

LAMPIRAN 1

Kuesioner Penelitian

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, saya :

Nama : Ni Ketut Cahyaningsih

NIM : 1817051115

Jurusan/Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi/Fakultas Ekonomi

Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk menyusun skripsi dengan judul “Pengaruh Moralitas Individu, Kesesuaian Kompensasi, Proteksi Awig Awig Desa Adat dan Asimetri Informasi terhadap Kecendrungan Kecurangan (*Fraud*) pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Di Kabupaten Buleleng”

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner penelitian ini. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Demikianlah permohonan ini atas kesediaan Bapak/Ibu saya mengucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ni Ketut Cahyaningsih

NIM. 1817051115



BAGIAN I

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Nama LPD :

Pilihlah salah satu dengan memberikan tanda *checklist* (√)

Usia : 20-30 tahun 31-40 tahun >40 tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : SMA/SMK Diploma S1 S2

Jabatan : Ketua LPD Bag. Keuangan Bag. Pembukuan

Lama Bekerja : < 1 tahun 1-5 tahun > 5 tahun

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berikut ini merupakan pertanyaan-pertanyaan yang mewakili pendapat pendapat umum saudara mengenai kondisi di dalam instansi saudara. Tidak ada pernyataan yang benar atau salah. Saudara mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan pernyataan tersebut. Peneliti ingin mengetahui seberapa jauh saudara setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut, dengan memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan yang tersedia berikut :

Penilaian

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

BAGIAN II

KUESIONER

MORALITAS INDIVIDU

No	Pernyataan	Pilihan				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya diberikan bonus sebagai imbalan (hadiah) di instansi tempat saya bekerja karena telah patuh					
2	Saya tetap menyusun laporan keuangan di instansi tempat bekerja seperti periode yang lalu agar kinerjanya bagus dan terlihat baik					
3	Saya menyusun laporan keuangan seperti periode yang lalu, karena sudah menjadi kelaziman di instansi tempat saya bekerja					
4	Saya menyusun laporan keuangan seperti yang sebenarnya, karena pimpinan di instansi					

KESESUAIAN KOMPENSASI

No	Pernyataan	Pilihan				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya menerima gaji tiap bulan secara tepat waktu.					
2	Gaji yang saya terima sesuai pekerjaan dan pendidikan saya.					
3	Tambahan penghasilan dari proyek yang saya terima sesuai dengan hasil kerja saya.					

4	Jika saya bekerja lembur saya memperoleh tambahan penghasilan.					
5	Jaminan asuransi kesehatan yang saya terima sudah memadai.					
6	Tunjangan jabatan yang saya kerjakan sudah sesuai dengan beban kerja yang saya kerjakan.					
7	Tunjangan kinerja yang saya terima sudah sesuai dengan hasil kerja saya.					
8	Dalam bekerja saya memperoleh fasilitas komputer.					
9	Saya memperoleh fasilitas berupa penggantian uang bensin untuk memperlancar tugas saya.					
10	Fasilitas fasilitas kantor yang saya terima sudah memadai.					

PROTEKSI AWIG-AWIG

No	Pernyataan	Pilihan				
		STS	TS	N	S	SS
1	Perlu diterapkan sanksi yang tegas seperti sanksi kajongkokang untuk tindak kecurangan dalam LPD					
2	Diperlukan Standar Operasional prosedur yang jelas dalam pemberian kredit dan pengelolaan LPD					
3	LPD patuh terhadap aturan awig-awig yang berlaku di desa pakraman					
4	Perlu dibentuk semacam Lembaga Penjamin Simpanan LPD untuk melindungi simpanan masyarakat					

ASIMETRI INFORMASI

No	Pernyataan	Pilihan				
		STS	TS	N	S	SS
1	Atas pekerjaan di bidang akuntansi, hanya pihak internal di LPD tempat saya bekerja yang mengetahui seluruh informasi yang berkaitan dengan transaksi perusahaan yang mempunyai dampak keuangan.					
2	Dalam LPD ini, hanya penanggungjawab penyusun laporan keuangan yang memahami seluruh hubungan antara data transaksi keuangan dengan proses penyusunan laporan keuangan					
3	Pihak atasan baik langsung atau tidak langsung selalu mengetahui dan memahami isi dan angka laporan keuangan yang selesai dikerjakan.					
4	Pihak atasan baik langsung atau tidak langsung juga mengetahui faktor eksternal yang mempengaruhi kegiatan pembuatan laporan keuangan.					
5	Pihak atasan baik langsung maupun tidak langsung juga mengetahui faktor internal yang mempengaruhi kegiatan pembuatan laporan keuangan.					
6	Di LPD ini, pihak atasan baik langsung maupun tidak langsung, tidak pernah mempengaruhi isi dan angka yang sebenarnya dari laporan keuangan yang disusun perusahaan.					

KECENDRONGAN KECURANGAN

Kecurangan Laporan Keuangan

No	Pernyataan	Pilihan				
		STS	TS	N	S	SS
1	Suatu hal yang wajar di LPD saya, apabila untuk suatu tujuan, biaya dicatat lebih besar dari semestinya.					
2	Bukan suatu masalah bagi LPD saya, apabila pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa otorisasi dari pihak yang berwenang.					

Penyalahgunaan Aset

No	Pernyataan	Pilihan				
		STS	TS	N	S	SS
1	Suatu yang wajar bagi LPD saya, apabila untuk tujuan tertentu harga beli peralatan/perlengkapan kantor dicatat lebih tinggi.					
2	Merupakan suatu yang wajar di LPD saya apabila pengguna anggaran memasukkan kebutuhan lain yang tidak sesuai ke dalam belanja peralatan gedung kantor.					
3	Suatu hal yang wajar di LPD saya, para pengguna anggaran menggunakan kuitansi kosong atas pembelian bahan perlengkapan kantor.					
4	Bukan suatu masalah bagi LPD saya, apabila perlengkapan dan peralatan kantor yang dibeli tidak sesuai dengan spesifikasi yang seharusnya dibeli.					

Korupsi

No	Pernyataan	Pilihan				
		STS	TS	N	S	SS
1	Tidak menjadi suatu masalah bagi LPD saya apabila suatu transaksi memiliki bukti pendukung ganda.					
2	Suatu hal yang wajar apabila di LPD saya ditemukan adanya pengeluaran tanpa dokumen pendukung.					
3	Bukan suatu masalah bagi LPD saya apabila sisa anggaran dibagikan kepada pegawai sebagai bonus					



LAMPIRAN 2

TABULASI DATA JAWABAN RESPONDEN

1. Moralitas Individu

Responden	Item Pertanyaan				Total
	1	2	3	4	
1	4	5	5	5	19
2	5	5	5	5	20
3	5	5	5	5	20
4	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	20
6	4	4	4	4	16
7	5	4	5	4	18
8	5	4	4	4	17
9	4	4	4	4	16
10	5	5	5	5	20
11	4	4	4	4	16
12	4	5	5	4	18
13	3	3	4	4	14
14	4	4	4	4	16
15	4	4	5	5	18
16	5	5	5	5	20
17	5	5	5	5	20
18	3	3	3	3	12
19	3	4	3	4	14
20	3	4	4	5	16
21	4	4	4	4	16
22	5	5	5	5	20
23	4	4	5	5	18
24	5	5	5	5	20
25	5	5	5	5	20
26	3	3	4	3	13
27	5	4	4	3	16
28	4	4	4	4	16
29	5	5	5	5	20

30	5	5	5	5	20
31	5	5	5	5	20
32	3	3	4	4	14
33	5	4	4	4	17
34	3	4	4	4	15
35	4	4	5	5	18
36	3	4	4	4	15
37	3	5	5	5	18
38	4	4	5	5	18
39	3	4	4	5	16
40	4	4	5	5	18
41	3	4	4	4	15
42	3	4	4	4	15
43	4	5	5	4	18
44	5	5	4	4	18
45	4	5	5	5	19
46	4	4	4	3	15
47	3	4	4	3	14
48	4	3	4	4	15
49	4	3	4	4	15
50	3	4	4	4	15
51	4	5	5	5	19
52	4	5	5	5	19
53	4	5	5	5	19
54	5	4	4	3	16
55	4	4	4	4	16
56	5	4	4	4	17
57	5	5	5	5	20
58	4	4	4	4	16
59	5	5	5	5	20
60	5	5	5	5	20
61	5	5	5	5	20
62	5	4	4	5	18

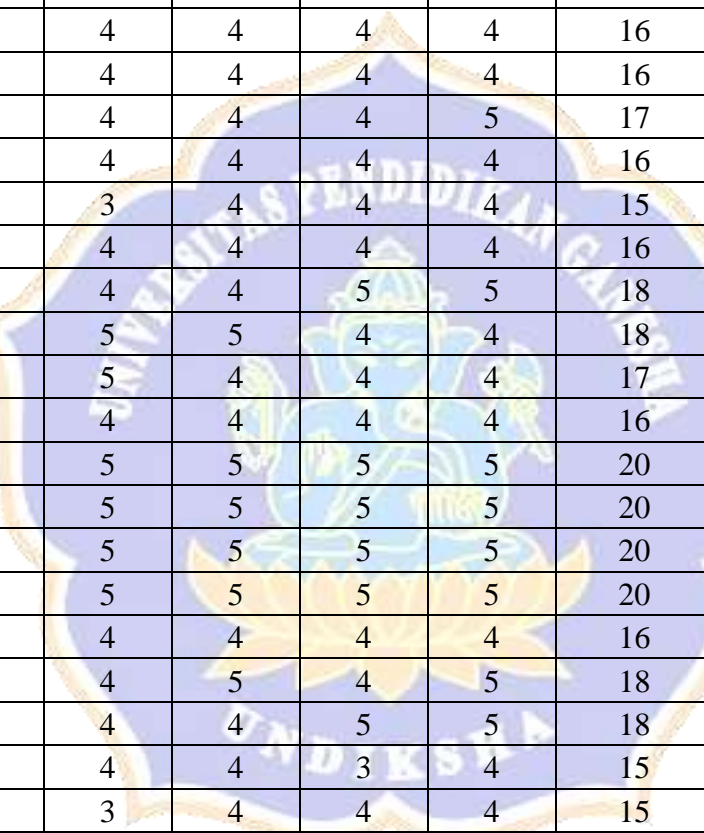
2. Kesesuaian Kompensasi

Responden	Item Pertanyaan										Total
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38

45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
47	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
48	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
49	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
50	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
51	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34
52	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34
53	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
54	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	43
55	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	36
56	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
57	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
58	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
59	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
60	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
62	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41

3. Proteksi Awig-Awig Desa Adat

Responden	Item Pertanyaan				Total
	15	16	17	18	
1	5	4	4	4	17
2	5	4	4	3	16
3	4	4	4	3	15
4	4	4	4	4	16
5	4	4	4	3	15
6	4	4	4	4	16
7	3	5	5	4	17
8	4	4	4	3	15
9	5	5	5	5	20
10	4	4	4	4	16
11	5	5	5	5	20
12	5	4	4	4	17
13	3	3	4	4	14
14	3	3	4	4	14
15	5	4	4	5	18
16	4	4	4	4	16
17	5	5	4	4	18
18	4	4	5	5	18



19	5	5	5	5	20
20	4	4	3	3	14
21	5	5	4	4	18
22	3	5	5	5	18
23	5	5	5	5	20
24	5	5	4	4	18
25	5	5	4	4	18
26	5	5	5	5	20
27	5	5	5	5	20
28	5	5	5	5	20
29	4	4	4	3	15
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	4	4	4	5	17
33	4	4	4	4	16
34	3	4	4	4	15
35	4	4	4	4	16
36	4	4	5	5	18
37	5	5	4	4	18
38	5	4	4	4	17
39	4	4	4	4	16
40	5	5	5	5	20
41	5	5	5	5	20
42	5	5	5	5	20
43	5	5	5	5	20
44	4	4	4	4	16
45	4	5	4	5	18
46	4	4	5	5	18
47	4	4	3	4	15
48	3	4	4	4	15
49	4	4	3	3	14
50	4	4	4	3	15
51	4	5	5	5	19
52	4	5	5	5	19
53	4	4	3	3	14
54	4	4	4	4	16
55	5	5	4	4	18
56	5	5	4	5	19
57	5	5	5	5	20
58	5	5	5	5	20
59	5	5	5	5	20

60	5	5	5	5	20
61	5	5	5	5	20
62	5	5	4	4	18

4. Asimetri Informasi

Responden	Item Pertanyaan						Total
	19	20	21	22	23	24	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	3	3	22
5	4	4	4	4	3	3	22
6	4	4	4	4	3	3	22
7	4	4	4	4	3	3	22
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	5	4	4	28
10	4	4	3	3	3	3	20
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	3	3	22
13	3	3	4	3	3	4	20
14	3	3	4	3	3	4	20
15	4	4	4	3	3	4	22
16	4	4	4	4	3	3	22
17	4	4	3	3	3	3	20
18	4	4	4	5	4	4	25
19	4	4	4	4	4	3	23
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	3	4	4	3	4	22
24	4	4	3	3	3	3	20
25	4	4	4	4	3	3	22
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	3	3	22
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	5	5	5	5	28
33	4	4	5	5	5	5	28

8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
9	2	2	2	2	2	2	2	2	3	19
10	1	1	1	1	1	2	1	1	1	10
11	2	2	2	2	2	3	3	1	1	18
12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	10
13	2	2	2	2	2	2	2	3	3	20
14	2	2	2	2	2	2	2	3	3	20
15	1	2	1	1	1	2	2	2	1	13
16	1	2	1	2	2	2	2	2	2	16
17	2	2	1	1	2	1	2	2	2	15
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
19	2	2	1	2	1	1	1	1	1	12
20	2	2	1	2	1	1	1	1	1	12
21	2	2	2	1	1	1	1	1	1	12
22	2	2	2	1	1	1	1	1	1	12
23	2	2	2	2	2	2	1	1	2	16
24	2	1	2	2	1	1	2	1	2	14
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
26	1	2	1	1	1	1	4	1	2	14
27	1	2	1	1	1	1	4	1	2	14
28	1	2	1	1	1	1	4	1	2	14
29	2	2	1	2	2	2	2	2	1	16
30	2	4	4	2	2	2	4	2	5	27
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
32	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17
33	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17
34	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
36	3	2	2	2	1	1	4	1	2	18
37	2	2	4	2	2	2	2	2	2	20
38	2	2	4	2	2	2	2	2	2	20
39	2	2	1	1	1	1	1	1	1	11
40	2	2	1	1	1	1	1	1	1	11
41	1	2	1	1	2	2	1	1	1	12
42	1	1	1	1	2	2	1	1	1	11
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
44	2	2	2	2	1	1	1	1	1	13
45	2	2	2	2	1	1	1	1	1	13
46	2	2	2	2	1	1	1	1	1	13
47	2	3	2	2	2	2	2	2	2	19
48	2	2	2	2	2	2	4	2	2	20

49	2	2	2	2	2	2	4	2	2	20
50	2	2	2	2	2	2	4	2	2	20
51	2	2	2	2	2	2	2	3	3	20
52	2	2	2	2	2	2	2	3	3	20
53	1	1	1	1	2	2	2	2	2	14
54	1	2	1	1	1	1	4	1	2	14
55	2	2	2	2	2	2	1	1	2	16
56	2	2	2	2	2	2	2	1	4	19
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
59	1	1	1	1	1	1	1	1	2	10
60	1	1	1	1	1	1	1	1	2	10
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
62	1	2	1	1	1	1	4	1	2	14



LAMPIRAN 3

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Moralitas Individu

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.567**	.516**	.366**	.763**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.000
	N	62	62	62	62	62
X1.2	Pearson Correlation	.567**	1	.747**	.646**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62
X1.3	Pearson Correlation	.516**	.747**	1	.757**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	62	62	62	62	62
X1.4	Pearson Correlation	.366**	.646**	.757**	1	.814**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.000
	N	62	62	62	62	62
TOTAL.X1	Pearson Correlation	.763**	.880**	.886**	.814**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	62	62	62	62	62

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.843	4

X2.6	Pearson Correlation	.582**	.609**	.524**	.587**	.809**	1	.810**	.415**	.319*	.312*	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.012	.014	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.7	Pearson Correlation	.442**	.477**	.481**	.604**	.681**	.810**	1	.449**	.377**	.314*	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.003	.013	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.8	Pearson Correlation	.317*	.464**	.447**	.279*	.475**	.415**	.449**	1	.605**	.629*	.705**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.028	.000	.001	.000		.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.9	Pearson Correlation	.317*	.300*	.158	.165	.424**	.319*	.377**	.605**	1	.740*	.613**
	Sig. (2-tailed)	.012	.018	.221	.201	.001	.012	.003	.000		.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
X2.10	Pearson Correlation	.249	.381**	.237	.132	.365**	.312*	.314*	.629**	.740**	1	.611**
	Sig. (2-tailed)	.051	.002	.064	.307	.004	.014	.013	.000	.000		.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
TOTAL.X 2	Pearson Correlation	.714**	.784**	.730**	.707**	.809**	.809**	.766**	.705**	.613**	.611*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.895	10

3. Proteksi Awig-Awig Desa Adat

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.620**	.294*	.342**	.704**
	Sig. (2-tailed)		.000	.021	.007	.000
	N	62	62	62	62	62
X3.2	Pearson Correlation	.620**	1	.581**	.563**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62
X3.3	Pearson Correlation	.294*	.581**	1	.781**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.021	.000		.000	.000
	N	62	62	62	62	62
X3.4	Pearson Correlation	.342**	.563**	.781**	1	.845**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000		.000
	N	62	62	62	62	62
TOTAL.X3	Pearson Correlation	.704**	.846**	.822**	.845**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	62	62	62	62	62

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.812	4

4. Asimetri Informasi

Correlations

X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	TOTAL.X4
------	------	------	------	------	------	----------

X4.1	Pearson Correlation	1	.567**	.320*	.359**	.248	.255*	.552**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.004	.052	.045	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62
X4.2	Pearson Correlation	.567**	1	.339**	.475**	.394**	.135	.570**
	Sig. (2-tailed)	.000		.007	.000	.002	.295	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62
X4.3	Pearson Correlation	.320*	.339**	1	.848**	.658**	.576**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.011	.007		.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62
X4.4	Pearson Correlation	.359**	.475**	.848**	1	.718**	.479**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000		.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62
X4.5	Pearson Correlation	.248	.394**	.658**	.718**	1	.789**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.052	.002	.000	.000		.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62
X4.6	Pearson Correlation	.255*	.135	.576**	.479**	.789**	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.045	.295	.000	.000	.000		.000
	N	62	62	62	62	62	62	62
TOTAL.X4	Pearson Correlation	.552**	.570**	.841**	.860**	.883**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	62	62	62	62	62	62	62

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.847	6

5. Kecendrungan Kecurangan (*fraud*)

Y1.7	Pearson Correlation	.064	.431*	.215	.175	.242	.189	1	.312*	.502*	.556**
	Sig. (2-tailed)	.623	.000	.094	.174	.058	.141		.014	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
Y1.8	Pearson Correlation	.250*	.408*	.439*	.516*	.712*	.597*	.312*	1	.590*	.724**
	Sig. (2-tailed)	.050	.001	.000	.000	.000	.000	.014		.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
Y1.9	Pearson Correlation	.207	.537*	.511*	.422*	.554*	.389*	.502*	.590*	1	.749**
	Sig. (2-tailed)	.106	.000	.000	.001	.000	.002	.000	.000		.000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
TOTAL. Y	Pearson Correlation	.518*	.715*	.740*	.741*	.766*	.684*	.556*	.724*	.749*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.860	9



UNDIKSHA

LAMPIRAN 4

HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL.X1	62	12	20	17.37	2.205
TOTAL.X2	62	34	50	40.69	4.079
TOTAL.X3	62	14	20	17.39	2.019
TOTAL.X4	62	20	30	23.90	2.540
TOTAL.Y	62	9	27	14.94	4.277
Valid N (listwise)	62				



LAMPIRAN 5

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		62
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.52085742
Most Extreme Differences	Absolute	.089
	Positive	.089
	Negative	-.083
Test Statistic		.089
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.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	37.314	7.358		5.071	.000		
	TOTAL.X1	-.538	.214	-.277	-2.518	.015	.980	1.020
	TOTAL.X2	-.287	.119	-.274	-2.415	.019	.924	1.082
	TOTAL.X3	-.640	.244	-.302	-2.624	.011	.895	1.117
	TOTAL.X4	.410	.189	.243	2.163	.035	.940	1.064

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

3. Hasil Uji Heterokedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	4.941	4.928		1.003	.320
	TOTAL.X1	.054	.143	.049	.377	.708
	TOTAL.X2	-.140	.080	-.235	-1.759	.084
	TOTAL.X3	.009	.164	.008	.056	.956
	TOTAL.X4	.092	.127	.096	.723	.473



LAMPIRAN 6

HASIL ANALISIS REGRESI GANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.568 ^a	.322	.275	3.642

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	359.559	4	89.890	6.776	.000 ^b
	Residual	756.183	57	13.266		
	Total	1115.742	61			

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL.X4, TOTAL.X1, TOTAL.X2, TOTAL.X3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	37.314	7.358		5.071	.000
	TOTAL.X1	-.538	.214	-.277	-2.518	.015
	TOTAL.X2	-.287	.119	-.274	-2.415	.019
	TOTAL.X3	-.640	.244	-.302	-2.624	.011
	TOTAL.X4	.410	.189	.243	2.163	.035

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

LAMPIRAN 07

AWIG-AWIG DESA PAKRAMAN BEBETIN



ပဉ္စမမြောက်

Page 2

ဟိန္ဒူဘာသာစာပေ

Indik Pamidanda ✓

မဂ္ဂဇာတ်အပိုင်း

Page 73

(၁) ဘုံ/ဘုံတို့၌ ဝိသေသစာပေစာပေများ မရှိပါ။

(1) Desa/ banjar wenaag niwakang pamidanda ring krama desa sane sirip. ✓

(၂) ပါဏိနိပါတ်အပိုင်း၌ ဝိသေသစာပေစာပေများ မရှိပါ။

(2) Paniwak inucap kalaksanayang oleh lelihan desa / kelihan banjar.

(၃) ဝိသေသစာပေစာပေစာပေများ

(3) Bacakan pamidanda kasisipan :

၁။ ပဉ္စမမြောက်

1. Pangampura

ဥပသေသစာပေစာပေများ

2. Ayahon panakun kasisipan

ဥပသေသစာပေစာပေစာပေများ

3. Dedosan utawi dedandan arta mowali panikel-panikelnia

၁။ ကာမမြောက်

4. Karampag

5. Kanepikang

5. Kanepikang

ឯករាជ្យភាពនៃសង្គមភាព

6. Kanrayang makrama desa ✓

ឯករាជ្យភាពសង្កាត់

7. Panyangskara

(១) ឯករាជ្យភាពសង្កាត់/ឯករាជ្យភាពសង្កាត់ភាព

(២) Sung nepasin putat masrana' madisar untuk panglokika

(២) ស្វ័យភាពសង្កាត់សម្រាប់ការងារ

(3) Brana pamidanda apahan ngaranjing ka desa

(៤) ឯករាជ្យភាពសង្កាត់សម្រាប់ការងារសង្កាត់

(6). Pamidanda katiwulang munut pararem Sabha Desa lan Kerda Desa

សុភាសិត

Pawos 74

(៣) ភាពសម្របសម្រួលនៃការងារសង្កាត់/សង្កាត់ភាព/សង្កាត់ភាព







(1). Rikala pawanengun ngamedalang jinah papeson' urunan, dedosan' dandanun,

ប្រព័ន្ធសម្របសម្រួលនៃការងារសង្កាត់សម្រាប់ការងារសង្កាត់








pergampel prady leled utawi cedok rikala sampun kalugra tempo


LAMPIRAN 08





SURAT EKSPEDISI LPD KABUPATEN BULELENG

No	Tanggal	Penerima	LPD	Cap/Tanda Tangan
1	27/07/2022	I MADE SOME ARTAMA	DESA BEBETIN	
2	27/07/2022	KOSMAYU AJYAR 082 47241 220	DESA SINDOIT	
3	27/07/2022	KY FIRMA KERTASIDA 08595 44947	DESA SODAJI	
4	27/07/2022	MARDE ASTONSA 081926 681931	DESA ADAT KENGLARAN	
5	27/7/22	MAD-MARJAYA 081537 503 15	ADAT SUDAJI KOSMAYU	
6	27/7/22	NYM. SUARA 085777 199 669	LPD D.A. POMARU	
7	27/7/22	NI Luh Sitawati 0362 41607	LPD NESTAWATI	

No	Tanggal	Penerima	LPD	Cap/Landa Tangan
8	27/07/2021	Mi Luli Tushadi 082341194296/41335	lpd. Desa Telat Kedibukbut.	
9	27/07/2022	Cipta Karahni 081259718016	Lpo desa adat kayari puncung dilaw	
10	28/7/2022	Gil Ayu Maf Candrawati 085955360268	LPD DESA SANGKAT	
11	28/7/2022	1 Maki Yudianto 01977771222	LPD DESA ADAT KALIBUKBUT	
12	28/7-2022 /7	1 Wayan Siderang 08179727205	LPD. Desa Adat Pudungny	
13	28/7-2022 /7	1 Nida Surtama 081229481858	LPD Desa Adat Pangri	
14	1/8	Lina Subrini 08214532229	LPD DESA Kudatamban	

No	Tanggal	Penerima	LPD	Cap/Tanda Tangan
15	1/08/2022	Ket. adat Sukraji SE 087762904469	LPD PANDERAN TANJUNGPINANG	
16	1/08/2022	MK. Kaduk Putra 081 918 808 907	LPD PROSEKUN	
17	1/08/2022	Made Yohana 081 237 888 353	LPD DESA DESA TEJUKULA	
18	4/08/2022	Ka. Adnyama Putra 082 47095 224	Kep. Kel Pemukimban	
19	1/08/2022	I MADE AJAYA 081 237 609 600	LPD Desa Adat NGIS	
20	1/08/2022	KETUT SUKRADI SE 087762904469	LPD DESA ADAT TAJUN	
21	9/08/2022	I Gede Erawana 081 9447 28013	LPD DESA ADAT DEPELETA	

No	Tanggal	Penerima	LPD	Cap/Tanda Tangan
22	08/08 2022	DEDA ARDIA WIRADITA 087 863 871 878	BRAMA	
23	08/08 2022	Herman ARMADAN 081.239.163.989	KALISAD	 
23	8/8 2022	L. Terui 081.337.303.204	Kalisada	 
24	08/8 2022	MD WINTANA 081 236 493 997	tinga-tinga	
25	8/8 2022	Ketut Gurian 081236426 706	lpn. patan	 
24	8/8 2022	G A Sriwahyuni 081 338 998 352	LPP sangalangit	 
27	8/8 2022	I KERU WIJANA 081338194672-	LPP. TUMASUMAGA	 

No	Tanggal	Penerima	LPD	Cap/Tanda Tangan
28	8/09/2022	Ketut Arianti. 08197657277	LPD Basungku	
29	8/9/22	Ketut Suastika 08180555622	LPD Kebiran.	
30	08/08/20	Ni Kl. Elhoni 081986329279	LPD TELAGA.	
31	09/08/22	MADE TRINAYA 085338794741	LPD DESA ADAT GESING	

LAMPIRAN 09
DOKUMENTASI PENGISIAN KUESIONER



RIWAYAT HIDUP



Ni Ketut Cahyaningsih lahir di Bebetin, 17 Juni 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Ketut Yasa dan Nyoman Keraning. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Tabang, Desa Bebetin, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SDN 5 Bebetin dan lulus tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan di SMP N 1 Sawan dan lulus tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis menyelesaikan Pendidikan di SMA Wirabhakti Singaraja jurusan Bahasa dan melanjutkan ke Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh moralitas individu, kesesuaian kompensasi, proteksi awig-awig desa adat, dan asimetri informasi terhadap kecenderungan kecurangan (*fraud*) pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Kabupaten Buleleng”.

