

LAMPIRAN



Lampiran 01. Kuisioner Penelitian

Kuisioner Penelitian

Perihal : Permohonan Pengisian Kuisioner

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 kuisioner ini secara objektif sesuai dengan petunjuk pengisian. **Kuisioner ini hanya untuk kepentingan skripsi tidak untuk dipublikasikan secara meluas untuk menjaga kerahasiaan data dalam kuisioner ini.** Atas kerjasama, bantuan dan ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuisioner 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 Kuisioner

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 instansi/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 peribadi 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 Kuisioner

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	3	4	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	2	4	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**Descriptive Statistics**

	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	72	36.00	56.00	44.4444	4.08670
KOMPENSASI					
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										
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Sifat Machiavellian
X2.1	Pearson Correlation	1	.486**	.283*	.189	.128	.040	.184	.305**	-.043
	Sig. (2-tailed)		.000	.016	.113	.285	.737	.121	.009	.718
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.2	Pearson Correlation	.486**	1	.186	.068	.314**	.155	.162	.352**	-.031
	Sig. (2-tailed)	.000		.117	.573	.007	.194	.173	.002	.796
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.3	Pearson Correlation	.283*	.186	1	.099	-.048	.116	.140	.456**	.234*
	Sig. (2-tailed)	.016	.117		.407	.689	.332	.242	.000	.048
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.4	Pearson Correlation	.189	.068	.099	1	.170	.151	.325**	.079	.191
	Sig. (2-tailed)	.113	.573	.407		.153	.205	.005	.510	.108
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.5	Pearson Correlation	.128	.314**	-.048	.170		1	.335**	.189	.108
	Sig. (2-tailed)	.285	.007	.689	.153		.004	.111	.365	.824
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.6	Pearson Correlation	.040	.155	.116	.151	.335**		1	.319**	.310**
	Sig. (2-tailed)	.737	.194	.332	.205	.004		.006	.008	.073
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.7	Pearson Correlation	.184	.162	.140	.325**	.189	.319**		1	.224
	Sig. (2-tailed)	.121	.173	.242	.005	.111	.006		.059	.041
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.8	Pearson Correlation	.305**	.352**	.456**	.079	.108	.310**	.224		.321**
	Sig. (2-tailed)	.009	.002	.000	.510	.365	.008	.059		.006
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.9	Pearson Correlation	-.043	-.031	.234*	.191	-.027	.213	.242*	.321**	
	Sig. (2-tailed)	.718	.796	.048	.108	.824	.073	.041	.006	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Sifat Machiavellian	Pearson Correlation	.548**	.580**	.547**	.439**	.411**	.514**	.566**	.686**	.473**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.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 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
X3.2	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.309**	1	.223	.397**	.435**	.350**	.310**	.230	.010	.000	.034	-.082	.489**
X3.3	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
X3.4	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
X3.5	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.272*	.397**	.205	1	.113	.216	.294*	.013	.390**	.136	.107	.223	.577**
X3.6	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
X3.7	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
X3.8	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	-.096	.350**	.206	.216	.533**	1	.083	.097	.120	-.227	.140	.078	.355**
X3.9	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
X3.10	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
X3.11	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.037	.230	.320**	.013	.422**	.097	.320**	1	.132	.142	.219	.301*	.491**
X3.12	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
KESESUAIAN KOMPENSASI	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
X3.11	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.373*	.000	.103	.136	-.143	-.227	.164	.142	.275*	1	.271*	.234*	.399**
X3.12	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
X3.12	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.342**	-.082	.283*	.223	-.084	.078	.081	.301*	.614**	.234*	.481**	1	.654**
X3.11	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
X3.12	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	
KESESUAIAN KOMPENSASI	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
Y.1	Pearson Correlation	1	.331**	.166	.253*	.055	.115
	Sig. (2-tailed)			.005	.163	.032	.648
	N	72	72	72	72	72	72
Y.2	Pearson Correlation	.331**	1	.466**	.328**	.452**	.384**
	Sig. (2-tailed)			.005	.000	.005	.001
	N	72	72	72	72	72	72
Y.3	Pearson Correlation	.166	.466**	1	.203	.413**	.315**
	Sig. (2-tailed)	.163	.000		.087	.000	.007
	N	72	72	72	72	72	72
Y.4	Pearson Correlation	.253*	.328**	.203	1	.355**	.284*
	Sig. (2-tailed)	.032	.005	.087		.002	.015
	N	72	72	72	72	72	72
Y.5	Pearson Correlation	.055	.452**	.413**	.355**	1	.543**
	Sig. (2-tailed)	.648	.000	.000	.002		.000
	N	72	72	72	72	72	72
Y.6	Pearson Correlation	.115	.384**	.315**	.284*	.543**	1
	Sig. (2-tailed)	.336	.001	.007	.015	.000	
	N	72	72	72	72	72	72
KECURANGAN	Pearson Correlation	.538**	.754**	.637**	.641**	.699**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	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 Std. Deviation	.0000000 2.29314806
Most Extreme Differences	Absolute Positive Negative	.058 .043 -.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	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
	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

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

a. Dependent Variable: ABRESID



Lampiran 06. Uji Hipotesis

Analisis Regresi Linier Berganda

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

a. Dependent Variable: KECURANGAN

Hasil Uji Statistik (t)

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

a. Dependent Variable: KECURANGAN

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

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.fc.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



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 BSeE
- 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 Semarapura
 Telp. (0366) 5512010, E-Mail : pmptsp.kabklungkung@gmail.com

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

TENTANG :

REKOMENDASI

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

MEMBERIKAN REKOMENDASI

Kepada :

Nama Pemohon : Kadek Dian Rosita 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 kedadangannya kepada pejabat yang ditunjuk.
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan Bidang Judul Kegiatan dimaknai. Apabila melanggar ketentuan, ijin yang diberikan akan dicabut dan harus menghentikan segala kegiatannya.
- Mintaati 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 : Semarapura
 Pada Tanggal : 23 Februari 2024

An. Bupati Klungkung :
 Kepala Dinas Penanaman Modal dan
 Pelayanan Terpadu Satu Pintu
 Kabupaten Klungkung,
Dr. I Made Sudiarwana, S.I.P., MM
 Telp. 0366-5512010
 Email: pmptsp.kabklungkung@gmail.com

Dr. I Made Sudiarwana, S.I.P., 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 Sekecamatan 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 Sekecamatan Banjarangkan um dan mohon pengawasannya
- LPD Se- Kecamatan Banjarangkan um dan mohon pengawasannya

Dokumen ini diandalkan secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik
 yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSN)

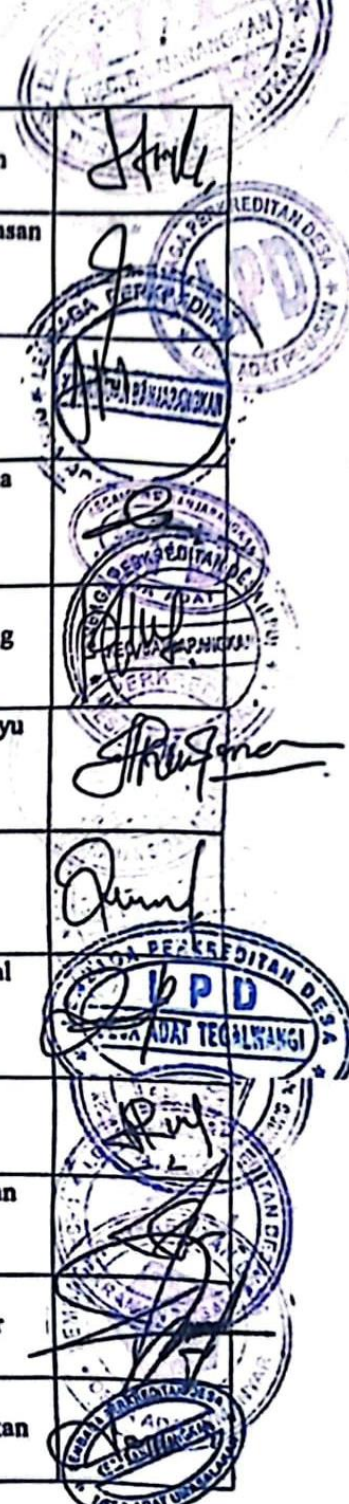
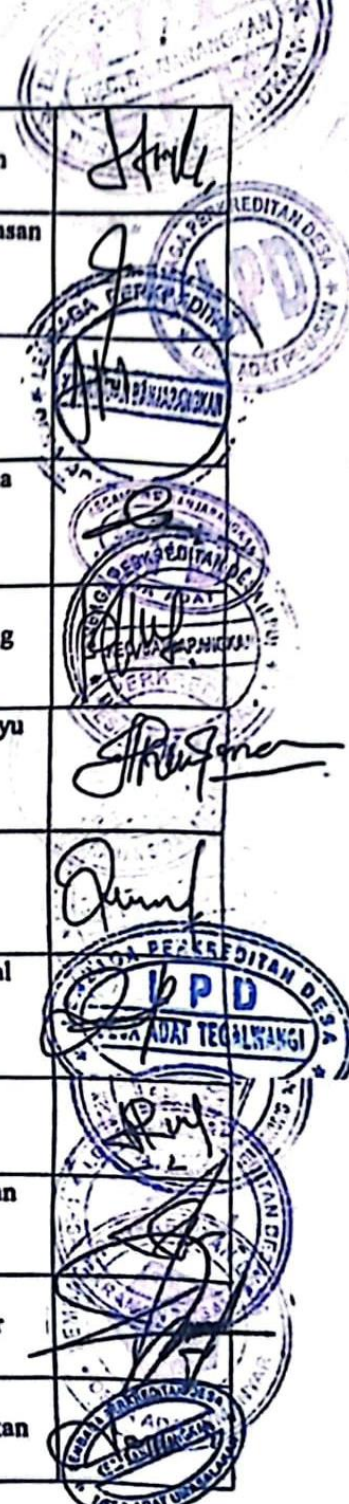
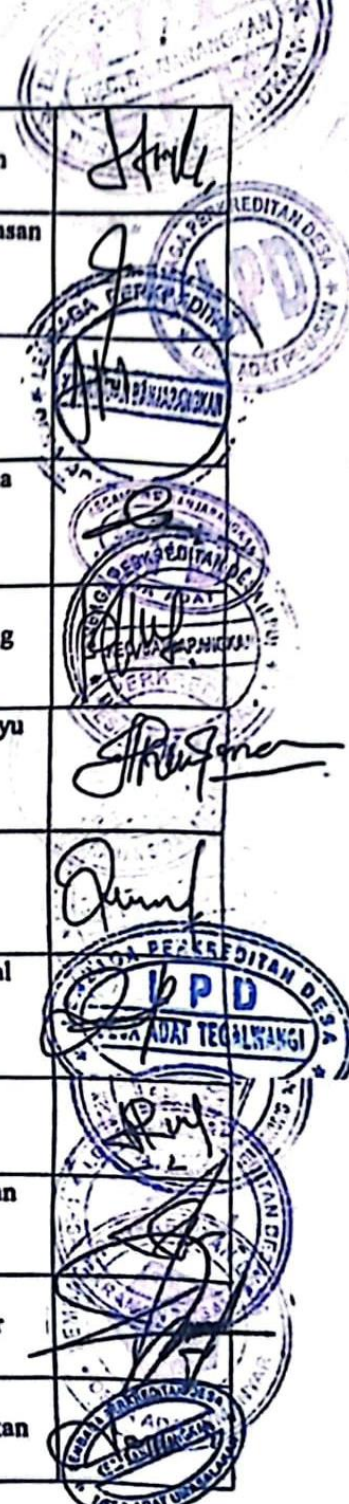
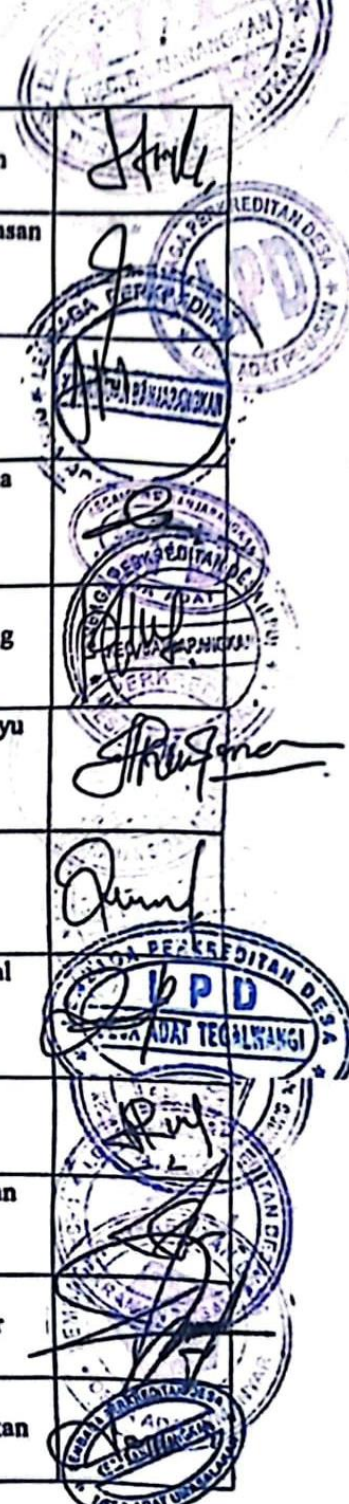
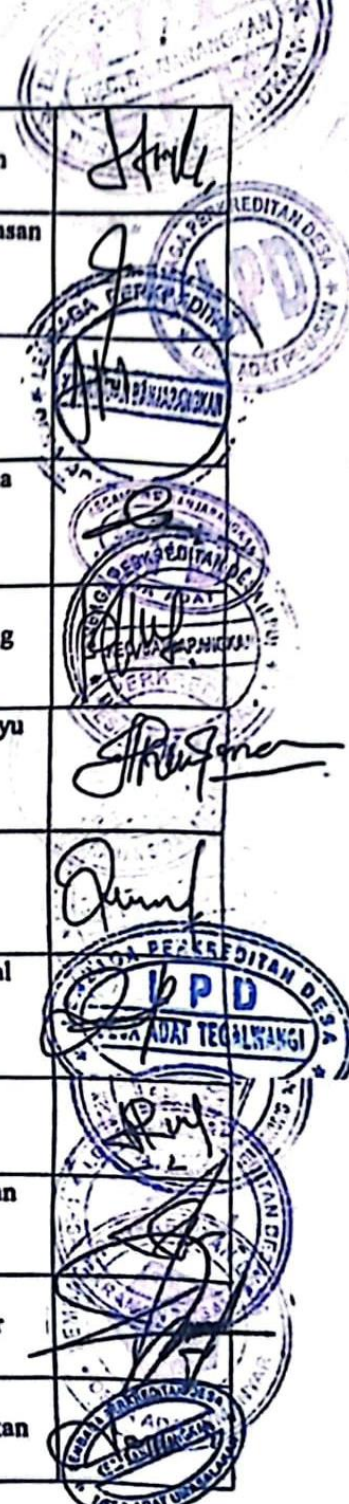
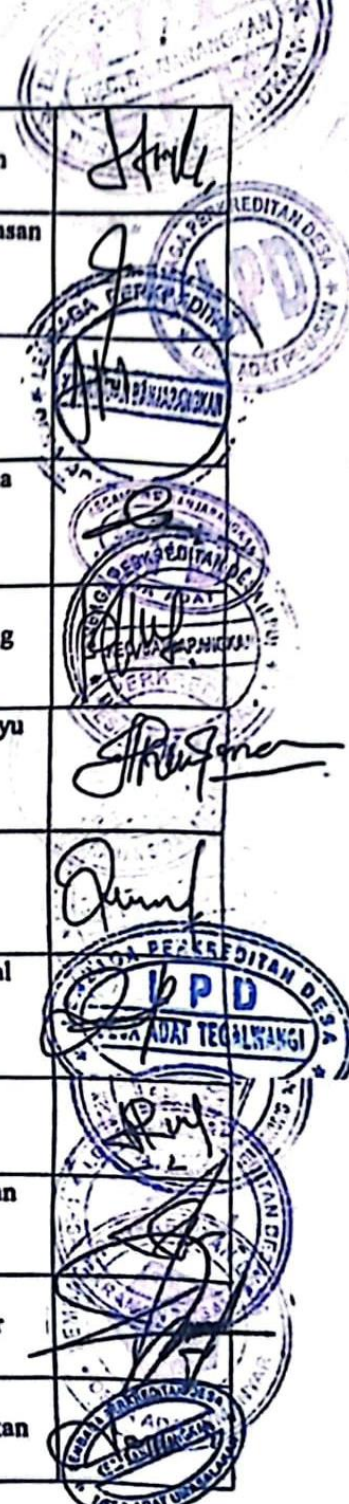
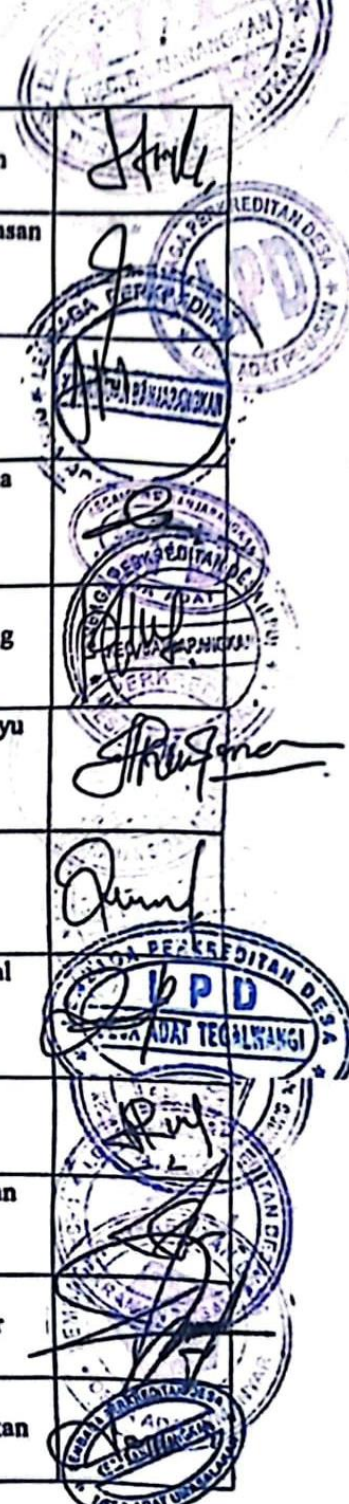
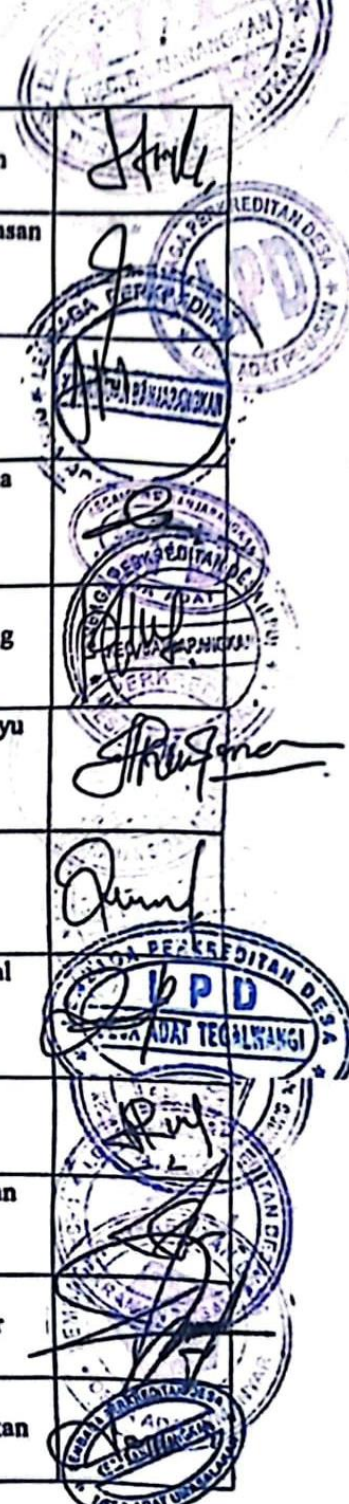
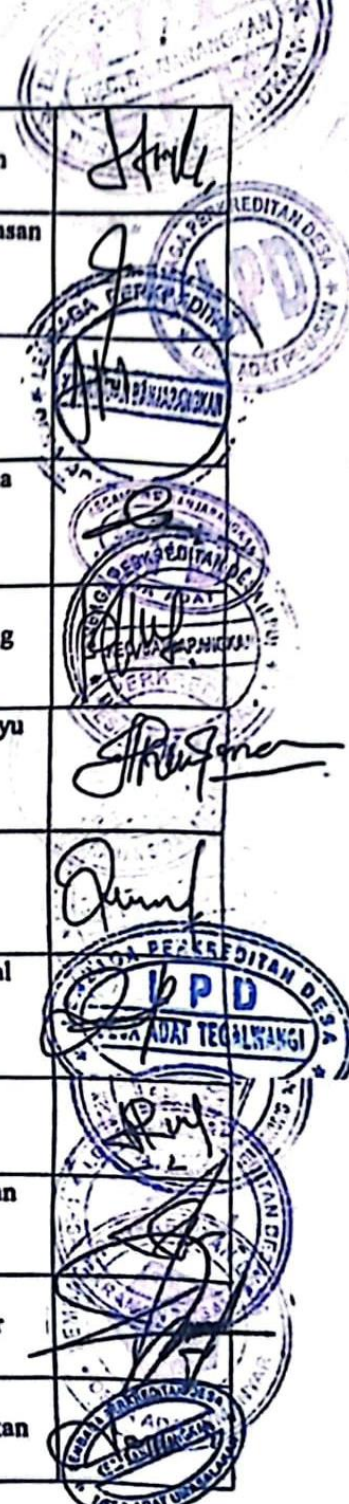
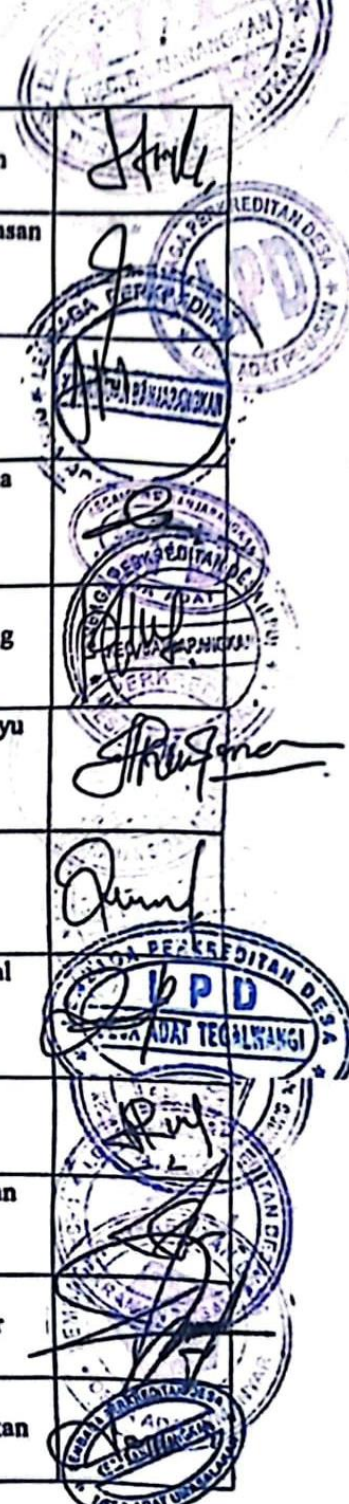
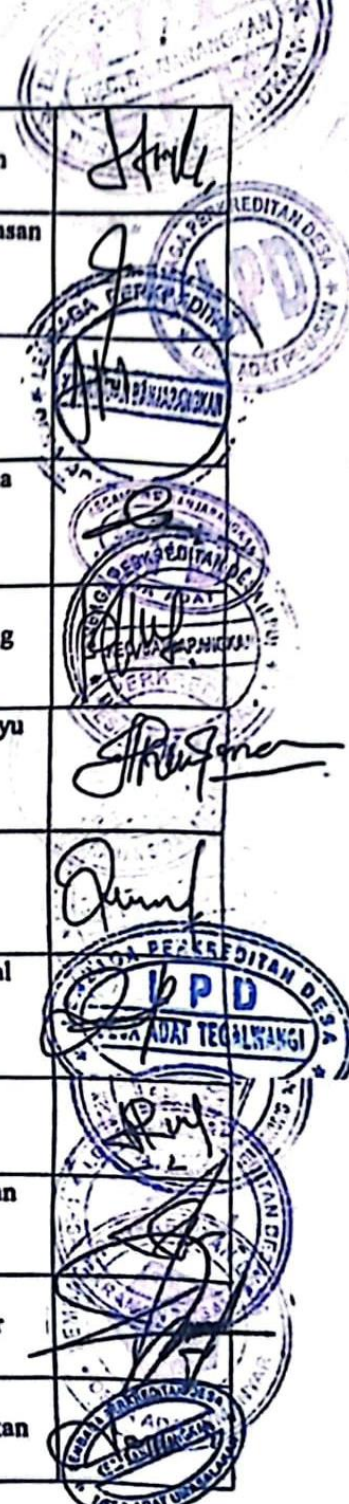
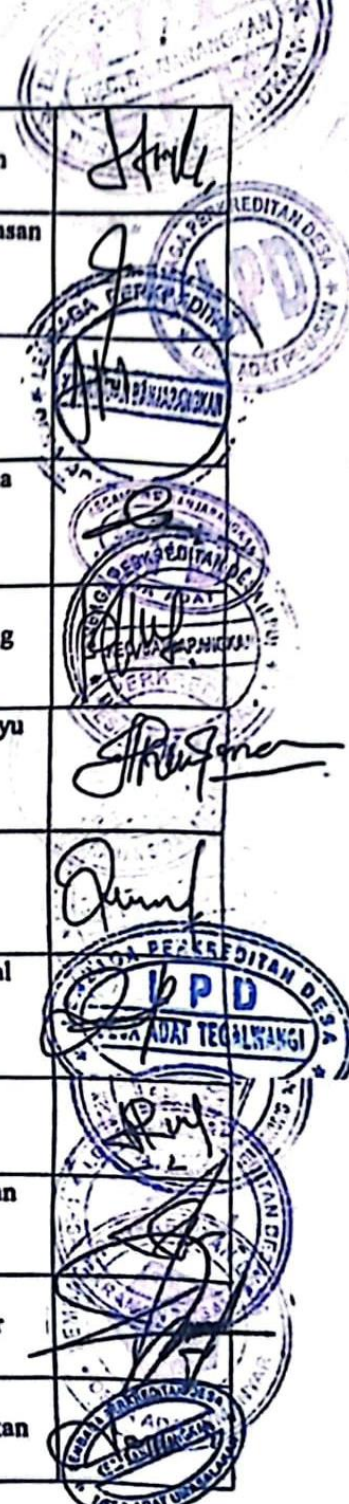


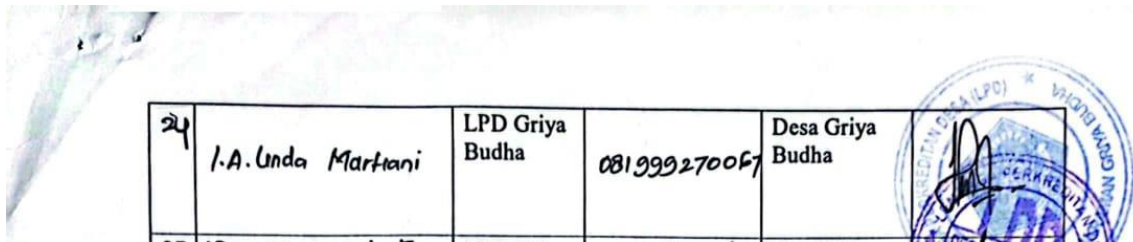
**Balai
 Sertifikasi
 Elektronik**

Lampiran 09. Lembar Ekspedisi

LEMBAR EKSPEDISI

No	Nama Penerima	Nama Instansi	No. Hp	Alamat	Tanda Tangan dan Cap
1	I Wayan Putra Astawa	LPD Aan	08124645 0855	Desa Aan	
2	Ni Wayan Sutini	LPD Bakas	083846 203170	Desa Bakas	
3	Md Purnamasari	LPD Banjarangkan	087735649666	Desa Banjarangkan	
4	I Dewa Gede Batus Widhyana, SE	LPD Bumbungan	087860279757	Desa Bumbungan	
5	I Way. Sudarta	LPD Jungut	081558516410	Desa Jungut	
6	Ni km Sekarini	LPD Koripan Tengah	087863 002749	Desa Koripan Tengah	
7	I Wayan Suwita	LPD Lepang	081337233292	Desa Lepang	
8	I Way Sukarein	LPD Negari	081338286773	Desa Negari	
9	I Wayan Guardika	LPD Nyanglan	081236108681	Desa Nyanglan	
10	I Wayan Sovanti	LPD Pau	087862447051	Desa Pau	
11	I Wayan Sugih Pika	LPD Pemenang	087861874913	Desa Pemenang	

12	Sang. Pt Ngurit	LPD Penarukan	081 938 807 340	Desa Penarukan	
13	Ing Tirtayasa	LPD Penasan	087 942 901 627	Desa Penasan	
14	Cewek Rben	LPD Sari Merta	08778791631	Desa Sari Merta	
15	Bu. Nyu Muliatiun	LPD Sema Agung	081916169 449	Desa Sema Agung	
16	Dulus Bebatu. Amiel	LPD Sengkiding	082.359.349 001.	Desa Sengkiding	
17	I M. Karma.	LPD Sidayu Tojan	08194460938	Desa Sidayu Tojan	
18	I Gusti ngurah Tirtayasa	LPD Takmung	087. 866 897 729	Desa Takmung	
19	I MADE SUGANA	LPD Tegal Wangi	083 144 049 250	Desa Tegal Wangi	
20	ni Nengah Rwanian	LPD Timuhun	082.4646 652 .	Desa Timuhun	
21	ni fd. xii hakim	LPD Tusam	081 706 7771	Desa Tusam	
22	I Nelly Periyadi	LPD Umaanyar	082. 738 9104N	Desa Umaanyar	
23	rayas durwana	LPD Umasalakan	081 236 17048	Desa Umasalakan	



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)*”.

