



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS EKONOMI
 JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
 Alamat: Jalan Udayana Singaraja Telp. (0362) 28839 Kode Pos 81116

EKSPEDISI PENELITIAN

No	Nama LPD	Tanggal Pengiriman	Penerima	Tanda Tangan dan Cap LPD
1	LPD DE ADAT TAJAN	6-4-2023	Mr. Sukirna	
2	LPD Ds. Adat Depok	6-4-2023	16666 Eufan	
3	LPD DESA ADAT PULAN	6-4-2023	Mo Cia Ieston	
4	LPD DAK. Kuntaman	6/4/23	N. Buisana	
5	LPD DESA ADAT TAMBAN	6/4/23	Mr. ARTA	
6	LPD. DESA ADAT BILA TUA	6/4/23	INYOMAN KARTAWAN	
7	LPD DESA ADAT KELAMPUNAN	6/4/23	KOMANG ALTA SIKEDAN	
8	LPD Desa Adat Tambakan	10/4/23	I Medo Sany Sambas.	
9	LPD Desa Adat SANGBUANI	10/4/23	NI LUH ATEANI	

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

I. Pengantar Kuesioner

Singaraja, April 2023

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian
Lampiran : Kuesioner Penelitian
Kepada : Yth. Bapak/Ibu Karyawan LPD di Kecamatan Kubutambahan

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian saya yang berjudul “Pengaruh *Good Corporate Governance*, Kearifan Lokal Tri Hita Karana, dan *Financial Literation* terhadap Kinerja Keuangan pada LPD Kecamatan Kubutambahan”, dengan ini saya mengajukan kuesioner penelitian di mana pengisian kuesioner tersebut.

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan sedikit waktu untuk mengisi kuesioner tersebut sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu selama ini. Kerahasiaan identitas Bapak/Ibu akan saya jaga sesuai dengan etika dalam penelitian ini. Demikian permohonan saya, atas perhatian Bapak/Ibu dalam membantu penelitian ini, Saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya,

Putu Indah Damayanti
NIM. 1717051266

II. Identitas Responden

Nama LPD :

Nama Karyawan :

(jika tidak keberatan)

Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan

Pendidikan Terakhir : SD
 SMP
 SMA
 Diploma
 S1
 S2

Jabatan : Kepala LPD
 Bendahara
 Tata Usaha/Pegawai Bagian Keuangan/Akuntansi

Lama Bekerja : 1-5 tahun
 6-10 tahun
 > 10 tahun

III. Daftar Pertanyaan

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda rumput (√) pada pernyataan di bawah ini. Terdapat 5 pilihan jawaban sebagai berikut :

STS (Sangat tidak setuju)

TS (Tidak setuju)

N (Netral)

S (Setuju)

SS (Sangat setuju)

1. *Good Corporate Governance (X₁)*

Instrumen penelitian yang dikembangkan oleh Pratiwi (2020)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	LPD melakukan pengambilan keputusan oleh manajemen dilakukan secara terbuka					
2	LPD kurang jelas dalam membuat dan menetapkan tujuan, visi, dan misi perusahaan					
3	Karyawan LPD bertindak berdasarkan informasi yang lengkap, itikad baik, dan kepentingan yang baik bagi lembaga dan nasabah					
4	Karyawan LPD kurang layak memperlakukan semua nasabah					
5	LPD melaporkan laporan keuangan dengan tepat waktu					
6	LPD kurang bertanggung jawab dalam pelaporan kinerja keuangan					
7	Pengelolaan LPD bebas dari pengaruh atau tekanan dari pihak lain					
8	Segala aktivitas atau kegiatan LPD dilaksanakan tidak sesuai dengan peraturan yang berlaku					
9	Para nasabah kurang diperlakukan dengan hormat melalui pelayanan yang kurang berkualitas					
10	Hak-hak nasabah terpenuhi dengan baik					

2. *Kearifan Lokal Tri Hita Karana (X₂)*

Instrumen penelitian yang dikembangkan oleh Adnyani (2020)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya percaya bahwa keberhasilan melaksanakan tugas bukan semata-mata karena kemampuan kita sendiri, tetapi juga atas kehendak Tuhan					
2	Setiap mulai melaksanakan tugas saya tidak pernah berdoa					
3	Tenggang rasa dan saling hormat menghormati antar karyawan dalam melaksanakan tugas merupakan sikap yang perlu dijaga karena pada hakekatnya bahwa					

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
	manusia sebagai insan ciptaan Tuhan yang satu dengan yang lainnya adalah sama					
4	LPD dalam melaksanakan tugas kurang menjaga hubungan yang harmonis dengan masyarakat sekitar					
5	LPD meningkatkan peran dan kepedulian dalam membangun kesejahteraan sosial dan pelestarian lingkungan					

3. *Financial Literation* (X₃)

Instrumen penelitian yang dikembangkan oleh Indriyati (2020)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki pengetahuan akuntansi dasar					
2	Saya kurang memahami cara mengelola keuangan secara efektif					
3	Saya mampu membuat pembukuan kas keluar masuk per hari dengan baik					
4	Saya kurang mampu melakukan penyusunan anggaran belanja per bulan dengan baik					
5	Saya berani mengambil resiko dalam pengambilan keputusan					
6	Saya kurang mampu mengatur strategi untuk meminimalkan resiko keuangan					

4. *Kinerja Keuangan* (Y)

Instrumen penelitian yang dikembangkan oleh Pratama (2019)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Informasi kinerja keuangan yang disampaikan pihak LPD benar dan tanpa kesalahan					
2	Kinerja keuangan LPD disusun dan dilaporkan kurang sesuai dengan data dan fakta yang ada					
3	Kinerja keuangan LPD dilaporkan secara periodik					

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
4	Kinerja keuangan LPD dilaporkan tidak sesuai dengan batas waktu penyampaian laporan kinerja yang telah ditentukan					
5	Informasi kinerja keuangan LPD selalu menyajikan informasi terbaru dari kondisi keuangan					
6	Isi dari kinerja keuangan tidak sesuai dengan kebutuhan stakeholder untuk mendapatkan gambaran perkembangan terkini kondisi keuangan LPD					



No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total X1
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
39	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
40	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	36
41	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	47
42	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	36
43	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	47
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	46
46	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
47	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	43
48	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	45
49	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46
50	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	45
51	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	45



2. Variabel Kearifan Lokal Tri Hita Karana (X₂)

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
1	5	5	5	5	5	25
2	4	4	5	5	5	23
3	2	4	4	4	4	18
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	5	4	22
6	4	5	4	5	4	22
7	5	4	5	5	4	23
8	5	5	4	5	4	23
9	4	5	4	4	5	22
10	5	5	4	4	4	22
11	3	4	4	4	3	18
12	3	4	3	4	3	17
13	4	4	3	4	4	19
14	5	4	5	5	4	23
15	4	5	5	5	5	24
16	3	4	4	4	4	19
17	4	4	3	4	4	19
18	5	4	5	4	5	23
19	4	4	4	4	4	20
20	4	3	4	4	4	19
21	4	4	4	4	4	20
22	4	5	5	4	4	22
23	4	3	3	3	3	16
24	4	4	3	4	3	18
25	5	5	4	4	4	22
26	4	4	4	4	4	20
27	3	3	4	3	4	17
28	4	3	4	3	3	17
29	4	4	4	4	4	20
30	3	4	3	3	3	16
31	4	4	4	5	4	21
32	3	3	3	3	3	15
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	5	4	4	21
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	5	5	5	4	23
38	4	4	4	4	4	20

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
39	4	5	4	5	4	22
40	4	4	4	5	4	21
41	5	4	4	5	4	22
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	4	5	5	24
44	4	4	4	4	4	20
45	5	5	5	4	5	24
46	4	5	4	4	5	22
47	4	4	5	5	4	22
48	5	5	4	4	4	22
49	5	4	4	5	4	22
50	4	4	4	5	4	21
51	4	4	4	5	4	21



3. Variabel *Financial Literation* (X₃)

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	5	4	3	4	24
3	4	4	4	4	3	4	23
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	5	4	5	1	23
6	4	4	4	4	4	4	24
7	5	4	4	5	4	4	26
8	4	5	4	4	5	5	27
9	4	5	4	4	5	5	27
10	4	5	4	4	5	5	27
11	3	3	3	3	3	3	18
12	3	4	3	4	3	3	20
13	3	4	3	3	3	3	19
14	5	5	4	4	4	4	26
15	4	4	4	4	4	5	25
16	4	5	4	4	4	4	25
17	3	4	4	4	4	4	23
18	4	4	5	4	4	4	25
19	4	4	4	4	3	3	22
20	4	4	4	5	4	4	25
21	4	3	4	3	4	4	22
22	5	4	4	5	5	5	28
23	4	3	4	3	4	4	22
24	3	3	3	4	3	3	19
25	4	5	5	4	4	4	26
26	4	5	4	4	4	4	25
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	3	4	3	4	4	22
29	4	4	5	4	4	4	25
30	3	4	3	4	3	3	20
31	4	4	4	5	4	4	25
32	3	4	3	3	3	3	19
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	3	4	4	3	22

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
39	5	4	4	5	4	4	26
40	4	4	3	4	3	3	21
41	5	5	4	5	5	5	29
42	3	4	3	4	3	3	20
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	5	4	25
46	4	5	5	5	4	4	27
47	4	5	5	5	4	4	27
48	5	5	4	4	4	4	26
49	4	5	5	4	5	5	28
50	5	4	4	5	5	5	28
51	5	5	4	5	5	5	29



4. Variabel Kinerja Keuangan (Y)

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total Y
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	5	2	26
6	4	5	4	5	4	4	26
7	5	4	5	4	4	4	26
8	4	5	4	4	4	4	25
9	5	4	4	4	4	4	25
10	5	4	4	4	4	4	25
11	3	3	3	4	4	4	21
12	3	4	3	3	4	4	21
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	5	5	26
15	4	4	4	4	5	5	26
16	3	4	4	4	4	4	23
17	4	3	4	4	4	4	23
18	4	5	5	4	4	4	26
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	3	4	4	23
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	5	4	4	5	5	27
23	4	3	4	3	3	3	20
24	4	4	4	4	3	3	22
25	5	4	5	4	4	4	26
26	4	5	4	4	4	5	26
27	4	4	3	4	3	4	22
28	4	4	4	4	3	3	22
29	4	5	4	4	5	5	27
30	3	4	3	3	3	3	19
31	5	5	4	5	4	4	27
32	3	3	4	3	3	3	19
33	4	5	4	4	4	4	25
34	5	4	4	4	4	4	25
35	4	5	4	4	4	4	25
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total Y
39	4	5	5	4	4	4	26
40	4	4	4	4	4	4	24
41	5	4	4	4	4	4	25
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	5	4	4	4	4	25
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	5	4	4	4	4	25
46	5	4	5	4	4	4	26
47	4	5	5	4	4	4	26
48	5	4	5	4	4	4	26
49	5	4	5	4	4	5	27
50	5	5	4	5	4	4	27
51	5	4	5	4	5	5	28



X1.8	Pearson Correlation	.319*	.539*	.418*	.625*	.422*	.285*	.269	1	.408*	.431**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.022	.000	.002	.000	.002	.043	.056		.003	.002	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.9	Pearson Correlation	.476*	.235	.442*	.334*	.905*	.691*	.329*	.408*	1	.894**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.097	.001	.017	.000	.000	.018	.003		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.10	Pearson Correlation	.381*	.187	.365*	.352*	.852*	.729*	.347*	.431*	.894*	1	.808**
	Sig. (2-tailed)	.006	.190	.008	.011	.000	.000	.013	.002	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Total_X11	Pearson Correlation	.634*	.545*	.740*	.561*	.793*	.668*	.645*	.669*	.831*	.808**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.875	10



2. Variabel Kearifan Lokal Tri Hita Karana (X₂)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.448**	.404**	.452**	.465**	.738**
	Sig. (2-tailed)		.001	.003	.001	.001	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.2	Pearson Correlation	.448**	1	.366**	.485**	.567**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.001		.008	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.3	Pearson Correlation	.404**	.366**	1	.525**	.614**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.003	.008		.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.4	Pearson Correlation	.452**	.485**	.525**	1	.472**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.5	Pearson Correlation	.465**	.567**	.614**	.472**	1	.805**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51
Total_X2	Pearson Correlation	.738**	.745**	.760**	.772**	.805**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

Reliability Statistics	
Alpha	N of Items
.819	5



3. Variabel *Financial Literation* (X₃)

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.423**	.486**	.611**	.639**	.565**	.814**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3.2	Pearson Correlation	.423**	1	.422**	.500**	.482**	.447**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.002		.002	.000	.000	.001	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3.3	Pearson Correlation	.486**	.422**	1	.380**	.526**	.379**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.006	.000	.006	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3.4	Pearson Correlation	.611**	.500**	.380**	1	.446**	.406**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006		.001	.003	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3.5	Pearson Correlation	.639**	.482**	.526**	.446**	1	.612**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3.6	Pearson Correlation	.565**	.447**	.379**	.406**	.612**	1	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.006	.003	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Total_X3	Pearson Correlation	.814**	.711**	.695**	.720**	.824**	.775**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.849	6

4. Variabel Kinerja Keuangan (Y)

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.249	.640**	.521**	.354*	.201	.711**
	Sig. (2-tailed)		.078	.000	.000	.011	.158	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Y.2	Pearson Correlation	.249	1	.307*	.526**	.414**	.252	.658**
	Sig. (2-tailed)	.078		.028	.000	.003	.074	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Y.3	Pearson Correlation	.640**	.307*	1	.329*	.397**	.165	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.028		.018	.004	.247	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Y.4	Pearson Correlation	.521**	.526**	.329*	1	.424**	.373**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.018		.002	.007	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Y.5	Pearson Correlation	.354*	.414**	.397**	.424**	1	.628**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.011	.003	.004	.002		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Y.6	Pearson Correlation	.201	.252	.165	.373**	.628**	1	.633**
	Sig. (2-tailed)	.158	.074	.247	.007	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Total_Y	Pearson Correlation	.711**	.658**	.680**	.738**	.768**	.633**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51

** . 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
.782	6

Lampiran 5. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	51	30	50	41.43	4.383
X2	51	15	25	20.73	2.359
X3	51	18	30	24.35	2.925
Y	51	19	30	24.69	2.302
Valid N (listwise)	51				



Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.01042348
Most Extreme Differences	Absolute	.120
	Positive	.064
	Negative	-.120
Test Statistic		.120
Asymp. Sig. (2-tailed)		.065 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a			
Collinearity Statistics			
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.320	3.130
	X2	.346	2.892
	X3	.431	2.322

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.002	.885		-.002	.998
	X1	.070	.036	.476	1.931	.059
	X2	-.022	.065	-.080	-.336	.738
	X3	-.069	.047	-.312	-1.470	.148

a. Dependent Variable: ABS

Lampiran 7. Hasil Analisis Regresi Ganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.899 ^a	.807	.795	1.042

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	213.933	3	71.311	65.656	.000 ^b
	Residual	51.048	47	1.086		
	Total	264.980	50			

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.533	1.455		3.115	.003
	X1	.167	.059	.317	2.800	.007
	X2	.338	.106	.346	3.179	.003
	X3	.257	.077	.326	3.342	.002

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 8. Daftar Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Putu Indah Damayanti adalah anak sulung dari dua bersaudara yang lahir di Tamblang tahun 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Ketut Arnawa dan Luh Sugiartini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan memeluk agama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Banjar Dinas Kelampuak, Desa Tamblang, Kecamatan Kubutambahan, Kabupaten Buleleng, Bali. Penulis memulai pendidikan sekolah dasar pada tahun 2005 di SD Negeri 2 Tamblang dan lulus pada tahun 2011. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertamanya di SMP Negeri 2 Kubutambahan pada tahun 2011 dan lulus pada tahun 2014. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan menengah atas di SMA Negeri 4 Singaraja pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Negeri 4 Singaraja dengan jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial . Selanjutnya, mulai tahun 2017 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

