



Lampiran 1. Surat Penelitian



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

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

Nomor : 1280/UN48.13.1/DL/2024
Lamp. : -
Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Singaraja, 3 Juli 2024

Kepada Yth. Pemerintah Desa di Kabupaten Buleleng
di-
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Luh Satya Mayoni Putri
NIM. : 2017051194
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. 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. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Balai
Sertifikasi
Elektronik

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 BsrfE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Perihal: Permohonan Menjadi Responde

Kepada

Yth. Bapak/Ibu

Perangkat Desa

Di Tempat

Dengan Hormat

Dalam rangka menyusun tugas akhir (Skripsi), sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana (S1), maka dengan ini saya:

Nama : Ni Luh Satya Mayoni Putri

NIM : 2017051194

Prodi : S1 Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bermaksud untuk melakukan penelitian pada Kecenderungan Kecurangan Akuntansi yang ada di Pemerintah Desa di Kabupaten Buleleng. Adapun judul yang diangkat dalam penelitian ini adalah “**Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Tekanan Finansial, dan *Internal Locus Of Control* Terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi pada Pemerintahan Desa di Kabupaten Buleleng**” .

Untuk itu saya mohon kesedian Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisian dengan lengkap dan jujur. Adapun tujuan dari penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah dan segala identitas yang Anda berikan akan dijaga kerahasiannya.

Hormat Saya

Ni Luh Satya Mayoni Putri

I. Petunjuk Pengisian

Mohon mengisi kuesioner ini dengan cara memberikan tanda *checklist* pada kolom lembar berikut, yaitu dengan memilih alternatif jawaban yang tersedia. Ada lima alternatif jawaban, yaitu:

- Sangat Setuju (SS)
 Setuju (S)
 Netral (N)
 Tidak Setuju (TS)
 Sangat Tidak Setuju (STS)

II. Identitas Responden

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Nama	
2	Usia	<input type="radio"/> 18 – 27 Tahun <input type="radio"/> 28 – 37 Tahun <input type="radio"/> 38 – 47 Tahun <input type="radio"/> 48 – 57 Tahun <input type="radio"/> > 58 Tahun
3	Jenis Kelamin	<input type="radio"/> Laki-Laki <input type="radio"/> Perempuan
4	Pendidikan	<input type="radio"/> SD/Sederajat <input type="radio"/> SMP/Sederajat <input type="radio"/> SMA/Sederajat <input type="radio"/> Diploma(D1/D2/D3) <input type="radio"/> Sarjana (D4/S1) <input type="radio"/> Magister (S2) <input type="radio"/> Doktoral (S3) <input type="radio"/> Lainnya
5	Domisili Desa	
6	Lama Bekerja	
7	Jabatan	

III. Kuesioner Penelitian

A. Sistem Informasi Akuntansi (X1)

Sistem informasi akuntansi merupakan sistem yang berfungsi untuk mengumpulkan dan mencatat data yang berasal dari internal dan eksternal yang

akan dimasukkan ke sistem untuk diolah dengan teknologi sistem informasi sehingga data tersebut memberikan informasi - informasi yang berguna didalam mengambil keputusan.

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
1	Data transaksi bisnis diinput ke sistem komputer ditangkap melalui dokumen sumber yang telah di otorisasi pihak berwenang.					
2	Aplikasi yang digunakan perusahaan mampu mengolah data yang di input yang telah melalui proses menjadi sebuah informasi.					
3	Informasi yang disajikan sistem informasi perusahaan relevan, akurat dan tepat waktu untuk pengambilan keputusan.					
4	Database sistem informasi telah di otorisasi dan selalu di perbaharui.					
5	Teknologi yang digunakan perusahaan dilengkapi dengan fitur yang lengkap dan mudah dipahami.					
6	Data yang diinput adalah dokumen sumber yang telah di cek dan di validasi serta di oposisi oleh yang berwenang menjadi informasi data yang akurat dan benar yang tidak mengandung kesalahan.					

B. Tekanan Finansial (X2)

Tekanan finansial merupakan suatu dorongan ekonomi yang menyebabkan seseorang melakukan kecurangan. Tekanan terjadi akibat seseorang atau sekelompok orang mempunyai dorongan untuk melakukan *fraud* yang diakibatkan karena faktor ekonomi, gaya hidup dan masalah lainnya yang berasal dari lingkungan kerja atau lingkungan keluarganya. Tekanan yang memotivasi seseorang untuk melakukan *fraud*.

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
1.	Kompersasi berupa gaji, tunjangan, intensif maupun honor kegiatan saya belum mencukupi kebutuhan sehari-hari.					
2.	Saya membutuhkan uang tambahan untuk memenuhi kebutuhan gaya hidup saya.					
3.	Saya membutuhkan kendaraan yang sesuai dengan jabatan saya di kantor.					
4.	Di instansi tempat saya bekerja, menggunakan peralatan kantor misalnya komputer untuk keperluan pribadi adalah sesuatu yang wajar.					
5.	Di instansi tempat saya bekerja, seringkali para pegawainya diam saja ketika pegawai lain bertindak merugikan di lingkungan tempatnya bekerja.					
6.	Di instansi tempat saya bekerja, sering terlambat masuk kantor tanpa alasan yang jelas hal yang biasa terjadi.					

C. *Internal Locus of Control (X3)*

Internal locus of control adalah keyakinan pada diri individu bahwa individu tersebut dapat mengendalikan semua peristiwa yang terjadi pada dirinya. *Locus of control* merupakan salah satu variabel kepribadian, yang didefinisikan sebagai keyakinan individu terhadap mampu tidaknya individu tersebut mengontrol nasib sendiri (Budiarti, dkk 2019). Seseorang dengan *locus of control* internal meyakini bahwa hidupnya sangat ditentukan oleh dirinya sendiri. Akibatnya, seseorang dengan *locus of control* internal lebih bertanggung jawab dengan hasil dari tindakan dan perilakunya dan akan lebih memilih untuk terlibat dalam perilaku etis.

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
1	Pekerjaan adalah apa yang saya lakukan untuk menghasilkan sesuatu.					

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
2	Jika saya tahu apa yang saya inginkan dari sebuah pekerjaan, saya dapat menemukan pekerjaan yang memberikan keinginan tersebut kepada saya.					
3	Jika karyawan tidak senang dengan keputusan yang dibuat oleh atasannya, karyawan harus melakukan sesuatu untuk mengatasinya.					
4	Kebanyakan orang mampu melakukan pekerjaan mereka dengan baik jika mereka berusaha.					
5	Orang yang melakukan pekerjaannya dengan baik umumnya mendapatkan imbalan.					
6	Sebagian besar karyawan memiliki lebih banyak pengaruh terhadap atasan mereka daripada yang mereka pikirkan.					

D. Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

Menurut Sunaryo et al., (2019) Kecurangan merupakan suatu tindakan yang dilakukan seseorang untuk mendapatkan keuntungan dan merugikan orang lain. Dalam korupsi, tindakan yang lazim dilakukan diantaranya adalah memanipulasi pencatatan, penghilangan dokumen yang merugikan keuangan Negara atau perekonomian Negara.

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
1	Intansi saya Pernah melakukan pemanipulasian bukti-bukti transaksi dengan mengubah besarnya nominal.					
2	Instansi saya sengaja mengubah asumsi dalam pencatatan transaksi keuangan.					
3	Instansi saya tidak melakukan penilaian kembali atas aset atau					

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
	pendapatan yang sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
4	Instansi saya sengaja mengubah asumsi-asumsi dalam menyajikan laporan keuangan.					
5	Instansi saya melaporkan pengungkapan atas laporan keuangan yang kurang memadai dan ada yang ditutup-tutupi.					
6	Agar instansi terlihat baik, maka wajar bila seluruh pengeluaran di manipulasi agar data keuangan terlihat baik saat dilaporkan.					



Lampiran 3 Tabulasi Data

Responden	Sistem Informasi Akuntansi (X1)						TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	3	3	3	3	3	3	18
2	3	4	4	4	4	4	23
3	3	3	3	3	4	4	20
4	3	4	3	4	3	4	21
5	2	2	4	4	2	2	16
6	2	3	2	3	2	4	16
7	5	1	4	4	5	5	24
8	5	4	5	5	4	3	26
9	5	4	3	4	3	4	23
10	1	1	1	3	4	4	14
11	3	3	3	3	4	4	20
12	4	1	1	1	3	5	15
13	2	2	2	2	4	1	13
14	1	1	1	4	4	4	15
15	5	3	3	2	4	3	20
16	1	1	1	5	5	5	18
17	4	1	3	4	4	4	20
18	4	1	1	1	4	3	14
19	5	3	4	4	1	3	20
20	5	5	4	3	3	2	22
21	5	5	5	5	5	4	29
22	5	2	4	4	5	4	24
23	5	5	3	1	1	1	16
24	5	5	2	2	2	2	18
25	5	4	1	2	4	4	20
26	5	5	5	1	2	2	20
27	5	5	5	1	1	1	18
28	5	4	4	1	1	1	16
29	5	5	3	3	2	4	22
30	2	2	2	3	5	5	19
31	2	4	4	4	4	4	22
32	3	3	3	4	4	4	21
33	5	3	2	2	2	2	16
34	5	5	4	5	3	2	24
35	5	3	3	3	4	4	22
36	3	3	3	1	1	2	13
37	5	4	3	1	1	1	15
38	5	4	4	3	4	4	24
39	5	5	1	1	2	5	19
40	5	5	4	1	1	2	18
41	5	1	1	1	5	4	17
42	5	4	5	1	1	1	17
43	5	5	3	2	1	1	17
44	5	5	2	2	2	1	17
45	5	3	1	1	1	5	16
46	5	4	5	3	5	4	26

Responden	Sistem Informasi Akuntansi (X1)						TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
47	4	3	4	5	5	2	23
48	5	5	5	2	2	2	21
49	5	3	4	2	2	2	18
50	5	5	1	1	1	2	15
51	5	5	4	1	3	4	22
52	5	3	4	4	5	3	24
53	5	2	2	2	2	2	15
54	5	5	3	3	5	1	22
55	5	3	3	3	4	3	21
56	5	4	3	3	3	3	21
57	5	3	4	3	1	2	18
58	2	2	3	3	3	3	16
59	5	2	2	2	2	2	15
60	5	5	1	1	1	1	14
61	5	1	1	4	2	1	14
62	5	4	3	1	2	1	16
63	1	1	3	2	3	5	15
64	3	3	2	2	2	2	14
65	5	5	1	1	1	1	14
66	1	1	1	2	5	4	14
67	1	1	1	2	5	4	14
68	3	1	3	1	4	1	13
69	1	1	1	5	4	4	16
70	1	1	1	2	5	4	14
71	1	1	1	5	4	4	16
72	1	1	1	2	5	4	14
73	1	1	1	2	5	4	14
74	1	1	1	4	4	4	15
75	3	1	3	1	4	1	13
76	3	1	3	1	4	1	13
77	1	1	1	4	4	4	15
78	3	1	3	1	4	1	13
79	1	1	2	5	5	5	19
80	1	1	1	5	5	4	17
81	1	1	1	5	5	4	17
82	1	1	1	4	4	4	15
83	5	2	4	2	4	4	21
84	1	1	1	5	4	4	16
85	1	1	2	5	5	5	19
86	4	3	3	4	4	3	21
87	2	2	4	4	4	2	18
88	1	1	1	4	4	4	15
89	1	1	1	4	4	4	15
90	1	1	2	5	5	5	19
91	2	2	4	4	4	2	18
92	1	1	2	5	5	5	19
93	4	4	4	4	4	4	24
94	4	4	4	4	4	4	24

Responden	Sistem Informasi Akuntansi (X1)						TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
95	5	4	3	4	4	4	24
96	5	4	3	4	4	4	24
97	2	3	3	3	4	5	20
98	2	2	4	4	4	2	18
99	1	1	1	5	4	4	16
100	2	3	3	3	4	5	20
101	2	2	4	4	4	2	18
102	4	4	5	4	3	4	24
103	1	4	4	4	4	5	22
104	4	4	4	4	4	4	24
105	1	1	1	5	4	4	16
106	5	4	3	4	4	4	24
107	3	1	3	1	4	1	13
108	2	3	3	3	4	5	20
109	1	1	2	5	5	5	19
110	2	3	3	3	4	5	20
111	1	1	1	5	5	4	17
112	1	1	1	5	5	4	17
113	5	4	3	4	4	4	24
114	1	2	5	5	5	5	23
115	4	4	4	2	2	2	18
116	4	4	4	3	4	4	23
117	2	2	2	3	4	4	17
118	4	4	4	2	4	2	20
119	2	2	2	5	4	3	18
120	4	2	3	2	4	4	19
121	4	3	2	4	3	4	20
122	4	4	4	2	2	2	18
123	4	3	2	2	2	4	17
124	4	3	3	2	2	3	17
125	4	5	2	2	2	2	17
126	2	2	4	4	4	4	20
127	2	2	2	2	4	4	16
128	4	2	3	4	4	3	20
129	4	4	4	2	2	3	19
130	4	4	4	4	3	5	24
131	4	3	2	3	5	5	22
132	4	3	4	2	5	5	23
133	4	4	4	4	4	4	24
134	5	2	2	2	2	4	17
135	4	4	4	3	3	4	22
136	4	4	4	4	3	4	23
137	5	5	4	3	3	4	24
138	2	1	5	4	3	3	18
139	4	4	4	4	4	4	24
140	4	4	1	3	4	3	19
141	4	3	1	2	4	4	18
142	2	2	3	3	3	3	16

Responden	Sistem Informasi Akuntansi (X1)						TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
143	4	3	3	4	4	4	22
144	4	4	1	2	2	5	18
145	4	4	2	4	4	4	22
146	4	4	3	1	3	4	19
147	4	1	1	2	5	5	18
148	4	4	1	1	1	4	15
149	4	1	1	1	3	4	14
150	3	1	1	1	5	4	15
151	4	4	3	4	1	1	17
152	2	2	2	1	2	4	13
153	3	1	2	2	3	4	15
154	4	5	2	1	1	1	14
155	4	5	2	1	1	1	14
156	3	3	5	5	4	4	24
157	3	4	4	1	2	2	16
158	3	2	2	5	3	4	19
159	3	4	3	2	2	2	16
160	3	2	3	4	2	3	17
161	3	2	2	2	2	4	15
162	3	4	2	3	5	5	22
163	3	2	2	4	2	4	17
164	3	3	4	4	4	5	23
165	3	5	5	5	5	5	28
166	4	4	4	1	1	1	15
167	4	4	5	4	4	2	23
168	5	3	3	4	3	2	20
169	1	3	3	4	4	4	19
170	1	3	4	4	3	4	19



Tekanan Finansial						
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL X2
2	2	4	2	4	2	16
5	5	5	4	4	3	26
4	3	2	3	3	4	19
4	3	2	2	2	4	17
2	2	2	5	2	2	15
2	2	2	5	2	2	15
5	5	5	5	4	3	27
5	5	5	5	5	3	28
5	5	5	4	4	3	26
2	2	4	2	2	2	14
4	3	2	3	3	4	19
2	2	4	2	2	2	14
2	2	3	3	1	1	12
2	2	4	2	2	2	14
4	3	2	3	3	4	19
4	3	2	2	2	3	16
4	3	2	2	5	2	18
4	3	2	2	2	2	15
4	3	2	3	3	4	19
3	3	3	3	5	4	21
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	4	3	27
2	2	2	5	2	2	15
2	2	4	2	4	2	16
3	3	3	4	2	5	20
3	3	3	4	2	5	20
4	3	2	2	5	2	18
2	2	4	2	2	2	14
3	3	3	3	5	4	21
4	3	2	2	2	4	17
3	3	3	3	5	4	21
4	3	2	2	2	4	17
2	2	2	5	2	2	15
5	5	5	5	4	3	27
3	3	3	3	5	4	21
2	2	2	2	2	2	12
3	2	2	2	4	2	15
5	5	5	5	4	3	27
4	3	2	2	5	2	18
4	3	2	2	5	2	18
2	2	4	2	4	2	16
2	2	4	2	4	2	16
4	3	2	2	2	4	17
5	4	2	2	2	2	17
2	2	2	5	2	2	15
5	5	5	5	5	3	28
5	5	5	4	4	3	26
3	3	3	4	2	5	20

Tekanan Finansial						
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL X2
3	3	3	4	2	5	20
2	2	2	5	2	2	15
3	3	3	3	5	4	21
5	5	5	5	4	3	27
2	2	4	2	4	2	16
3	3	3	3	5	4	21
3	3	3	4	2	5	20
4	3	2	2	2	4	17
4	3	2	3	3	4	19
4	3	2	2	2	4	17
2	2	4	2	2	2	14
2	2	4	2	4	2	16
2	2	2	5	2	2	15
2	3	3	3	3	3	17
2	3	3	3	3	3	17
2	2	4	2	2	2	14
2	2	4	2	2	2	14
4	3	2	2	2	2	15
2	2	4	2	2	2	14
1	1	2	2	2	2	10
3	3	3	4	2	3	18
2	2	4	2	2	2	14
2	2	2	5	2	2	15
2	2	4	2	2	2	14
4	3	2	2	5	2	18
2	2	4	2	2	2	14
1	1	2	2	2	2	10
2	1	2	2	2	2	11
4	3	2	2	5	2	18
2	2	3	3	1	1	12
3	3	3	4	2	5	20
3	3	3	4	2	3	18
4	3	2	2	2	4	17
2	2	2	5	2	2	15
3	3	3	3	5	4	21
2	2	2	5	2	2	15
4	3	2	2	5	2	18
3	3	3	4	2	3	18
3	3	3	4	2	5	20
2	2	2	5	2	2	15
2	2	4	2	2	2	14
4	3	2	3	3	4	19
2	2	4	2	4	2	16
4	3	2	3	3	4	19
5	5	5	5	4	3	27
5	5	5	5	4	3	27
5	5	5	5	4	3	27
5	5	5	5	4	3	27

Tekanan Finansial						
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL X2
3	3	3	4	2	5	20
2	2	4	2	4	2	16
2	2	4	2	4	2	16
4	3	2	3	3	4	19
4	3	2	2	2	4	17
5	5	5	5	4	3	27
3	3	3	3	5	4	21
5	5	5	5	4	3	27
2	2	4	2	4	2	16
5	5	5	5	4	3	27
1	1	2	2	2	2	10
3	3	3	4	2	5	20
4	3	2	2	2	4	17
3	3	3	4	2	5	20
4	3	2	2	2	4	17
2	2	2	5	2	2	15
5	5	5	5	4	3	27
5	5	5	4	4	3	26
2	2	4	2	4	2	16
5	5	5	4	4	3	26
4	3	2	2	5	2	18
4	3	2	3	3	4	19
2	2	4	2	4	2	16
4	3	2	2	2	4	17
3	3	3	4	2	5	20
3	3	3	4	2	5	20
4	3	2	2	5	2	18
4	3	2	2	2	4	17
4	3	2	2	2	4	17
3	3	3	4	2	5	20
2	2	4	2	4	2	16
4	3	2	3	3	4	19
4	3	2	2	2	4	17
5	5	5	5	4	3	27
3	3	3	3	5	4	21
5	5	5	4	4	3	26
5	5	5	5	4	3	27
2	2	2	5	2	2	15
3	3	3	3	5	4	21
5	5	5	4	4	3	26
5	5	5	5	4	3	27
4	3	2	3	3	4	19
5	5	5	5	4	3	27
4	3	2	2	2	4	17
4	3	2	3	3	4	19
2	2	2	5	2	2	15
3	3	3	3	5	4	21
4	3	2	2	5	2	18

Tekanan Finansial						
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL X2
3	3	3	3	5	4	21
3	3	3	3	5	4	21
2	2	4	2	4	2	16
4	3	2	2	5	2	18
2	2	4	2	2	2	14
4	3	2	2	2	4	17
2	2	4	2	4	2	16
1	1	2	2	2	2	10
2	2	4	2	4	2	16
2	2	3	3	2	2	14
2	2	4	2	2	2	14
5	5	5	5	4	3	27
2	2	4	2	4	2	16
3	3	3	4	2	5	20
2	2	4	2	2	2	14
2	2	2	5	2	2	15
2	2	4	2	4	2	16
3	3	3	3	5	4	21
2	2	4	2	2	2	14
5	5	5	4	4	3	26
5	5	5	5	5	5	30
2	2	2	5	2	2	15
5	5	5	4	4	3	26
3	3	3	4	2	5	20
2	3	3	3	3	3	17
4	3	2	2	2	4	17



Internal Locus Of Control						
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL X3
3	2	4	2	2	3	16
4	4	4	3	5	5	25
3	3	3	3	3	4	19
3	3	3	3	3	2	17
2	2	2	2	3	3	14
2	2	2	2	3	3	14
4	4	4	4	5	5	26
4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	3	5	5	25
2	2	2	2	2	4	14
3	3	3	3	3	4	19
2	2	2	2	3	3	14
1	1	2	2	2	2	10
2	2	2	2	3	3	14
3	3	3	3	3	4	19
3	3	3	3	3	2	17
2	2	2	4	4	4	18
3	2	2	2	2	3	14
4	4	3	3	3	3	20
4	3	3	4	4	2	20
5	5	5	5	5	4	29
4	4	4	4	5	5	26
4	2	2	3	2	2	15
3	3	3	3	3	2	17
2	2	2	4	4	4	18
3	3	3	3	3	4	19
3	3	3	3	3	2	17
3	3	3	3	3	2	17
4	3	3	4	4	2	20
3	3	3	3	3	2	17
4	3	3	4	4	2	20
3	3	3	3	3	2	17
3	3	3	3	3	2	17
4	4	4	4	5	5	26
4	3	3	4	4	2	20
1	1	2	2	2	2	10
2	2	4	2	2	3	15
4	4	4	4	5	5	26
4	3	3	4	4	2	20
3	2	4	2	2	3	16
3	2	4	2	2	3	16
3	2	4	2	2	3	16
3	3	3	3	2	3	17
4	2	2	3	2	2	15
4	2	2	3	2	2	15
4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	3	5	5	25
3	3	3	3	3	2	17

Internal Locus Of Control						
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL X3
3	2	4	2	2	3	16
3	2	4	2	2	3	16
4	3	3	4	4	2	20
4	4	4	4	5	5	26
2	2	2	4	4	4	18
4	3	3	4	4	2	20
3	3	3	3	3	2	17
4	3	3	4	4	2	20
3	3	3	3	3	2	17
4	2	2	3	2	2	15
2	2	2	4	4	4	18
2	2	2	2	2	4	14
3	2	2	2	2	3	14
4	2	2	3	2	2	15
2	2	2	4	4	4	18
3	3	2	2	2	2	14
4	2	2	3	2	2	15
4	2	2	3	2	2	15
4	2	2	3	2	2	15
1	1	2	2	2	2	10
2	2	2	2	3	3	14
2	2	2	3	3	2	14
2	2	2	2	3	3	14
2	2	2	3	3	2	14
2	2	2	3	3	2	14
3	3	3	3	3	2	17
3	2	2	2	1	1	11
1	1	2	2	2	2	10
3	3	3	3	3	2	17
1	1	2	2	2	2	10
3	3	3	3	3	2	17
4	2	2	3	2	2	15
2	2	2	4	4	4	18
4	2	2	3	2	2	15
2	2	2	4	4	4	18
2	2	2	4	4	4	18
2	2	2	4	4	4	18
4	3	3	4	4	2	20
3	3	3	3	3	2	17
3	3	3	2	2	2	15
2	2	2	4	4	4	18
4	3	3	4	4	2	20
3	2	4	2	2	3	16
2	2	2	5	5	5	21
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	5	5	26

Internal Locus Of Control						
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL X3
2	4	4	4	3	3	20
4	3	3	4	4	2	20
3	4	2	3	2	2	16
2	4	4	4	3	3	20
2	2	2	5	5	5	21
4	4	4	4	5	5	26
4	3	3	4	4	2	20
4	4	4	4	5	5	26
2	2	2	2	3	3	14
4	4	4	4	5	5	26
2	2	2	2	2	2	12
2	4	4	4	3	3	20
2	2	2	5	5	5	21
3	3	3	3	3	4	19
3	2	4	2	2	4	17
4	2	2	3	2	2	15
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	3	5	5	25
3	3	3	3	3	4	19
4	4	4	3	5	5	25
3	2	4	2	2	3	16
3	3	3	3	3	4	19
3	3	3	3	3	4	19
4	3	3	4	4	2	20
2	4	4	4	3	3	20
3	3	3	3	3	4	19
3	3	3	3	2	3	17
2	2	2	2	3	3	14
4	2	2	3	2	2	15
2	2	2	4	4	4	18
4	2	2	3	2	2	15
2	4	4	4	3	3	20
4	3	3	4	4	2	20
4	4	4	4	5	5	26
4	3	3	4	4	2	20
4	4	4	3	5	5	25
4	4	4	4	5	5	26
4	2	2	3	2	2	15
4	3	3	4	4	2	20
4	4	4	3	5	5	25
4	4	4	4	5	5	26
4	3	3	4	4	2	20
4	4	4	4	5	5	26
3	3	3	3	3	2	17
4	3	3	4	4	2	20
2	2	2	2	3	3	14
4	3	3	4	4	2	20
3	3	3	3	3	2	17

Internal Locus Of Control						
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL X3
4	3	3	4	4	2	20
3	3	3	3	3	2	17
3	2	4	2	2	3	16
2	2	2	4	4	4	18
4	2	2	3	2	2	15
2	2	2	2	3	3	14
3	3	3	3	3	2	17
4	2	2	3	2	2	15
2	2	2	2	3	3	14
4	2	2	3	2	2	15
4	2	2	3	2	2	15
4	4	4	4	5	5	26
2	2	2	2	3	3	14
3	3	3	3	3	2	17
2	2	2	4	4	4	18
3	2	4	2	2	4	17
2	2	3	2	2	4	15
4	3	3	4	4	2	20
4	2	2	3	2	2	15
4	4	4	3	5	5	25
5	5	5	5	5	5	30
2	2	2	2	3	3	14
4	4	4	3	5	5	25
2	2	2	4	4	4	18
2	2	2	4	4	4	18
3	2	4	2	2	3	16

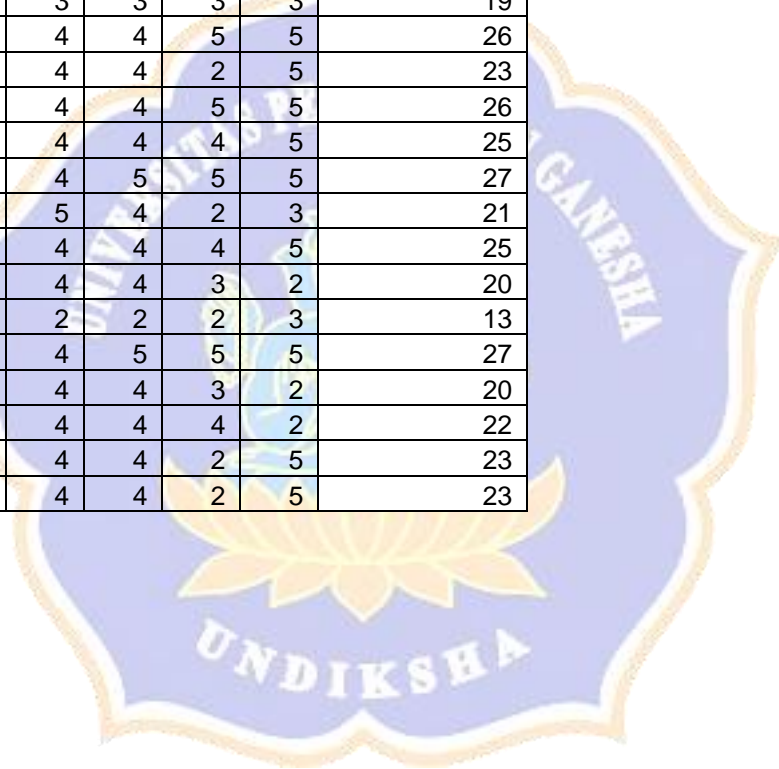


Kecenderungan Kecurangan Akuntansi						
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL Y
4	4	4	4	4	4	24
5	2	4	4	3	2	20
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	2	5	23
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	5	5	26
4	3	3	3	3	3	19
2	2	2	2	4	5	17
5	2	4	4	3	2	20
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	5	5	5	27
5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	2	22
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	2	22
3	4	5	4	2	3	21
3	2	2	2	2	3	14
4	3	3	3	3	3	19
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	5	26
3	4	5	4	2	3	21
4	4	4	4	2	5	23
3	4	5	4	2	3	21
4	4	4	4	2	5	23
4	4	4	4	5	5	26
4	3	3	3	3	3	19
3	4	5	4	2	3	21
5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	5	5	5	27
4	3	3	3	3	3	19
4	4	4	4	2	5	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	5	5	26
2	2	2	2	4	5	17

Kecenderungan Kecurangan Akuntansi						
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL Y
5	2	4	4	3	2	20
4	4	4	4	2	5	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	5	5	27
3	4	5	4	2	3	21
4	3	3	3	3	3	19
4	4	4	5	5	5	27
3	4	5	4	2	3	21
4	4	4	4	2	5	23
4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	5	5	5	27
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	5	5	5	27
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	4	5	5	26
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	5	5	26
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	5	5	5	27
5	5	5	5	4	5	29
5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	5	5	5	27
5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	4	2	5	23
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	4	2	5	23
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	2	5	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	4	2	5	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	2	5	23
4	3	3	3	3	3	19
4	3	3	3	3	3	19

Kecenderungan Kecurangan Akuntansi						
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL Y
4	3	3	3	3	3	19
4	3	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	3	3	3	19
3	4	5	4	2	3	21
4	3	3	3	3	3	19
4	4	4	4	5	5	26
4	3	3	3	3	3	19
5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	2	5	23
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	5	25
4	3	3	3	3	3	19
5	2	4	4	3	2	20
4	4	4	4	4	4	24
5	2	4	4	3	2	20
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	2	5	23
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	2	5	23
4	3	3	3	3	3	19
3	4	5	4	2	3	21
5	2	4	4	3	2	20
4	3	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	5	25
3	4	5	4	2	3	21
5	2	4	4	3	2	20
4	3	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	3	3	3	19
4	4	4	4	2	5	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	5	26

Kecenderungan Kecurangan Akuntansi						
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL Y
3	4	5	4	2	3	21
4	4	4	4	4	4	24
3	4	5	4	2	3	21
4	4	4	4	2	5	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	5	5	27
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	5	5	5	27
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	4	4	28
4	3	3	3	3	3	19
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	2	5	23
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	5	5	5	27
3	4	5	4	2	3	21
4	4	4	4	4	5	25
5	2	4	4	3	2	20
2	2	2	2	2	3	13
4	4	4	5	5	5	27
5	2	4	4	3	2	20
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	2	5	23
4	4	4	4	2	5	23



Lampiran 4. Hasil Uji Validitas

1. Sistem Informasi Akuntansi (X₁)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL
X Pearson Correlation	1	,612**	,447**	,305**	,366**	,085	,673**
1. Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,269	,000
1 N	170	170	170	170	170	170	170
X Pearson Correlation	,612**	1	,550**	,460**	,473**	,153*	,780**
1. Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,046	,000
2 N	170	170	170	170	170	170	170
X Pearson Correlation	,447**	,550**	1	,435**	,446**	,127	,723**
1. Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,098	,000
3 N	170	170	170	170	170	170	170
X Pearson Correlation	,305**	,460**	,435**	1	,566**	,191*	,729**
1. Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,012	,000
4 N	170	170	170	170	170	170	170
X Pearson Correlation	,366**	,473**	,446**	,566**	1	,375**	,784**
1. Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
5 N	170	170	170	170	170	170	170
X Pearson Correlation	,085	,153*	,127	,191*	,375**	1	,456**
1. Sig. (2-tailed)	,269	,046	,098	,012	,000		,000
6 N	170	170	170	170	170	170	170
T Pearson Correlation	,673**	,780**	,723**	,729**	,784**	,456**	1
O Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
T N	170	170	170	170	170	170	170
A							
L							

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

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

2. Tekanan Finansial (X₂)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL
X2. Pearson Correlation	1	,655**	,224**	,275**	,465**	,447**	,732**
1 Sig. (2-tailed)		,000	,003	,000	,000	,000	,000

N		170	170	170	170	170	170	170
X2.	Pearson Correlation	,655**	1	,305**	,302**	,365**	,403**	,719**
2	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
N		170	170	170	170	170	170	170
X2.	Pearson Correlation	,224**	,305**	1	,343**	,207**	,130	,518**
3	Sig. (2-tailed)	,003	,000		,000	,007	,090	,000
N		170	170	170	170	170	170	170
X2.	Pearson Correlation	,275**	,302**	,343**	1	,377**	,361**	,648**
4	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
N		170	170	170	170	170	170	170
X2.	Pearson Correlation	,465**	,365**	,207**	,377**	1	,638**	,760**
5	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,007	,000		,000	,000
N		170	170	170	170	170	170	170
X2.	Pearson Correlation	,447**	,403**	,130	,361**	,638**	1	,743**
6	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,090	,000	,000		,000
N		170	170	170	170	170	170	170
TO	Pearson Correlation	,732**	,719**	,518**	,648**	,760**	,743**	1
TA	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
L	N	170	170	170	170	170	170	170

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

(Sumber : Data primer diolah, 2024)

3. Internal Locus Of Control (X₃)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL	
X3								
.1	Pearson Correlation	1	,497**	,392**	,419**	,306**	,266**	,694**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170
X3	Pearson Correlation	,497**	1	,476**	,389**	,403**	,363**	,759**
.2	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170
X3	Pearson Correlation	,392**	,476**	1	,471**	,233**	,322**	,692**
.3	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,002	,000	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170
X3	Pearson Correlation	,419**	,389**	,471**	1	,341**	,271**	,702**
.4	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170

X3	Pearson Correlation	,306**	,403**	,233**	,341**	1	,471**	,668**
.5	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000		,000	,000
	N	170	170	170	170	170	170	170
X3	Pearson Correlation	,266**	,363**	,322**	,271**	,471**	1	,636**
.6	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	170	170	170	170	170	170	170
TO TA L	Pearson Correlation	,694**	,759**	,692**	,702**	,668**	,636**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	170	170	170	170	170	170	170

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

4. Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL
Y	1	,279**	,384**	,557**	,258**	,011	,514**
1	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,891	,000
	N	170	170	170	170	170	170
Y	,279**	1	,735**	,720**	,288**	,449**	,813**
2	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	170	170	170	170	170	170
Y	,384**	,735**	1	,794**	,045	,118	,647**
3	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,559	,126	,000
	N	170	170	170	170	170	170
Y	,557**	,720**	,794**	1	,425**	,349**	,876**
4	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	170	170	170	170	170	170
Y	,258**	,288**	,045	,425**	1	,297**	,626**
5	Sig. (2-tailed)	,001	,559	,000	,000	,000	,000
	N	170	170	170	170	170	170
Y	,011	,449**	,118	,349**	,297**	1	,639**
6	Sig. (2-tailed)	,891	,126	,000	,000	,000	,000
	N	170	170	170	170	170	170
T O T A L	,514**	,813**	,647**	,876**	,626**	,639**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	170	170	170	170	170	170

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



Lampiran 5 Hasil Uji Reliabilitas

1. Sistem Informasi Akuntansi (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,777	6

2. Tekanan Finansial (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,783	6

3. Internal Locus Of Control (X₃)

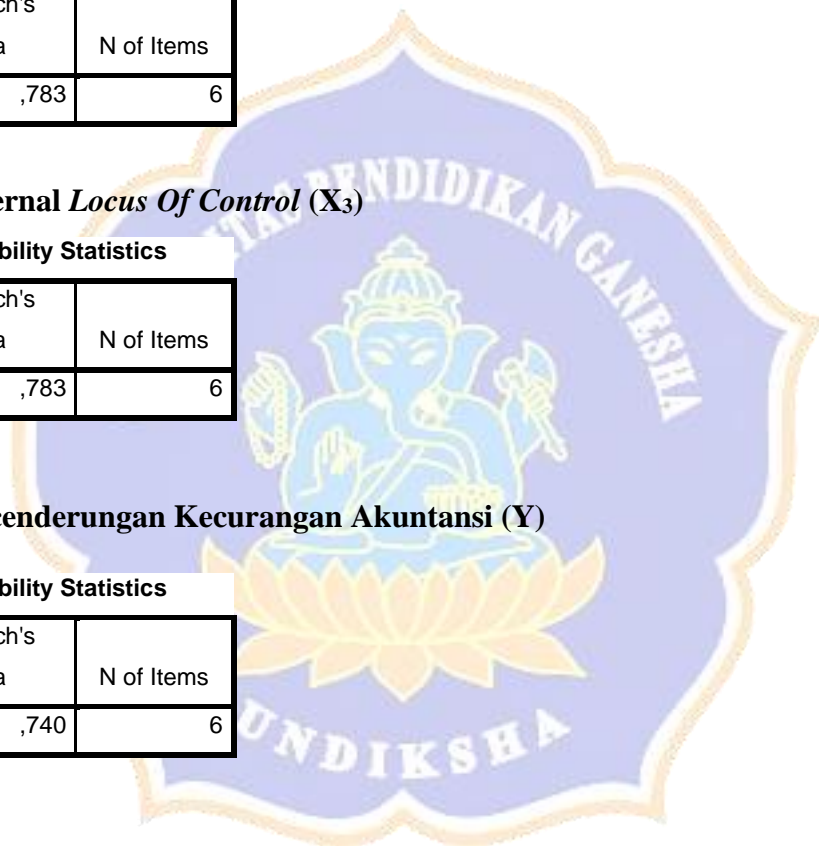
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,783	6

4. Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,740	6



Lampiran 6 Hasil Uji Regresi Linear Berganda

1. Hasil Uji Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	170	13,00	29,00	18,6353	3,56461
X2	170	11,00	19,00	14,0118	2,35085
X3	170	8,00	29,00	18,0647	4,30102
Y	170	6,00	29,00	13,5882	4,07850
Valid N (listwise)	170				

2. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,748 ^a	,560	,552	2,72956

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

3. Hasil Uji Regresi, Hasil Uji t dan Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients	
		B	Std. Error
1	(Constant)	40,270	,183
	X1	-,846	,026
	X2	,002	,022
	X3	-,047	,021

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	40,270	,183		220,102	,000
	X1	-,846	,026	-,937	-32,315	,000

X2	,002	,022	,003	,082	,935
X3	-,047	,021	-,063	-2,189	,030

a. Dependent Variable: Y

Model	Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
(Constant)	22.560	2.261		9.978	.000		
x1	.016	.103	.011	.156	.876	.994	1.006
x2	-.267	.058	-.321	-4.624	.000	.986	1.014
x3	.271	.062	.303	4.375	.000	.988	1.013

a. Dependent Variable: y

4. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		170
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.10067999
Most Extreme Differences	Absolute	.053
	Positive	.047
	Negative	-.053
Test Statistic		.053
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.

5. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	3.315	1.405		2.359	.019
	x1	-.047	.064	-.057	-.738	.461
	x2	.053	.036	.114	1.482	.140
	x3	-.060	.039	-.119	-1.551	.123

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 7 Surat Ekspedisi Pemerintah Desa


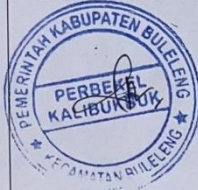










UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS EKONOMI
 JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

SURAT EKSPEDISI

NO.	NAMA DESA	TANDA TANGAN & CAP
1.	TANGGUWISIA	
2.	Des Sulanyah.	
3.	DESA RINGDUCIT	
4.	Desa Rangdu	

5.	DESA MATONG	
6.	Desa Gunung Sari	
7.	Desa Munduk Bestala	
8.	Desa Bubunan.	
9.	Desa KALIANGET	

10.	Desa Anturan-	
11.	Desa Kalibukbuk	
12.	Desa Kaliasem	
13.	Desa Jampang	
14.	Desa Patemon.	

15.	DESA PENGASTULAN	
16.	DESA LOLAPAKSA	
17.	Desa Ume Anyar	
18.	Desa. Kalisada	
19.	DESA PANGKONGPANGUIC.	

20.

DESA BANJARASEM











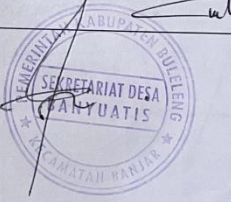






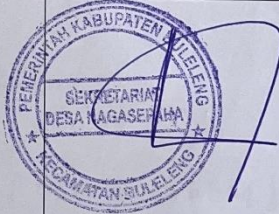

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS EKONOMI
 JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

SURAT EKSPEDISI

NO.	NAMA DESA	TANDA TANGAN & CAP
1.	RESTALA	
2.	Tukad Mungga	
3.	Desa Pamaran	
4.	Desa Baktisraga	

5.	Temukus	
6.	DENCARIK	
7.	TAMPEKAN	
8.	BR TEGEHA .	
9.	BANJAR	

10.	Desa Banyuwesi	
11.	Desa Tirtasari	
12.	Desa Kayuputih	
13.	Desa Banyuwatis	
14.	Desa Munduk	






15.	Desa Gotong	
16.	Desa Gesmy Kaur Ummi	
17.	Desa Sarimekar	
18.	Desa Kagasepaha	
19.	Desa Potandakan	








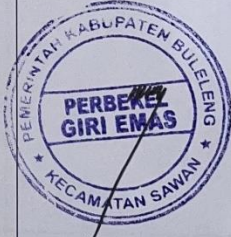
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI





SURAT EKSPEDISI

NO.	NAMA DESA	TANDA TANGAN & CAP
1.	Desa Ponglatan	 Kadek ...
2.	Desa Poh Bergong	 Wayan Wagia, S. Sos
3.	Desa Alasangker.	 Wayan Sitama.
4.	Desa Kerobokan	 ...

5.	Desa Galungan	
6.	Desa Lemukih	
7.	Desa Sekumpul	
8.	Desa Kerbetin	
9.	Desa Sawan	

10.	Desa Anturan-	
11.	Desa kalibukbuk	
12.	Desa kaliasem	
13.	Desa Joampen	
14.	Desa Patemon.	

10.	Desa Menyali	
11.	Desa Jajaraja	
12.	Desa Bungkulun	
13.	Desa. Giri Emas.	
14.	Desa Sangsit	

15.	Desa Ginatrus	
16.	Desa Suwig	
17.	Desa Jinengdalem	
18.	Desa Sudaji	
19.		

Lampiran 8 Dokumentasi Penelitian





Riwayat Hidup



Ni Luh Satya Mayoni Putri lahir di Kubu pada tanggal 03 Agustus 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Made Sutama dan Ibu Ni Luh Arnati Ningsih S.Pd serta memiliki 1 orang Adik laki-laki bernama I Kadek Dipta Davendra Wirya Putra. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis tinggal di Desa Kubu, Kecamatan Kubu, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SDN 1 Kubu dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Kubu dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Kubu, dan melanjutkan Pendidikan Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada pertengahan tahun 2024, penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Tekanan Finansial, dan Internal Locus of Control Terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi Pada Desa Di Kabupaten Buleleng). Selanjutnya, mulai tahun 2020 sampai penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha.