



LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

Kepada Yth. Para Responden

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa jurusan Akuntansi Program S1 Universitas Pendidikan Ganesha yang sedang melakukan penelitian untuk memenuhi tugas akhir sebagai mahasiswa. Penelitian saya ini tentang Pengaruh Implementasi *Good Governance* dan *Locus of Control* Terhadap Kecenderungan Kecurangan (*Fraud*) Akuntansi dengan Perilaku Tidak Etis sebagai Variabel Intervening (Studi Empiris pada LPD di Kecamatan Buleleng). Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk dapat membantu pengisian kuesioner dalam rangka penelitian yang menjadi tugas akhir berupa skripsi ini.

Identitas Bapak/ Ibu sebagai responden akan saya rahasiakan. Informasi yang saya peroleh semata-mata untuk kepentingan akademis. Sehubungan dengan keterbatasan waktu penelitian saya, saya memohon kesediaannya setelah selesai pengisian kuesioner ini, saya harap Bapak/ Ibu mengembalikannya. Terimakasih atas perhatiannya dan selamat mengisi kuesioner.

Peneliti

(Putu Mita Budiyantri)

DATA RESPONDEN

Nama LPD*) :

Jabatan di LPD*) :

Jenis Kelamin*) :

No. HP*) :

Tingkat Pendidikan*) :

Mohon berikan jawaban untuk pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda "√" pada kolom pilihan jawaban yang tersedia. Pendapat anda dinyatakan dalam skala 1 s/d 5 yang memiliki makna:

Skala 5 = Sangat Setuju (SS)

Skala 4 = Setuju (S)

Skala 3 = Ragu-Ragu (RR)

Skala 2 = Tidak Setuju (TS)

Skala 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

IMPLEMENTASI *GOOD GOVERNANCE*

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Terdapat laporan keuangan yang dipublikasikan kepada masyarakat					
2	Adanya keterbukaan sistem komunikasi organisasi kepada masyarakat seperti keterbukaan dalam pemberian pelayanan					
3	Adanya peraturan mengenai kesejahteraan sosial yang memihak kepada kepentingan masyarakat					
4	Program kerja yang dibuat ditekankan pada pemberian pelayanan prima kepada masyarakat					
5	Pengelolaan sumber daya dalam organisasi didasarkan pada prinsip efektifitas					
6	Adanya penerapan prinsip efisiensi dalam pelaksanaan kerja organisasi					

LOCUS OF CONTROL

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Setiap pekerjaan yang saya lakukan harus diselesaikan sesuai target yang telah saya buat sendiri					
2	Saya sangat senang mencoba hal baru dan menantang demi kemajuan saya					
3	Saya puas atas pencapaian atau prestasi yang telah saya raih					
4	Kerja keras yang saya lakukan membuat saya menempati posisi pekerjaan yang bagus					
5	Saya lebih percaya kepada keberuntungan daripada kemampuan yang saya miliki					
6	Kejadian buruk yang terjadi pada saya dipengaruhi oleh nasib saya sendiri					
7	Dalam membuat keputusan saya selalu mempertimbangkan perasaan atau <i>feeling</i>					
8	Keputusan yang saya ambil biasanya dipengaruhi oleh pendapat orang lain					

PERILAKU TIDAK ETIS

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Di LPD ini atasan wajar memberikan tugas kepada bawahan diluar tugas kerja					
2	Pimpinan atau pegawai menjalankan tugas dengan tujuan memperkaya diri sendiri					
3	Di LPD ini, pegawai yang menggunakan peralatan kantor seperti komputer untuk keperluan pribadi adalah hal yang wajar					
4	Tindakan pegawai yang merugikan LPD dibiarkan saja dan tidak ada tanggapan dari pihak-pihak yang bersangkutan					
5	Pegawai yang melakukan kesalahan, tidak mendapat tindak lanjut apapun atau ditinggalkan begitu saja					

KECURANGAN (*FRAUD*) AKUNTANSI

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Pencatatan tanggal transaksi tidak sesuai dengan tanggal transaksi yang sebenarnya					
2	Tidak pernah melakukan pengungkapan atas laporan keuangan yang tidak memadai					
3	Tidak melakukan penilaian kembali atas aset yang tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku					
4	Pegawai menggunakan aset untuk kepentingan pribadi					
5	Adanya penerimaan suap dalam bentuk apapun					
6	Pimpinan membuat perencanaan yang mengutamakan kepentingan pribadi					



Lampiran 2. Tabulasi Data Kuesioner

Responden	Implementasi <i>Good Governance</i> (X1)						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	5	5	5	5	5	29
3	4	4	5	4	5	5	27
4	4	5	4	4	4	4	25
5	4	5	4	4	4	4	25
6	4	5	4	5	4	4	26
7	4	5	5	5	4	4	27
8	5	5	5	4	4	4	27
9	4	5	5	5	5	5	29
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	5	5	5	5	5	29
13	4	5	4	5	4	4	26
14	5	4	4	5	5	4	27
15	4	4	5	4	4	4	25
16	4	4	5	5	4	5	27
17	4	4	5	4	4	4	25
18	4	4	4	5	4	4	25
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	5	5	5	5	5	29
23	4	5	5	5	5	5	29
24	4	5	5	5	5	5	29
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	5	5	5	4	5	28
27	4	5	5	5	4	5	28
28	3	4	4	4	4	4	23
29	4	4	4	5	4	4	25
30	3	3	4	4	5	5	24
31	3	4	4	4	4	5	24
32	3	4	3	4	5	5	24
33	3	4	3	4	4	4	22
34	2	5	5	5	5	5	27
35	4	5	4	4	4	4	25
36	4	4	4	3	4	4	23
37	2	4	4	4	4	4	22
38	4	5	4	4	5	5	27
39	4	4	3	4	4	4	23
40	5	5	4	5	4	5	28
41	5	5	3	4	5	5	27
42	5	5	4	5	5	5	29

43	4	4	3	4	4	5	24
44	3	2	4	4	4	4	21
45	1	3	3	3	4	4	18

Responden	<i>Locus of Control (X2)</i>								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	2	2	3	1	1	2	1	13
2	2	1	2	2	2	2	2	2	15
3	1	2	2	2	2	2	2	2	15
4	1	3	2	2	1	1	2	3	15
5	1	1	3	3	2	2	2	2	16
6	1	2	2	3	1	2	2	3	16
7	4	4	4	5	5	5	5	5	37
8	2	3	3	4	3	2	3	3	23
9	2	2	2	2	2	5	5	2	22
10	2	3	4	5	3	3	4	4	28
11	1	1	1	2	2	2	2	2	13
12	4	4	4	4	2	2	2	2	24
13	4	4	5	5	5	5	5	5	38
14	4	5	5	5	5	5	5	5	39
15	5	4	4	4	4	3	4	5	33
16	4	4	4	4	4	3	3	3	29
17	4	4	5	5	5	5	5	5	38
18	4	4	4	3	2	2	2	2	23
19	5	4	4	4	4	3	4	4	32
20	4	5	5	5	4	4	4	4	35
21	3	4	4	4	5	5	5	5	35
22	1	2	2	2	3	3	3	3	19
23	2	2	2	4	2	2	2	2	18
24	3	3	3	3	2	2	2	2	20
25	5	5	5	5	4	4	4	4	36
26	5	4	4	5	5	5	4	4	36
27	4	4	4	5	2	2	2	2	25
28	2	2	1	2	2	2	3	3	17
29	5	5	4	5	4	5	2	2	32
30	4	3	4	4	5	4	4	4	32
31	2	2	2	2	2	3	4	4	21
32	2	2	2	1	2	3	2	2	16
33	2	2	3	2	2	2	2	2	17
34	2	2	2	2	2	2	3	3	18
35	4	3	4	5	5	5	5	3	34
36	4	3	4	5	4	5	4	5	34
37	2	1	2	3	2	2	2	2	16
38	2	3	3	4	2	3	3	3	23

39	3	3	2	3	2	3	2	2	20
40	2	2	4	4	2	2	2	2	20
41	2	4	4	4	1	2	2	2	21
42	4	4	4	4	2	1	1	1	21
43	5	4	2	4	2	3	3	3	26
44	3	3	4	4	3	3	2	1	23
45	1	2	3	4	3	2	2	3	20

Responden	Kecenderungan Kecurangan (<i>Fraud</i>) Akuntansi (Y)						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	1	1	1	1	1	1	6
2	1	1	1	1	1	1	6
3	1	1	2	1	1	2	8
4	1	1	1	1	1	1	6
5	1	1	1	1	1	1	6
6	1	1	1	1	1	1	6
7	2	1	2	2	1	1	9
8	1	1	1	1	1	1	6
9	1	1	2	1	1	1	7
10	2	1	1	1	1	1	7
11	1	1	1	1	1	1	6
12	1	2	1	1	1	1	7
13	2	1	2	2	1	1	9
14	1	1	2	2	2	2	10
15	2	2	2	1	1	1	9
16	1	1	1	1	1	1	6
17	2	1	1	2	2	2	10
18	1	1	1	1	1	1	6
19	1	1	1	1	1	1	6
20	2	2	2	1	1	1	9
21	1	2	2	2	2	2	11
22	1	1	1	1	1	1	6
23	1	1	1	1	1	1	6
24	1	1	1	1	1	1	6
25	1	1	2	1	1	1	7
26	1	1	1	2	2	2	9
27	1	1	2	2	2	2	10
28	2	2	1	1	1	1	8
29	1	1	1	1	1	1	6
30	1	1	3	2	1	2	10
31	2	2	1	1	2	1	9
32	1	2	2	1	1	2	9
33	1	1	2	1	1	2	8
34	1	1	1	1	1	1	6

35	1	2	2	2	1	1	9
36	1	1	1	4	2	4	13
37	1	2	2	1	1	1	8
38	2	1	2	1	1	1	8
39	1	1	1	2	2	2	9
40	1	1	2	1	1	1	7
41	1	2	1	1	1	1	7
42	1	1	1	1	1	1	6
43	2	1	2	1	2	1	9
44	1	2	2	2	2	2	11
45	2	2	2	2	2	2	12

Responden	Perilaku Tidak Etis (Z)					Total
	1	2	3	4	5	
1	2	1	1	1	1	6
2	1	1	1	1	1	5
3	1	2	1	1	1	6
4	2	1	2	1	1	7
5	2	1	2	1	1	7
6	1	1	2	1	1	6
7	1	2	1	1	1	6
8	1	1	1	1	1	5
9	1	1	1	1	1	5
10	1	1	1	1	1	5
11	2	1	1	1	1	6
12	1	1	1	1	1	5
13	2	2	2	2	2	10
14	2	2	2	2	1	9
15	2	2	2	2	2	10
16	2	2	2	2	3	11
17	2	2	2	2	3	11
18	2	2	2	3	2	11
19	2	2	2	2	2	10
20	1	1	2	2	2	8
21	3	3	4	2	2	14
22	2	2	2	1	1	8
23	2	2	2	1	1	8
24	2	2	2	1	1	8
25	2	1	2	1	1	7
26	1	2	2	2	2	9
27	2	2	2	2	2	10
28	2	2	2	1	2	9
29	3	1	2	1	1	8
30	1	2	1	2	2	8

31	2	2	2	5	2	13
32	2	1	1	1	1	6
33	2	1	1	1	1	6
34	2	1	1	1	1	6
35	2	2	2	1	1	8
36	1	4	4	4	1	14
37	2	1	2	1	1	7
38	2	2	2	2	2	10
39	2	2	3	2	2	11
40	2	1	1	1	1	6
41	3	1	1	1	1	7
42	2	1	1	1	1	6
43	2	1	2	1	2	8
44	4	2	1	2	2	11
45	3	2	2	2	2	11



Lampiran 3. Hasil Analisis Deskriptif Statistik

<i>Statistics</i>			
		Jenis_Kelamin	Pendidikan
N	Valid	45	45
	Missing	0	0

<i>Jenis_Kelamin</i>					
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid	Laki-laki	25	55.6	55.6	55.6
	Perempuan	20	44.4	44.4	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

<i>Pendidikan</i>					
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid	SMA/SMK	27	60.0	60.0	60.0
	Diploma	2	4.4	4.4	64.4
	S1	16	35.6	35.6	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

<i>Descriptive Statistics</i>					
	N	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
X1	45	18	30	26.40	2.856
X2	45	13	39	24.53	8.058
Y	45	6	13	7.89	1.874
Z	45	5	14	8.18	2.443
Valid (listwise)	N 45				

Lampiran 4. Hasil Uji Instrumen

UJI VALIDITAS IMPLEMENTASI *GOOD GOVERNANCE*

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.569**	.371*	.499**	.327*	.285	.753**
	Sig. (2-tailed)		.000	.012	.000	.028	.058	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1.2	Pearson Correlation	.569**	1	.451**	.569**	.341*	.374*	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.022	.011	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1.3	Pearson Correlation	.371*	.451**	1	.587**	.350*	.368*	.722**
	Sig. (2-tailed)	.012	.002		.000	.018	.013	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1.4	Pearson Correlation	.499**	.569**	.587**	1	.403**	.441**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.006	.002	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1.5	Pearson Correlation	.327*	.341*	.350*	.403**	1	.709**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.028	.022	.018	.006		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1.6	Pearson Correlation	.285	.374*	.368*	.441**	.709**	1	.663**
	Sig. (2-tailed)	.058	.011	.013	.002	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Total_X1	Pearson Correlation	.753**	.777**	.722**	.795**	.656**	.663**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.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).								

UJI VALIDITAS *LOCUS OF CONTROL*

Correlations										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.819**	.697**	.678**	.652*	.566**	.434**	.424**	.809**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.003	.004	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.2	Pearson Correlation	.819**	1	.784**	.725**	.558*	.488**	.397**	.440**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.001	.007	.002	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.3	Pearson Correlation	.697**	.784**	1	.827**	.688*	.527**	.451**	.468**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.002	.001	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.4	Pearson Correlation	.678**	.725**	.827**	1	.660*	.534**	.440**	.468**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.003	.001	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.5	Pearson Correlation	.652**	.558**	.688**	.660**	1	.835**	.776**	.746**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.6	Pearson Correlation	.566**	.488**	.527**	.534**	.835*	1	.833**	.673**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.7	Pearson Correlation	.434**	.397**	.451**	.440**	.776*	.833**	1	.842**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.003	.007	.002	.003	.000	.000		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.8	Pearson Correlation	.424**	.440**	.468**	.468**	.746*	.673**	.842**	1	.772**
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.001	.001	.000	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Total X2	Pearson Correlation	.809**	.793**	.826**	.810**	.907*	.838**	.791**	.772**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45

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

**UJI VALIDITAS KECENDERUNGAN KECURANGAN (*FRAUD*)
AKUNTANSI**

		Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total Y
Y1	Pearson Correlation	1	.242	.178	.029	.158	-.145	.341*
	Sig. (2-tailed)		.110	.241	.850	.301	.344	.022
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y2	Pearson Correlation	.242	1	.223	.000	.125	.000	.389**
	Sig. (2-tailed)	.110		.141	1.000	.414	1.000	.008
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y3	Pearson Correlation	.178	.223	1	.206	.083	.206	.539**
	Sig. (2-tailed)	.241	.141		.174	.589	.174	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y4	Pearson Correlation	.029	.000	.206	1	.636**	.813**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.850	1.000	.174		.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y5	Pearson Correlation	.158	.125	.083	.636**	1	.636**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.301	.414	.589	.000		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y6	Pearson Correlation	-.145	.000	.206	.813**	.636**	1	.758**
	Sig. (2-tailed)	.344	1.000	.174	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Total_Y	Pearson Correlation	.341*	.389**	.539**	.798**	.732**	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.022	.008	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45

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

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

UJI VALIDITAS PERILAKU TIDAK ETIS

Correlations							
		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Total Z
Z1	Pearson Correlation	1	.084	.163	.049	.215	.409**
	Sig. (2-tailed)		.582	.286	.749	.156	.005
	N	45	45	45	45	45	45
Z2	Pearson Correlation	.084	1	.686**	.644**	.415**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.582		.000	.000	.005	.000
	N	45	45	45	45	45	45
Z3	Pearson Correlation	.163	.686**	1	.502**	.341*	.777**
	Sig. (2-tailed)	.286	.000		.000	.022	.000
	N	45	45	45	45	45	45
Z4	Pearson Correlation	.049	.644**	.502**	1	.522**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.749	.000	.000		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
Z5	Pearson Correlation	.215	.415**	.341*	.522**	1	.690**
	Sig. (2-tailed)	.156	.005	.022	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45
Total_Z	Pearson Correlation	.409**	.814**	.777**	.804**	.690**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000	
	N	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).							

UJI RELIABILITAS IMPLEMENTASI *GOOD GOVERNANCE*

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.812	6

UJI RELIABILITAS *LOCUS OF CONTROL*

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.929	8

UJI RELIABILITAS KECENDERUNGAN KECURANGAN (*FRAUD*)

AKUNTANSI

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.651	6

UJI RELIABILITAS PERILAKU TIDAK ETIS

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.740	5

Lampiran 5. Hasil Pengujian Asumsi Klasik

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.18353918
Most Extreme Differences	Absolute	.112
	Positive	.065
	Negative	-.112
Kolmogorov-Smirnov Z		.752
Asymp. Sig. (2-tailed)		.624
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11.717	2.173		5.391	.000		
	X1	-.300	.072	-.457	-4.141	.000	.799	1.251
	X2	.093	.026	.401	3.519	.001	.750	1.334
	Z	.220	.093	.287	2.376	.022	.666	1.501

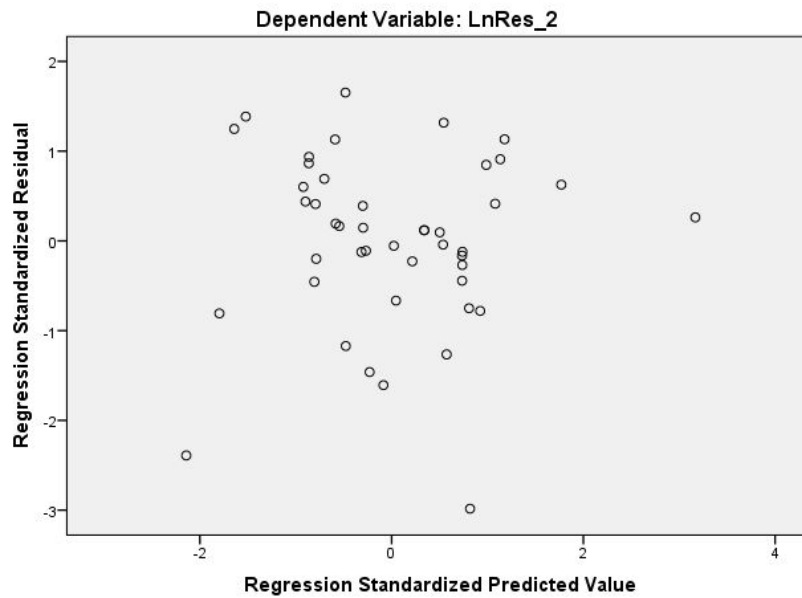
a. Dependent Variable: Y

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-7.336	3.731		-1.966	.056
	X1	.177	.124	.239	1.421	.163
	X2	.001	.045	.004	.025	.980
	Z	.197	.159	.229	1.240	.222

a. Dependent Variable: LnRes_2

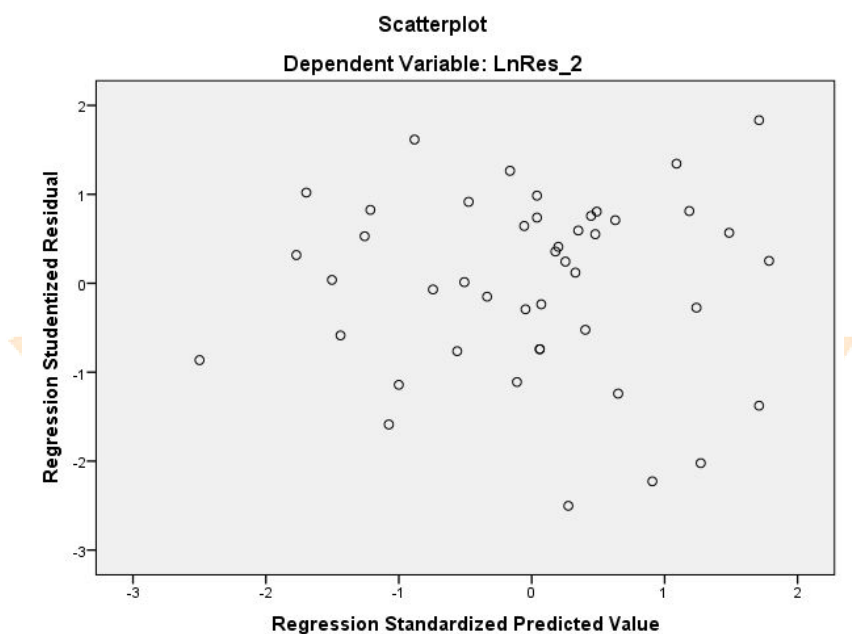
Scatterplot



INDIKSHA

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.059	1.215		-.048	.962
	X1	.007	.045	.025	.164	.870
	X2	.002	.016	.021	.135	.893

a. Dependent Variable: LnRes_2



Lampiran 6. Hasil Pengujian Hipotesis

ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Persamaan Regresi 1

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Z, X1, X2 ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: Y			
b. All requested variables entered.			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.775 ^a	.601	.572	1.22608
a. Predictors: (Constant), Z, X1, X2				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	92.811	3	30.937	20.580	.000 ^b
	Residual	61.634	41	1.503		
	Total	154.444	44			
a. Dependent Variable: Y						
b. Predictors: (Constant), Z, X1, X2						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.717	2.173		5.391	.000
	X1	-.300	.072	-.457	-4.141	.000
	X2	.093	.026	.401	3.519	.001
	Z	.220	.093	.287	2.376	.022

a. Dependent Variable: Y

Persamaan Regresi 2

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Z

b. All requested variables entered.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.578 ^a	.334	.302	2.04065

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	87.679	2	43.839	10.528	.000 ^b
	Residual	174.899	42	4.164		
	Total	262.578	44			
a. Dependent Variable: Z						
b. Predictors: (Constant), X2, X1						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.751	2.930		4.694	.000
	X1	-.342	.108	-.399	-3.152	.003
	X2	.140	.038	.463	3.656	.001
a. Dependent Variable: Z						

Jalur 3a

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.065	3.246		4.950	.000
	X1	-.299	.122	-.349	-2.444	.019
a. Dependent Variable: Z						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.678	2.428		4.399	.000
	X1	-.224	.078	-.341	-2.870	.006
	Z	.381	.091	.496	4.180	.000
a. Dependent Variable: Y						

Jalur 3b

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.055	1.082		4.670	.000
	X2	.127	.042	.420	3.034	.004
a. Dependent Variable: Z						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.233	.855		3.783	.000
	X2	.060	.030	.260	2.030	.049
	Z	.388	.098	.506	3.957	.000
a. Dependent Variable: Y						

Lampiran 7. Surat Rekomendasi Izin Penelitian dan Pengumpulan Data



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU**

Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor : 503/67/REK/DPMPSTP/2020 Kepada :
Lamp : - Yth. Kepala Bagian Perekonomian dan
Pembangunan Setda Kabupaten Buleleng
Perihal : Rekomendasi Buleleng

di -
Tempat

- I. Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah
 3. Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 193/UN48.13.1/DL/2020 Tanggal 31 Januari 2020 Perihal Pengumpulan Data
- II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :
- Nama : Putu Mita Budiyaniti

Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Br. Dinas Tenaon, Desa Alasangker, Kec. Buleleng, Kab. Buleleng
Bidang / Judul : Pengaruh Sistem Pengendalian Internal, Budaya Organisasi dan Locus Of Control Terhadap Kecerdungan - Kecurangan (FRAUD) Akuntansi pada LPD di Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lokasi : Bagian Perekonomian dan Pembangunan Setda Kabupaten Buleleng
Lamanya : 5 Bulan (24 Februari 2020 - 24 Juli 2020)

- III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :
1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
 2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
 3. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
 4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
 5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.
- Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA
PADA TANGGAL : 13 FEBRUARI 2020



Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat
4. Yang Bersangkutan;
5. Arsip

Lampiran 8. Surat Pengantar Penyebaran Kuesioner



**KEMETERIAN 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/>

Nomor : 193/UN48.13.1/DL/2020

Singaraja, 31 Januari 2020

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth.

di

Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Putu Mita Budiyantri
NIM. : 1617051092
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.



Wakil Dekan,
Wakil Dekan I,

Dr. Gede Adi Yuniarta, S.E., Ak., M.Si.
NIP. 197906162002121003

Lampiran 9. Surat Ekspedisi Penelitian di LPD Se-Kecamatan Buleleng



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja

Telp. (0362) 28839

Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI PENYEBARAN KUESIONER PENELITIAN

No.	Nama LPD	Tanda Tangan dan Cap
1	Vanny LPD desa adat Buleleng	
2.	Nyoman Sitke Ardana LPD Desa Adat Petandakan	
3	Luh. Suparmi LPD. Pamarukan	
4	Nyoman Suara LPD. D.A. Pamarukh	
5	MD PUNIADA LPD padang keling	
6	M.S. Maryana CPD Mananjung	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja

Telp. (0362) 28839

Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI PENYEBARAN KUESIONER PENELITIAN

No.	Nama LPD	Tanda Tangan dan Cap
	LPD PESTANUDAKAN	
7	LPD SARI ALEKHA	
8	LPD Desa Alasankker	
9	LPD POH BERGONG	
10	LPD Alup Sari	
11	LPD DESA ADAT PENGULATAN	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja

Telp. (0362) 28839

Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI PENYEBARAN KUESIONER PENELITIAN

No.	Nama LPD	Tanda Tangan dan Cap
12	LPD. DESA ADAT BANTUAN	 The stamp is circular with a blue border. It contains the text 'L.P.D.' in the center and 'DESA ADAT BANTUAN' around the perimeter. A handwritten signature is written over the stamp.
13	LPD DESA ADAT KALIBUKRUK	 The stamp is circular with a blue border. It contains the text 'L.P.D.' in the center and 'DESA ADAT KALIBUKRUK' around the perimeter. A handwritten signature is written over the stamp.
14	LPD. DESA ADAT PATENGEN	 The stamp is circular with a blue border. It contains the text 'L.P.D.' in the center and 'DESA ADAT PATENGEN' around the perimeter. A handwritten signature is written over the stamp.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja

Telp. (0362) 28839

Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI PENYEBARAN KUESIONER PENELITIAN

No.	Nama LPD	Tanda Tangan dan Cap
15	LPD Tukadmungga.	 The stamp is circular with a blue border. It contains the text 'L.P.D.' in the center and 'TUKAD MUNGGA' around the perimeter. A handwritten signature is written over the stamp.

Lampiran 10 . Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Pengisian Kuesioner oleh Pegawai LPD



Gambar 2. Pengambilan Kuesioner di LPD

RIWAYAT HIDUP



Putu Mita Budiyanti lahir di Alasanger pada tanggal 6 Mei 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Komang Sukrada dan Ibu Komang Artini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis bertempat tinggal di Dusun Tenaon, Desa Alasanger, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di dua tempat yaitu SD Negeri 1 Senganan dan SD Negeri 4 Senganan, lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 7 Singaraja dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMA Negeri Bali Mandara jurusan IPS dan melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi dengan mengambil Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Prodi Akuntansi Program S1 di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2020, penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Implementasi *Good Governance* dan *Locus of Control* Terhadap Kecenderungan Kecurangan (*Fraud*) Akuntansi dengan Perilaku Tidak Etis sebagai Variabel Intervening (Studi Empiris pada LPD di Kecamatan Buleleng)”.

