

LAMPIRAN



Lampiran 01. Kuisisioner Penelitian

Kuisisioner Penelitian

Perihal : Permohonan Pengisian Kuisisioner

Kepada,

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Kadek Dian Rashitayani

NIM : 2017051093

Jurusan/Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi/Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh *Bystander Effect*, *Sifat Machiavellian* Dan Kesesuaian Kompensasi Terhadap Kecurangan Yang Terjadi Di Lembaga Perkreditan Desa (Studi Kasus Pada LPD Kecamatan Banjarangkan)”.

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

Hormat saya,

Kadek Dian Rashitayani

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 (v) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut :

Penilaian :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Daftar Pernyataan

a. *Bystander Effect* (Asiah & Rini, 2017)

Bapak/Ibu diminta untuk mengisi kolom jawaban sesuai dengan keadaan sebenarnya, selama Bapak/Ibu bekerja di LPD wilayah Kecamatan Banjarangkan Kabupaten Klungkung.

No	Pernyataan	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	Saya akan menyembunyikan kecurangan-kecurangan di didalam instansi agar laporan keuangan instansi lebih menarik yang dilakukan oleh rekan kerja saya, agar hasil kerja saya juga meningkat.					
3	Sebagai karyawan, saya hanya diam saja ketika saya mengetahui bahwa pimpinan saya melakukan tindakan kecurangan laporan keuangan.					
4	Saya takut diberhentikan dari pekerjaan ketika saya harus melaporkan rekan kerja yang					

	melakukan kecurangan					
5	Saya tidak akan ikut campur dalam urusan orang lain walaupun itu menyangkut instansi/organisasi tempat saya bekerja bila hanya memperburuk keadaan.					
6	Ketika saya diminta untuk ikut melakukan kecurangan oleh rekan kerja saya, saya tidak akan menolaknya.					
7	Saya akan diam saja ketika melihat rekan kerja saya melakukan kecurangan apabila rekan kerja yang lain juga diam.					
8	Ketika ada rekan kerja saya yang melakukan kecurangan, saya tidak akan ikut campur karena ada orang lain yang akan bertanggung jawab atas tindakan tersebut.					

b. Sifat Machiavellian (Yusri, 2020)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Cara terbaik untuk mengendalikan orang lain adalah dengan mengatakan apa yang ingin mereka dengar (sesuai dengan yang					

	diharapkan)					
2	Anda tidak akan pernah benar-benar percaya kepada siapapun.					
3	Kejujuran adalah kebijaksanaan yang terbaik dalam semua kasus					
4	Sulit untuk maju tanpa melakukan jalan pintas					
5	Semua orang memiliki sisi negative yang akan muncul ketika diberi kesempatan					
6	Lebih aman ketika kita mengasumsikan bahwa semua orang termasuk saya memiliki sifat jahat (buruk) yang akan muncul jika diberi kesempatan					
7	Anda tidak akan memberitahu siapapun alasan anda melakukan sesuatu kecuali menguntungkan bagi anda					
8	Tidak ada alasan untuk berbohong kepada orang lain					

9	Kebanyakan orang-orang yang maju didunia adalah orang-orang yang bersih moralnya.					
---	---	--	--	--	--	--

c. Kesesuaian Kompensasi (Wahyuni, 2016)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Gaji yang saya terima dari instansi sudah memenuhi kebutuhan.					
2	Gaji yang saya terima sudah sesuai dengan apa yang saya kerjakan.					
3	Pembayaran gaji yang dilakukan oleh instnasi/lembaga tidak pernah terlambat.					
4	Insentif yang saya terima dari instansi sudah memenuhi kebutuhan.					
5	Instansi tempat saya bekerja akan memberikan insentif kepada karyawan yang berprestasi.					
6	Insentif diberikan kepada karyawan yang memiliki disiplin tinggi					

7	Bayaran diluar jam kerja (libur, cuti tahunan, cuti hamil) yang diberikan instansi sudah cukup.					
8	Hasil kerja yang telah saya lakukan dihargai oleh pimpinan instansi.					
9	Tunjangan yang diberikan instansi sudah memenuhi kebutuhan.					
10	Instansi tempat saya bekerja memberikan Tunjangan Hari Raya (THR), tunjangan kinerja, transportasi, tunjangan keluarga, tunjangan kesehatan, dan tunjangan keselamatan sesuai dengan ketentuan.					
11	Uang makan yang saya terima sudah sesuai dengan kebutuhan.					
12	Asuransi-asuransi yang diberikan instansi dapat memberikan saya rasa nyaman.					

d. Kecurangan (Dian & I Made Pradana Adiputra, 2023)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
----	------------	----	---	---	----	-----

1	Saya akan 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 dengan 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.					
---	---	--	--	--	--	--



Lampira 02. Tabulasi Kuisisioner

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

51	3	3	4	4	5	2	4	4	29
52	2	3	3	4	4	2	3	4	25
53	2	3	3	4	4	3	4	4	27
54	3	2	4	4	3	3	3	2	24
55	3	2	4	4	3	2	2	2	22
56	3	4	4	3	3	3	4	3	27
57	3	2	4	4	4	2	2	2	23
58	1	2	2	4	4	2	2	2	19
59	1	3	4	4	4	3	4	3	26
60	1	2	3	3	2	2	2	2	17
61	5	4	2	2	4	4	5	4	30
62	4	4	3	2	4	4	5	1	27
63	2	4	2	2	4	4	4	3	25
64	3	3	4	3	4	2	2	1	22
65	3	2	3	3	3	1	4	3	22
66	2	3	4	4	5	3	4	1	26
67	1	1	1	1	1	2	2	2	11
68	1	1	1	2	2	2	2	2	13
69	2	2	2	2	3	2	3	2	18
70	2	2	3	4	4	2	2	3	22
71	2	2	2	5	2	2	2	3	20
72	4	3	4	4	4	2	3	3	27

No. Responden	Sifat Machiavellian (X2)									Jumlah
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	
1	2	4	4	4	2	4	2	4	4	30
2	2	4	4	3	2	4	2	4	4	29
3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	30
4	3	2	4	3	4	2	3	1	3	25
5	3	2	4	4	3	3	3	2	3	27
6	2	2	3	3	4	2	2	2	3	23
7	4	4	5	3	4	4	2	4	2	32
8	4	4	5	2	4	4	2	4	4	33
9	3	4	5	2	4	4	2	4	4	32
10	4	3	2	4	3	2	3	3	1	25
11	4	3	4	3	2	3	3	3	1	26
12	4	3	4	4	3	4	3	3	2	30
13	3	2	4	4	2	3	3	4	3	28
14	4	2	5	4	2	2	1	4	2	26
15	4	1	5	3	2	3	3	2	5	28
16	4	3	5	3	4	2	2	2	3	28
17	4	4	3	3	4	3	3	4	2	30
18	4	3	2	4	4	2	2	1	2	24
19	2	2	4	4	2	2	2	2	4	24
20	2	2	4	4	2	2	3	3	4	26
21	2	2	4	4	3	3	4	3	4	29
22	4	4	5	3	2	2	3	4	4	31
23	4	4	3	3	2	3	3	3	2	27
24	4	4	3	3	1	1	3	2	3	24
25	2	3	2	4	4	3	3	2	3	26
26	2	3	2	4	4	3	3	2	2	25
27	4	3	3	3	2	2	3	3	4	27
28	4	4	4	3	4	3	2	2	2	28
29	4	3	2	2	3	3	4	3	2	26
30	4	4	5	3	3	4	3	4	4	34

31	4	2	1	4	2	2	2	1	5	23
32	3	3	2	3	4	4	3	2	3	27
33	4	2	2	4	3	4	3	4	4	30
34	4	4	3	4	4	2	2	4	3	30
35	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
36	4	4	5	5	5	4	4	5	5	41
37	4	4	2	3	4	3	3	4	3	30
38	3	5	3	2	4	2	3	4	4	30
39	3	2	4	4	3	2	3	1	3	25
40	4	2	3	3	3	3	1	2	4	25
41	2	1	2	4	3	3	3	2	1	21
42	3	4	2	2	4	3	2	3	1	24
43	3	3	5	5	4	3	5	4	5	37
44	3	2	3	4	4	3	3	2	3	27
45	3	4	2	2	4	3	2	2	2	24
46	2	4	3	1	2	2	1	2	2	19
47	1	2	5	4	4	5	5	4	5	35
48	1	2	3	3	4	4	2	3	4	26
49	2	4	2	3	4	3	3	2	2	25
50	3	4	2	3	4	2	1	2	2	23
51	2	4	2	4	4	3	3	2	2	26
52	3	2	2	4	4	3	3	2	2	25
53	4	3	4	4	3	3	2	2	2	27
54	2	2	4	2	2	2	2	1	1	18
55	4	5	3	4	3	4	2	2	5	32
56	5	5	4	4	5	3	3	3	5	37
57	2	4	3	4	2	2	1	2	1	21
58	5	5	4	5	4	4	3	5	4	39
59	5	5	5	5	4	4	2	5	4	39
60	5	5	4	3	4	4	4	4	1	34
61	4	5	4	4	4	3	3	1	1	29
62	4	2	2	4	4	5	3	1	1	26
63	4	5	4	4	4	3	2	1	1	28
64	2	2	4	3	3	3	1	2	3	23
65	3	2	2	4	3	3	1	2	2	22
66	2	1	3	3	4	2	1	2	1	19
67	5	5	5	3	4	4	5	4	2	37
68	5	5	5	5	3	3	5	2	2	35
69	5	5	3	5	4	4	5	3	4	38
70	5	5	5	5	4	2	2	4	2	34
71	5	5	5	4	4	2	2	4	1	32
72	5	2	5	2	2	2	2	4	2	26

No. Responden	Kesesuaian Kompensasi (X3)												Jumlah
	X3.1	X	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	41
4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	47
5	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	44
6	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	46
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	45
11	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
12	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	45
13	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	45
14	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	44
15	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	3	4	48
16	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	44
17	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	45
18	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	1	40
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
22	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	42
23	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	42
24	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	41
25	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	42
26	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	44
27	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	41
28	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	43
29	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
30	3	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	43
31	3	4	5	3	4	4	3	4	4	2	3	5	44
32	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	5	44
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	46
34	2	2	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	40
35	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	45
36	2	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	4	38
37	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	41
38	2	2	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	36
39	3	2	4	4	2	2	4	3	4	4	2	3	37
40	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	54
41	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	52
42	2	2	4	2	2	4	3	3	4	4	4	4	38
43	3	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	48
44	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	44
45	3	4	4	2	4	3	3	4	2	4	2	2	37
46	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	39
47	1	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	40
48	2	4	4	2	4	4	3	5	2	3	2	2	37
49	3	4	4	3	5	4	4	4	2	4	3	1	41
50	2	5	4	4	5	5	5	4	2	3	3	2	44

51	2	5	4	4	5	4	4	4	2	3	3	2	42
52	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	42
53	1	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	2	38
54	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	44
55	3	5	4	2	5	5	5	4	3	4	4	2	46
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
57	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	45
58	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	56
59	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	51
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
61	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	49
62	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	49
63	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	44
64	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	42
65	3	5	5	5	5	5	3	4	4	3	3	2	47
66	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	44
67	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
68	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	44
69	2	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	39
70	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	50
71	3	4	5	4	5	4	4	5	4	5	3	5	51
72	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	45

No. Responden	Kecurangan (y)						Jumlah
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	2	2	2	12
3	2	1	2	1	2	2	10
4	3	1	1	3	1	1	10
5	3	3	2	1	1	1	11
6	3	2	2	3	2	1	13
7	4	1	1	1	1	1	9
8	2	1	1	1	1	1	7
9	3	1	1	1	1	1	8
10	2	2	3	2	3	2	14
11	2	2	3	2	3	2	14
12	3	3	3	2	4	2	17
13	1	1	2	2	2	2	10
14	1	2	2	1	2	1	9
15	1	1	2	2	2	2	10
16	2	2	2	2	3	2	13
17	2	2	2	3	3	2	14
18	2	2	2	2	2	3	13
19	2	1	1	1	1	1	7
20	2	1	1	1	2	2	9

21	2	1	2	2	2	1	10
22	2	1	1	1	3	2	10
23	2	1	1	2	1	1	8
24	1	2	2	1	3	2	11
25	3	2	3	2	2	2	14
26	2	2	3	2	2	2	13
27	3	3	3	2	2	2	15
28	2	2	1	1	2	3	11
29	1	1	2	1	1	1	7
30	1	1	1	1	2	2	8
31	2	1	2	1	1	1	8
32	2	1	2	2	1	2	10
33	2	2	2	1	1	1	9
34	2	2	2	2	2	2	12
35	2	2	2	2	2	2	12
36	2	2	2	2	2	1	11
37	2	2	2	2	2	2	12
38	2	2	2	3	2	2	13
39	2	2	1	2	2	2	11
40	1	1	1	2	2	1	8
41	2	2	2	2	2	2	12
42	2	2	2	2	2	2	12
43	3	2	2	3	2	2	14
44	3	2	2	2	2	1	12
45	3	2	2	2	2	2	13
46	1	1	1	2	2	2	9
47	3	3	2	2	2	2	14
48	3	2	3	2	2	2	14
49	3	2	2	3	2	2	14
50	3	2	2	1	2	1	11
51	3	1	2	2	2	2	12
52	4	2	2	2	2	2	14
53	3	2	2	2	2	2	13
54	3	1	1	1	1	1	8
55	3	2	2	1	1	2	11
56	3	2	2	2	2	2	13
57	1	2	2	1	2	1	9
58	1	1	1	1	1	1	6
59	1	1	1	1	1	1	6
60	1	1	2	2	1	2	9
61	3	1	1	4	2	1	12
62	2	2	2	1	1	1	9
63	2	4	1	4	2	2	15
64	3	2	2	1	1	2	11
65	1	1	3	2	1	1	9
66	1	1	1	1	1	1	6
67	2	1	1	1	1	1	7
68	1	1	1	1	1	1	6
69	2	1	1	1	1	1	7
70	2	2	2	2	2	2	12
71	1	2	2	1	2	1	9
72	2	1	2	2	1	1	9

Lampiran 03. Analisis Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Bystander Effect	72	11.00	30.00	21.4306	4.76142
Sifat Machiavellian	72	18.00	41.00	28.2778	5.04130
KESESUAIAN KOMPENSASI	72	36.00	56.00	44.4444	4.08670
KECURANGAN	72	6.00	17.00	10.7361	2.57831
Valid N (listwise)	72				



Lampiran 04. Uji Kualitas Data

Hasil Uji Validitas Variabel *Bystander Effect* (X1)

		Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Bystander Effect
X1.1	Pearson Correlation	1	.431**	.315**	.086	.338**	.122	.328**	.247*	.627**
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.471	.004	.307	.005	.036	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.2	Pearson Correlation	.431**	1	.534**	.138	.325**	.404**	.626**	.146	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.248	.005	.000	.000	.222	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.3	Pearson Correlation	.315**	.534**	1	.488**	.424**	.041	.348**	.141	.707**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000		.000	.000	.735	.003	.238	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.4	Pearson Correlation	.086	.138	.488**	1	.432**	-.174	-.020	.253*	.493**
	Sig. (2-tailed)	.471	.248	.000		.000	.145	.869	.032	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.5	Pearson Correlation	.338**	.325**	.424**	.432**	1	.010	.245*	.102	.635**
	Sig. (2-tailed)	.004	.005	.000	.000		.934	.038	.396	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.6	Pearson Correlation	.122	.404**	.041	-.174	.010	1	.419**	.120	.373**
	Sig. (2-tailed)	.307	.000	.735	.145	.934		.000	.314	.001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.7	Pearson Correlation	.328**	.626**	.348**	-.020	.245*	.419**	1	.245*	.658**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.003	.869	.038	.000		.038	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.8	Pearson Correlation	.247*	.146	.141	.253*	.102	.120	.245*	1	.471**
	Sig. (2-tailed)	.036	.222	.238	.032	.396	.314	.038		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Bystander Effect	Pearson Correlation	.627**	.745**	.707**	.493**	.635**	.373**	.658**	.471**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

Hasil Uji Validitas Variabel *Sifat Machiavellian* (X2)

		Correlations									Sifat Machiavellian
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	
X2.1	Pearson Correlation	1	.486**	.283*	.189	.128	.040	.184	.305**	-.043	.548**
	Sig. (2-tailed)		.000	.016	.113	.285	.737	.121	.009	.718	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.2	Pearson Correlation	.486**	1	.186	.068	.314**	.155	.162	.352**	-.031	.580**
	Sig. (2-tailed)	.000		.117	.573	.007	.194	.173	.002	.796	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.3	Pearson Correlation	.283*	.186	1	.099	-.048	.116	.140	.456**	.234*	.547**
	Sig. (2-tailed)	.016	.117		.407	.689	.332	.242	.000	.048	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.4	Pearson Correlation	.189	.068	.099	1	.170	.151	.325**	.079	.191	.439**
	Sig. (2-tailed)	.113	.573	.407		.153	.205	.005	.510	.108	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.5	Pearson Correlation	.128	.314**	-.048	.170	1	.335**	.189	.108	-.027	.411**
	Sig. (2-tailed)	.285	.007	.689	.153		.004	.111	.365	.824	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.6	Pearson Correlation	.040	.155	.116	.151	.335**	1	.319**	.310**	.213	.514**
	Sig. (2-tailed)	.737	.194	.332	.205	.004		.006	.008	.073	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.7	Pearson Correlation	.184	.162	.140	.325**	.189	.319**	1	.224	.242*	.566**
	Sig. (2-tailed)	.121	.173	.242	.005	.111	.006		.059	.041	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.8	Pearson Correlation	.305**	.352**	.456**	.079	.108	.310**	.224	1	.321**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.009	.002	.000	.510	.365	.008	.059		.006	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.9	Pearson Correlation	-.043	-.031	.234*	.191	-.027	.213	.242*	.321**	1	.473**
	Sig. (2-tailed)	.718	.796	.048	.108	.824	.073	.041	.006		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Sifat Machiavellian	Pearson Correlation	.548**	.580**	.547**	.439**	.411**	.514**	.566**	.686**	.473**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

Hasil Uji Validitas Variabel Kesesuaian Kompensasi (X3)

		Correlations												KESESUAIAN KOMPENSASI
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	
X3.1	Pearson Correlation	1	.309**	.022	.272*	-.106	-.096	.207	.037	.412**	.3737	.263*	.342**	.579**
	Sig. (2-tailed)		.008	.852	.021	.373	.424	.082	.759	.000	.001	.026	.003	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.2	Pearson Correlation	.309**	1	.223	.397**	.435**	.350**	.310**	.230	.010	.000	.034	-.082	.489**
	Sig. (2-tailed)	.008		.060	.001	.000	.003	.008	.052	.936	1.000	.774	.493	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.3	Pearson Correlation	.022	.223	1	.205	.225	.206	-.066	.320**	.337**	.103	.076	.283*	.434**
	Sig. (2-tailed)	.852	.060		.084	.057	.083	.581	.006	.004	.391	.528	.016	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.4	Pearson Correlation	.272*	.397**	.205	1	.113	.216	.294*	.013	.390**	.136	.107	.223	.577**
	Sig. (2-tailed)	.021	.001	.084		.344	.068	.012	.914	.001	.256	.370	.060	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.5	Pearson Correlation	-.106	.435**	.225	.113	1	.533**	.107	.422**	-.071	-.143	.049	-.084	.328**
	Sig. (2-tailed)	.373	.000	.057	.344		.000	.369	.000	.553	.232	.685	.482	.005
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.6	Pearson Correlation	-.096	.350**	.206	.216	.533**	1	.083	.097	.120	-.227	.140	.078	.355**
	Sig. (2-tailed)	.424	.003	.083	.068	.000		.490	.416	.317	.056	.240	.515	.002
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.7	Pearson Correlation	.207	.310**	-.066	.294*	.107	.083	1	.320**	.090	.164	.154	.081	.441**
	Sig. (2-tailed)	.082	.008	.581	.012	.369	.490		.006	.453	.169	.196	.497	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.8	Pearson Correlation	.037	.230	.320**	.013	.422**	.097	.320**	1	.132	.142	.219	.301*	.491**
	Sig. (2-tailed)	.759	.052	.006	.914	.000	.416	.006		.268	.235	.065	.010	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.9	Pearson Correlation	.412**	.010	.337**	.390**	-.071	.120	.090	.132	1	.275*	.188	.614**	.647**
	Sig. (2-tailed)	.000	.936	.004	.001	.553	.317	.453	.268		.020	.114	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.10	Pearson Correlation	.373**	.000	.103	.136	-.143	-.227	.164	.142	.275*	1	.271*	.234*	.399**
	Sig. (2-tailed)	.001	1.000	.391	.256	.232	.056	.169	.235	.020		.021	.048	.001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.11	Pearson Correlation	.263*	.034	.076	.107	.049	.140	.154	.219	.188	.271*	1	.481**	.525**
	Sig. (2-tailed)	.026	.774	.528	.370	.685	.240	.196	.065	.114	.021		.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.12	Pearson Correlation	.342**	-.082	.283*	.223	-.084	.078	.081	.301*	.614**	.234*	.481**	1	.654**
	Sig. (2-tailed)	.003	.493	.016	.060	.482	.515	.497	.010	.000	.048	.000		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
KESESUAIAN KOMPENSASI	Pearson Correlation	.579**	.489**	.434**	.577**	.328**	.355**	.441**	.491**	.647**	.399**	.525**	.654**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.005	.002	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

Hasil Uji Validitas Variabel Kecurangan (Y)

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	KECURANGAN
Y.1	Pearson Correlation	1	.331**	.166	.253*	.055	.115	.538**
	Sig. (2-tailed)		.005	.163	.032	.648	.336	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
Y.2	Pearson Correlation	.331**	1	.466**	.328**	.452**	.384**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.005		.000	.005	.000	.001	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
Y.3	Pearson Correlation	.166	.466**	1	.203	.413**	.315**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.163	.000		.087	.000	.007	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
Y.4	Pearson Correlation	.253*	.328**	.203	1	.355**	.284*	.641**
	Sig. (2-tailed)	.032	.005	.087		.002	.015	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
Y.5	Pearson Correlation	.055	.452**	.413**	.355**	1	.543**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.648	.000	.000	.002		.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
Y.6	Pearson Correlation	.115	.384**	.315**	.284*	.543**	1	.637**
	Sig. (2-tailed)	.336	.001	.007	.015	.000		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
KECURANGAN	Pearson Correlation	.538**	.754**	.637**	.641**	.699**	.637**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72

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

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



Hasil Uji Reliabilitas

Bystander Effect (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.729	8

Sifat Machiavellian (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.679	9

Kesesuaian Kompensasi (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.728	12

Kecurangan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.716	6



Lampiran 05. Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.29314806
Most Extreme Differences	Absolute	.058
	Positive	.043
	Negative	-.058
Test Statistic		.058
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.

Hasil Uji Multikoleniaritas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	5.497	3.599		1.527	.131		
	Bystander Effect	.203	.061	.375	3.338	.001	.950	1.053
	Sifat Machiavellian	.122	.056	.250	2.170	.034	.936	1.068
	KESESUAIAN KOMPENSASI	-.058	.070	-.095	-.828	.411	.940	1.064

a. Dependent Variable: KECURANGAN

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-.769	2.146		-.358	.721
	Bystander Effect	.009	.034	.033	.267	.791
	Sifat Machiavellian	-.001	.033	-.003	-.024	.981
	KESESUAIAN KOMPENSASI	.055	.040	.168	1.364	.177

a. Dependent Variable: ABRESID



Lampiran 06. Uji Hipotesis

Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	5.497	3.599		1.527	.131
	Bystander Effect	.203	.061	.375	3.338	.001
	Sifat Machiavellian	.122	.056	.250	2.170	.034
	KESESUAIAN KOMPENSASI	-.058	.070	-.095	-.828	.411

a. Dependent Variable: KECURANGAN

Hasil Uji Statistik (t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	5.497	3.599		1.527	.131
	Bystander Effect	.203	.061	.375	3.338	.001
	Sifat Machiavellian	.122	.056	.250	2.170	.034
	KESESUAIAN KOMPENSASI	-.058	.070	-.095	-.828	.411

a. Dependent Variable: KECURANGAN

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.723 ^a	.538	.513	.38736

a. Predictors: (Constant), KESESUAIAN KOMPENSASI, Bystander Effect, Sifat Machiavellian

Lampiran 07. Surat Izin 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 : 2372/UN48.13.1/DL/2023

Singaraja, 22 Desember 2023

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala LPLPD Kabupaten Klungkung
di-
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama	: Kadek Dian Rashitayani
NIM.	: 2017051093
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi.	: Ekonomi & Akuntansi/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 Elektornik 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 08. Surat Rekomendasi Penelitian Kabupaten Klungkung



PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Gedung MPP Kab. Klungkung, Jl. Gajah Mada Semarang
 Telp. (0366) 5512010, E-Mail : pmptsp.kabklungkung@gmail.com

SURAT KEPUTUSAN
NOMOR : 500.16.7.4/026/RP/DPMPSTP/2024

TENTANG :

REKOMENDASI

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018, tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
 2. Surat Rekomendasi Nomor : 2372/UN48.13.1/DL/2023, tanggal 22 Desember 2023.

MEMBERIKAN REKOMENDASI

Kepada :

Nama Pemohon : Kadek Dian Rasita Yuni
 Pekerjaan : Mahasiswa
 Alamat : Br. Tegal, Ds. Bebalang, Kec. Bangli, Kab. Bangli
 Judul Penelitian : PENGARUH BYSTANDER EFFECT, SIFAT MACHIAVELLIAN DAN KESESUAIAN KOMPENSASI FINANSIAL TERHADAP KECENDERUNGAN KECURANGAN YANG TERJADI DI LEMBAGA PERKREDITAN DESA (STUDI KASUS PADA LPD KECAMATAN BANJARANGKAN)
 Jumlah Anggota : 1 Orang
 Lokasi Kegiatan : LPLPD dan Seluruh LPD yang ada di Kec. Banjarangkan
 Lama Kegiatan : 3 Bulan

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

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



Ditetapkan di : Semarang
 Pada Tanggal : 23 Februari 2024

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

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

Tembusan disampaikan kepada Yth :

- Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Klungkung um dan mohon pengawasannya
- Camat Banjarangkan um dan mohon pengawasannya
- Kapolsek Banjarangkan um dan mohon pengawasannya
- Danramil Banjarangkan um dan mohon pengawasannya
- Kepala Desa Sekcamatan Banjarangkan um dan mohon pengawasannya
- LPD Se- Kecamatan Banjarangkan um dan mohon pengawasannya
- Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Klungkung um dan mohon pengawasannya
- Camat Banjarangkan um dan mohon pengawasannya
- Kapolsek Banjarangkan um dan mohon pengawasannya
- Danramil Banjarangkan um dan mohon pengawasannya
- Kepala Desa Sekcamatan Banjarangkan um dan mohon pengawasannya
- LPD Se- Kecamatan Banjarangkan um dan mohon pengawasannya

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




Lampiran 09. Lembar Ekspedisi

LEMBAR EKSPEDISI

No	Nama Penerima	Nama Instansi	No. Hp	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
1	I Wayan Purnia Astana	LPD Aan	081246050855	Desa Aan	
2	Ni Wym Sutini	LPD Bakas	083 846 203 170	Desa Bakas	
3	Md Purnamasari	LPD Banjarangkan	08773564966	Desa Banjarangkan	
4	IDEWA GEDG BABUS widnyana, S6	LPD Bumbungan	087860299951	Desa Bumbungan	
5	I Wly. Sudarta	LPD Jungut	081558516410	Desa Jungut	
6	Ni km Sekarini	LPD Koripan Tengah	087 863 002 749	Desa Koripan Tengah	
7	I Wayan Suwata	LPD Leping	081337233292	Desa Leping	
8	I Way Sukarini	LPD Negari	081 338 286 773	Desa Negari	
9	W Suardika	LPD Nyanglan	081236108681	Desa Nyanglan	
10	I Wayan Swarni	LPD Pau	087 862 448 061	Desa Pau	
11	I Ny Egandi pih	LPD Pemenang	08788187993	Desa Pemenang	

12	Sang. Pt Dgwi	LPD Penarukan	081 938 807 340	Desa Penarukan	Jani
13	Imptirtayasa	LPD Penasan	087 942 981 627	Desa Penasan	Jani
14	Cusht Eka	LPD Sari Merta	087787416321	Desa Sari Merta	Jani
15	Dw. Ayu Muliati	LPD Sema Agung	081916169 449	Desa Sema Agung	Jani
16	Dilus Bt. Ayu. Aniel	LPD Sengkiding	082.359.349 001.	Desa Sengkiding	Jani
17	I Md. Karma.	LPD Sidayu Tojan	08194460938	Desa Sidayu Tojan	Jani
18	I Susi ngurah Tirtayasa	LPD Takmung	087. 866 837 729	Desa Takmung	Jani
19	I MADE SUYANA	LPD Tegal Wangi	083 114 049 250	Desa Tegal Wangi	Jani
20	MiNengah Rusiani	LPD Timuhun	082. 146 446 552.	Desa Timuhun	Jani
21	Ii fd. xi Hafun	LPD Tusan	081 706 7771	Desa Tusan	Jani
22	I Nelli Periyanti	LPD Umaanyar	08. 738 91241	Desa Umaanyar	Jani
23	ayu durumana	LPD Umasalakan	081 276 37048	Desa Umasalakan	Jani

24	I.A. Unda Martani	LPD Griya Budha	081999270067	Desa Griya Budha	
----	-------------------	-----------------	--------------	------------------	---



Lampiran 10. Dokumentasi





RIWAYAT HIDUP



Kadek Dian Rashitayani lahir di Bangli pada tanggal 04 Desember 2001. Penulis lahir dari pasangan I Wayan Sarma Putra, S.Pd dan Ibu Luh Suci Nadi, S.Pd. Penulis beragama Hindu dan berkebangsaan Indonesia. Kini penulis beralamat di Banjar Tegal, Desa Bebalang, Kecamatan Bangli, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Sekolah Dasar di SD N 3 Bebalang Bangli, dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP N 1 Bangli dan lulus di tahun 2017. Pada Tahun 2020, penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Menengah Kejuruan di SMK N 1 Bangli dan melanjutkan pendidikan Strata 1 pada Program Studi Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir di tahun 2024 penulis telah menyelesaikan tugas akhir skripsi dengan judul “Pengaruh *Bystander Effect*, *Sifat Machiavellian*, dan Kesesuaian Kompensasi Terhadap Kecurangan yang Terjadi di Lembaga Perkreditan Desa (Studi Kasus Pada LPD di Kecamatan Banjarangkan)”.

