



LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
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/

5 Maret 2021

Nomor : 454/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. :-
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth.
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 : Komang Nadia Saraswati
NIM : 1717051319
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akutansi 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.

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

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Sdr/i Pegawai Lembaga Perkreditan Desa (LPD)

Di Tempat

Dengan Hormat

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Komang Nadia Saraswati

Nim : 1717051319

Prodi : S1 Akuntansi

Jurusan : Ekonomi Dan Akuntansi

Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Mohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdr/i untuk kiranya dapat berpartisipasi dalam mengisi kuisisioner penelitian berikut, berkaitan dengan penyusunan skripsi yang saya lakukan penyelesaian program studi Akuntansi S1 Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja dengan judul “ Pengaruh *Locus of Control*, Keefektifan Pengendalian Internal, Kesesuaian Kompensasi, dan Perilaku Tidak Etis Terhadap Kecenderungan Kecurangan” (Studi Kasus Pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Di Kecamatan Buleleng).

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat. Oleh karena itu dimohon kesediaannya untuk mengisi/menjawab kuisisioner ini dengan sejujur-jujurnya. Kuisisioner ini hanya untuk kepentingan skripsi tidak untuk dipublikasikan secara meluas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga. Atas kerjasamanya yang baik dan sesungguhnya Bapak/Ibu/Sdr/i dalam mengisi kuisisioner ini, saya ucapkan terimakasih.

*Contact Person: 082144729290

Hormat Saya,

Komang Nadia Saraswati

NIM. 1717051319

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin : Laki- Laki Perempuan
4. Jabatan :
5. Masa Kerja : tahun bulan
6. Pendidikan Terakhir :

Petunjuk Pengisian:

Berikut ini merupakan pertanyaan – pertanyaan yang mewakili pendapat – pendapat umum mengenai kondisi didalam Lembaga Perkreditan Desa (LPD) saudara. Tidak ada pertanyaan yang benar atau salah. Saudara mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pertanyaan-pertanyaan tersebut. Kami ingin mengetahui seberapa jauh saudara setuju atau tidak setuju terhadap pertanyaan tersebut, dengan memberi tanda checklist (√) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut:

Penilaian:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	<i>Locus Of Control (X1)</i>	STS	TS	N	S	SS
1	Menurut saya dalam pekerjaan orang dapat mencapai apa saja yang mereka tetapkan untuk dihasilkan					
2	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan lebih baik jika direncanakan					
3	Menurut saya, jika karyawan tidak senang dengan keputusan yang dibuat oleh atasan, karyawan harus tetap melakukan sesuatu seperti memebrikan masukan, usulan, atau memberi tahu pada atasannya					
4	Memperoleh pekerjaan yang saya inginkan merupakan masalah keberuntungan (nasib baik)					
5	Menurut saya dapat menghasilkan uang adalah keberuntungan (nasib baik)					
6	Saya berpendapat bahwa banyak orang mampu mengerjakan pekerjaannya dengan baik bila mereka berusaha dengan sungguh-sungguh					
7	Saya harus mempunyai anggota keluarga atau teman yang menduduki (posisi) tinggi agar dapat memperoleh pekerjaan yang benar-benar					

	bagus					
8	Menurut saya promosi biasanya merupakan keberuntungan (nasib baik)					
9	Menurut saya promosi diberikan kepada karyawan yang melaksanakan pekerjaan dengan baik					
10	Menurut saya karyawan yang melaksanakan pekerjaan dengan baik akan mendapatkan imbalan yang sesuai					

No	Keefektifan Pengendalian Internal (X2)	STS	TS	N	S	SS
11	Pada LPD ini, pembagian tugas secara fungsional telah terstruktur sesuai dengan kompetensi masing-masing					
12	Pada LPD ini, penetapan wewenang dan tanggung jawab tidak terlalu di pentingkan					
13	Pada LPD ini, otorisasi transaksi dan bukti pendukung laporan keuangan dapat diabaikan					
14	Pada LPD ini, pemeriksaan fisik atas kekayaan (kas, persediaan, dan aset lainnya) hanya dilakukan pada saat diperlukan					
15	Pada LPD ini, identifikasi masalah dan kendala					

	dalam kinerja sangat diperhatikan					
16	Pada LPD ini, informasi dan komunikasi antar unit kerja telah berjalan dengan baik					

No	Kesesuaian Kompensasi (X3)	STS	TS	N	S	SS
17	Saya menerima gaji tiap bulan secara tepat waktu					
18	Gaji yang saya terima sesuai pekerjaan dan pendidikan saya					
19	Tambahan penghasilan dari pekerjaan yang saya terima sesuai dengan hasil kerja saya					
20	Jika saya bekerja lembur saya memperoleh tambahan penghasilan					
21	Jaminan asuransi kesehatan yang saya terima sudah memadai					
22	Tunjangan jabatan yang saya kerjakan sudah sesuai dengan beban kerja yang saya kerjakan					
23	Saya memperoleh fasilitas berupa penggantian uang bensin untuk memperlancar tugas saya					
24	Fasilitas-fasilitas kantor yang sudah saya terima sudah memadai					

No	Penerimaan Perilaku Tidak Etis (X4)	STS	TS	N	S	SS
25	Di LPD tempat saya bekerja, pegawai LPD meminta tiket berlibur kepada rekan kerja					
26	Di LPD tempat saya bekerja pegawai menggunakan peralatan kantor misalnya komputer untuk keperluan pribadi					
27	Di LPD tempat saya bekerja seringkali para pegawainya diam saja ketika pegawai lain bertindak merugikan di lingkungan tempatnya bekerja					

No	Kecenderungan Kecurangan (<i>Fraud</i>) (Y)	STS	TS	N	S	SS
28	Perusahaan mencatat tanggal transaksi tidak sesuai dengan waktu transaksi yang sebenarnya					
29	Pimpinan bagian akuntansi pada LPD ini seharusnya berusaha untuk tidak menerima berbagai pendapatan fiktif yang ada di LPD					
30	Agar laba LPD ini tampak lebih besar, maka wajar bila pimpinan bagian akuntansi di LPD ini memperkecil biaya-biaya yang tercatat					

	dalam pembukuan LPD					
31	LPD melaporkan pengungkapan atas laporan keuangan yang memadai dan tidak ada yang ditutup-tutupi					
32	LPD melakukan penilaian kembali atas aset yang sesuai dengan ketentuan yang berlaku					
33	Kas harus dikelola oleh orang yang bertanggung jawab dan jujur					
34	Pada LPD tidak terjadi pengeluaran-pengeluaran yang illegal atau tidak sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan					
35	Karyawan menggunakan aset perusahaan untuk kepentingan pribadi					
36	Manajer membuat perencanaan yang mengutamakan kepentingan pribadinya					
37	LPD tidak pernah menerima suap dalam bentuk apapun					
38	Pimpinan LPD memberikan hadiah kepada rekan bisnisnya setelah membuat kesepakatan bisnis tertentu					

Lampiran 3. Tabulasi Data Penelitian

Tabulasi Data Variabel *Locus of Control*

No	<i>Locus of Control (X1)</i>										Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	4	4	4	2	2	4	2	3	4	4	33
2	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	36
3	4	5	4	4	2	4	2	3	4	4	36
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	5	5	5	2	4	5	1	2	5	5	39
7	4	5	4	2	3	5	4	3	4	4	38
8	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	37
9	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
10	4	5	5	3	2	5	3	4	5	5	41
11	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	32
12	4	4	4	4	5	4	3	3	4	5	40
13	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	32
14	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	32
15	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
16	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
17	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
18	3	4	4	3	3	4	2	2	4	4	33
19	5	5	4	2	2	4	2	2	4	4	34
20	4	5	3	1	1	4	2	2	4	3	29
21	4	4	4	4	2	4	2	3	4	4	35
22	4	4	4	3	2	5	1	2	4	4	33
23	4	4	4	3	2	5	2	2	5	5	36
24	4	2	5	2	4	4	5	2	4	4	36

25	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	36
26	2	4	4	2	2	4	2	2	4	4	30
27	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	17
28	2	2	2	1	2	3	1	1	2	3	19
29	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
30	3	4	4	2	3	4	2	3	4	3	32
31	4	5	4	4	4	4	4	2	5	4	40
32	1	4	4	5	4	5	2	2	4	4	35
33	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	32
34	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	32
35	4	4	5	2	2	4	2	2	4	4	33
36	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	32
37	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	32
38	2	4	5	3	2	5	2	2	4	4	33
39	4	4	4	1	1	4	1	1	4	4	28
40	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
41	5	5	4	2	2	4	2	2	4	4	34
42	2	4	4	2	2	4	2	2	4	4	30
43	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	32
44	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
45	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	37

Tabulasi Data Variabel Keefektifan Pengendalian Internal

No	Keefektifan Pengendalian Internal (X2)						Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	2	2	2	2	1	1	10
2	2	2	4	4	2	2	16
3	2	2	1	1	4	3	13
4	4	2	2	3	4	4	19
5	4	2	1	1	2	3	13
6	3	1	2	2	4	4	16
7	2	2	3	3	4	4	18
8	2	2	3	2	2	2	13
9	3	2	2	2	4	4	17
10	2	2	2	3	3	3	15
11	2	2	2	2	2	3	13
12	2	2	4	2	2	2	14
13	2	2	2	2	2	2	12
14	3	2	2	2	2	2	13
15	2	2	2	2	3	3	14
16	3	3	2	2	2	2	14
17	2	2	4	4	4	3	19
18	2	2	2	2	2	3	13
19	4	4	4	2	2	2	18
20	2	2	2	1	1	2	10
21	4	1	1	2	2	2	12
22	2	2	2	2	2	2	12
23	3	3	2	2	2	2	14
24	2	2	2	2	2	2	12
25	4	2	2	2	3	3	16
26	2	2	2	2	2	2	12

27	1	1	1	2	2	2	9
28	2	2	1	2	4	3	14
29	4	4	4	4	2	2	20
30	2	2	2	2	2	2	12
31	2	2	1	1	3	2	11
32	4	4	3	2	2	2	17
33	4	2	1	2	2	4	15
34	4	2	1	2	4	2	15
35	2	2	1	2	4	4	15
36	4	2	1	2	1	3	13
37	2	2	2	2	2	2	12
38	2	2	2	2	1	1	10
39	3	3	2	2	4	4	18
40	2	1	1	2	1	1	8
41	3	2	2	4	4	4	19
42	4	2	2	2	4	4	18
43	2	1	2	1	2	1	9
44	2	3	2	3	2	3	15
45	1	1	2	2	2	2	10

Tabulasi Data Variabel Kesesuaian Kompensasi

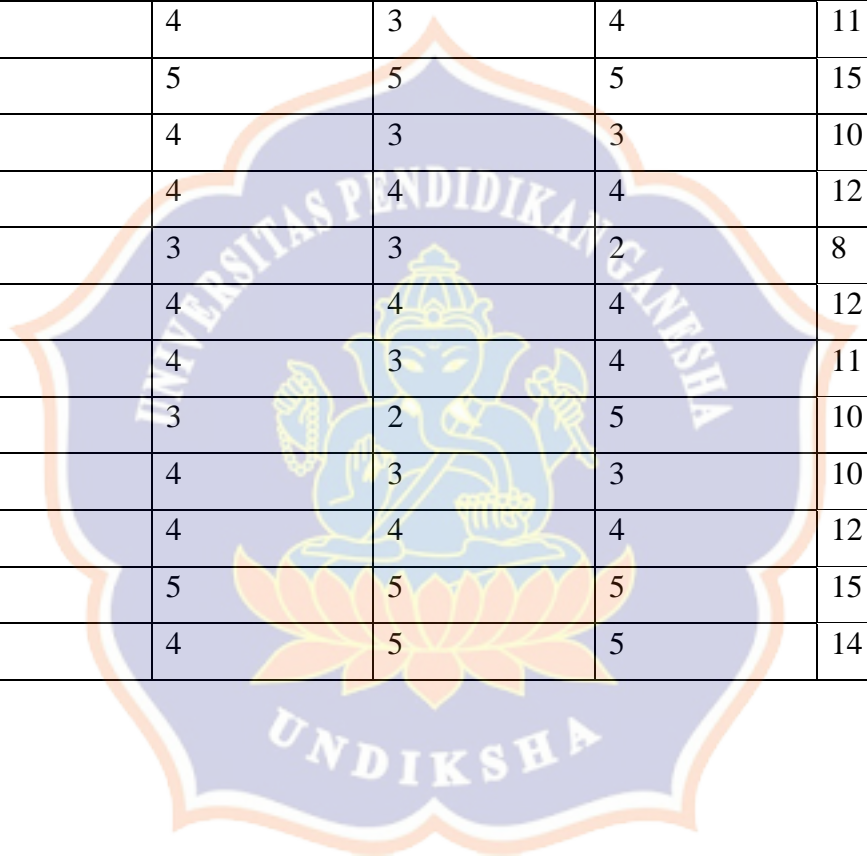
No	Kesesuaian Kompensasi (X3)								Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.2	X3.4	X3.6	X3.7	X3.8	
1	1	1	1	1	2	2	2	2	12
1	1	1	1	1	3	3	2	2	14
3	2	2	2	4	3	3	2	4	22
2	4	2	2	2	3	2	2	2	19
4	2	1	1	3	2	2	2	4	17
6	4	2	2	3	2	2	2	3	20
7	2	3	2	1	1	2	2	2	15
8	2	2	2	1	1	2	2	2	14
9	4	4	3	3	3	2	2	2	23
10	1	1	2	2	2	2	2	2	14
11	2	2	2	2	2	2	2	2	16
11	2	2	1	1	1	2	2	2	13
13	2	2	2	2	2	2	2	2	16
12	2	2	2	2	2	2	2	2	16
14	2	2	2	2	2	2	2	2	16
16	1	1	2	2	2	2	2	2	14
17	1	1	1	2	2	2	2	2	13
18	4	2	2	2	3	3	1	1	18
19	2	3	2	2	2	2	2	2	17
10	4	4	4	2	1	1	1	2	19
11	4	2	2	2	4	2	2	2	20
11	2	2	2	2	4	2	2	2	18
13	2	2	2	2	4	2	2	2	18
12	4	2	2	2	2	2	2	4	20
14	2	2	2	2	3	3	2	2	18
16	2	2	2	2	3	2	2	2	17

17	3	3	3	2	2	3	3	1	20
18	3	2	2	3	3	3	3	1	20
19	2	2	2	2	2	2	2	2	16
30	2	3	3	2	2	3	2	2	19
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	2	3	2	2	2	2	2	2	17
33	2	2	2	2	2	2	2	2	16
32	2	2	2	2	2	2	2	2	16
34	2	2	2	2	2	2	2	2	16
36	2	2	2	2	2	2	2	2	16
37	4	2	2	2	2	2	2	2	18
38	4	2	2	2	3	3	4	2	22
39	2	2	2	2	2	2	2	2	16
20	2	2	2	2	4	2	2	2	18
21	2	3	2	2	2	2	2	2	17
21	2	2	2	2	3	2	2	2	17
23	2	2	2	2	2	2	2	2	16
22	2	2	2	2	2	2	2	2	16
24	4	2	2	2	2	2	2	2	18

Tabulasi Data Variabel Penerimaan Perilaku Tidak Etis

No	Perilaku Tidak Etis (X4)			Total X4
	X4.1	X4.2	X4.3	
1	5	5	5	15
2	5	5	5	15
3	4	5	5	14
4	4	4	4	12
5	5	4	4	13
6	5	5	5	15
7	5	5	5	15
8	4	5	5	14
9	5	5	5	15
10	5	5	5	15
11	4	4	4	12
12	5	5	5	15
13	4	4	4	12
14	4	5	5	14
15	4	4	4	12
16	4	5	5	14
17	5	5	5	15
18	5	5	5	15
19	4	4	5	13
20	4	2	2	8
21	3	3	3	9
22	3	2	2	7
23	4	4	4	12
24	5	5	5	15
25	4	5	5	14
26	5	5	4	14

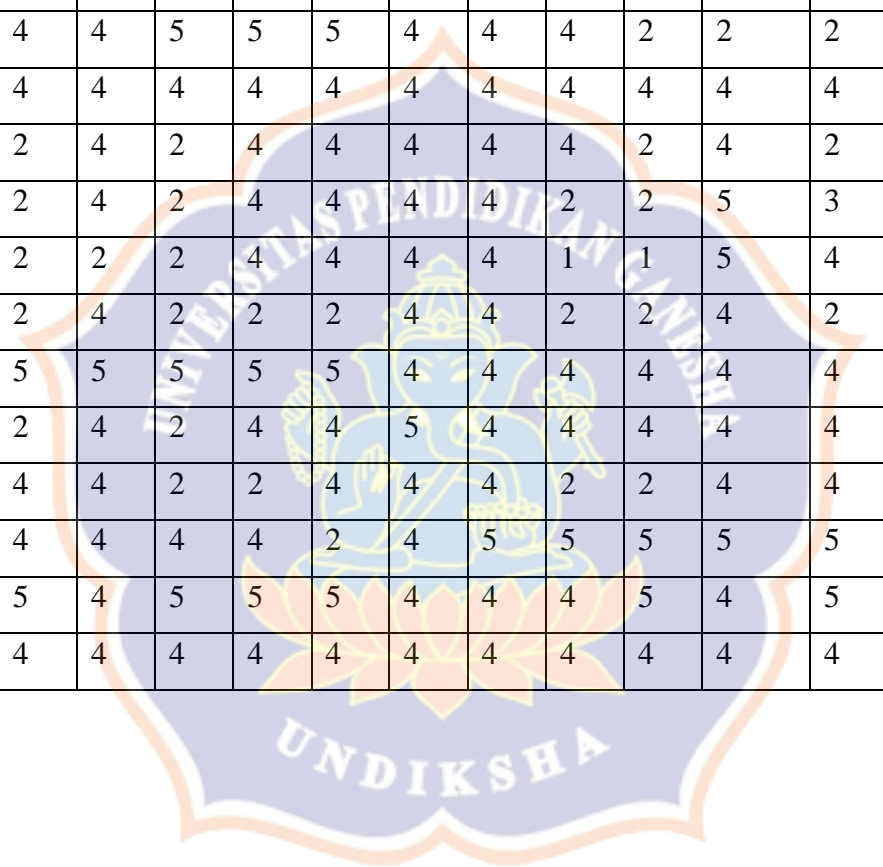
27	4	4	4	12
28	4	4	4	12
29	5	5	5	15
30	3	4	3	10
31	4	3	3	10
32	4	4	4	12
33	4	4	3	11
34	4	3	4	11
35	5	5	5	15
36	4	3	3	10
37	4	4	4	12
38	3	3	2	8
39	4	4	4	12
40	4	3	4	11
41	3	2	5	10
42	4	3	3	10
43	4	4	4	12
44	5	5	5	15
45	4	5	5	14



Tabulasi Data Variabel Kecenderungan Kecurangan

No	Kecenderungan Kecurangan (Y)											Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	
1	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	48
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
6	2	2	2	3	3	3	2	2	4	4	4	31
7	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	43
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
9	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	51
10	4	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	47
11	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	50
12	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	49
13	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	38
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
15	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	50
16	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	49
17	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	50
18	4	4	2	2	4	5	4	2	2	4	4	37
19	2	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	36
20	2	4	2	2	2	2	2	3	4	4	4	31
21	2	5	2	5	4	4	4	2	2	4	2	36
22	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	38
23	5	5	5	4	4	5	4	2	2	5	2	43
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
25	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	50
26	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	4	36

27	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	28
28	2	4	3	3	2	4	5	1	1	4	3	32
29	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	50
30	1	4	2	5	4	5	4	2	1	4	2	34
31	1	5	4	5	4	5	4	1	1	5	4	39
32	4	4	4	4	4	4	5	2	2	4	4	41
33	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	36
34	4	4	5	5	5	4	4	4	2	2	2	41
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
36	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	36
37	2	4	2	4	4	4	4	2	2	5	3	36
38	2	2	2	4	4	4	4	1	1	5	4	33
39	2	4	2	2	2	4	4	2	2	4	2	30
40	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	49
41	2	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	41
42	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	36
43	4	4	4	4	2	4	5	5	5	5	5	47
44	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	50
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44



Lampiran 4. Hasil Uji Validitas Data

HASIL UJI VALIDITAS

a. Hasil Uji Validitas *Locus of Control* (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.534**	.435**	.084	.209	.303*	.211	.365*	.554**	.516**	.554**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.583	.168	.043	.165	.014	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.2	Pearson Correlation	.534**	1	.464**	.258	.160	.579**	.193	.405**	.723**	.521**	.613**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.087	.295	.000	.204	.006	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.3	Pearson Correlation	.435**	.464**	1	.298*	.366*	.718**	.385**	.403**	.801**	.762**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001		.047	.013	.000	.009	.006	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

X1.4

	Pearson Correlation	.084	.258	.298*	1	.753**	.369*	.456**	.750**	.353*	.399**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.583	.087	.047		.000	.013	.002	.000	.017	.007	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.5	Pearson Correlation	.209	.160	.366*	.753**	1	.353*	.558**	.698**	.357*	.434**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.168	.295	.013	.000		.017	.000	.000	.016	.003	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.6	Pearson Correlation	.303*	.579**	.718**	.369*	.353*	1	.295*	.382**	.768**	.733**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.043	.000	.000	.013	.017		.049	.010	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.7	Pearson Correlation	.211	.193	.385**	.456**	.558**	.295*	1	.541**	.371*	.317*	.657**
	Sig. (2-tailed)	.165	.204	.009	.002	.000	.049		.000	.012	.034	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.8	Pearson Correlation	.365*	.405**	.403**	.750**	.698**	.382**	.541**	1	.431**	.432**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.014	.006	.006	.000	.000	.010	.000		.003	.003	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

X1.9

	Pearson Correlation	.554**	.723**	.801**	.353*	.357*	.768**	.371*	.431**	1	.815**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.017	.016	.000	.012	.003		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.10	Pearson Correlation	.516**	.521**	.762**	.399**	.434**	.733**	.317*	.432**	.815**	1	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.007	.003	.000	.034	.003	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.TOTAL	Pearson Correlation	.554**	.613**	.712**	.739**	.764**	.690**	.657**	.820**	.782**	.759**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

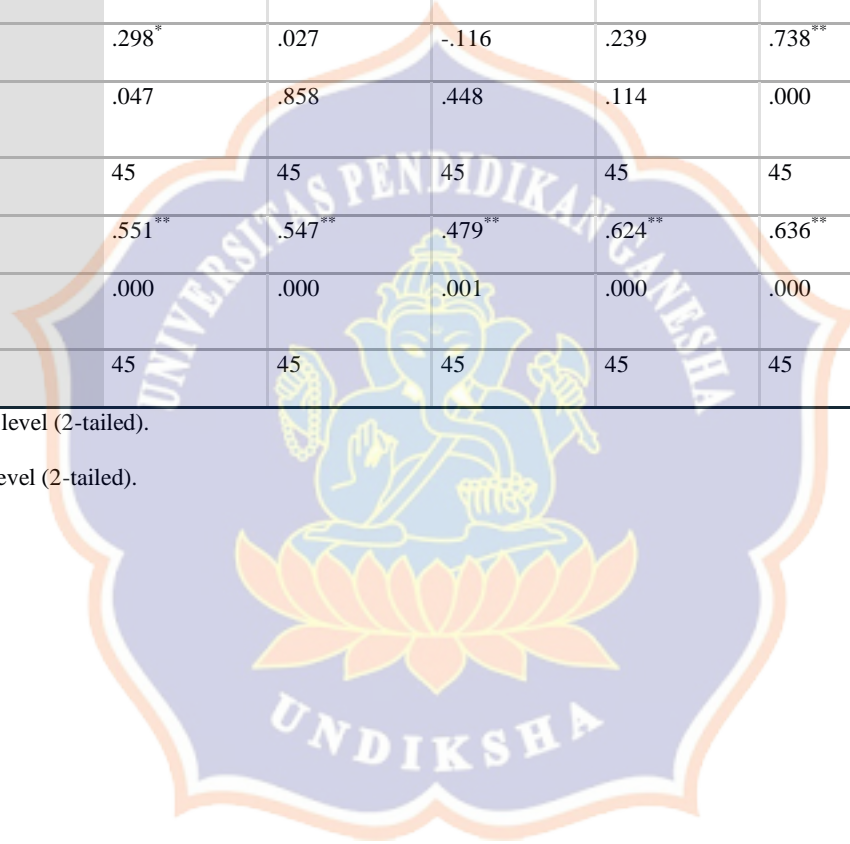
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

	Pearson Correlation	.152	-.033	-.052	.226	1	.738**	.636**
	Sig. (2-tailed)	.319	.828	.736	.136		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X2.6	Pearson Correlation	.298*	.027	-.116	.239	.738**	1	.671**
	Sig. (2-tailed)	.047	.858	.448	.114	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X2.TOTAL	Pearson Correlation	.551**	.547**	.479**	.624**	.636**	.671**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45

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

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



c. Hasil Uji Validitas Kesesuaian Kompensasi (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.490**	.503**	.362*	.208	.146	.193	.121	.697**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.014	.171	.339	.205	.430	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X3.2	Pearson Correlation	.490**	1	.819**	.284	-.005	.112	.150	.009	.613**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.059	.973	.465	.325	.951	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X3.3	Pearson Correlation	.503**	.819**	1	.420**	.108	.195	.207	.042	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.004	.481	.200	.172	.784	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X3.4	Pearson Correlation	.362*	.284	.420**	1	.410**	.394**	.338*	.535**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.014	.059	.004		.005	.007	.023	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45

X3.5

	Pearson Correlation	.208	-.005	.108	.410**	1	.438**	.307*	.080	.534**
	Sig. (2-tailed)	.171	.973	.481	.005		.003	.040	.601	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X3.6	Pearson Correlation	.146	.112	.195	.394**	.438**	1	.630**	.123	.562**
	Sig. (2-tailed)	.339	.465	.200	.007	.003		.000	.422	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X3.7	Pearson Correlation	.193	.150	.207	.338*	.307*	.630**	1	.165	.554**
	Sig. (2-tailed)	.205	.325	.172	.023	.040	.000		.279	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X3.8	Pearson Correlation	.121	.009	.042	.535**	.080	.123	.165	1	.412**
	Sig. (2-tailed)	.430	.951	.784	.000	.601	.422	.279		.005
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X3.TOTAL	Pearson Correlation	.697**	.613**	.691**	.757**	.534**	.562**	.554**	.412**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45

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

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

d. Hasil Uji Validitas Perilaku Tidak Etis (X₄)

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.TOTAL
X4.1	Pearson Correlation	1	.710**	.622**	.833**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	45	45	45	45
X4.2	Pearson Correlation	.710**	1	.788**	.939**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	45	45	45	45
X4.3	Pearson Correlation	.622**	.788**	1	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45
X4.TOTAL	Pearson Correlation	.833**	.939**	.913**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45

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

e. Hasil Uji Validitas Kecenderungan Kecurangan (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	1	.468**	.778**	.291	.443**	.253	.284	.595**	.617**	.089	.468**	.790**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.052	.002	.093	.059	.000	.000	.560	.001	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Y1.2	Pearson Correlation	.468**	1	.516**	.411**	.358*	.447**	.320*	.325*	.241	.226	.069	.571**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.005	.016	.002	.032	.029	.111	.135	.653	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Y1.3	Pearson Correlation	.778**	.516**	1	.590**	.545**	.258	.282	.532**	.532**	.051	.355*	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.087	.061	.000	.000	.740	.017	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Y1.4	Pearson Correlation	.291	.411**	.590**	1	.681**	.378*	.327*	.368*	.232	.094	.120	.601**
	Sig. (2-tailed)	.052	.005	.000		.000	.010	.028	.013	.124	.541	.434	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

Y1.5

	Pearson Correlation	.443**	.358*	.545**	.681**	1	.442**	.223	.398**	.275	.009	.142	.619**
	Sig. (2-tailed)	.002	.016	.000	.000		.002	.140	.007	.068	.953	.354	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Y1.6	Pearson Correlation	.253	.447**	.258	.378*	.442**	1	.736**	.331*	.118	.364*	.145	.546**
	Sig. (2-tailed)	.093	.002	.087	.010	.002		.000	.026	.440	.014	.341	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Y1.7	Pearson Correlation	.284	.320*	.282	.327*	.223	.736**	1	.382**	.102	.287	.214	.517**
	Sig. (2-tailed)	.059	.032	.061	.028	.140	.000		.010	.504	.056	.159	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Y1.8	Pearson Correlation	.595**	.325*	.532**	.368*	.398**	.331*	.382**	1	.805**	.111	.409**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.029	.000	.013	.007	.026	.010		.000	.469	.005	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Y1.9	Pearson Correlation	.617**	.241	.532**	.232	.275	.118	.102	.805**	1	.351*	.716**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.111	.000	.124	.068	.440	.504	.000		.018	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

Y1.10

	Pearson Correlation	.089	.226	.051	.094	.009	.364*	.287	.111	.351*	1	.567**	.397**
	Sig. (2-tailed)	.560	.135	.740	.541	.953	.014	.056	.469	.018		.000	.007
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Y1.11	Pearson Correlation	.468**	.069	.355*	.120	.142	.145	.214	.409**	.716**	.567**	1	.626**
	Sig. (2-tailed)	.001	.653	.017	.434	.354	.341	.159	.005	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Y1.TOTAL	Pearson Correlation	.790**	.571**	.794**	.601**	.619**	.546**	.517**	.792**	.777**	.397**	.626**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.007	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

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

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

Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

a. Hasil Uji Reliabilitas Locus of Control (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	10

b. Hasil Uji Reliabilitas Keefektifan Pengendalian Internal (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.610	6

c. Hasil Uji Reliabilitas Kesesuaian Kompensasi (X_3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.736	8

d. Hasil Uji Reliabilitas Perilaku Tidak Etis (X₄)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	3

e. Hasil Uji Reliabilitas Kecenderungan Kecurangan (Y)**Reliability Statistics**

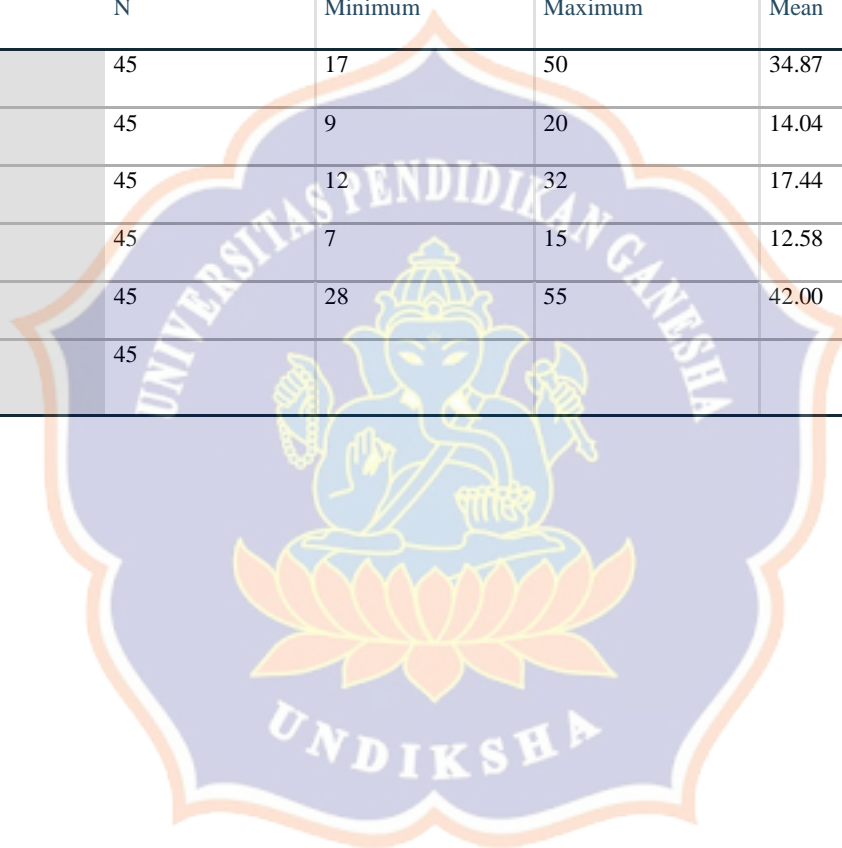
Cronbach's Alpha	N of Items
.861	11



Lampiran 6. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Locus of Control	45	17	50	34.87	5.853
Keefektifan Pengendalian Internal	45	9	20	14.04	2.923
Kesesuaian Kompensasi	45	12	32	17.44	3.286
Perilaku tidak etis	45	7	15	12.58	2.241
Kecenderungan Kecurangan	45	28	55	42.00	7.106
Valid N (listwise)	45				



Lampiran 7. Hasil Uji Asumsi Klasik

a. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.000000
	Std. Deviation	4.32989539
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.098
	Negative	-.098
Test Statistic		.098
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.

b. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	19.449	7.330		2.653	.011		
	Locus of Control	.797	.132	.656	6.045	.000	.787	1.270
	Keefektifan Pengendalian Internal	-.536	.259	-.216	-2.071	.045	.854	1.171
	Kesesuaian Kompensasi	-.491	.228	-.227	-2.152	.037	.832	1.201
	Perilaku Tidak Etis	.862	.358	.272	2.408	.021	.727	1.375

a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan

c. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	.189	4.384		.043	.966
	Locus of Control	-.093	.079	-.203	-1.182	.244
	Keefektifan Pengendalian Internal	-.010	.155	-.010	-.063	.950
	Kesesuaian Kompensasi	.157	.137	.192	1.148	.258
	Perilaku Tidak Etis	.304	.214	.254	1.419	.164

a. Dependent Variable: Abs_res

Lampiran 8. Hasil Uji Hipotesis

a. Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	19.449	7.330		2.653	.011
	Locus of Control	.797	.132	.656	6.045	.000
	Keefektifan Pengendalian Internal	-.536	.259	-.216	-2.071	.045
	Kesesuaian Kompensasi	-.491	.228	-.227	-2.152	.037
	Perilaku Tidak Etis	.862	.358	.272	2.408	.021

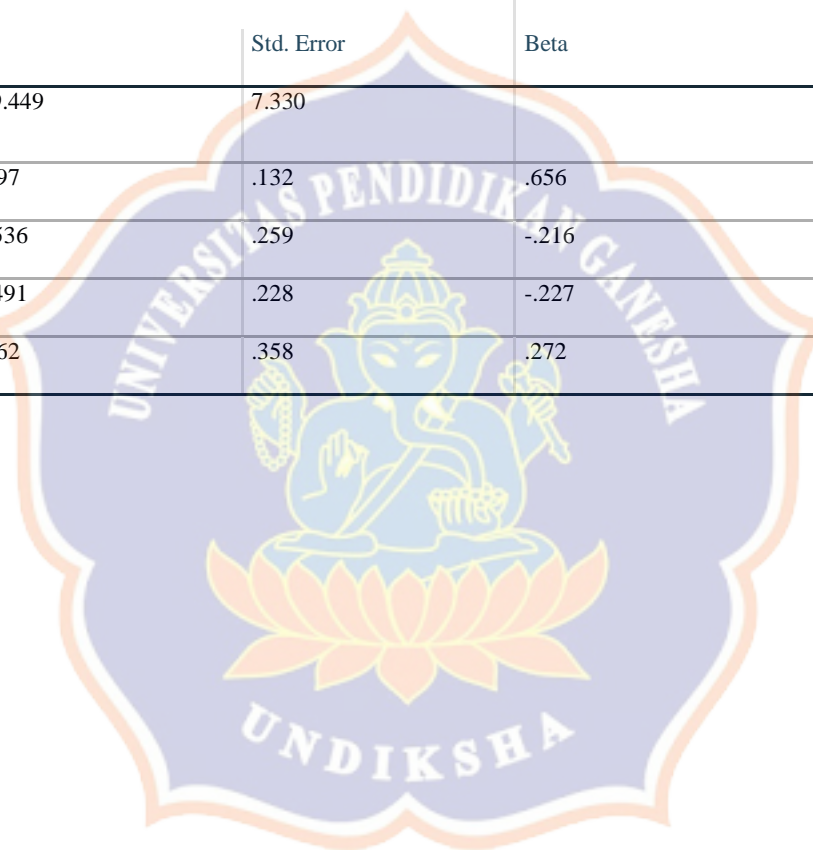
a. Dependent Variable: Kecenderungan Kecurangan

b. Hasil Uji Signifikansi (Uji T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.449	7.330		2.653	.011
	X1	.797	.132	.656	6.045	.000
	X2	-.536	.259	-.216	-2.071	.045
	X3	-.491	.228	-.227	-2.152	.037
	X4	.862	.358	.272	2.408	.021

a. Dependent Variable: Y



c. Hasil Uji Koefisien Determinasi**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.793 ^a	.629	.592	4.54123

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1

b. Dependent Variable: Y



Lampiran 9. Surat Ekspedisi Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja

Telp. (0362) 28839

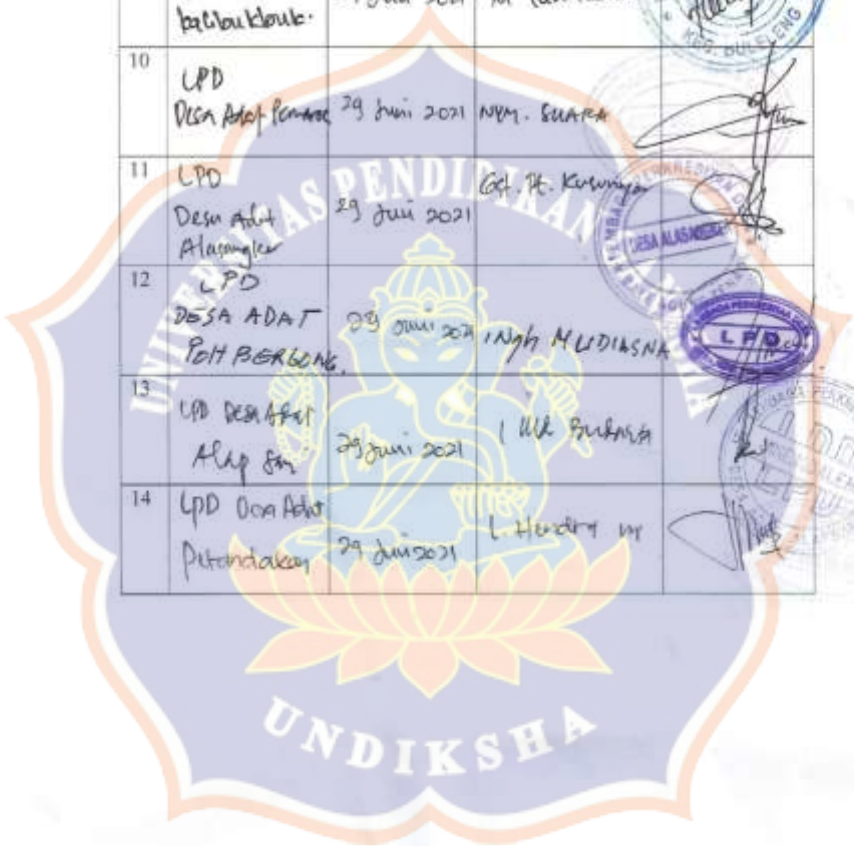
Kode Pos 81116

EKSPEDISI PENELITIAN

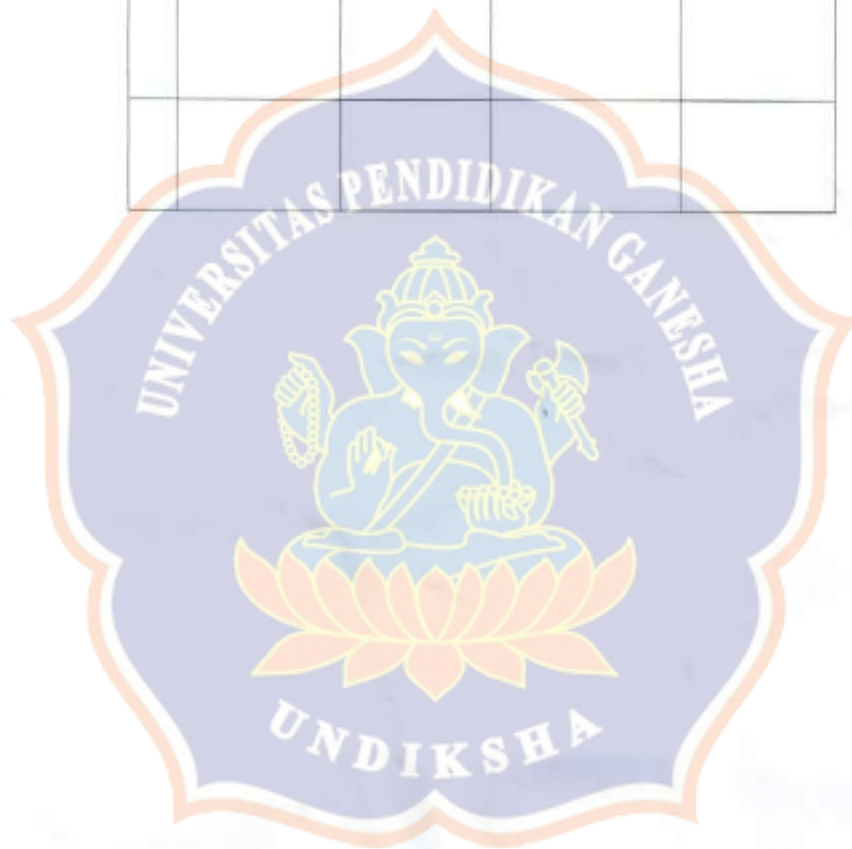
KECAMATAN:

No	Nama LPD	Tanggal Pengiriman	Penerima	Tanda Tangan Dan Cap LPD
1	LPD BAKUSUR	29 Juni 2021	GD. SURTA P.	
2	LAD BANGUN	29 Juni 2021	Maryana	
3	LPD Fatmang Keling	29 Juni 2021	Luh Ewurwininget	
4	LPD Desa Adat Penarukan	29 Juni 2021	NI MADE SUWIDI	
5	LPD DESA ADAT PENGELATAN	29 Juni 2021	MARE WIRINDA DE IRI	
6	Cpa Bk Adat Ngagel	29 Juni 2021	POTU JARA	
7	LPD Desa Adat SARIMBAR	29 Juni 2021	Luh Subarani	

No	Nama LPD	Tanggal Pengiriman	Penerima	Tanda Tangan Dan Cap LPD
8	LPD Desa Panti Tulakmangsa	29 Juni 2021	Ni Luh Sutarni	
9	LPD Desa Adat Bekubuklub	29 Juni 2021	Ni Luh Rusnadi	
10	LPD Desa Adat Pemas	29 Juni 2021	NYM. SUARA	
11	LPD Desa Adat Atasungler	29 Juni 2021	Est. H. Kuswina	
12	LPD DESA ADAT POTT BERLONG	29 Juni 2021	Ingh MUDIANSNA	
13	LPD Desa Adat Alap Sari	29 Juni 2021	I. W. Sukarta	
14	LPD Desa Adat Pitendakari	29 Juni 2021	L. Hendry M	



No	Nama LPD	Tanggal Pengiriman	Penerima	Tanda Tangan Dan Cap LPD
15	LPD Boleky	29 Juni 2021	Boy Venny	



RIWAYAT HIDUP



Komang Nadia Saraswati lahir di Singaraja pada tanggal 22 Oktober 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Made Suastawa dan Ibu Ni Wayan Sasih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat tinggal di Jalan Suryadharma Desa Tukadmungga (Perumahan Tukadmungga Lestari, Lestari II No. 1) Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan taman kanak – kanak di TK Laboratorium Undiksha Singaraja pada tahun 2005, kemudian melanjutkan Pendidikan Sekolah Dasar di SD Laboratorium Undiksha Singaraja dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan Menengah Pertama di SMP Negeri 4 Singaraja dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Negeri 4 Singaraja jurusan IPA dan melanjutkan pendidikan pada Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021, penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh *Locus of Control*, Keefektifan Pengendalian Internal, Kesesuaian Kompensasi dan Penerimaan Perilaku Tidak Etis Terhadap Kecenderungan Kecurangan (*FRAUD*) Pada Lembaga Perkreditan Desa (Studi Kasus Pada Lembaga Perkreditan Desa se-Kecamatan Buleleng)”.