



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

Singaraja, 3 Juli 2024

Lamp. : -

Hal : **Permohonan Data dan Penelitian**

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



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

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Perihal: Permohonan Menjadi Responde

Kepad

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	<ul style="list-style-type: none"> <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	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Laki-Laki <input type="radio"/> Perempuan
4	Pendidikan	<ul style="list-style-type: none"> <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 perbarui.					
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 pemanipulasi 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.					



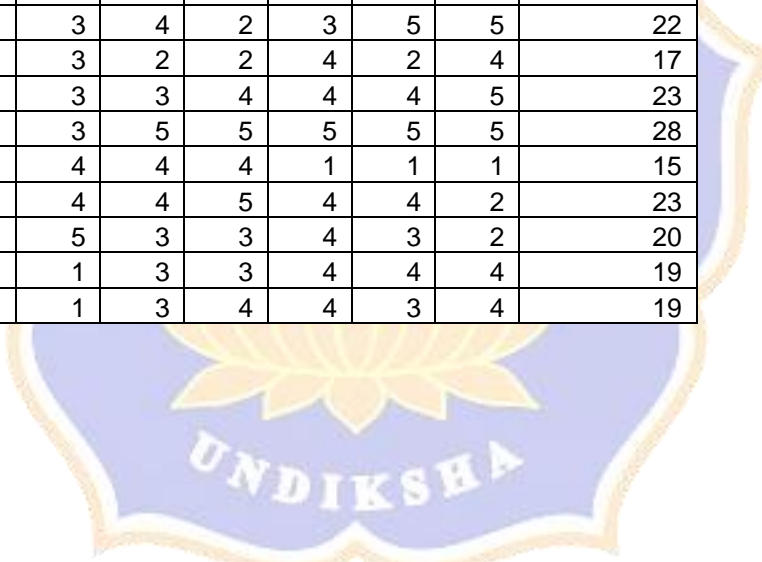
Lampiran 3 Tabulasi Data

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

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

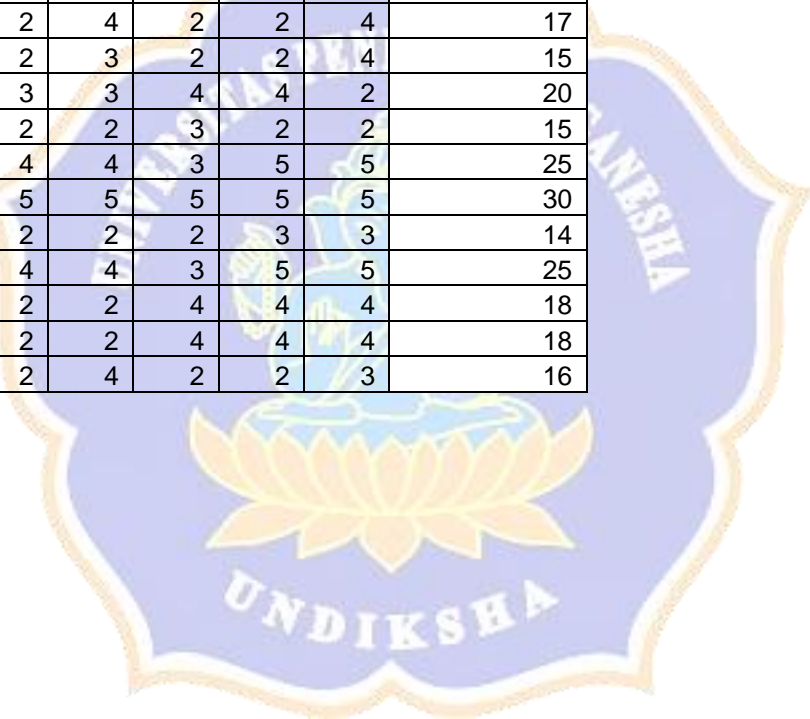


Internal Locus Of Control						
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL X3
3	2	4	2	2	3	16
4	4	4	3	5	5	25
3	3	3	3	3	4	19
3	3	3	3	3	2	17
2	2	2	2	3	3	14
2	2	2	2	3	3	14
4	4	4	4	5	5	26
4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	3	5	5	25
2	2	2	2	2	4	14
3	3	3	3	3	4	19
2	2	2	2	3	3	14
1	1	2	2	2	2	10
2	2	2	2	3	3	14
3	3	3	3	3	4	19
3	3	3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

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

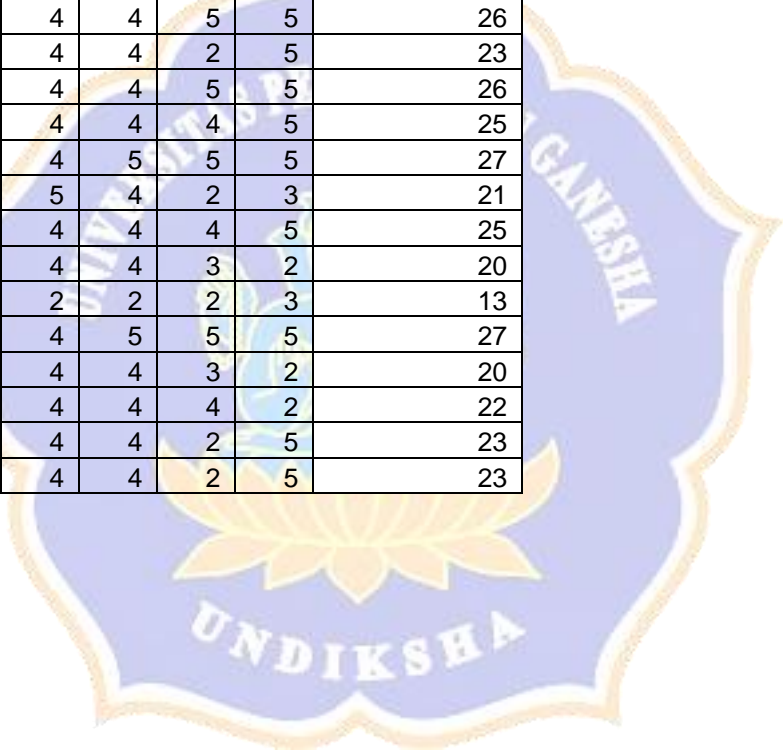


Kecenderungan Kecurangan Akuntansi						
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL Y
4	4	4	4	4	4	24
5	2	4	4	3	2	20
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	4	2	5	23
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	5	5	26
4	3	3	3	3	3	19
2	2	2	2	4	5	17
5	2	4	4	3	2	20
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	2	22
4	4	4	5	5	5	27
5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	4	4	2	22
4	4	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	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	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	5	5	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	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	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	,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	,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		,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
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	
T N							
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

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 Pearson Correlation	1	,497**	,392**	,419**	,306**	,266**	,694**
.1 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 Pearson Correlation	,694**	,759**	,692**	,702**	,668**	,636**	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).

4. Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

Correlations

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

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

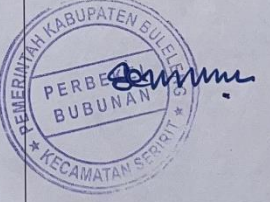
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		Sig.
	B	Std. Error	Beta	t		
1	(Constant)	3.315	1.405		2.359	.019
	x1	-.047	.064	-.057	-.738	.461
	x2	.053	.036	.114	1.482	.140
	x3	-.060	.039	-.119	-1.551	.123

a. Dependent Variable: ABS_RES

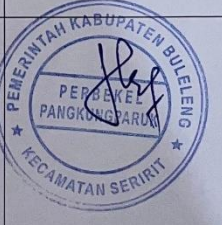


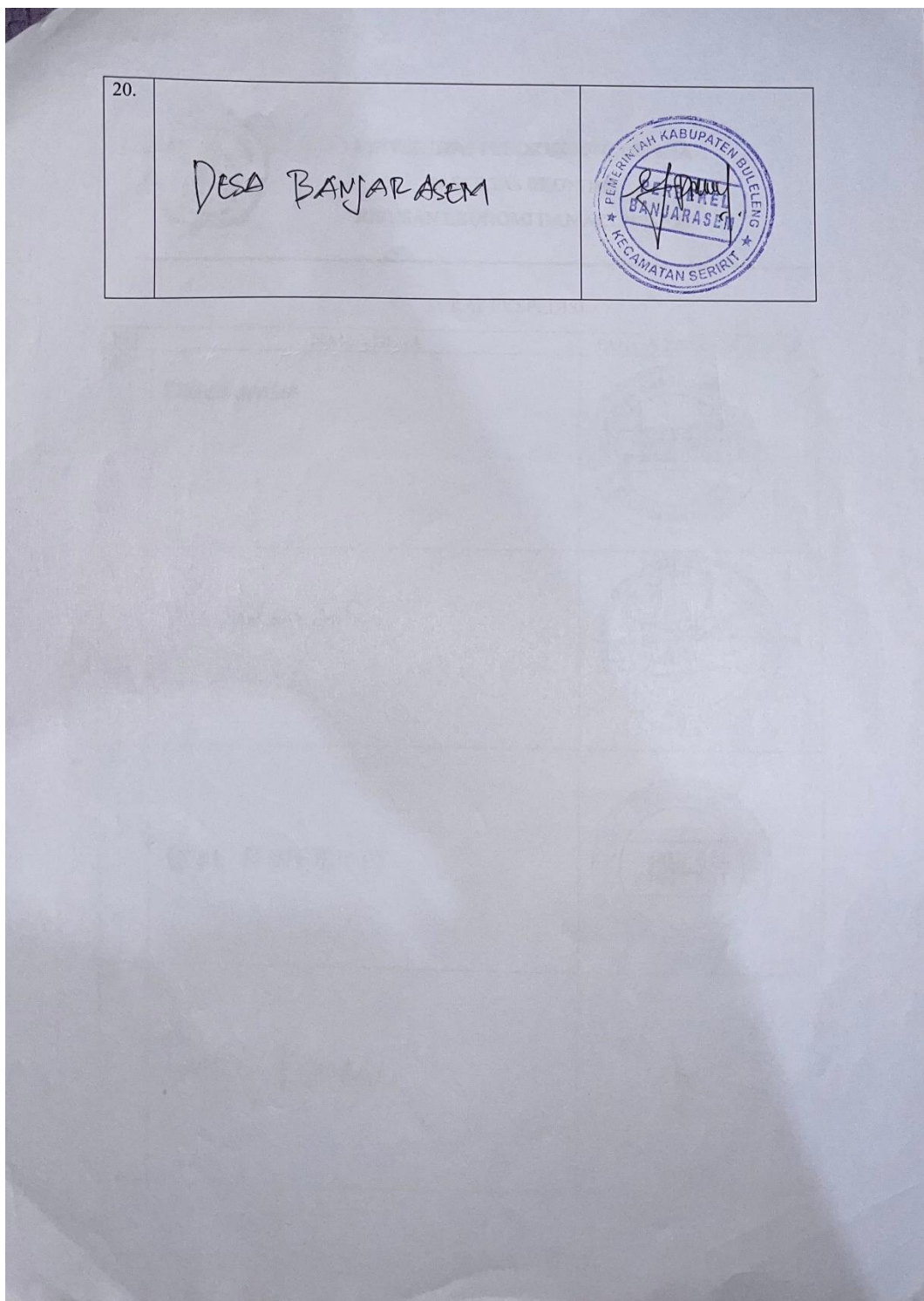
Lampiran 7 Surat Ekspedisi Pemerintah Desa

 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS EKONOMI JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI		
SURAT EKSPEDISI		
NO.	NAMA DESA	TANDA TANGAN & CAP
1.	TANGGUWISIA	
2.	DS. Sulayyah.	
3.	DESA RINGDICIT	
4.	Desa Rangdu	

5.	DESA MATONG	
6.	Desa Gunungsari	
7.	Desa Munduk Bestala	
8.	Desa Bubunan	
9.	DESA KALIANGGET	

10.	Desa Antaran -	
11.	Desa Kalibukbuk	
12.	Desa Kaliasem	
13.	Desa Jemparing	
14.	Desa Patemon.	

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



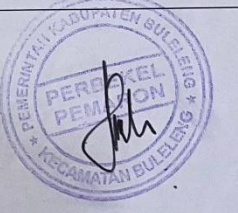


UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

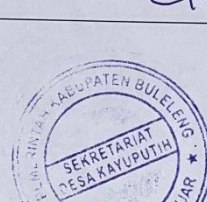
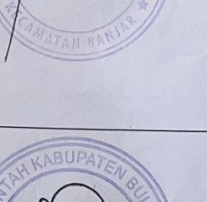
FAKULTAS EKONOMI

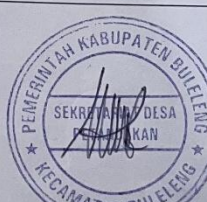
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

SURAT EKSPEDISI

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

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

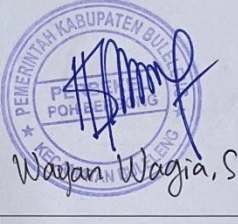
10.	Desa Banyuseri	
11.	Desa Tirtasari	
12.	Desa Kayuputih	
13.	Desa Banyuatis	
14.	Desa Munduk	

15.	Desa Gobleg	
16.	Desa Gesing Kaur Ummum	
17.	Desa Sarimekar	
18.	Desa Nagasepaha	
19.	Desa Putandakan	



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

SURAT EKSPEDISI

NO.	NAMA DESA	TANDA TANGAN & CAP
1.	Desa Penglatan	
2.	Desa Poh Bergong	
3.	Desa ALASANGKER.	
4.	DESA KEROBOKAN	

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

10.	Desa Anturan -	
11.	Desa Kalibukruk	
12.	Desa Kaliasem	
13.	Desa Cempas	
14.	Desa Patemon.	

10.	Desa Menyali	
11.	Desa Jagaraga	
12.	Desa Bungkulau	
13.	Desa Giri Emas	
14.	Desa Sangsit	

15.	Desa Gunatus	
16.	Desa Suwug	
17.	Desa Jinengalem	
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.