

LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada,

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir (Skripsi) sebagai salah satu mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha, dengan ini saya,

Nama : Ni Putu Dian Ganesuari

NIM : 1917051136

Jurusan/Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi / Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul "Pengaruh Pengendalian Internal, Internal *Locus Of Control* dan *Bystander Effect* Terhadap Kecurangan Pada Lembaga Perkreditan Desa Di Kecamatan Kintamani".

Untuk itu saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk menjadi responden dan menjawab seluruh item pernyataan dalam kuesioner ini secara objektif sesuai dengan petunjuk pengisian. **Kuesioner ini hanya untuk kepentingan skripsi tidak untuk di publikasikan secara meluas untuk menjaga kerahasiaan data dalam kuesioner ini.** Atas kerjasama, bantuan dan ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuisisioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ni Putu Dian Ganesuari

A. Identitas Responden

Nama Responden :

Umur :

Jenis Kelamin :

Jabatan :

Masa Kerja :

Pendidikan Terakhir :

B. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Berikut ini merupakan pernyataan-pernyataan yang mewakili pendapat-pendapat umum mengenai kondisi didalam instansi Bapak/Ibu mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan-pernyataan tersebut. Kami ingin mengetahui seberapa jauh Bapak/Ibu setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut, dengan memberikan checklist (√) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut:

Penilaian:

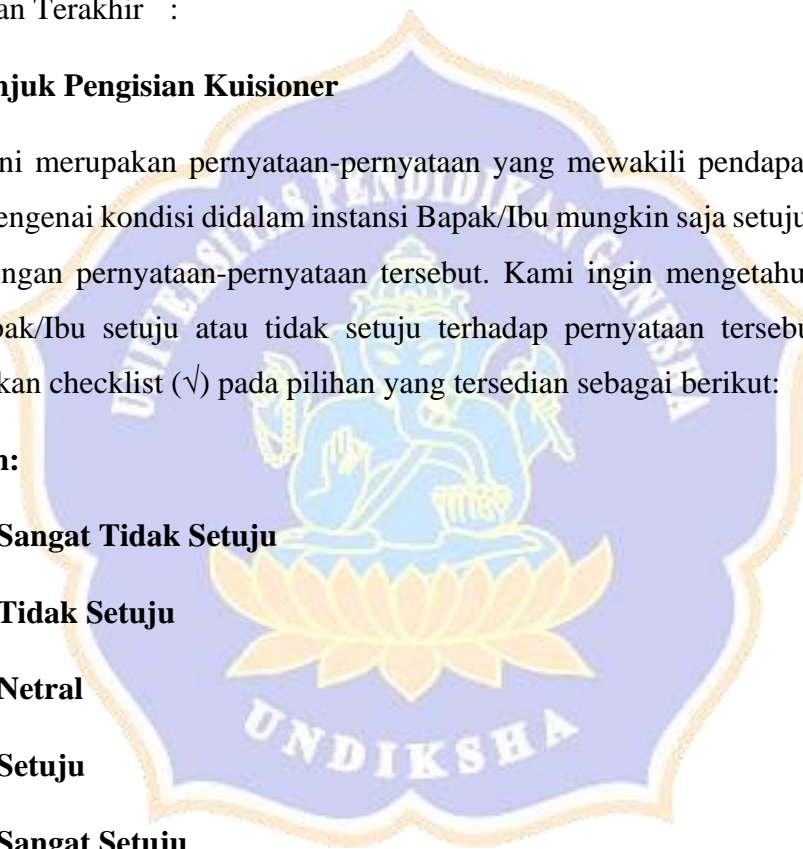
STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju



Daftar Pernyataan

A. Pengendalian Internal (Sudariani, 2021)

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Instansi tempat saya bekerja sudah menetapkan aturan karyawan tentang perilaku dan kode etik karyawan					
2	Pimpinan instansi/lembaga di tempat saya bekerja memberikan contoh yang baik dalam berperilaku mengikuti aturan atau kebijakan yang telah ditetapkan.					
3	Pimpinan instansi/lembaga di tempat saya bekerja melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran					
4	Pimpinan instansi/lembaga di tempat saya bekerja melakukan pengelolaan risiko secara efektif dan memadai untuk mengurangi risiko pelanggaran yang ada					
5	Otorisasi dokumen dari setiap transaksi pada LPD telah dilakukan sesuai prosedur oleh pihak yang berwenang.					
6	Instansi/lembaga tempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas secara memadai					
7	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja mendapatkan informasi yang relevan serta berkualitas untuk mendukung pengendalian internal.					
8	Ditempat saya bekerja sistem informasi diterapkan secara tepat dan akurat untuk melaksanakan tanggung jawab					

9	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan sering melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi					
10	Instansi/organisasi tempat saya bekerja mengevaluasi kekurangan pengendalian internal pada pihak yang bertanggung jawab.					

A. Internal Locus Of Control (Saraswati, 2022)

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa bertanggung jawab atas semua yang terjadi dalam hidup saya.					
2	Apapun keputusan yang akan saya ambil dalam bekerja merupakan tanggung jawab saya sepenuhnya.					
3	Saya berusaha untuk mendapatkan apa yang saya inginkan karena saya telah merencanakannya dengan matang					
4	Saya merasa dapat mengendalikan tujuan hidup saya sendiri.					
5	Saya berusaha untuk menyelesaikan pekerjaan tepat waktu, agar saya dapat mencapai kesuksesan					
6	Bagaimanapun akhirnya, itu merupakan hasil dari usaha yang sudah saya lakukan					

B. Bystander Effect (Asiah dan Rini, 2017)

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Untuk mendapatkan promosi kenaikan jabatan, saya akan melakukan apa saja agar saya dapat promosi tersebut, walaupun harus bertindak curang.					
2	Ketika saya diminta untuk ikut melakukan kecurangan oleh rekan kerja saya, saya tidak akan menolaknya.					
3	Saya akan ikut menyembunyikan kecurangan dalam instansi/organisasi tempat saya bekerja agar laporan keuangan lebih menarik yang dilakukan rekan kerja saya, agar hasil kinerja saya juga meningkat.					
4	Sebagai karyawan, saya hanya diam saja ketika saya mengetahui bahwa atasan saya melakukan kecurangan					
5	Saya takut diberhentikan dari pekerjaan ketika saya harus melaporkan rekan kerja saya yang melakukan kecurangan					
6	Saya tidak akan ikut campur dalam urusan orang lain walaupun itu menyangkut instansi/organisasi tempat saya bekerja bila hanya memperburuk keadaan.					
7	Saya akan diam dan berpura-pura tidak mengetahui ketika rekan kerja saya melakukan kecurangan, ketika ada rekan kerja lain yang melihatnya.					

8	Ketika ada rekan kerja saya yang melakukan kecurangan, saya tidak akan ikut campur karena ada orang lain yang akan bertanggungjawab dan mengawasi tindakan tersebut.					
---	--	--	--	--	--	--

A. Kecurangan (Saraswati, 2022)

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya dapat memanfaatkan jabatan saya untuk mendapatkan keuntungan pribadi yang lebih dari organisasi lain diluar tempat saya bekerja					
2	Saya akan melakukan apapun untuk menambah keuntungan pribadi, walaupun dengan melakukan korupsi					
3	Saya akan mengambil dan menggunakan uang kas LPD untuk kebutuhan pribadi					
4	Instansi/Organisasi tempat saya bekerja mencatat tanggal transaksi tidak sesuai waktu transaksi yang sebenarnya					
5	Dalam menyusun laporan keuangan, saya diminta untuk merekayasa laporan keuangan dengan mengabaikan prinsip penyusunan laporan keuangan yang berlaku agar lebih indah dan menarik nasabah untuk menanamkan modalnya					
6	Saya dapat menciptakan dan mencatat pendapatan yang sebenarnya tidak terjadi, agar pendapatan terlihat meningkat.					

Lampiran 02. Tabulasi Data

Responden No.	Pengendalian Internal (X1)										Jumlah X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	44
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	4	3	3	3	3	3	5	4	4	36
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
13	5	4	3	3	4	5	3	3	4	3	37
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
17	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	45
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
20	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
21	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	43
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	5	5	4	4	4	4	3	3	4	5	41
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	45
29	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	45
30	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	36
33	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	44
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
44	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
45	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	44
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
49	3	3	3	4	4	4	3	3	5	5	37
50	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	4	4	4	3	3	3	5	5	3	4	38
53	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	44
54	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	46

Responden No.	Pengendalian Internal (X1)										Jumlah X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
58	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36
59	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
61	4	5	4	4	5	3	3	5	3	3	39
62	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
63	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
65	4	5	5	5	4	5	4	5	3	5	45
66	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
67	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
70	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	45
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
75	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	45
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
79	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
80	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
82	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	36
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
84	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
85	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	44
86	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
87	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
88	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	34
89	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	37
90	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	46
91	3	5	5	4	4	3	3	5	3	4	39
92	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	36
93	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	35
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
95	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
96	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
97	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	43
98	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
99	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	45
100	5	3	3	3	5	5	5	3	4	4	40
101	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	45
102	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44
103	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
104	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	44
105	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	44
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
108	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	37
109	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
110	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
111	3	3	5	4	4	5	4	3	4	4	39
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
113	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	37
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
115	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	44
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
117	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	43

Responden No.	Internal Locus Of Control (X2)						Jumlah X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	5	4	4	26
5	4	4	5	4	5	4	26
6	4	5	4	4	4	5	26
7	4	4	5	4	4	5	26
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	3	4	3	22
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	5	4	4	5	4	26
13	4	4	4	4	4	5	25
14	5	5	5	5	5	4	29
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	5	5	5	4	27
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	5	5	5	4	5	28
20	5	5	5	4	4	5	28
21	4	5	4	4	5	4	26
22	5	5	5	5	5	5	30
23	5	5	5	5	5	5	30
24	4	5	3	5	4	4	25
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	4	5	5	5	29
27	5	4	5	4	5	5	28
28	5	4	4	5	4	5	27
29	5	5	4	4	5	5	28
30	5	4	4	5	5	4	27
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	3	4	4	3	4	22
33	3	4	3	3	4	4	21
34	4	4	4	5	5	5	27
35	4	5	4	5	5	5	28
36	5	5	5	5	5	5	30
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	5	4	4	25
42	4	4	4	5	4	4	25
43	5	5	4	4	5	4	27
44	5	4	4	5	5	4	27
45	4	5	4	4	5	5	27
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	3	3	3	5	5	24
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	3	4	4	5	3	24
50	5	4	4	4	5	4	26
51	4	4	4	4	4	4	24
52	5	4	4	4	4	5	26
53	3	4	3	5	3	5	23
54	5	5	5	5	5	5	30
55	5	5	5	5	5	5	30
56	5	5	5	5	5	5	30
57	5	5	4	5	5	5	29
58	4	3	4	4	3	4	22

Responden No.	Internal Locus Of Control (X2)						Jumlah X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	5	5	5	5	5	5	30
62	5	5	5	5	4	4	28
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	5	5	4	5	5	28
66	4	4	4	5	5	4	26
67	5	4	5	5	5	5	29
68	5	5	5	5	5	5	30
69	5	5	4	4	5	4	27
70	5	5	4	5	5	4	28
71	4	4	4	5	5	5	27
72	5	4	4	5	5	5	28
73	4	5	5	5	4	4	27
74	5	4	5	5	5	5	29
75	5	4	5	3	5	4	26
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	4	5	5	4	4	26
80	4	4	4	4	4	4	24
81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	5	4	4	4	4	25
83	4	4	5	5	4	5	27
84	5	5	4	5	5	4	28
85	5	5	4	5	5	4	28
86	5	5	4	5	5	4	28
87	3	4	4	3	3	4	21
88	1	4	4	4	4	4	21
89	1	4	4	4	4	4	21
90	5	5	4	4	5	4	27
91	4	4	5	5	4	4	26
92	4	4	4	4	4	4	24
93	3	4	3	4	5	3	22
94	5	4	3	3	5	4	24
95	5	4	4	5	4	4	26
96	5	4	4	5	4	4	26
97	5	4	5	5	4	5	28
98	4	4	3	3	4	5	23
99	4	5	3	3	3	4	22
100	4	4	5	5	5	5	28
101	5	5	4	5	4	5	28
102	5	5	5	5	5	5	30
103	5	4	5	5	4	5	28
104	5	5	5	4	5	4	28
105	4	5	5	5	5	5	29
106	5	5	5	5	5	5	30
107	4	4	3	4	5	4	24
108	4	4	4	5	5	4	26
109	4	4	3	4	4	4	23
110	4	4	5	4	4	4	25
111	4	5	4	5	4	5	27
112	4	4	4	5	5	4	26
113	4	5	5	5	4	4	27
114	5	5	4	4	4	4	26
115	5	4	5	4	4	5	27
116	5	4	4	4	4	4	25
117	5	4	5	5	4	4	27

Responden No.	Kecurangan (Y)						Jumlah Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	1	1	1	1	1	1	6
2	1	1	1	2	2	2	9
3	2	1	1	2	2	1	9
4	1	1	1	1	1	2	7
5	1	1	1	1	1	1	6
6	1	1	1	1	1	2	7
7	1	1	1	1	1	1	6
8	2	1	1	1	1	2	8
9	1	1	1	1	1	2	7
10	2	1	1	2	2	2	10
11	1	1	1	1	1	2	7
12	2	1	1	1	2	1	8
13	2	2	1	1	2	1	9
14	2	2	1	1	2	1	9
15	2	1	1	1	1	1	7
16	1	1	1	1	1	1	6
17	1	1	1	1	1	1	6
18	1	1	1	1	1	1	6
19	1	1	1	1	1	1	6
20	1	1	1	1	1	1	6
21	1	1	1	1	1	2	7
22	2	1	2	1	1	2	9
23	1	1	2	1	1	2	8
24	2	1	1	2	1	1	8
25	2	1	1	2	2	1	9
26	1	1	1	2	1	1	7
27	1	1	1	1	1	2	7
28	1	1	1	1	1	2	7
29	2	1	1	1	1	1	7
30	1	2	2	1	2	2	10
31	2	2	2	1	2	1	10
32	2	2	2	1	2	2	11
33	2	1	1	2	2	2	10
34	1	1	1	1	1	2	7
35	1	1	1	1	1	1	6
36	1	1	1	1	1	1	6
37	2	2	1	2	2	1	10
38	2	2	1	2	2	1	10
39	2	1	2	2	2	1	10
40	1	1	2	1	1	1	7
41	1	1	1	1	1	1	6
42	1	1	1	1	1	1	6
43	1	1	1	1	1	2	7
44	1	1	1	1	1	1	6
45	1	1	1	1	1	2	7
46	1	1	1	1	1	1	6
47	2	1	1	1	1	2	8
48	1	1	1	1	1	2	7
49	2	2	1	2	2	2	11
50	1	2	1	1	1	2	8
51	2	1	1	1	2	1	8
52	2	1	2	2	2	1	10
53	1	1	2	2	2	1	9
54	2	1	1	1	1	1	7
55	1	1	1	1	1	1	6
56	2	1	1	1	1	2	8
57	2	2	1	1	1	1	8
58	2	2	1	2	2	2	11

Responden No.	Kecurangan (Y)						Jumlah Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
59	1	1	1	2	2	1	8
60	1	1	1	2	2	2	9
61	1	1	2	2	2	2	10
62	2	1	2	1	1	2	9
63	2	1	1	1	1	1	7
64	2	1	1	1	1	1	7
65	1	1	1	2	2	1	8
66	1	1	1	2	2	1	8
67	1	1	1	2	2	1	8
68	1	1	1	1	1	1	6
69	2	1	1	1	1	1	7
70	2	2	1	1	1	1	8
71	2	2	1	1	1	1	8
72	1	1	1	1	1	1	6
73	1	1	1	1	1	1	6
74	1	1	2	1	1	2	8
75	1	1	2	1	2	2	9
76	1	1	1	1	2	2	8
77	2	1	1	2	1	1	8
78	1	1	1	2	2	1	8
79	1	1	1	2	1	1	7
80	1	1	1	1	1	2	7
81	1	1	1	2	2	1	8
82	2	1	1	2	2	1	9
83	1	1	1	1	1	1	6
84	2	1	1	1	1	1	7
85	1	1	1	1	1	2	7
86	2	1	1	1	1	1	7
87	2	1	1	2	2	2	10
88	2	1	1	2	2	1	9
89	2	1	1	2	2	2	10
90	1	1	1	2	2	2	9
91	2	1	1	1	1	2	8
92	2	1	1	2	2	1	9
93	2	1	1	2	2	2	10
94	1	1	1	2	2	2	9
95	1	1	1	1	1	2	7
96	1	1	1	1	1	1	6
97	2	1	1	1	1	1	7
98	2	1	1	2	2	1	9
99	2	1	1	2	2	1	9
100	1	1	1	2	2	1	8
101	1	1	1	1	1	1	6
102	1	1	1	1	1	1	6
103	1	1	1	1	1	1	6
104	1	1	1	1	1	1	6
105	1	1	1	1	1	1	6
106	2	1	1	1	1	1	7
107	1	1	1	2	2	2	9
108	1	1	1	2	2	2	9
109	1	1	1	1	1	1	6
110	1	1	1	1	1	1	6
111	2	1	1	1	1	1	7
112	2	1	1	1	1	1	7
113	2	1	1	1	1	1	7
114	1	1	1	1	1	1	6
115	1	1	1	2	2	2	9
116	1	1	1	1	1	1	6
117	1	1	1	1	2	1	7

Lampiran 03. Hasil Uji Instrumen Penelitian

1) Hasil Uji Validitas Variabel Pengendalian Internal (X₁)

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,599**	,517**	,408**	,518**	,541**	,503**	,522**	,471**	,509**	,742**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.2	Pearson Correlation	,599**	1	,584**	,530**	,482**	,388**	,427**	,579**	,352**	,494**	,723**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.3	Pearson Correlation	,517**	,584**	1	,674**	,505**	,528**	,538**	,624**	,432**	,553**	,794**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.4	Pearson Correlation	,408**	,530**	,674**	1	,578**	,571**	,580**	,482**	,478**	,548**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.5	Pearson Correlation	,518**	,482**	,505**	,578**	1	,656**	,517**	,439**	,484**	,432**	,745**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.6	Pearson Correlation	,541**	,388**	,528**	,571**	,656**	1	,627**	,463**	,516**	,528**	,777**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.7	Pearson Correlation	,503**	,427**	,538**	,580**	,517**	,627**	1	,611**	,551**	,489**	,782**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.8	Pearson Correlation	,522**	,579**	,624**	,482**	,439**	,463**	,611**	1	,346**	,476**	,745**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.9	Pearson Correlation	,471**	,352**	,432**	,478**	,484**	,516**	,551**	,346**	1	,627**	,690**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1.10	Pearson Correlation	,509**	,494**	,553**	,548**	,432**	,528**	,489**	,476**	,627**	1	,742**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1	Pearson Correlation	,742**	,723**	,794**	,778**	,745**	,777**	,782**	,745**	,690**	,742**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117

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

2) Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengendalian Internal (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	117	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	117	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,776	11

3) Hasil Uji Validitas Variabel Internal *Locus Of Control* (X₂)

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,316**	,345**	,328**	,450**	,316**	,703**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000	,000	,001	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117
X2.2	Pearson Correlation	,316**	1	,326**	,362**	,406**	,364**	,661**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000	,000	,000	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117
X2.3	Pearson Correlation	,345**	,326**	1	,478**	,283**	,408**	,695**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,002	,000	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117
X2.4	Pearson Correlation	,328**	,362**	,478**	1	,337**	,387**	,709**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117
X2.5	Pearson Correlation	,450**	,406**	,283**	,337**	1	,264**	,668**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000		,004	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117
X2.6	Pearson Correlation	,316**	,364**	,408**	,387**	,264**	1	,650**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,004		,000
	N	117	117	117	117	117	117	117
X2	Pearson Correlation	,703**	,661**	,695**	,709**	,668**	,650**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	117	117	117	117	117	117	117

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

4) Hasil Uji Reliabilitas Variabel Internal *Locus Of Control* (X₂)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	117	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	117	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,770	7

5) Hasil Uji Validitas Variabel *Bystander Effect* (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,048	,042	,291**	-,006	-,006	,087	,139	,319**
	Sig. (2-tailed)		,608	,650	,001	,945	,953	,353	,135	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3.2	Pearson Correlation	,048	1	,078	,224*	-,048	,092	,099	,074	,309**
	Sig. (2-tailed)	,608		,402	,015	,608	,325	,288	,430	,001
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3.3	Pearson Correlation	,042	,078	1	,192*	,166	,193*	,200*	,144	,392**
	Sig. (2-tailed)	,650	,402		,038	,074	,037	,030	,121	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3.4	Pearson Correlation	,291**	,224*	,192*	1	,274**	,307**	,110	,343**	,650**
	Sig. (2-tailed)	,001	,015	,038		,003	,001	,238	,000	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3.5	Pearson Correlation	-,006	-,048	,166	,274**	1	,378**	,417**	,178	,563**
	Sig. (2-tailed)	,945	,608	,074	,003		,000	,000	,054	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3.6	Pearson Correlation	-,006	,092	,193*	,307**	,378**	1	,413**	,422**	,702**
	Sig. (2-tailed)	,953	,325	,037	,001	,000		,000	,000	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3.7	Pearson Correlation	,087	,099	,200*	,110	,417**	,413**	1	,359**	,640**
	Sig. (2-tailed)	,353	,288	,030	,238	,000	,000		,000	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3.8	Pearson Correlation	,139	,074	,144	,343**	,178	,422**	,359**	1	,674**
	Sig. (2-tailed)	,135	,430	,121	,000	,054	,000	,000		,000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3	Pearson Correlation	,319**	,309**	,392**	,650**	,563**	,702**	,640**	,674**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117

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

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

6) Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Bystander Effect* (X₃)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	117	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	117	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,728	9

7) Hasil Uji Validitas Variabel Kecurangan (Y)

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y
Y1	Pearson Correlation	1	,313**	,037	,164	,213*	-,117	,517**
	Sig. (2-tailed)		,001	,693	,078	,021	,209	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117
Y2	Pearson Correlation	,313**	1	,135	-,013	,231*	,019	,445**
	Sig. (2-tailed)	,001		,148	,890	,012	,840	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117
Y3	Pearson Correlation	,037	,135	1	-,013	,175	,189*	,387**
	Sig. (2-tailed)	,693	,148		,890	,060	,041	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117
Y4	Pearson Correlation	,164	-,013	-,013	1	,743**	,052	,659**
	Sig. (2-tailed)	,078	,890	,890		,000	,580	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117
Y5	Pearson Correlation	,213*	,231*	,175	,743**	1	,118	,798**
	Sig. (2-tailed)	,021	,012	,060	,000		,206	,000
	N	117	117	117	117	117	117	117
Y6	Pearson Correlation	-,117	,019	,189*	,052	,118	1	,405**
	Sig. (2-tailed)	,209	,840	,041	,580	,206		,000
	N	117	117	117	117	117	117	117
Y	Pearson Correlation	,517**	,445**	,387**	,659**	,798**	,405**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	117	117	117	117	117	117	117

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

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

8) Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kecurangan (Y)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	117	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	117	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,709	7

Lampiran 04. Hasil Analisis Data

1) Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	117	34,00	50,00	42,6068	4,36079
X2	117	21,00	30,00	26,1538	2,45165
X3	117	8,00	19,00	12,2906	2,82556
Y	117	6,00	11,00	7,6923	1,41093
Valid N (listwise)	117				

2) Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		117
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,10439774
Most Extreme Differences	Absolute	,075
	Positive	,075
	Negative	-,050
Kolmogorov-Smirnov Z		,810
Asymp. Sig. (2-tailed)		,528

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

3) Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12,877	1,471		8,753	,000		
	X1	-,065	,028	-,202	-2,342	,021	,726	1,377
	X2	-,172	,050	-,299	-3,473	,001	,733	1,364
	X3	,171	,038	,342	4,481	,000	,929	1,077

a. Dependent Variable: Y

4) Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,416	,806		2,997	,003
	X1	-,030	,015	-,211	-1,955	,053
	X2	-,003	,027	-,014	-,128	,898
	X3	-,011	,021	-,051	-,540	,591

a. Dependent Variable: ABSRES

5) Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,877	1,471		8,753	,000
	X1	-,065	,028	-,202	-2,342	,021
	X2	-,172	,050	-,299	-3,473	,001
	X3	,171	,038	,342	4,481	,000

a. Dependent Variable: Y

6) Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,877	1,471		8,753	,000
	X1	-,065	,028	-,202	-2,342	,021
	X2	-,172	,050	-,299	-3,473	,001
	X3	,171	,038	,342	4,481	,000

a. Dependent Variable: Y

7) Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,622 ^a	,387	,371	1,11896

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

Lampiran 05. Surat Izin 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/>

15 Desember 2022

Nomor : 2460/UN48.13.1/DL/2022
Lamp. :
Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. *Koordinator LELPD Kabupaten Bangli*
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 Putu Dian Ganesuari
NIM. : 1917051136
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,



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

Lampiran 06. Surat Ekspedisi

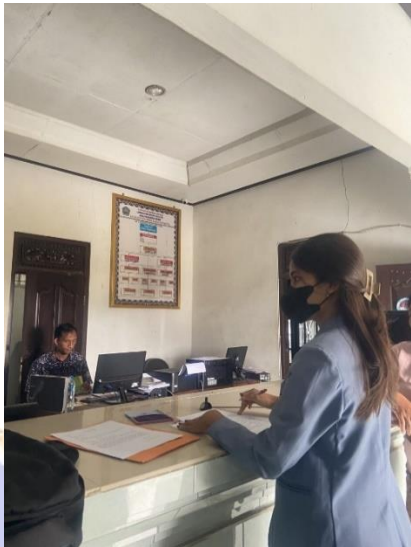
LEMBAR EKSPEDISI

No	Nama Penerima	Nama Instansi	No Hp	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
1	Ni Komang Juliani	LPD Abang Batu Dinding	087866773157	Desa Abang Batu Dinding	
2	I Ketut Juna Budi Pujiawan Hatha	LPD Abang Songan	087886401054	Desa Abang Songan	
3	I Wayan Rgayasa	LPD Abuan	083-119 883 019	Desa Abuan	
4	Ika Bagus Cod Adnyana	LPD Angan Sari	081339405495	Desa Angan Sari	
5	Ni Nisfah - Farhi	LPD Awan	081 237 589 612	Desa Awan	
6	Ni Wayan Maryawati	LPD Banua	083117469771	Desa Banua	
7	I Wayan Widadana	LPD Batih	081238410451	Desa Batih	
8	Iro Mangku Menta	LPD Batu Palah	082266141591	Desa Batu Palah	
9	I KETUT RESEP	LPD Batukaang	081353247029	Desa Batukaang	
10	I Nyoman Sumantra	LPD Bayung Cerik	089539408893	Desa Bayung Cerik	
11	I Wayan Rakel	LPD Bayung Gede	082359323191	Desa Bayung Gede	
12	I Ketut Suardana	LPD Belandingan	088957516416	Desa Belandingan	
13	I Wayan Astawa	LPD Belanga	081917179169	Desa Belanga	
14	I Wayan Candr.	LPD Binyan	081246457645	Desa Binyan	
15	I Wayan. Warta	LPD Binyan Buah	08873174229	Desa Binyan Buah	
16	I Nyoman Karman	LPD Bonyoh	08573829621	Desa Bonyoh	
17	I Nengah Yarsi	LPD Bukit Sari	087849162254	Desa Bukit Sari	
18	Mi km Jan ten	LPD Bunutin	081338-162063	Desa Bunutin	
19	I Nyoman Serima	LPD Cenigaan	08788160144	Desa Cenigaan	
20	I Ketut Widi Smitama	LPD Daup	081238 584860	Desa Daup	

21	IBSOS WIDANDA	LPD Dausa	085 339 826 999	Desa Dausa
22	Gusti Md. Rai	LPD Glagah Linggah	085 338 716 362	Desa Glagah Linggah
23	Nym Darma Putra	LPD Gunung Bau	082 341 696 290	Desa Gunung Bau
24	Kutu Ardika	LPD Kayu Kapas	085 730 077 42	Desa Kayu Kapas
25	WITAN RESPA	LPD Kedisan	087 759 203 040	Desa Kedisan
26	Gusti Ayu Suartini	LPD Kembang Sari	087 746 975 894	Desa Kembang Sari
27	Wengji Purnayasa	LPD Kintamani	085 338 221 778	Desa Kintamani
28	Komang Raba	LPD Kubu Salya	085 73 9587 210	Desa Kubu Salya
29	SANG KETUT BUKTI	LPD Kuum	081 236 310 15	Desa Kuum
30	Wlajan Mudia	LPD Manikliyu	081 338 058 07	Desa Manikliyu
31	Komang Sugiantini	LPD Pinggan	087 895 005 480	Desa Pinggan
32	Kadek Setrana	LPD Sanda	087 801 794 795	Desa Sanda
33	Wedede duma	LPD Satra	085 858 029 77	Desa Satra
34	KOMANG MURMANA	LPD Serahi	081 339 028 377	Desa Serahi
35	KETUT SUAR	LPD Subaya	089 608 074 963	Desa Subaya
36	Ed. Artawa	LPD Sukawana	087 863 333 334	Desa Sukawana
37	Kadek Sukarda	LPD Tanah Embut	082 146 918 600	Desa Tanah Embut
38	Kadek Sjerman	LPD Tanah Gambir	085 237 283 809	Desa Tanah Gambir
39	Wayan Sumudran	LPD Ulian	081 236 826 78	Desa Ulian



Lampiran 07. Dokumentasi





RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Dian Ganesuari adalah anak pertama dari tiga bersaudara yang lahir di Bangli, pada tanggal 03 November 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Putu Widiada dan Ni Nyoman Suandani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan memeluk agama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Br. Tegal, Kelurahan Bebalang, Kecamatan Bangli, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali.

Penulis memulai pendidikan SD pada tahun 2007 di SD Negeri 3 Bebalang dan lulus pada tahun 2013. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 3 Bangli pada tahun 2013 dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Bangli dengan jurusan IPA. Selanjutnya mulai tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

