



**LAMPIRAN**

## LAMPIRAN 1

### KUESIONER PENELITIAN

#### I. Pengantar Kuesioner



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

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

Nomor : 1541/UN48.13.1/DL/2021

Singaraja, 23 Agustus 2021

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. ....  
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Kadek Aditya Werdi Pramana  
NIM. : 1717051361  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program 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 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



LEMBAGA PEMBERDAYAAN LEMBAGA PERKREDITAN DESA  
( LPLPD ) KABUPATEN TABANAN

Sekretariat : Br. Mandung, Desa Sembung Gede, Kerambitan, Tabanan

Telp. ( 0361 ) 8943951

Nomor : 82/LPLPD-TBN/VIII/21  
Lampiran : -  
Perihal : Rekomendasi Mohon Ijin Penelitian

Tabanan, 24 Agustus 2021

Kepada Yth,  
Sdr. Pemucuk LPD se- Kecamatan Penebel  
Di  
Tempat

Dengan Hormat,

Berdasarkan surat Universitas Ganesha Fakultas Ekonomi nomor :  
962/UN48.13.1/DL/2021 perihal mohon ijin penelitian dengan keperluan yang bersangkutan  
untuk mengadakan survey, kepada :

Nama : Kadek Aditya Werdhi Pramana  
NPM : 1717051361  
Fakultas / Jurusan : Ekonomi / Akuntansi SI

Bersama ini kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar berkenan memberikan ijin bagi  
yang bersangkutan, untuk melakukan survey selama menyusun laporan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya di sampaikan  
terimakasih.

Lembaga Pemberdayaan Lembaga Perkreditan Desa  
( LPLPD ) Kabupaten Tabanan

Koordinator,



I Dw. Nym. Alit Astina, SE

## II. Identitas Responden

Nama Karyawan : .....  
(jika tidak keberatan)

Jenis Kelamin\* : Laki-laki/Perempuan

Pendidikan Terakhir\* : SD/SMP/SMA/Diploma/S1/S2

Jabatan : .....

Lama Bekerja : .....  
(\*coret yang tidak perlu)

## III. Daftar Pertanyaan

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda rumput (√) pada pernyataan di bawah ini. Terdapat 5 pilihan jawaban sebagai berikut :

STS (Sangat tidak setuju)

TS (Tidak setuju)

N(Neutral)

S (Setuju)

SS (Sangat setuju)

### 1. Variabel Pengendalian Internal

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Organisasi tempat saya bekerja, sudah ada pembagian wewenang dan tanggung jawab yang jelas					
2	Organisasi tempat saya bekerja, bila laporan keuangan perlu segera diterbitkan, maka otorisasi transaksi harus dilaksanakan dan bukti pendukung harus disertakan					
3	Organisasi tempat saya bekerja, telah diterapkan peraturan untuk pemeriksaan fisik atas kekayaan organisasi					
4	Organisasi tempat saya bekerja seluruh informasi kegiatan operasional organisasi harus dicatat dalam sistem akuntansi					
5	Organisasi tempat saya bekerja diterapkan peraturan untuk dilakukannya pemantauan dan evaluasi atas aktivitas operasional untuk menilai pelaksanaan pengendalian internal					

## 2. Variabel Integritas

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu mengikuti kode etik profesi					
2	Saya harus jujur dalam menggunakan dan mengelola sumber daya di dalam lingkup atau otoritasnya					
3	Saya hendaknya melakukan tindakan yang konsisten dengan nilai dan keyakinan					
4	Saya harus mampu menentang orang-orang yang mempunyai kekuasaan demi menegakkan nilai ( <i>value</i> )					
5	Saya harus jujur dalam berhubungan dengan klien					
6	Saya seharusnya secara terbuka mengakui telah melakukan kesalahan.					
7	Saya harus berterus terang walaupun dapat merusak hubungan baik					
8	Saya harus mampu berbicara tentang ketidaketisan meskipun hal itu akan menyakiti kolega atau teman dekat					
9	Saya harus mengambil tindakan atas perilaku orang lain yang tidak etis, meskipun ada resiko yang signifikan untuk diri sendiri dan pekerjaan					

## 3. Variabel Proteksi Awig-awig

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Organisasi tempat saya bekerja diterapkan sanksi yang tegas atas tindak kecurangan dalam Desa Pakraman					
2	Organisasi tempat saya bekerja menerapkan Standar Operasional Prosedur yang jelas dalam penggunaan dan pengelolaan Dana Desa Pakraman					
3	Organisasi tempat saya bekerja pengurus Desa Pakraman patuh terhadap Awig-awig yang berlaku di Desa Pakraman					

#### 4. Variabel Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Suatu hal yang wajar di organisasi saya, apabila untuk suatu tujuan tertentu biaya dicatat lebih besar dari semestinya.					
2	Bukan suatu masalah bagi organisasi saya apabila, pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa otorisasi dari pihak yang berwenang.					
3	Suatu hal yang wajar di organisasi saya apabila, untuk suatu tujuan tertentu harga beli peralatan/perlengkapan dicatat lebih tinggi.					
4	Suatu hal yang wajar di organisasi saya apabila, penggunaan dana memasukkan kebutuhan lain yang tidak sesuai kedalam belanja peralatan gedung kantor.					
5	Suatu hal yang wajar di organisasi saya apabila, para pengguna dana menggunakan kuitansi kosong atas pembelian bahan perlengkapan kantor.					
6	Bukan suatu masalah di organisasi saya apabila, perlengkapan dan peralatan kantor yang dibeli tidak sesuai dengan spesifikasi yang seharusnya dibeli.					
7	Tidak menjadi suatu masalah bagi organisasi saya apabila suatu transaksi memiliki bukti pendukung ganda.					
8	Suatu hal yang wajar di organisasi saya apabila, ditemukan adanya pengeluaran tanpa dokumen pendukung					
9	Bukan suatu masalah bagi organisasi saya apabila sisa dana dibagikan kepada pegawai sebagai bonus.					

**LAMPIRAN 2**  
**TABULASI DATA**

**1. Variabel Pengendalian Internal (X<sub>1</sub>)**

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

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
37	4	4	4	4	5	21
38	5	4	4	4	5	22
39	5	4	4	5	4	22
40	5	5	5	5	5	25
41	4	5	5	4	4	22
42	4	4	4	4	4	20
43	4	5	5	5	5	24
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	5	4	21
46	4	4	4	4	5	21
47	3	3	4	3	3	16
48	5	5	5	5	5	25
49	5	5	5	5	5	25
50	4	4	4	5	5	22
51	4	4	4	5	5	22
52	5	4	4	5	4	22
53	4	4	4	5	4	21
54	4	4	4	4	4	20
55	4	5	4	5	4	22
56	5	4	4	5	4	22
57	4	4	4	4	4	20
58	5	5	5	5	5	25
59	4	3	3	4	4	18
60	5	5	4	5	5	24
61	4	4	4	4	4	20
62	4	5	5	5	5	24
63	5	4	4	5	4	22
64	3	5	4	4	4	20
65	4	3	4	4	3	18
66	4	5	5	4	4	22
67	4	4	4	4	4	20
68	3	4	4	4	3	18
69	4	5	5	5	5	24
70	4	4	4	5	5	22
71	5	4	4	4	4	21
72	4	4	4	4	4	20
73	5	4	4	5	4	22
74	5	4	4	5	4	22
75	4	4	4	5	4	21
76	4	4	4	5	4	21
77	4	4	4	4	3	19
78	4	4	4	4	5	21



No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
79	4	5	3	4	5	21
80	4	4	4	5	4	21
81	4	4	4	4	5	21
82	4	4	4	4	4	20
83	5	4	4	4	4	21
84	4	4	4	5	5	22
85	4	4	4	5	4	21
86	5	4	4	4	5	22
87	4	3	3	5	3	18
88	4	4	4	4	5	21
89	4	4	3	5	4	20
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	4	5	5	5	5	24
93	4	5	5	5	5	24
94	4	4	4	4	5	21
95	4	5	5	5	5	24
96	4	4	4	5	4	21
97	4	5	5	5	5	24
98	4	4	4	3	4	19
99	3	4	4	4	4	19
100	5	5	5	5	5	25
101	4	3	3	4	4	18
102	5	5	5	5	5	25
103	4	4	4	4	5	21
104	4	4	4	4	5	21
105	5	5	4	5	5	24
106	4	4	4	4	5	21
107	4	5	3	4	5	21
108	4	4	4	4	5	21
109	4	5	5	5	4	23
110	5	5	5	5	5	25
111	4	4	4	5	4	21
112	4	4	4	4	4	20
113	5	5	5	5	5	25
114	4	4	4	4	4	20
115	4	4	4	4	4	20
116	4	4	4	4	5	21
117	4	3	4	4	3	18
118	5	5	5	5	5	25
119	5	5	5	5	5	25
120	4	4	4	4	5	21

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
121	4	4	4	4	5	21
122	5	5	4	4	5	23
123	3	5	4	4	4	20
124	4	4	4	4	4	20
125	4	4	4	4	5	21
126	5	4	5	4	5	23
127	4	4	4	4	4	20
128	5	5	5	5	5	25
129	4	3	3	5	3	18
130	5	4	5	5	5	24
131	4	4	4	4	4	20
132	5	5	5	5	5	25
133	4	4	4	5	4	21
134	4	4	4	4	4	20
135	3	4	4	3	4	18

## 2. Variabel Integritas (X<sub>2</sub>)

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total X2
1	4	4	5	5	5	4	5	5	5	42
2	4	4	4	4	3	4	4	5	4	36
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	39
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
6	3	5	5	4	5	5	5	4	5	41
7	4	4	5	3	4	4	5	3	4	36
8	3	4	4	4	5	4	4	4	5	37
9	4	4	5	5	4	4	4	5	4	39
10	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
11	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
12	5	5	5	4	5	5	5	4	5	43
13	3	4	5	4	4	4	5	4	4	37
14	4	4	5	5	4	4	5	5	4	40
15	4	4	5	4	5	4	5	4	5	40
16	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
17	3	4	5	4	3	4	5	4	3	35
18	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
19	4	5	5	4	5	5	5	4	5	42
20	4	4	3	5	4	4	3	5	4	36

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total X2
21	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
22	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
23	4	5	4	5	5	5	4	5	5	42
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
27	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
28	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
29	3	4	5	4	3	4	5	4	3	35
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
31	4	4	4	5	5	4	4	5	5	40
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
33	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
34	4	5	5	3	4	5	5	3	4	38
35	4	5	5	4	5	5	5	4	5	42
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
37	4	5	5	4	4	5	5	4	4	40
38	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
39	4	4	4	3	5	4	4	3	5	36
40	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
41	4	5	4	5	5	5	4	5	5	42
42	4	4	5	3	4	4	5	3	4	36
43	5	4	5	5	5	4	5	5	5	43
44	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33
45	4	4	5	5	4	4	5	5	4	40
46	5	5	5	4	5	4	5	4	5	42
47	3	4	4	3	4	4	4	3	4	33
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
50	4	4	5	4	5	5	5	4	5	41
51	3	4	4	3	4	4	4	3	4	33
52	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
54	3	4	3	4	5	4	3	4	5	35
55	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38
56	5	5	5	4	4	5	5	4	4	41
57	4	4	4	4	5	4	4	4	5	38
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
59	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
61	5	4	5	3	3	4	5	3	3	35



No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total X2
103	4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
104	4	5	5	3	4	5	5	3	4	38
105	4	5	5	4	5	5	5	4	5	42
106	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
107	4	5	5	4	4	5	5	4	4	40
108	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
109	4	4	4	3	5	4	4	3	5	36
110	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
111	4	5	4	5	5	5	4	5	5	42
112	3	4	5	5	3	4	5	4	3	36
113	5	4	5	5	5	4	5	5	5	43
114	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33
115	5	4	5	4	5	4	5	4	4	40
116	5	5	5	4	5	4	5	4	5	42
117	3	4	4	3	4	4	4	3	4	33
118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
119	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
120	4	4	5	4	5	5	5	4	5	41
121	3	4	4	3	4	4	4	3	4	33
122	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
123	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
124	3	4	3	4	5	4	3	4	5	35
125	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38
126	5	5	5	4	4	5	5	4	4	41
127	4	4	5	4	4	4	4	4	5	38
128	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
129	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34
130	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
131	3	4	4	3	4	4	5	4	4	35
132	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
133	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
134	5	4	5	4	4	4	5	4	4	39
135	4	4	4	4	3	4	4	4	3	34

### 3. Variabel Proteksi Awig-awig (X<sub>3</sub>)

No.	X3.1	X3.2	X3.3	Total X3
1	5	5	5	15
2	3	4	4	11
3	5	5	5	15
4	4	4	4	12
5	4	4	4	12
6	4	4	5	13
7	4	4	4	12
8	4	4	5	13
9	5	4	4	13
10	5	5	4	14
11	5	5	5	15
12	5	4	5	14
13	4	4	4	12
14	5	5	4	14
15	5	5	4	14
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	4	4	4	12
19	5	5	4	14
20	4	4	3	11
21	5	5	4	14
22	5	5	4	14
23	4	5	5	14
24	4	4	4	12
25	4	4	4	12
26	4	4	4	12
27	5	5	5	15
28	4	4	5	13
29	4	4	4	12
30	5	5	5	15
31	3	4	4	11
32	5	5	5	15
33	5	5	4	14
34	5	5	4	14
35	4	4	5	13
36	5	5	5	15
37	4	4	4	12
38	5	5	4	14
39	5	5	4	14
40	4	4	4	12

No.	X3.1	X3.2	X3.3	Total X3
41	5	5	4	14
42	4	4	4	12
43	5	5	5	15
44	4	4	4	12
45	5	5	4	14
46	4	4	4	12
47	4	4	4	12
48	5	5	3	13
49	5	5	4	14
50	5	4	4	13
51	4	5	5	14
52	5	4	5	14
53	4	4	4	12
54	4	3	3	10
55	5	5	4	14
56	5	5	5	15
57	4	3	3	10
58	5	5	4	14
59	4	4	4	12
60	5	5	5	15
61	4	3	3	10
62	5	5	5	15
63	5	5	5	15
64	4	4	4	12
65	4	3	3	10
66	5	5	4	14
67	4	4	4	12
68	4	3	3	10
69	5	5	5	15
70	5	5	5	15
71	5	5	5	15
72	3	4	4	11
73	5	5	5	15
74	4	4	4	12
75	4	4	4	12
76	4	4	5	13
77	4	4	4	12
78	4	4	5	13
79	5	4	4	13
80	5	5	4	14
81	5	5	5	15
82	5	5	4	14

No.	X3.1	X3.2	X3.3	Total X3
83	4	4	4	12
84	5	4	5	14
85	5	5	4	14
86	4	4	4	12
87	4	4	4	12
88	4	4	4	12
89	5	5	4	14
90	4	4	3	11
91	5	5	4	14
92	5	5	4	14
93	5	5	4	14
94	4	4	4	12
95	4	4	4	12
96	4	4	4	12
97	5	5	5	15
98	4	4	5	13
99	4	4	4	12
100	5	5	5	15
101	3	4	4	11
102	5	5	5	15
103	4	5	5	14
104	5	5	4	14
105	4	4	5	13
106	5	5	5	15
107	4	4	4	12
108	5	5	4	14
109	5	5	4	14
110	4	4	4	12
111	5	5	4	14
112	4	4	4	12
113	5	5	5	15
114	4	4	4	12
115	5	5	4	14
116	4	4	4	12
117	4	4	4	12
118	5	5	3	13
119	5	5	4	14
120	5	4	4	13
121	5	5	4	14
122	4	5	5	14
123	4	4	4	12
124	4	3	3	10



No.	X3.1	X3.2	X3.3	Total X3
125	5	4	5	14
126	5	5	5	15
127	4	3	3	10
128	5	5	4	14
129	4	4	4	12
130	5	5	5	15
131	4	3	3	10
132	5	5	5	15
133	5	5	5	15
134	4	4	4	12
135	4	3	3	10

#### 4. Variabel Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Total Y
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26
3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	19
4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	19
5	2	3	3	2	3	3	2	3	3	24
6	3	3	2	2	2	3	2	2	2	21
7	3	3	3	3	3	3	2	3	2	25
8	2	2	2	3	2	3	3	3	3	23
9	3	3	3	3	2	3	2	2	2	23
10	3	2	2	2	2	3	3	3	3	23
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
12	3	3	2	3	3	2	2	2	2	22
13	3	3	2	3	2	2	3	3	3	24
14	2	2	2	2	2	2	3	3	3	21
15	2	2	2	2	2	2	3	3	3	21
16	2	3	2	2	2	2	2	2	2	19
17	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26
18	2	3	3	2	2	3	3	3	3	24
19	3	2	3	3	2	3	2	3	3	24
20	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26
21	3	3	2	3	3	2	2	2	2	22
22	1	2	2	2	2	2	1	2	2	16
23	2	2	3	2	3	2	2	2	2	20
24	3	3	3	3	3	3	2	3	3	26







**LAMPIRAN 3**  
**HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABELITAS**

**1. Variabel Pengendalian Internal (X<sub>1</sub>)**

		<b>Correlations</b>					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.311**	.308**	.313**	.325**	.644**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	135	135	135	135	135	135
X1.2	Pearson Correlation	.311**	1	.656**	.375**	.453**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	135	135	135	135	135	135
X1.3	Pearson Correlation	.308**	.656**	1	.375**	.349**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	135	135	135	135	135	135
X1.4	Pearson Correlation	.313**	.375**	.375**	1	.173*	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.045	.000
	N	135	135	135	135	135	135
X1.5	Pearson Correlation	.325**	.453**	.349**	.173*	1	.677**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.045		.000
	N	135	135	135	135	135	135
Total_X1	Pearson Correlation	.644**	.791**	.749**	.640**	.677**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	135	135	135	135	135	135

\*\* . 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
.734	5



N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	
Total_ X2	Pearson Correlation	.732**	.788**	.525**	.738**	.709**	.792**	.502**	.731**	.699**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		135	135	135	135	135	135	135	135	135	135

\*\* . 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
.860	9

### 3. Variabel Proteksi Awig-awig (X<sub>3</sub>)

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.738**	.321**	.821**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	135	135	135	135
X3.2	Pearson Correlation	.738**	1	.512**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	135	135	135	135
X3.3	Pearson Correlation	.321**	.512**	1	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	135	135	135	135
Total	Pearson Correlation	.821**	.910**	.748**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	135	135	135	135

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	3





Y.9	Pearson Correlation	.351**	.314**	.184*	.380**	.324**	.448**	.696**	.628**	1	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.033	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Total_Y	Pearson Correlation	.788**	.701**	.483**	.720**	.678**	.676**	.789**	.697**	.710**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135

\*\* . 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
.867	9

## LAMPIRAN 4 HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	135	16	25	21.46	1.911
X2	135	33	45	39.67	3.799
X3	135	10	15	13.08	1.466
Y	135	13	27	21.41	3.490
Valid N (listwise)	135				

## LAMPIRAN 5 HASIL UJI ASUMSI KLASIK

### 1. Hasil Uji Normalitas Data

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		135
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.56231435
Most Extreme Differences	Absolute	.065
	Positive	.057
	Negative	-.065
Test Statistic		.065
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- 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 Multikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>			
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.559	1.790
	X2	.461	2.169
	X3	.554	1.804

a. Dependent Variable: Y

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	.615	.946		.650	.517
	X1	.063	.055	.133	1.154	.251
	X2	-.048	.030	-.200	-1.581	.116
	X3	.092	.071	.148	1.282	.202

a. Dependent Variable: ABS

## LAMPIRAN 6

## HASIL ANALISIS REGRESI GANDA

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.894 <sup>a</sup>	.800	.795	1.580

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

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1305.522	3	435.174	174.298	.000 <sup>b</sup>
	Residual	327.071	131	2.497		
	Total	1632.593	134			

a. Dependent Variable: Y

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

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	58.330	1.657		35.209	.000
	X1	-.835	.096	-.457	-8.743	.000
	X2	-.162	.053	-.176	-3.058	.003
	X3	-.962	.125	-.404	-7.690	.000

a. Dependent Variable: Y

## RIWAYAT HIDUP



Kadek Aditya Werdhi Pramana lahir di pengulon pada tanggal 03 Oktober 199. Penulis lahir dari pasangan suami istri BapakI Putu Rediarta dan Ni Ketut Ardeni. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Desa Pengulon, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di Sekolah Dasar Negeri 2 Pengulon dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan SMP Negeri 1 Gerokgak dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Gerokgak dengan jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) dan kemudian melanjutkan ke Program Studi Akuntansi S1, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Pengendalian Internal, Integritas, Dan Proteksi Awig – Awig Terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Studi Pada LPD Kecamatan Penebel)”.

