
10	Di instansi tempat saya bekerja, pemeriksaan dan pengendalian fisik atas kekayaan instansi (kas, piutang, dll) dilakukan setiap saat.					
11	Di instansi tempat saya bekerja, pengendalian dan pemeriksaan atas segala catatan dan dokumen telah dilakukan dengan baik.					
12	Di instansi tempat saya bekerja, pimpinan selalu melakukan pemantauan dan evaluasi terhadap tugas yang dilakukan karyawan.					

Budaya Organisasi

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Di instansi tempat saya bekerja, pemimpin atau kepala instansi menjadi sosok panutan dan memberikan contoh yang baik bagi pegawai instansi lainnya					
2	Di instansi tempat saya bekerja, saya berusaha menjadi model atau contoh yang baik bagi seluruh pegawai yang ada.					
3	Seluruh pegawai yang bekerja di instansi saya selalu melakukan yang terbaik dan					

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
	mencurahkan seluruh kemampuan yang dimiliki dalam mengerjakan tugasnya masing-masing.					
4	Saya selalu berusaha menjalin kerjasama yang baik dengan pegawai lain agar tugas yang diberikan dapat dikerjakan dengan mudah dan cepat.					
5	Di instansi tempat saya bekerja, saat ada pegawai yang melakukan kesalahan fatal akan diberikan hukuman, dan saat ada pegawai yang berprestasi ataupun membanggakan organisasi maka ia akan diberikan imbalan atau hadiah.					
6	Di instansi tempat saya bekerja, setiap rapat yang diadakan selalu berjalan dengan tepat waktu					

Kecurangan (*Fraud*)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Sebuah hal yang wajar di instansi saya, biaya dicatat lebih besar dari semestinya untuk suatu tujuan tertentu.					
2	Bukan suatu masalah bagi instansi saya, apabila pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa otorisasi dari pihak yang berwenang.					
3	Suatu yang wajar bagi instansi saya, apabila untuk tujuan tertentu harga beli peralatan atau perlengkapan kantor dicatat lebih tinggi					
4	Adalah hal yang wajar di instansi saya apabila pengguna anggaran memasukkan kebutuhan lain yang tidak sesuai ke dalam belanja peralatan gedung kantor.					
5	Suatu hal yang wajar di instansi saya, apabila para pengguna anggaran menggunakan kwitansi kosong atas pembelian bahan perlengkapan kantor.					
6	Bukan suatu masalah bagi instansi saya apabila perlengkapan dan peralatan kantor yang dibeli tidak sesuai dengan spesifikasi yang seharusnya dibeli					

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
7	Tidak menjadi suatu masalah bagi instansi saya apabila suatu transaksi memiliki bukti pendukung ganda					
8	Suatu hal yang wajar apabila di instansi saya ditentukan adanya pengeluaran tanpa dokumen pendukung.					
9	Tidak menjadi suatu masalah bagi instansi saya, apabila sisa anggaran dibagikan kepada pegawai sebagai bonus.					

Integrasi Teknologi

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Di instansi tempat saya bekerja, penyelesaian tugas atau pekerjaan didukung menggunakan teknologi seperti komputer.					
2	Di instansi tempat saya bekerja, pekerjaan yang didukung dengan teknologi berjalan dengan baik					
3	Penggunaan teknologi informasi dengan komputer sangat efektif demi menunjang pekerjaan saya.					
4	Penggunaan teknologi mengurangi kesalahan dalam pekerjaan saya.					
5	Penggunaan jaringan internet membantu saya dalam melakukan tugas tugas.					
6	Di instansi tempat saya bekerja, pemimpin instansi melakukan pemeriksaan dan pengawasan langsung melalui komputer terhadap pekerjaan karyawannya.					
7	Instansi tempat saya bekerja mengadakan penilaian kemampuan karyawan dalam memahami dan menggunakan teknologi informasi dengan benar.					

Lampiran 3 Tabulasi Data Kuesioner

1. Tekanan Finansial (X1)

No.	Item						Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	4	5	5	4	5	28
2	5	4	4	4	4	4	25
3	5	5	5	4	4	4	27
4	3	3	4	4	3	4	21
5	4	4	3	4	4	5	24
6	3	3	3	3	3	3	18
7	4	4	5	4	4	4	25
8	3	4	3	4	4	3	21
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	5	4	5	4	4	26
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	5	5	5	4	27
13	5	4	5	5	4	5	28
14	4	3	3	3	3	4	20
15	5	4	4	3	3	4	23
16	4	5	4	5	4	4	26
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	4	4	5	4	27
19	4	4	5	5	4	4	26
20	4	5	5	4	5	4	27
21	4	3	4	3	3	3	20
22	5	5	5	4	4	5	28
23	5	5	5	5	5	5	30
24	4	4	4	4	3	4	23
25	5	4	4	4	4	4	25
26	3	4	3	4	3	4	21
27	5	4	4	5	4	4	26
28	4	4	5	4	4	4	25
29	4	4	5	5	4	5	27
30	5	5	5	5	4	4	28
31	3	3	4	3	4	3	20
32	3	3	4	4	3	4	21
33	4	4	5	5	4	5	27
34	4	4	3	4	3	4	22
35	3	4	3	4	3	4	21
36	5	5	5	4	5	5	29
37	3	4	3	3	4	3	20
38	4	4	4	4	5	5	26
39	3	3	3	3	3	3	18

40	4	5	4	4	4	4	25
41	3	3	4	4	3	3	20
42	5	4	5	5	4	4	27
43	5	5	5	5	4	5	29
44	4	3	5	4	5	4	25
45	4	4	5	5	4	4	26
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	3	4	4	3	4	22
48	5	4	4	3	4	4	24
49	4	5	4	4	5	4	26
50	4	4	4	5	4	4	25
51	5	5	4	5	4	4	27
52	5	4	4	4	4	4	25
53	4	4	5	4	4	4	25
54	4	5	5	4	4	5	27
55	5	5	5	4	4	4	27
56	4	4	4	4	3	4	23
57	5	4	4	5	4	4	26
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	5	4	5	3	4	25
60	4	4	5	5	4	4	26
61	5	4	4	5	4	4	26
62	4	5	5	4	5	4	27
63	5	4	4	4	2	4	23
64	4	4	4	5	4	4	25
65	4	4	5	5	4	5	27
66	5	4	5	5	5	4	28
67	4	4	5	5	4	4	26
68	5	4	4	4	3	4	24
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	5	4	4	4	25
71	4	4	4	4	4	4	24
72	5	5	4	4	4	4	26
73	4	5	5	5	5	3	27
74	5	5	5	4	4	4	27
75	4	5	4	4	3	4	24
76	3	3	3	3	3	3	18
77	4	4	4	5	4	4	25
78	4	4	5	5	4	5	27
79	4	5	5	5	4	4	27
80	4	5	4	4	4	4	25
81	5	4	4	4	4	4	25
82	3	4	4	4	4	3	22
83	5	4	4	4	4	4	25

84	4	4	4	4	3	5	24
85	5	4	4	4	4	4	25
86	4	4	4	3	2	3	20
87	5	5	5	4	4	4	27



50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
51	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	52
52	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	47
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
54	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	40
55	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	55
56	5	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	50
57	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	47
58	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	48
59	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	53
60	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	45
61	5	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	3	49
62	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	50
63	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	46
64	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	48
65	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	51
66	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	52
67	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	45
68	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	49
69	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	50
70	5	4	4	4	3	4	5	5	5	4	5	3	51
71	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	48
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
73	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	50
74	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	53
75	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	46

76	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	5	3	42
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
78	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	51
79	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	5	41
80	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	56
81	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50
82	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	55
83	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	47
84	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	50
85	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	54
86	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	32
87	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	54



3. Budaya Organisasi (X₃)

No.	Item						Total
	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	X _{3.6}	
1	4	4	4	4	4	5	25
2	4	3	3	4	4	4	22
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	4	5	26
5	3	4	4	4	4	4	23
6	4	4	5	4	4	4	25
7	3	4	4	4	4	4	23
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	5	4	4	4	5	26
11	4	3	4	4	4	4	23
12	4	5	4	4	4	4	25
13	4	4	4	4	4	4	24
14	5	5	4	4	4	5	27
15	3	4	4	4	4	4	23
16	4	4	4	5	4	5	26
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	5	4	25
19	4	5	5	4	4	4	26
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	3	5	3	3	22
22	5	5	5	4	5	4	28
23	5	4	4	4	4	5	26
24	4	4	4	4	4	3	23
25	4	5	4	4	4	4	25
26	4	4	3	4	3	4	22
27	4	5	4	4	4	4	25
28	5	4	4	4	4	4	25
29	4	4	4	4	4	4	24
30	5	5	5	5	5	5	30
31	5	5	5	4	4	5	28
32	4	5	4	4	4	4	25
33	5	4	4	4	4	5	26
34	3	3	3	3	3	3	18
35	4	4	4	4	4	5	25
36	3	3	4	3	3	4	20
37	5	4	4	4	5	4	26
38	4	4	3	4	4	3	22
39	4	5	5	4	5	4	27
40	5	4	4	4	4	4	25
41	4	4	4	4	3	4	23

42	4	5	4	4	4	4	25
43	5	4	5	5	5	5	29
44	4	3	4	4	3	4	22
45	4	5	4	3	4	4	24
46	5	4	5	5	4	4	27
47	4	4	3	5	3	4	23
48	5	3	4	4	3	5	24
49	5	5	5	5	5	5	30
50	4	4	4	4	4	5	25
51	5	5	4	4	4	5	27
52	4	5	4	4	4	4	25
53	4	5	4	4	4	4	25
54	4	4	4	5	4	4	25
55	4	5	5	4	5	4	27
56	4	4	4	4	4	3	23
57	4	5	4	4	5	4	26
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	5	4	4	4	4	25
60	5	5	4	4	4	4	26
61	4	4	5	5	4	4	26
62	3	4	4	4	3	4	22
63	4	3	4	4	4	4	23
64	4	5	4	4	4	4	25
65	4	4	4	4	3	5	24
66	4	5	4	5	5	5	28
67	4	4	4	5	4	5	26
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	5	4	4	3	24
70	5	4	4	4	4	4	25
71	4	4	3	4	4	5	24
72	4	5	4	5	4	4	26
73	3	4	4	3	4	3	21
74	4	5	4	4	4	4	25
75	4	4	3	4	4	4	23
76	3	4	4	4	3	4	22
77	4	4	4	5	4	4	25
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	5	4	4	4	4	25
80	4	4	4	4	4	4	24
81	5	5	5	5	5	5	30
82	4	4	4	4	4	4	24
83	5	5	5	4	4	4	27
84	4	4	5	4	5	4	26
85	4	5	4	4	4	4	25

83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
84	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
85	4	4	5	4	5	4	5	4	4	39
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
87	5	4	4	5	5	5	4	4	4	40

5. Integrasi Teknologi (Z)

No.	Item							Total
	Z _{1.1}	Z _{1.2}	Z _{1.3}	Z _{1.4}	Z _{1.5}	Z _{1.6}	Z _{1.7}	
1	5	4	4	4	5	4	4	30
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	5	5	4	4	4	30
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	5	5	4	4	4	4	4	30
8	4	4	3	4	5	4	4	28
9	4	4	4	5	4	4	4	29
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	4	4	5	5	4	4	4	30
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	4	4	3	4	4	4	3	26
15	4	4	4	4	4	5	4	29
16	4	4	4	4	3	4	4	27
17	5	5	5	5	5	5	5	35
18	5	5	5	4	4	3	3	29
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	4	4	4	5	4	4	4	29
21	5	5	5	5	5	3	5	33
22	3	4	4	3	4	5	5	28
23	5	5	5	5	5	5	5	35
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	4	4	4	5	4	4	5	30
26	4	3	4	4	5	3	4	27
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	5	4	5	4	4	4	3	29
29	4	4	5	3	4	4	4	28
30	5	5	5	4	5	4	5	33
31	4	4	3	4	4	3	4	26
32	4	4	4	4	4	5	5	30
33	4	4	3	3	4	3	3	24
34	3	3	3	3	3	3	3	21
35	4	4	4	3	4	4	3	26

36	4	5	5	5	5	4	4	32
37	4	4	4	4	4	3	5	28
38	4	5	5	5	5	5	5	34
39	5	4	3	4	4	3	4	27
40	5	5	4	4	5	4	4	31
41	5	4	4	4	4	4	4	29
42	4	4	4	3	4	4	4	27
43	4	4	4	4	5	4	3	28
44	5	4	4	5	4	4	4	30
45	4	4	4	4	4	4	4	28
46	4	4	5	3	4	4	3	27
47	5	4	5	4	3	4	4	29
48	4	3	4	4	4	4	3	26
49	4	4	4	4	4	4	3	27
50	4	4	4	4	4	3	3	26
51	4	5	4	3	5	4	5	30
52	4	4	5	4	4	4	3	28
53	4	4	4	4	4	3	3	26
54	4	5	4	5	5	4	5	32
55	4	4	5	4	4	4	4	29
56	4	5	4	5	4	4	4	30
57	4	4	4	4	4	5	4	29
58	5	4	4	4	4	4	4	29
59	4	5	5	5	4	3	4	30
60	4	3	5	4	4	4	3	27
61	5	4	4	4	5	3	3	28
62	4	4	4	3	4	4	3	26
63	4	4	3	3	4	4	3	25
64	4	4	3	4	3	3	3	24
65	4	3	4	3	4	3	3	24
66	4	4	4	3	4	4	3	26
67	4	4	4	4	4	4	3	27
68	5	5	4	4	5	5	4	32
69	4	5	4	4	4	4	3	28
70	4	4	5	3	4	4	3	27
71	4	4	3	4	4	5	4	28
72	5	4	4	3	4	3	4	27
73	4	4	4	4	4	4	4	28
74	4	5	4	4	5	4	4	30
75	4	4	4	5	4	4	4	29
76	5	4	5	5	4	5	5	33
77	4	4	4	4	4	4	4	28
78	4	4	5	4	4	4	4	29
79	5	5	5	5	5	5	5	35

80	3	4	4	5	4	4	5	29
81	5	4	5	4	3	4	3	28
82	5	5	5	5	5	5	5	35
83	5	5	5	5	5	5	5	35
84	4	4	4	4	4	4	4	28
85	5	4	5	5	4	5	5	33
86	4	4	4	4	4	4	4	28
87	4	4	4	4	4	4	4	28



Lampiran 4 Hasil Uji Statistik Deskriptif

Hasil Uji Frekuensi Data Responden

1. Uji Frekuensi Jenis Kelamin

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	43	49.4	49.4	49.4
	Perempuan	44	50.6	50.6	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

2. Uji Frekuensi Usia

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 50 Tahun	11	12.6	12.6	12.6
	20-30 Tahun	8	9.2	9.2	21.8
	31-40 Tahun	38	43.7	43.7	65.5
	41-50 Tahun	30	34.5	34.5	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

3. Uji Frekuensi Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diploma	9	10.3	10.3	10.3
	S1	12	13.8	13.8	24.1
	SMA/SMK	66	75.9	75.9	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

4. Uji Frekuensi Jabatan

Jabatan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bendahara	30	34.5	34.5	34.5
	Kepala LPD	19	21.8	21.8	56.3
	Petugas Keliling	17	19.5	19.5	75.9
	Sekretaris	21	24.1	24.1	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

5. Uji Frekuensi Lama Bekerja

Lama Bekerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 5 Tahun	80	92.0	92.0	92.0
	1-5 Tahun	7	8.0	8.0	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Hasil Analisis Jawaban Responden

1. Tekanan Finansial (X₁)

X1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	12	13.8	13.8	13.8
	Setuju	45	51.7	51.7	65.5
	Sangat Setuju	30	34.5	34.5	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	11	12.6	12.6	12.6
	Setuju	51	58.6	58.6	71.3
	Sangat Setuju	25	28.7	28.7	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	10	11.5	11.5	11.5
	Setuju	44	50.6	50.6	62.1
	Sangat Setuju	33	37.9	37.9	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	10	11.5	11.5	11.5
	Setuju	48	55.2	55.2	66.7
	Sangat Setuju	29	33.3	33.3	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X1.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
	Netral	19	21.8	21.8	24.1
	Setuju	54	62.1	62.1	86.2
	Sangat Setuju	12	13.8	13.8	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X1.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	11	12.6	12.6	12.6
	Setuju	61	70.1	70.1	82.8
	Sangat Setuju	15	17.2	17.2	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

2. Efektivitas Pengendalian Internal (X₂)

X2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	15	17.2	17.2	17.2
	Setuju	55	63.2	63.2	80.5
	Sangat Setuju	17	19.5	19.5	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	18	20.7	20.7	20.7
	Setuju	54	62.1	62.1	82.8
	Sangat Setuju	15	17.2	17.2	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
	Netral	15	17.2	17.2	19.5
	Setuju	57	65.5	65.5	85.1
	Sangat Setuju	13	14.9	14.9	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X2.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	16	18.4	18.4	18.4
	Setuju	57	65.5	65.5	83.9
	Sangat Setuju	14	16.1	16.1	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X2.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
	Netral	19	21.8	21.8	24.1
	Setuju	51	58.6	58.6	82.8
	Sangat Setuju	15	17.2	17.2	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X2.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Netral	20	23.0	23.0	24.1
	Setuju	48	55.2	55.2	79.3
	Sangat Setuju	18	20.7	20.7	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X2.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Netral	18	20.7	20.7	21.8
	Setuju	56	64.4	64.4	86.2
	Sangat Setuju	12	13.8	13.8	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X2.9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.3	2.3	2.3
	Netral	20	23.0	23.0	25.3
	Setuju	56	64.4	64.4	89.7
	Sangat Setuju	9	10.3	10.3	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X2.10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Netral	18	20.7	20.7	21.8
	Setuju	49	56.3	56.3	78.2
	Sangat Setuju	19	21.8	21.8	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X2.11					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	20	23.0	23.0	23.0
	Setuju	50	57.5	57.5	80.5
	Sangat Setuju	17	19.5	19.5	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X2.12					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
Valid	Netral	25	28.7	28.7	29.9
	Setuju	43	49.4	49.4	79.3
	Sangat Setuju	18	20.7	20.7	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

3. Budaya Organisasi (X₃)

X3.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	9.2	9.2	9.2
	Setuju	58	66.7	66.7	75.9
	Sangat Setuju	21	24.1	24.1	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X3.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	7	8.0	8.0	8.0
	Setuju	51	58.6	58.6	66.7
	Sangat Setuju	29	33.3	33.3	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X3.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	9.2	9.2	9.2
	Setuju	64	73.6	73.6	82.8
	Sangat Setuju	15	17.2	17.2	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X3.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	4.6	4.6	4.6
	Setuju	69	79.3	79.3	83.9
	Sangat Setuju	14	16.1	16.1	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

X3.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tidak Setuju	11	12.6	12.6	12.6
Valid	Netral	63	72.4	72.4	85.1
	Setuju	13	14.9	14.9	100.0
	Sangat Setuju	87	100.0	100.0	
	Total	11	12.6	12.6	12.6

X3.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	7	8.0	8.0	8.0
	Setuju	60	69.0	69.0	77.0
	Sangat Setuju	20	23.0	23.0	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

4. Integrasi Teknologi (Z)

Z.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	3.4	3.4	3.4
	Setuju	60	69.0	69.0	72.4
	Sangat Setuju	24	27.6	27.6	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Z.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	5.7	5.7	5.7
	Setuju	62	71.3	71.3	77.0
	Sangat Setuju	20	23.0	23.0	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Z.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	9	10.3	10.3	10.3

	Setuju	52	59.8	59.8	70.1
	Sangat Setuju	26	29.9	29.9	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Z.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	14	16.1	16.1	16.1
	Setuju	51	58.6	58.6	74.7
	Sangat Setuju	22	25.3	25.3	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Z.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	5.7	5.7	5.7
	Setuju	62	71.3	71.3	77.0
	Sangat Setuju	20	23.0	23.0	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Z.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	15	17.2	17.2	17.2
	Setuju	57	65.5	65.5	82.8
	Sangat Setuju	15	17.2	17.2	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Z.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	25	28.7	28.7	28.7
	Setuju	44	50.6	50.6	79.3
	Sangat Setuju	18	20.7	20.7	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tekanan Finansial	87	18	30	24.77	2.714
Efektivitas Pengendalian Internal	87	30	60	47.30	6.052
Budaya Organisasi	87	18	30	24.77	2.050
Kecurangan (Fraud)	87	24	45	37.71	4.655
Integrasi Teknologi	87	21	35	28.79	2.724
Valid N (listwise)	87				



Lampiran 5 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Tekanan Finansial (X₁)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.476**	.432**	.303**	.297**	.451**	.695**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.005	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
X1.2	Pearson Correlation	.476**	1	.405**	.377**	.443**	.351**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.001	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
X1.3	Pearson Correlation	.432**	.405**	1	.529**	.507**	.452**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
X1.4	Pearson Correlation	.303**	.377**	.529**	1	.398**	.471**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000		.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
X1.5	Pearson Correlation	.297**	.443**	.507**	.398**	1	.305**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000		.004	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
X1.6	Pearson Correlation	.451**	.351**	.452**	.471**	.305**	1	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.004		.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
Total_X1	Pearson Correlation	.695**	.713**	.780**	.716**	.696**	.688**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87	87

	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X2.6	Pearson Correlation	.604**	.536**	.615**	.591**	.641**	1	.615**	.446**	.509**	.603**	.480**	.492**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X2.7	Pearson Correlation	.623**	.579**	.580**	.669**	.485**	.615**	1	.598**	.522**	.573**	.574**	.581**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X2.8	Pearson Correlation	.496**	.536**	.565**	.533**	.466**	.446**	.598**	1	.609**	.647**	.620**	.464**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X2.9	Pearson Correlation	.463**	.549**	.599**	.550**	.521**	.509**	.522**	.609**	1	.581**	.547**	.488**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X2.10	Pearson Correlation	.498**	.625**	.574**	.656**	.581**	.603**	.573**	.647**	.581**	1	.719**	.550**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X2.11	Pearson Correlation	.439**	.514**	.519**	.630**	.557**	.480**	.574**	.620**	.547**	.719**	1	.453**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
X2.12	Pearson Correlation	.344**	.454**	.503**	.506**	.463**	.492**	.581**	.464**	.488**	.550**	.453**	1	.673**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Total_X2	Pearson Correlation	.739**	.792**	.824**	.812**	.789**	.767**	.789**	.747**	.749**	.817**	.759**	.673**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.938	12

3. Budaya Organisasi (X₃)

Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.234*	.323**	.305**	.381**	.425**	.698**
	Sig. (2-tailed)		.029	.002	.004	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
X3.2	Pearson Correlation	.234*	1	.353**	.153	.426**	.171	.630**
	Sig. (2-tailed)	.029		.001	.156	.000	.114	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
X3.3	Pearson Correlation	.323**	.353**	1	.216*	.511**	.209	.673**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001		.045	.000	.052	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
X3.4	Pearson Correlation	.305**	.153	.216*	1	.237*	.317**	.542**
	Sig. (2-tailed)	.004	.156	.045		.027	.003	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
X3.5	Pearson Correlation	.381**	.426**	.511**	.237*	1	.192	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.027		.075	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87

Y.4	Pearson Correlation	.710**	.600**	.599**	1	.427**	.483**	.470**	.521**	.269*	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.012	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Y.5	Pearson Correlation	.452**	.511**	.607**	.427**	1	.453**	.580**	.389**	.158	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.144	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Y.6	Pearson Correlation	.456**	.538**	.365**	.483**	.453**	1	.560**	.653**	.307**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.004	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Y.7	Pearson Correlation	.463**	.465**	.551**	.470**	.580**	.560**	1	.688**	.296**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.005	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Y.8	Pearson Correlation	.607**	.566**	.455**	.521**	.389**	.653**	.688**	1	.548**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Y.9	Pearson Correlation	.496**	.378**	.251*	.269*	.158	.307**	.296**	.548**	1	.570**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.019	.012	.144	.004	.005	.000		.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Total_Y	Pearson Correlation	.814**	.792**	.738**	.757**	.691**	.708**	.766**	.812**	.570**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87

** . 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
.893	9

5. Integrasi Teknologi (Z)

Correlations									
		Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Total_Z
Z.1	Pearson Correlation	1	.423**	.375**	.290**	.333**	.156	.219*	.569**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.006	.002	.149	.041	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
Z.2	Pearson Correlation	.423**	1	.340**	.413**	.554**	.309**	.461**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.004	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
Z.3	Pearson Correlation	.375**	.340**	1	.372**	.228*	.324**	.283**	.630**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.034	.002	.008	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
Z.4	Pearson Correlation	.290**	.413**	.372**	1	.307**	.307**	.534**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000		.004	.004	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
Z.5	Pearson Correlation	.333**	.554**	.228*	.307**	1	.270*	.428**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.034	.004		.011	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
Z.6	Pearson Correlation	.156	.309**	.324**	.307**	.270*	1	.476**	.621**
	Sig. (2-tailed)	.149	.004	.002	.004	.011		.000	.000

	N	87	87	87	87	87	87	87	87
Z.7	Pearson Correlation	.219 [*]	.461 ^{**}	.283 ^{**}	.534 ^{**}	.428 ^{**}	.476 ^{**}	1	.757 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.041	.000	.008	.000	.000	.000		.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
Total_Z	Pearson Correlation	.569 ^{**}	.728 ^{**}	.630 ^{**}	.711 ^{**}	.645 ^{**}	.621 ^{**}	.757 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
**. 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
.790	7



Lampiran 6 Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		87
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.49593774
Most Extreme Differences	Absolute	.062
	Positive	.059
	Negative	-.062
Test Statistic		.062
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	38.013	7.742		4.910	.000		
	Tekanan Finansial	1.050	.147	.612	7.154	.000	.940	1.064
	Efektivitas Pengendalian Internal	-.141	.066	-.182	-2.129	.036	.938	1.066
	Budaya Organisasi	-.157	.198	-.069	-.794	.430	.907	1.103
	Integrasi Teknologi	-.547	.144	-.320	-3.804	.000	.973	1.028
a. Dependent Variable: Kecurangan (Fraud)								

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.156	5.034		.428	.670
	Tekanan Finansial	-.084	.095	-.100	-.880	.382
	Efektivitas Pengendalian Internal	.024	.043	.064	.564	.574
	Budaya Organisasi	.036	.129	.032	.280	.780
	Integrasi Teknologi	.018	.093	.021	.189	.851

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 7 Hasil Analisis Regresi Linier Berganda, Koefisien Determinasi, Moderated Regression Analysis (MRA), dan Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda dan Uji t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.292	7.386		3.289	.001
	Tekanan Finansial	.960	.156	.559	6.147	.000
	Efektivitas Pengendalian Internal	-.148	.072	-.191	-2.070	.042
	Budaya Organisasi	-.135	.213	-.060	-.635	.527

a. Dependent Variable: Kecurangan (Fraud)

2. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.580 ^a	.337	.313	3.860

a. Predictors: (Constant), Budaya Organisasi, Efektivitas Pengendalian Internal, Tekanan Finansial

3. Hasil Moderated Regression Analysis (MRA)

Model Regresi 1

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	100.430	34.586		2.904	.005
	Tekanan Finansial	-1.858	1.374	-1.083	-1.352	.180
	Integrasi Teknologi	-3.035	1.183	-1.776	-2.566	.012
	X1M	.099	.047	2.398	2.113	.038

a. Dependent Variable: Kecurangan (Fraud)

Model Regresi 2

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-35.818	37.362		-.959	.341

	Efektivitas Pengendalian Internal	1.865	.815	2.405	2.288	.025
	Integrasi Teknologi	2.744	1.280	1.606	2.144	.035
	X2M	-.069	.028	-3.219	-2.464	.016
a. Dependent Variable: Kecurangan (Fraud)						

Model Regresi 3

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	45.682	46.764		.977	.331
	Budaya Organisasi	.129	1.918	.057	.067	.946
	Integrasi Teknologi	-.450	1.653	-.263	-.272	.786
	X3M	.002	.068	.047	.037	.971
a. Dependent Variable: Kecurangan (Fraud)						

4. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Regresi 1

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.659 ^a	.435	.414	3.563
a. Predictors: (Constant), X1M, Integrasi Teknologi, Tekanan Finansial				

Model Regresi 2

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.690 ^a	.476	.430	3.515
a. Predictors: (Constant), X2M, Integrasi Teknologi, Efektivitas Pengendalian Internal				

Model Regresi 3

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.245 ^a	.060	.026	4.595
a. Predictors: (Constant), X3M, Budaya Organisasi, Integrasi Teknologi				

Lampiran 8 Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Ni Kadek Astiti Pratiwi lahir di Klungkung pada tanggal 4 April 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Kadek Suidiana dan Ibu Ni Ketut Sudiarti. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Werkudara Lingkungan Pande Semarapura Klod Kangin, Kecamatan Klungkung, Kabupaten Klungkung, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Semarapura Klod Kangin dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Semarapura dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis lulus dari SMK Negeri 1 Klungkung jurusan Akuntansi dan melanjutkan ke Sarjana Akuntansi Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Tekanan Finansial, Efektivitas Pengendalian Internal, dan Budaya Organisasi Terhadap Kecurangan (*Fraud*) Dengan Integrasi Teknologi Sebagai Variabel Moderasi Pada Lembaga Perkreditan Desa di Kecamatan Dawan”. Selanjutnya, sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul "**Pengaruh Tekanan Finansial, Efektivitas Pengendalian Internal, dan Budaya Organisasi Terhadap Kecurangan (*Fraud*) Dengan Integrasi Teknologi Sebagai Variabel Moderasi Pada Lembaga Perkreditan Desa di Kecamatan Dawan**" beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 25 Oktober 2023

Yang membuat pernyataan,



Ni Kadek Astiti Pratiwi