



LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

PENGARUH IMPLEMENTASI PRINSIP – PRINSIP *GOOD CORPORATE GOVERNANCE, CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY* DAN PENGAWASAN INTERNAL TERHADAP KINERJA LEMBAGA PERKREDITAN DESA (LPD) KABUPATEN KLUNGKUNG

Perihal : Mohon bantuan pengisian kuesioner penelitian

Lamp : -

Kepada Yth. :

Bapak/Ibu Ketua Lembaga Perkreditan Desa Desa Adat Kabupaten Klungkung

Di tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penelitian saya yang berjudul “ Pengaruh Implementasi Prinsip-Prinsip *Good Corporate Governance, Corporate Social Responsibility* Dan Pengawasan Internal Terhadap Kinerja Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Kabupaten Klungkung“, saya memerlukan data tentang Implementasi Prinsip-Prinsip *Good Corporate Governance, Corporate Social Responsibility, Pengawasan Internal, dan Kinerja Lembaga Perkreditan Desa*. Proses pengambilan data tersebut dengan cara pengisian kuesioner, untuk itu saya mohon Bapak/Ibu berkenan meluangkan waktunya membantu mengisi kuesioner dan mengembalikan kuesioner tersebut.

Saya akan selalu menjunjung tinggi etika penelitian. Data yang diperoleh akan penulis jaga kerahasiannya dan digunakan semata-mata hanya untuk tujuan penelitian. Besar harapan saya Bapak/Ibu berkenan membantu proses penelitian ini. Atas kerjasama dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

Peneliti,

Luh Ketut Putri Widyantari

KUESIONER PENELITIAN

Data Responden

Nama :

Jenis Kelamin : () Pria () Wanita

Usia :

Pendidikan Terakhir : () SMA/SMK () Diploma

 () S1 () S2

Petunjuk Pengisian

Bacalah pernyataan di bawah ini dengan seksama dan jawablah dengan memberi tanda centang “√” pada kolom pilihan jawaban yang tersedia. Dengan ketentuan berikut :

Jawaban :

1. **Artinya Sangat Tidak Setuju (STS) dalam pernyataan tersebut.**
2. **Artinya Tidak Setuju (TS) dalam pernyataan tersebut.**
3. **Artinya Ragu-Ragu (RR) dalam pernyataan tersebut.**
4. **Artinya Setuju (S) dalam pernyataan tersebut.**
5. **Artinya Sangat Setuju (SS) dalam pernyataan tersebut.**



Good Corporate Governance

No	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		1 STS	2 TS	3 N	4 S	5 SS
A.	<i>Transparency/Keterbukaan</i>					
1.	LPD memiliki jumlah anggota Badan Pengawas lebih dari 2 orang					
2.	Pengurus LPD dapat menyediakan laporan keuangan tepat waktu, memadai dan akurat					
3.	Pengurus, badan pengawas, dan krama desa sebagai anggota secara periodik melakukan pertemuan untuk membahas perkembangan LPD					
B.	<i>Accountability/Akuntabilitas</i>					
4.	Ketua dan pengelola LPD lainnya telah memahami visi, misi, tujuan, dan target operasional LPD					
5.	Ketua dan pengelola LPD telah memahami peran, tugas dan tanggungjawab masing – masing sesuai dengan kemampuannya					
6.	Laporan keuangan berserta bukti transaksi telah di dokumentasikan dengan baik					
C.	<i>Responsibility/Pertanggungjawaban</i>					
7.	Ketua dan pengelola LPD telah memahami dan mentaati seluruh peraturan perundang – undangan dan peraturan LPD yang berlaku					
8.	Peduli terhadap masyarakat dan kelestarian lingkungan					
9.	Proses pengambilan keputusan berpegang pada prinsip kehati – hatian serta kesesuaian dengan sistem dan prosedur yang telah ditetapkan					

D.	Independency/Kemandirian					
10.	Keputusan ketua obyektif atau bebas dari kepentingan berbagai pihak yang merugikan LPD					
11.	Ketua LPD dapat menghindari terjadinya dominasi oleh pihak manapun					
E.	Fairness/Kewajaran					
12.	Pengelola memberikan kesempatan para krama desa/anggota LPD untuk memberikan masukan dan penyampaian pendapat bagi LPD					
13.	Pengelola memberikan perlakuan yang adil, setara dan wajar bagi semua anggota					
14.	Memberikan kesempatan yang sama dalam penerimaan karyawan bagi krama desa					

Corporate Social Responsibility

No	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		1 STS	2 TS	3 N	4 S	5 SS
A.	Ekonomi					
1.	Tidak hanya menjalankan kegiatan perbankan untuk mendapatkan <i>profit</i> (keuntungan), tetapi juga dengan mengalokasikan sebagian keuntungan untuk pelaksanaan program CSR					
2.	Produk yang fleksibel dan sesuai kebutuhan nasabah dengan persyaratan yang mudah dipahami bagi masyarakat					
3.	LPD memberikan kesempatan yang sama bagi semua orang yang ingin menabung dan					

	memenuhi syarat tanpa melihat latar belakang suku, agama, ras, dan jenis kelamin					
B.	Sosial					
4.	LPD berperan dalam perbaikan sarana ibadah yang bermanfaat bagi masyarakat					
5.	LPD memberikan bantuan sosial pada korban bencana dan juga pendidikan					
6.	Kegiatan sosial yang bermanfaat perlu dilanjutkan dalam memberikan bantuan berupa pelestarian alam dan lingkungan					
C.	Lingkungan					
7.	Dalam menjalankan usahanya, LPD tidak mengalami gangguan pada lingkungan					
8.	LPD turut menjaga kebersihan lingkungan sekitar perusahaan					
9.	LPD memberikan bantuan fasilitas sanitasi dalam meningkatkan kualitas hidup bersih					

Pengawasan Internal

No	Daftar Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		1 STS	2 TS	3 N	4 S	5 SS
1.	Pengawasan internal LPD melakukan pembinaan dan pengawasan secara periodik pada Lembaga Perkreditan Desa					
2.	Pengawas internal LPD melakukan sosialisasi keberadaan LPD kepada krama desa					
3.	Pengawas Internal LPD mengawasi proses penyaluran kredit dan penanganan kredit macet					

4.	Pengawasan internal LPD memotivasi dan meningkatkan kinerja LPD					
5.	Pengawas internal LPD melakukan fungsi audit dan mengawasi pelaksanaan kegiatan LPD					
6.	Secara rutin LPD melakukan aktivitas pengendalian dengan mengawasi dan mengevaluasi kinerja karyawan					

Kinerja Lembaga Perkreditan Desa

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		1 STS	2 TS	3 RR	4 S	5 SS
A.	Kinerja Operasional					
1.	Mampu membuat keputusan untuk menjawab permasalahan dalam waktu tertentu					
2.	Melakukan pengembangan dan mengevaluasi kegiatan yang sudah berjalan secara terus menerus					
3.	Mempunyai kemampuan dan kebersediaan bekerja secara proaktif, kreatif dan inovasi melalui penyajian gagasan – gagasan baru yang dapat meningkatkan kerja unit kerja					
4.	Bekerja sesuai dengan target yang telah ditentukan atau direncanakan					
5.	Dalam melakukan tugas selalu dilakukan dengan penuh perhitungan dan berorientasi pada keberhasilan					
6.	Tingkat pencapaian volume kerja yang dihasilkan sesuai dengan harapan LPD					
B.	Kinerja Keuangan					
7.	Laporan keuangan yang dibuat dapat membantu pengguna untuk memprediksi masa yang akan datang berdasarkan hasil masa lalu dan kejadian masa kini					
8.	Laporan keuangan yang dibuat dapat memberikan umpan balik yang baik untuk menegaskan atau mengoreksi ekspektasi dimasa lalu					

9.	Laporan keuangan yang dibuat telah sesuai dengan waktu pelaporan (tepat waktu)					
10.	Laporan keuangan yang dapat memberikan informasi yang lengkap sesuai dengan yang dibutuhkan oleh pengguna informasi					
11.	Laporan keuangan yang dibuat dapat memberikan informasi yang wajar dan jujur sesuai transaksi dan peristiwa keuangan lainnya yang seharusnya disajikan					
12.	Informasi keuangan apabila diuji oleh pihak yang berbeda akan menghasilkan simpulan yang sama					
13.	Informasi keuangan berpihak pada kebutuhan pihak tertentu					
14.	Laporan keuangan yang dibuat menghasilkan informasi yang dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					
15.	Laporan keuangan yang dibuat menghasilkan informasi yang dapat dibandingkan dengan entitas yang lain yang menerapkan kebijakan akuntansi yang sama					
16.	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan dapat dipahami dengan jelas					
17.	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan sesuai dengan standar akuntansi					
C.	Kinerja Karyawan					
18.	Karyawan merasa bertanggung jawab atas pengembangan dan berniat mengavluasi kegiatan yang sudah berjalan secara terus menerus					
19.	Karyawan mempunyai kemampuan dan kebersediaan bekerja secara proaktif, kreatif dan inovasi melalui penyajian gagasan – gagasan baru yang dapat meningkatkan jabatan atau unit kerja					
20.	Karyawan bekerja sesuai dengan target yang telah ditentukan atau rencanakan					
21.	Ketika sedang bekerja, tuntutan karyawan untuk berhasil mengerjakan sangat tinggi					
22.	Karyawan merasa menikmati jika diberi beban dan tanggungjawab yang lebih besar dari yang karyawan lakukan saat ini					

Sumber: (Wedayani & Jati, 2019)

Lampiran 02. Tabulasi Data Penelitian

1. Variabel *Good Corporate Governance* (X₁)

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	Total X1
1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	53
2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	59
4	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	5	62
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
6	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
7	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	54
8	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	61
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	54
10	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	60
11	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	69
12	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
13	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
14	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	58
15	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	65
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
17	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	5	62
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
20	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	64
21	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	66
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	54
23	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	5	62
24	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
25	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	60

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	Total X1
26	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	56
27	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	59
28	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
29	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	58
30	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	65
31	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	57
32	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	60
33	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	60
34	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	61
35	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	65
36	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	69
37	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	57
38	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	61
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
40	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
42	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	65
43	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	62
44	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	5	62
45	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	64
46	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	53
47	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	56
48	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	66

No. Responden	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	Total X2
26	4	4	5	4	4	4	4	4	5	38
27	3	4	4	4	4	4	4	4	3	34
28	4	4	4	3	4	4	4	4	3	34
29	4	4	5	4	3	3	3	4	3	33
30	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
31	4	4	5	4	2	4	2	4	4	33
32	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
33	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
34	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
35	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
36	5	5	5	4	4	4	5	5	4	41
37	4	4	5	4	2	4	2	4	4	33
38	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
40	4	5	5	3	3	3	3	4	4	34
41	4	5	5	3	3	3	3	4	4	34
42	5	4	5	5	5	4	4	5	5	42
43	5	4	5	5	4	5	5	5	4	42
44	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
45	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
47	4	4	5	4	4	4	4	4	5	38
48	2	4	2	4	5	4	4	4	4	33

3. Variabel Pengawasan Internal (X₃)

No. Responden	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	X3. 6	Total X3
1	4	4	4	4	4	3	23
2	4	4	4	4	3	4	23
3	5	5	5	5	4	4	28
4	3	4	4	3	4	4	22
5	5	5	5	5	4	4	28
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	3	4	23
8	4	4	4	4	4	5	25
9	4	4	4	4	4	4	24
10	3	4	4	4	4	4	23
11	5	5	5	4	5	5	29
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	3	5	5	3	4	4	24
15	5	5	5	4	4	5	28
16	4	4	4	4	4	4	24
17	3	4	4	3	4	4	22
18	4	4	5	4	4	5	26
19	4	4	4	4	4	4	24
20	3	4	4	4	4	4	23
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	4	4	4	4	4	24
23	3	4	4	3	4	4	22
24	5	5	5	5	4	4	28

No. Responden	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	X3. 6	Total X3
25	3	4	4	4	4	4	23
26	4	4	4	4	5	4	25
27	5	5	5	5	4	4	28
28	4	4	4	4	3	4	23
29	3	5	5	3	4	4	24
30	5	5	5	5	4	4	28
31	4	4	5	4	4	4	25
32	4	5	4	4	5	4	26
33	4	5	4	4	5	4	26
34	4	4	4	4	4	5	25
35	5	5	5	5	4	4	28
36	5	5	5	4	5	5	29
37	4	4	5	4	4	4	25
38	4	4	4	4	4	5	25
39	4	4	5	4	4	5	26
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	4	4	24
42	5	5	5	4	4	5	28
43	4	5	4	5	5	4	27
44	3	4	4	3	4	4	22
45	3	4	4	4	4	4	23
46	4	4	4	4	4	3	23
47	4	4	4	4	5	4	25
48	5	5	5	5	5	5	30

40	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	1	3	3	4	5	4	4	4	4	4	85
41	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	1	3	3	4	5	4	4	4	4	4	85
42	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	1	4	4	4	4	4	5	5	2	2	91
43	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	89
44	4	4	3	3	4	3	4	4	5	5	5	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	81
45	4	4	3	3	4	3	3	4	5	5	5	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	81
46	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	82
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	3	4	5	4	2	4	4	2	79
48	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	2	2	4	4	4	4	4	5	4	4	91



Lampiran 03. Data Responden

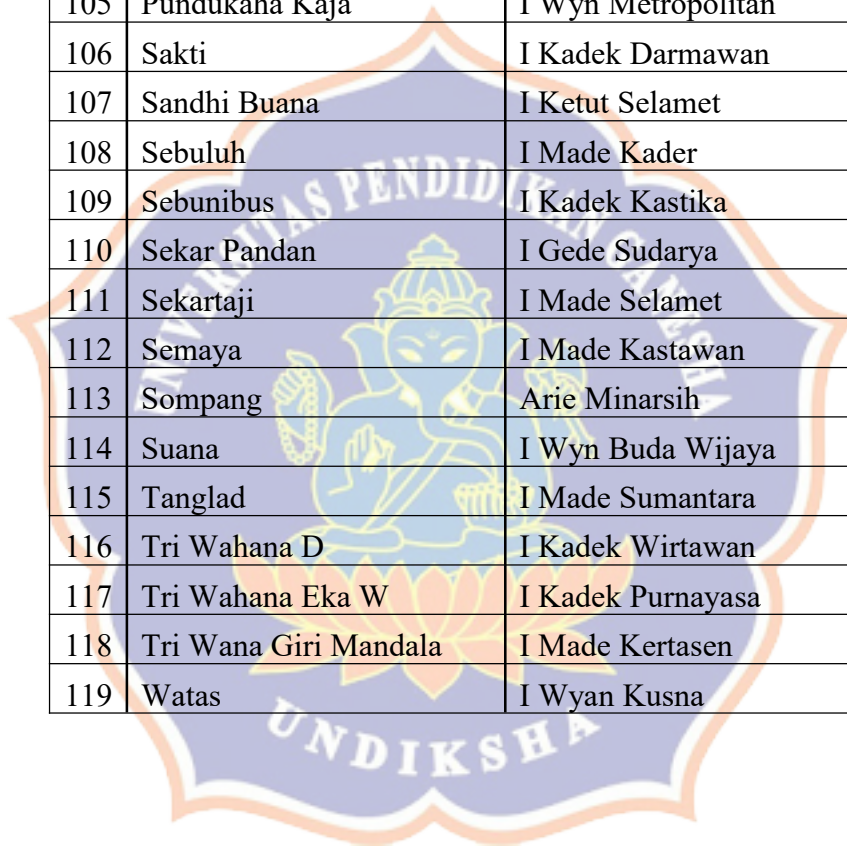
No	Nama LPD	Nama Kepala LPD
	KEC.BANJARANGKAN	
1	A A N	I Nengah Punia Astawa
2	Anjingan	Gede Agus Suryantara
3	Bakas	I Made Suerka
4	Banjarangkan	A A Oka Merta
5	Bungbungan	I Dw Gd Widnyana
6	Geria Buda	Ida Bgs Km Ari Widiana
7	Getakan	Ida Bagus Giri Arimbawa
8	Jungut	I Wayan Sudiarta
9	Koripan Tengah	AA Gd Maharta Pelayun
10	Lepang	Ni Made Sukadini
11	Negari	I Wayan Sukaria
12	Nyanglan	I Wayan Sarjana
13	Pau	Ni Wayan Suarni
14	Pemenang	Ketut Ega Purnawan
15	Penarukan	I Putu Agus Eka B
16	Penasan	I Wayan Wiranata
17	Sari Merta	I Gst Ayu Muliatini
18	Semaagung	I Dsk Made Puspawati
19	Sengkiding	I Gede Swandana
20	Setra Kangin	Dewa Gd Mayun Adnyana
21	Sidayu Nyuhaya	I Wayan Suma
22	Sidayu Tojan	I Made Karma
23	Takmung	I Gst Ngr Tirta Yasa SE
24	Tegalwangi	Ida Bgs Nym Subawa
25	Tihingan	I Wayan Sukirta
26	Timuhun	I Dewa Gd Brawira Ekajati
27	Tohpati	Ir.I Wayan Dacin Dianta
28	Tusan	I Wayan Sujayasa
29	Umaanyar	I Wayan Marjana
30	Umasalakan	I Nyoman Suarmana

	KEC. DAWAN	
31	Besan	I Nyoman Sedana
32	Bias	I Made Sumantra
33	Dawan Kaler	Ida Ayu Gitahayani
34	Dawan Kelod	Ni Komang Wirianti
35	Gelogor	I Wayan Subagia
36	Gerombong	Ni Komang Ari Sriningsih
37	Gunaksa	I Nengah Wardana
38	Kusamba	I Kt Ruma
39	Mincidan	I Ketut Mustika
40	Pancingan	Dewa Gd Putra
41	Pande Kusamba	I Nym Susila
42	Pangi	I Gede Sutamaya
43	Pesinggahan	I Nengah Marya
44	Pesurungan	I Nyoman Sudarta
45	Pikat	I Wayan Putra Astina
46	Punduk Dawa	Ni Nym Suniti Adnyani
47	Sampalan	I Gede Kusuma
48	Sangging	Ni Kadek Desi Arisanti
49	Sulang	I Kt Suadra
50	Tribuana	I Komang Mulyadi
	KEC. KLUNGKUNG	
51	Akah	Dw Ayu Agusti Delling
52	Apet	Ni Nengah Sariningsih
53	Bajing	I Nengah Sumerta
54	Besang Kangin	I Ngh Ribek
55	Besang Kawan	I Nyoman Suja
56	Budaga	I Nyoman Widara
57	Gelgel	I Wayan Tista
58	Gembalan	I Gede Arsana
59	Grya Cucukan	Ida Bagus Putra
60	Jumpai	I Nengah Susarma
61	Kemoning	Ni Nengah Sukari
62	Manduang	I Wayan Darma

63	Payungan	I Ketut Ardika
64	Sangkn Buana	I Nengah Sudana
65	Satra	I Wayan Budihartawan
66	Selat	I Gede Karyawan
67	Selisihan	Ni Kt Eni Kusuma Wati
68	Semarapura	Ni Ketut Kerti
69	Tabu Banjaraan	Ni Wayan Kunci
70	Takedan	Ni Luh Weriawati
71	Tangkas	I Nyoman Sudarma SE
72	Tegak	I Kadek Subandi
73	Tulang Nyuh	I Wayan Ardana

	KEC. NUSA PENIDA	
74	Ampel	I Gede Budalara
75	Anta	I Wyn Soma
76	Batukandik	I Wyn Serman
77	Batumadeg	I Ngh Suka Ardana
78	Batumulapan	I Gede Tantra
79	Batununggul	Dw Gede Suardita
80	Biaung	I Ketut Samuh
81	Bunga Mekar	Ni Km Ayu Pinatih
82	Dwi Kukuh Lestari	I Nengah Sujana
83	Gepuh	I Wyn Dana
84	Jungut Batu	I Ketut Arsa
85	Karang.	I Wyn Astrawan
86	Karangsari	I Kadek Wirtawan
87	Kelemahan	I Kadek Wiadnyana
88	Kerta Buana	I Gede Sudarta
89	Kerta Parisudha	I Nym Subayu
90	Klumpu	I Made Masa
91	Kutampi	Ni Wyn Budiasih
92	Kutapang	I Wyn Tambun
93	Lembongan	I Putu Sujaya,Se.
94	Limo	Pande Md Widiastika
95	Mastulan	I Made Senya

96	Mujaning T	I Putu Antara
97	Nyuhkukuh	I Ketut Sugara
98	Panca Buana Santi	I Ketut Wardana
99	Panca Mandala Gita	I Gede Gama
100	Panca Mekar Sari	I Ketut Komang
101	Ped	I Made Sugama
102	Pejukutan	I Kadek Pujarta
103	Pelilit	I Wyn Teguh
104	Penuktuk	I Ktut Sudarmanta
105	Pundukaha Kaja	I Wyn Metropolitan
106	Sakti	I Kadek Darmawan
107	Sandhi Buana	I Ketut Selamat
108	Sebuluh	I Made Kader
109	Sebunibus	I Kadek Kastika
110	Sekar Pandan	I Gede Sudarya
111	Sekartaji	I Made Selamat
112	Semaya	I Made Kastawan
113	Sompang	Arie Minarsih
114	Suana	I Wyn Buda Wijaya
115	Tanglad	I Made Sumantara
116	Tri Wahana D	I Kadek Wirtawan
117	Tri Wahana Eka W	I Kadek Purnayasa
118	Tri Wana Giri Mandala	I Made Kertasen
119	Watas	I Wyan Kusna



Lampiran 04.

Laporan Keuangan LPD Kabupaten Klungkung Tahun 2019 – 2020

No	LPD Kabupaten Klungkung	Kinerja Keuangan			
		2019		2020	
		Laba	Aktiva	Laba	Aktiva
1	Aan	609.574	13.543.058	499.222	15.330.596
2	Anjingan	-	-	-	-
3	Bakas	658.071	20.353.500	519.124	21.687.685
4	Banjarangkan	84.571	7.445.503	311.750	7.555.843
5	Bungbungan	64.152	1.174.143	60.860	1.489.804
6	Geriya Buda	6.665	90.700	7.360	117.637
7	Getakan	-	-	-	-
8	Jungut	139.773	3.647.357	140.000	4.055.168
9	Koripan	40.694	2.416.849	25.648	2.684.854
10	Lepang	378.571	13.363.829	253.288	13.536.611
11	Negari	490.713	12.920.487	298.662	13.595.205
12	Nyalian	18.684	8.231.958	385.287	8.795.313
13	Pau	428.058	13.930.943	400.386	14.114.197
14	Pemenang	-	-	-	-
15	Penarukan	(954)	124.718	2.619	123.991
16	Penasan	666.231	17.403.367	500.002	18.798.087
17	Sari Mertha	213.159	5.786.305	396.795	7.014.803
18	Sema Agung	104.036	2.842.818	75.734	2.253.323
19	Sengkiding	1.077.299	25.350.987	1.050.781	27.489.564
20	Setra Kangin	-	-	-	-
21	Sidayu Nyuh aya	164.190	6.808.960	221.567	9.738.153
22	Sidayu Tojan	111.709	2.145.412	89.149	2.660.382
23	Takmung	1.310.043	39.014.667	1.315.500	39.222.611
24	Tegal Wangi	17.882	876.131	70.983	1.797.938
25	Tihingan	256.000	4.381.802	1.321.471	27.820.060
26	Timuhun	126.293	3.879.019	75.362	3.969.857
27	Tohpati	6.764	51.718	11.315	310.223
28	Tusan	29.894	556.565	28.913	494.786
29	Umasalakan	242.000	7.768.020	256.000	8.145.242
30	Ume Anyar	240.322	4.140.881	(65.588)	4.054.563
31	Besan	174.000	3.418.128	59.505	3.622.484
32	Bias	416.327	11.119.727	148.958	11.970.666
33	Dawan Kaler	88.375	1.661.712	32.409	1.558.388
34	Dawan Kelod	152.456	4.336.876	105.192	3.479.699
35	Gelogor	206.000	4.441.528	142.347	4.540.802

36	Gerombong	1.315	77.932	595	70.160
37	Gunaksa	1.344.774	29.481.053	651.249	31.841.183
38	Kusamba	1.151.147	30.182.036	467.196	31.188.944
39	Mincidan	30.139	492.221	30.983	584.869
40	Pancingan	429.253	13.387.442	394.503	15.039.204
41	Pande Kusamba	2.313.500	60.956.764	4.320.000	67.569.218
42	Pangi	142.295	3.128.064	120.000	2.861.721
43	Pasurungan	27.364	988.148	20.052	726.076
44	Pesinggahan	1.386.485	27.838.833	224.500	4.803.196
45	Pikat	29.465	625.067	41.104	683.121
46	Punduk Dawa	35.042	2.666.783	31.267	2.404.224
47	Sampalan	906.653	24.021.649	1.032.970	26.994.108
48	Sangging	714.708	12.645.319	753.178	13.147.918
49	Sulang	166.926	6.323.746	234.646	6.888.848
50	Tri Buana	6.327	4.627.959	100.816	6.589.846
51	Akah	17.025	421.165	6.651	370.111
52	Apet	45.581	3.190.960	33.440	2.988.849
53	Bajing	117.601	3.568.225	136.984	4.153.397
54	Besang Kangin	61.346	907.711	77.652	956.765
55	Besang Kawan	48.128	1.071.643	29.181	1.087.671
56	Budaga	120.220	11.042.109	37.271	12.094.388
57	Gegel	1.945.227	105.077.866	3.025.639	115.048.948
58	Gembalan	31.118	1.074.403	46.047	1.333.909
59	Griya Cucukan	101.448	1.444.551	67.832	1.454.593
60	Jumpai	830.455	22.046.608	595.588	22.226.598
61	Kemoning	362.472	8.904.310	246.573	9.454.921
62	Manduang	246.844	4.865.531	204.199	3.824.800
63	Payungan	84.402	2.543.564	45.635	2.676.504
64	Sangkan Buana	457.997	12.357.735	445.017	14.146.036
65	Satra	281.266	10.084.369	262.821	13.031.673
66	Jungut Batu	56.000	1.218.704	52.809	1.091.557
67	Selisihan	232.656	6.006.742	250.368	7.315.329
68	Semarapura	141.816	3.395.587	94.547	3.175.637
69	Tabu Banjaran	266.486	10.137.734	273.162	10.039.651
70	Takedan	30.578	1.313.993	22.423	1.482.251
71	Tangkas	155.532	1.981.571	141.609	2.216.231
72	Tegak	370.331	10.320.371	235.477	10.287.656
73	Tulang Nyuh	206.877	5.614.503	210.653	5.847.663
74	Ampel	35.414	872.189	20.078	917.839
75	Anta	35.360	819.675	67.164	1.085.561
76	Batukandik	150.604	3.192.698	60.912	3.559.699
77	Batumadeg	475.156	6.922.147	540.102	7.044.242
78	Batumulapan	50.244	1.018.255	55.251	995.826
79	Batununggul	333.483	6.131.261	407.393	7.403.230
80	Biaung	308.882	5.338.350	310.936	4.956.258
81	Bunga Mekar	1.395.859	18.927.797	1.431.760	20.497.952

82	Dwi Kukuh Lestari	107.915	3.170.388	133.834	4.252.490
83	Gepuh	14.273	450.845	16.155	317.657
84	Selat	61.346	907.711	77.652	956.765
85	Karang	32.754	779.446	16.782	809.557
86	Karang Sari	684.685	9.807.177	562.066	9.951.648
87	Kelemahan	65.023	1.387.295	83.912	1.559.322
88	Kertha Bhuana	110.944	3.583.802	112.742	4.029.972
89	Kerthaparisudha	525	81.108	9.140	90.538
90	Klumpu	139.300	4.813.162	114.901	5.499.597
91	Kutampi	510.533	20.424.609	375.092	21.357.193
92	Kutapang	575.927	13.767.761	431.695	15.593.952
93	Lembongan	71.347	1.657.840	75.640	1.829.178
94	Limo	1.312.955	51.622.604	849.253	53.253.236
95	Mastulan	401.717	6.567.384	404.197	7.385.848
96	Mujaning Tembeling	146.303	1.503.262	47.120	1.791.914
97	Nyuh Kukuh	1.330.533	25.268.399	590.116	20.204.668
98	Panca Buana Santi	1.684.033	35.772.705	723.321	31.638.535
99	Panca Mandala Gita	256.549	9.262.571	247.309	10.130.238
100	Panca Mekar Sari	209.315	2.597.845	143.001	2.311.734
101	Ped	1.183.435	25.528.505	981.402	27.054.829
102	Pejukutan	3.052	386.237	382	369.223
103	pelilit	8.285	202.395	9.640	210.835
104	Penutuk	39.891	1.700.245	29.307	1.389.410
105	Pundukaha Kaja	600.142	12.569.346	620.894	12.517.661
106	Sakti	220.021	7.265.738	315.770	7.735.662
107	Sandhi Bhuwana	10.000	872.452	93.640	1.644.459
108	Sebuluh	70.000	5.406.395	100.000	5.930.260
109	Sebunibus	1.222.591	24.143.097	1.112.611	25.215.468
110	Sekar Pandan	28.047	559.560	22.897	359.192
111	Sekartaji	63.045	977.764	63.226	1.272.104
112	Semaya	131.163	5.976.709	272.958	6.324.217
113	Sompang	429.995	20.652.393	214.499	22.290.491
114	Suana	-	-	-	-
115	Tanglad	31.118	1.074.403	46.047	1.333.909
116	Tri Wahana Dharma	81.006	1.896.925	112.763	2.038.208
117	Tri Wahana Eka Winangun	15.626	193.828	30.187	224.124
118	Tri Wana Giri Mandala	152.611	3.958.625	121.413	4.569.466
119	Wates	21.000	454.196	19.000	497.331

Lampiran 05. Hasil Uji Validitas dan Uji Realibilitas

A. Validitas

1. Variabel *Good Corporate Governance* (X₁)

		Correlations														Tota
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	IX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.529**	.514**	.142	.244	.262	.323*	.090	.347*	.497**	.474**	.142	.174	.278	.585**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.334	.094	.072	.025	.542	.016	.000	.001	.334	.237	.055	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.2	Pearson Correlation	.529**	1	.777**	.184	.266	.403**	.455**	.254	.378**	.501**	.406**	.502**	.338*	.521**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.210	.068	.005	.001	.081	.008	.000	.004	.000	.019	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.3	Pearson Correlation	.514**	.777**	1	.246	.399**	.353*	.523**	.077	.419**	.556**	.573**	.344*	.488**	.511**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.092	.005	.014	.000	.605	.003	.000	.000	.017	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.4	Pearson Correlation	.142	.184	.246	1	.611**	.274	.678**	.106	.540**	.566**	.228	.337*	.514**	.361*	.605**
	Sig. (2-tailed)	.334	.210	.092		.000	.060	.000	.473	.000	.000	.119	.019	.000	.012	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.5	Pearson Correlation	.244	.266	.399**	.611**	1	.424**	.729**	.285*	.524**	.476**	.574**	.697**	.652**	.386**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.094	.068	.005	.000		.003	.000	.049	.000	.001	.000	.000	.000	.007	.000

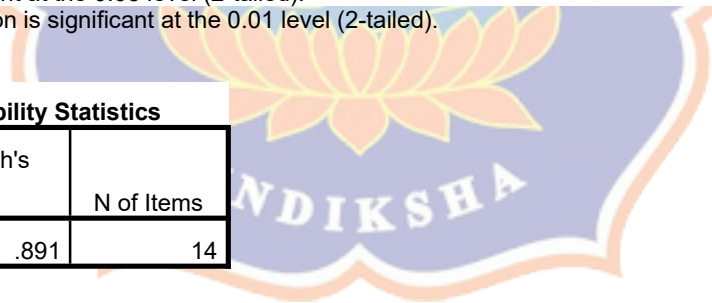
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.6 Pearson Correlation	.262	.403 **	.353 *	.274	.424 **	1	.552 **	.543 **	.304 *	.349 *	.230	.674 **	.320 *	- .034	.590 **
Sig. (2- tailed)	.072	.005	.014	.060	.003		.000	.000	.035	.015	.115	.000	.027	.818	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.7 Pearson Correlation	.323 *	.455 **	.523 **	.678 **	.729 **	.552 **	1	.417 **	.598 **	.600 **	.544 **	.477 **	.435 **	.428 **	.823 **
Sig. (2- tailed)	.025	.001	.000	.000	.000	.000		.003	.000	.000	.000	.001	.002	.002	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.8 Pearson Correlation	.090	.254	.077	.106	.285 *	.543 **	.417 **	1	.179	.060	.101	.503 **	.411 **	- .076	.413 **
Sig. (2- tailed)	.542	.081	.605	.473	.049	.000	.003		.223	.685	.495	.000	.004	.609	.004
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.9 Pearson Correlation	.347 *	.378 **	.419 **	.540 **	.524 **	.304 *	.598 **	.179	1	.677 **	.655 **	.296 *	.421 **	.333 *	.723 **
Sig. (2- tailed)	.016	.008	.003	.000	.000	.035	.000	.223		.000	.000	.041	.003	.021	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.10 Pearson Correlation	.497 **	.501 **	.556 **	.566 **	.476 **	.349 *	.600 **	.060	.677 **	1	.596 **	.305 *	.406 **	.442 **	.779 **
Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.015	.000	.685	.000		.000	.035	.004	.002	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.11 Pearson Correlation	.474 **	.406 **	.573 **	.228	.574 **	.230	.544 **	.101	.655 **	.596 **	1	.304 *	.265 **	.537 **	.708 **
Sig. (2- tailed)	.001	.004	.000	.119	.000	.115	.000	.495	.000	.000		.035	.069	.000	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.12 Pearson Correlation	.142	.502 **	.344 *	.337 *	.697 **	.674 **	.477 **	.503 **	.296 *	.305 *	.304 *	1	.601 **	.278	.658 **

	Sig. (2-tailed)	.334	.000	.017	.019	.000	.000	.001	.000	.041	.035	.035		.000	.056	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.13	Pearson Correlation	.174	.338*	.488**	.514**	.652**	.320*	.435**	.411**	.421**	.406**	.265	.601**	1	.178	.634**
	Sig. (2-tailed)	.237	.019	.000	.000	.000	.027	.002	.004	.003	.004	.069	.000		.226	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X1.14	Pearson Correlation	.278	.521**	.511**	.361*	.386**	-.034	.428**	-.076	.333*	.442**	.537**	.278	.178	1	.570**
	Sig. (2-tailed)	.055	.000	.000	.012	.007	.818	.002	.609	.021	.002	.000	.056	.226		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Total X1	Pearson Correlation	.585**	.716**	.735**	.605**	.747**	.590**	.823**	.413**	.723**	.779**	.708**	.658**	.634**	.570**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

*. 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
.891	14

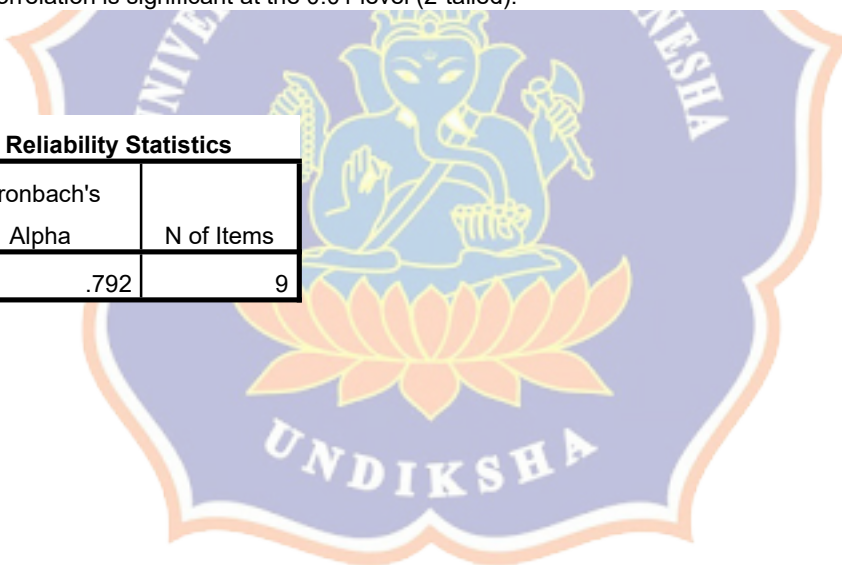


X2.8	Pearson Correlation	.640**	.501**	.386**	.588**	.420**	.457**	.613**	1	.466**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.000	.003	.001	.000		.001	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X2.9	Pearson Correlation	.353*	.278	.317*	.403**	.274	.294*	.420**	.466**	1	.679**
	Sig. (2-tailed)	.014	.056	.028	.004	.059	.043	.003	.001		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Total X2	Pearson Correlation	.705**	.387**	.448**	.700**	.533**	.598**	.751**	.870**	.679**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

*. 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
.792	9



3. Variabel Pengawasan Internal (X₃)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
X3.1 Pearson Correlation	1	.599**	.589**	.770**	.239	.357*	.871**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.102	.013	.000
N	48	48	48	48	48	48	48
X3.2 Pearson Correlation	.599**	1	.686**	.466**	.439**	.252	.802**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.002	.084	.000
N	48	48	48	48	48	48	48
X3.3 Pearson Correlation	.589**	.686**	1	.378**	.156	.410**	.752**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.008	.291	.004	.000
N	48	48	48	48	48	48	48
X3.4 Pearson Correlation	.770**	.466**	.378**	1	.203	.111	.725**
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.008		.166	.452	.000
N	48	48	48	48	48	48	48
X3.5 Pearson Correlation	.239	.439**	.156	.203	1	.255	.518**
Sig. (2-tailed)	.102	.002	.291	.166		.080	.000
N	48	48	48	48	48	48	48
X3.6 Pearson Correlation	.357*	.252	.410**	.111	.255	1	.546**
Sig. (2-tailed)	.013	.084	.004	.452	.080		.000
N	48	48	48	48	48	48	48
Total X3 Pearson Correlation	.871**	.802**	.752**	.725**	.518**	.546**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	48	48	48	48	48	48	48

** . 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
.799	6



4. Variabel Kinerja Lembaga Perkreditan Desa (Y)

Correlations

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Y.20	Y.21	Y.22	Tota I Y	
Y.1 Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	1 .128 48	.223 .128 48	.236 .106 48	.134 .364 48	.058 .697 48	.337 .019 48	.037 .801 48	- .720 48	- .434 48	- .052 48	.282 .570 48	- .391 48	- .127 48	.433 .002 48	.022 .885 46	- .361 48	.347 .016 48	.820 .000 48	.280 .054 48	.388 .006 48	.128 .386 48	.322 .029 46	.140 .342 48	.351 .014 48
Y.2 Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	.223 .128 48	1 .128 48	.485 .000 48	.425 .003 48	.505 .000 48	.450 .001 48	- .156 48	- .894 48	.443 .002 48	- .321 48	- .833 48	.192 .191 48	.023 .877 48	.428 .003 46	.100 .499 48	.190 .197 48	.173 .240 48	.035 .815 48	.178 .226 48	.508 .000 48	- .610 46	.077 .164 48	.204 .000 48	.638 .000 48
Y.3 Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	.236 .106 48	.485 .000 48	1 .000 48	.854 .000 48	.693 .000 48	.732 .000 48	.274 .060 48	.213 .146 48	.009 .951 48	- .194 48	.403 .004 48	.052 .728 48	.326 .024 48	- .318 46	- .667 48	.188 .200 48	.225 .124 48	.330 .022 48	.577 .000 48	.781 .000 48	- .374 46	- .688 48	.635 .000 48	

Y.4	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	.134 .364 48	.425 .003 48	.854 .000 48	1 .000 48	.578 .000 48	.753 .000 48	.142 .336 48	.178 .227 48	- .954 48	- .013 48	- .003 48	- .742 48	- .158 48	- .084 46	- .219 48	- .829 48	.104 .482 48	.465 .001 48	.434 .002 48	.828 .000 48	.034 .825 46	.056 .704 48	.574 .000 48	
Y.5	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	.058 .697 48	.505 .000 48	.693 .000 48	.578 .000 48	1 .002 48	.427 .008 48	.377 .008 48	.443 .002 48	.499 .000 48	.005 .971 48	- .022 48	- .382 48	- .421 48	- .223 46	- .078 48	- .124 48	- .006 48	.224 .126 48	.520 .000 48	.679 .000 48	- .460 46	.112 .137 48	.218 .000 48	.646 .000 48
Y.6	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	.337 .019 48	.450 .001 48	.732 .000 48	.753 .000 48	.427 .002 48	1 .865 48	- .086 48	.250 .086 48	- .599 48	- .196 48	- .005 48	- .958 48	- .208 48	- .015 46	.091 .539 48	.262 .072 48	.344 .017 48	.314 .030 48	.478 .001 48	.653 .000 48	- .203 46	- .899 48	.019 .000 48	.644 .000 48
Y.7	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.037 .801	- .156	.274 .060	.142 .336	.377 .008	- .865	1 .000	.486 .000	- .884	- .943	- .457	- .591	- .381	.153 .311	- .050	- .248	- .054	.122 .409	.491 .000	.181 .218	.068 .653	.037 .805	.836 .000	

	tailed)																							
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	48	48	48	48	48	48	46	48	48	
Y.1	Pearson	-													.636	-	-		.293					
2	Correlati	.127	.192	.052	.049	.129	.008	.080	.186	.259	.224	.101	1	.132	.051	**	.307	.274	*	.068	.538	.327	.385	
	on																*			**	*	**		
	Sig. (2-	.391	.191	.728	.742	.382	.958	.591	.205	.075	.127	.492		.373	.735	.000	.968	.034	.060	.043	.644	.000	.023	.007
	tailed)																							
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	48	48	48	48	48	48	46	48	48
Y.1	Pearson	-																						
3	Correlati	.433	.023	.326	.207	.421	.208	.381	.246	.226	.203	.095	1	.132	.093	.167	.006	.418	.490	.374	.243	.299	.355	.418
	on	**		*		**		**									**	**	**		*	*	*	*
	Sig. (2-	.002	.877	.024	.158	.003	.155	.007	.092	.122	.166	.520	.373		.538	.257	.966	.003	.000	.009	.096	.044	.013	.003
	tailed)																							
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	48	48	48	48	48	48	48	46	48	48
Y.1	Pearson	.022														.312	.411							
4	Correlati	.428	.150	.257	.223	.015	.153	.128	.321	.004	.033	.051	1	.093		*	**	.083	.088	.045	.404	.408	.411	
	on	**							*								**			**	**	**	*	
	Sig. (2-	.885	.003	.318	.084	.136	.922	.311	.397	.029	.978	.829	.735	.538		.035	.005	.583	.559	.766	.005	.006	.238	.005
	tailed)																							
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	44	46	46
Y.1	Pearson	-																						
5	Correlati	.135	.100	.064	.181	.078	.091	.050	.072	.000	.228	.113	.636	.167	.312	1	.358	.209	.126	.216	.172	.402	.113	.300
	on											**	*	*	*	*	*	*	*	*	**	**	*	*

	Sig. (2-tailed)	.361	.499	.667	.219	.600	.539	.734	.629	1.000	.119	.443	.000	.257	.035		.012	.154	.394	.141	.241	.006	.443	.039
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	48	48	48	48	48	48	46	48	48
Y.1	Pearson	.347	.190	.188	-	-	.262	-	-	-	.178	.146	-	-	.411	.358		.369	-	.194	-	-	-	.369
6	Correlation	*			.032	.124	.248	.298	*	.153		.006	.006	**	*	1	**	.238	.194	.065	.278	.278		.369
	Sig. (2-tailed)	.016	.197	.200	.829	.403	.072	.089	.040	.298	.225	.322	.968	.966	.005	.012		.010	.103	.187	.659	.061	.056	.010
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	48	48	48	48	48	48	46	48	48
Y.1	Pearson	.820	.173	.225	.104	-	.344	-	-	-	.219	-	-	-	.083	-	.369	1	.279	.139	.083	-	.009	.538
7	Correlation	**			.006	*	.054	.065	.115		.177	*	.307	.418	.083	.209	**	1	.279	.139	.083	.236	.009	.538
	Sig. (2-tailed)	.000	.240	.124	.482	.966	.017	.716	.662	.436	.136	.229	.034	.003	.583	.154	.010		.055	.345	.575	.114	.950	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	48	48	48	48	48	48	46	48	48
Y.1	Pearson	.280	.035	.330	.465	.224	.314	.122	.223	-	.517	.483	.274	.490	-	-	-	.279	1	.373	.452	-	.440	.553
8	Correlation			*	**		*			.126	**	**	*	**	.088	.126	.238		1	**	**	.168	**	.553
	Sig. (2-tailed)	.054	.815	.022	.001	.126	.030	.409	.128	.395	.000	.001	.060	.000	.559	.394	.103	.055		.009	.001	.265	.002	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	48	48	48	48	48	48	46	48	48
Y.1	Pearson	.388	.178	.577	.434	.520	.478	.491	.612	.092	.019	-	.293	-	.045	.216	.194	.139	.373	1	.553	-	.756	
9	Correlation	**		**	**	**	**	**	**	.092	.019		*		.045	.216	.194	.139	**	1	**	.229	**	.756

	on Sig. (2- tailed)	.006	.226	.000	.002	.000	.001	.000	.000	.532	.896	.475	.043	.009	.766	.141	.187	.345	.009	.000	.125	.449	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	48	48	48	48	48	46	48	48	
Y.2 0	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.128	.508 **	.781 **	.828 **	.679 **	.653 **	.181	.441 **	.264	-	-	.068	-	.404 **	.172	.065	.083	.452 **	.553 **	1	.069	.115	.701 **
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	48	48	48	48	48	48	46	48	48
Y.2 1	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	-	.322 *	-	.034	-	.112	.191	.068	-	-	-	.538 **	.299 *	.408 **	.402 **	.278	.236	.168	.229	.069	1	.169	.332
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	44	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.2 2	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.140	.204	-	.056	.218	.019	.037	.052	.092	.345 *	-	.327 *	.355 *	.178	.113	.278	.009	.440 **	.112	.115	.169	1	.332 *
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	48	48	48	48	48	48	46	48	48
Tot	Pearson	.351	.638	.635	.574	.646	.644	.184	.447	.341	-	-	.385	-	-	.300	.224	.209	.342	.756	.701	-	.332	1

al Y Correlati on	*	**	**	**	**	**		**	*	.124	.069	**	.312	.087	*			*	**	**	.235	*	
Sig. (2- tailed)	.014	.000	.000	.000	.000	.000	.211	.001	.018	.401	.641	.007	.031	.567	.039	.126	.153	.017	.000	.000	.116	.021	
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	48	48	48	48	48	48	46	48	48

*. 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
.887	22



Lampiran 06. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

Variabel	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
<i>Good Corporate Governance (X₁)</i>	48	53.00	70.00	60.3958	5.00102
<i>Corporate Social Responsibility (X₂)</i>	48	33.00	45.00	36.3333	3.20461
Pengawasan Internal (X ₃).	48	22.00	30.00	25.1458	2.27839
Kinerja (Y)	48	77.00	93.00	85.2917	4.10997
Valid N (listwise)	48				



Lampiran 07. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.68001921
Most Extreme Differences	Absolute	.127
	Positive	.117
	Negative	-.127
Test Statistic		.127
Asymp. Sig. (2-tailed)		.052 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.735	1.361
	X2	.815	1.226
	X3	.674	1.483

a. Dependent Variabel: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.239	3.066		3.013	.004
	X1	-.163	.048	-.527	-3.396	.146
	X2	-.028	.071	.057	.389	.699
	X3	.070	.110	.103	.673	.527

a. Dependent Variabel: ABS

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.758 ^a	.575	.546	2.76988

a. Predictors: (Constant), Pengawasan Internal (X3), Corporate Social Responsibility (X2), Good Corporate Governance (X1)

b. Dependent Variable: kinerja (Y)



Lampiran 08. Hasil Uji Hipotesis

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.758 ^a	.575	.546	2.76988

a. Predictors: (Constant), Pengawasan Internal (X3), Corporate Social Responsibility (X2), Good Corporate Governance (X1)

b. Dependent Variable: kinerja (Y)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	456.339	3	152.113	19.826	.000 ^b
	Residual	337.578	44	7.672		
	Total	793.917	47			

a. Dependent Variable: kinerja (Y)

b. Predictors: (Constant), Pengawasan Internal (X3), Corporate Social Responsibility (X2), Good Corporate Governance (X1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	41.044	6.024		6.814	.000
	Good Corporate Governance (X1)	.207	.094	.252	2.196	.033
	Corporate Social Responsibility (X2)	.288	.140	.225	2.064	.045
	Pengawasan Internal (X3)	.846	.216	.469	3.917	.000

a. Dependent Variable: kinerja (Y)

Lampiran 09. Surat Izin Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
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 Juli 2022

Nomor : 1173/UN48.13.1/DL/2022

Lamp. :

Hal : *Permohonan Data dan Mengadakan Penelitian.*

Kepada Yth. **Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Pemerintah Kabupaten Klungkung**
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 : Luh Ketut Putri Widyantari
NIM. : 1817051108
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi S1
Judul Skripsi : Pengaruh Implementasi Prinsip-prinsip Good Corporate Governance, Corporate Social Responsibility dan Pengawasan Internal Terhadap Kinerja Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Kabupaten Klungkung
Tempat Penelitian : LPD Se-Kabupaten Klungkung
Waktu Penelitian : Mei s/d Agustus 2022
Semester : VIII
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat/Hp. : Dusun Pakel Desa Sampalan Tengah/087701437542
Jumlah Peserta : 1 Orang

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



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 1141/UN48.13.1/DL/2022

Singaraja, 30 Juni 2022

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Ketua LPLPD Kabupaten Klungkung**
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Luh Ketut Putri Widyantari
NIM. : 1817051108
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. N. Made Suci, M. Si.

196810291993032001

Lampiran 10. Surat Rekomendasi Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
JL. R.A. KARTINI NO. 33 SEMARAPURA TELP. (0366) 23969
E-Mail : pmptsp.kabklungkung@gmail.com

SURAT KEPUTUSAN
NOMOR : 503/154/RP/DPMPTSP/2022

TENTANG :

REKOMENDASI

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018, tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
2. Surat Rekomendasi Nomor : 1173/UN48.13.1/DL/2022, tanggal 5 Juli 2022.

MEMBERIKAN REKOMENDASI

Kepada :

Nama Pemohon : Luh Ketut Putri Widyantari
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Dsn. Pakel, Desa Sampalan Tengah, Kec. Dawan, Kab. Klungkung
Judul Penelitian : PENGARUH IMPLEMENTASI PRINSIP-PRINSIP GOOD CORPORATE GOVERNANCE, CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY DAN PENGAWASAN INTERNAL TERHADAP KINERJA LEMBAGA PERKREDITAN DESA (LPD) KABUPATEN KLUNGKUNG

Jumlah Anggota : 1 orang
Lokasi Kegiatan : LPD Se-Kabupaten Klungkung
Lama Kegiatan : 3 Bulan (Mei 2022 - Agustus 2022)

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

- Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada pejabat yang ditunjuk.
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan Bidang Judul Kegiatan dimaksud. Apabila melanggar ketentuan, ijin yang diberikan akan dicabut dan harus menghentikan segala kegiatannya.
- Mentaati semua ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat/aturan-aturan yang berlaku di lingkungan lokasi penelitian.
- Apabila masa berlaku ijin ini telah berakhir sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan permohonan ijin agar ditujukan kepada instansi pemohon.
- Menyerahkan 2 (dua) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Klungkung melalui Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Klungkung.



Ditetapkan di : Semarapura
Pada Tanggal : 14 Juli 2022

An. Bupati Klungkung :
Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Klungkung,

Dr. I Made
Sudiarjaya, S.P., MM









Dr. I Made Sudiarjaya, S.P., MM
NIP. 19720412 199101 1 001










Tembusan disampaikan kepada Yth :










- Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali
- Kapolres Klungkung um dan mohon pengawasannya
- Dandim Klungkung um dan mohon pengawasannya
- Kepala Dinas PMD, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana um dan mohon pengawasannya
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Klungkung um dan mohon pengawasannya
- Kordinator LPLPD Kab. Klungkung um dan mohon pengawasannya
- Perbekel dan Lurah se- Kabupaten Klungkung um dan mohon pengawasannya
- LPD se- Kabupaten Klungkung um dan mohon pengawasannya








Lampiran 11. Surat Ekspedisi Penelitian






BUKTI PENELITIAN DI MASING – MASING LEMBAGA PERKREDITAN
DESA (LPD) DI KABUPATEN KLUNGKUNG










No	Nama LPD	Tanggal Pengiriman Surat	Cap Lembaga Perkreditan Desa (LPD)
1.	LPD Banjarangkan	2-9-2022	
2.	LPD Takmung	2-9-2022	
3.	LPD Jumpai	2-9-2022	
4.	LPD Gel Gel	2-9-2022	
5.	LPD Satta	2-9-2022	
6.	LPD Kemuning	2-9-2022	
7.	LPD Budaga	2-9-2022	
8.	LPD Tegak	2-9-2022	


9.	LPD Tulang Nyuh	2-9-2022	
10.	LPD Tabu Banjarangkan	2-9-2022	
11.	LPD Ayu. Asimas. LPD Sengkidling	2-9-2022	
12.	LPD Rau	5-9-2022	
13.	LPD Negan	5-9-2022	
14.	LPD Sari Mertha	5-9-2022	
15.	LPD Pakos	5-9-2022	
16.	LPD Nyalian	5-9-2022	
17.	LPD Aan	5-9-2022	

18.	LPD Penasan	5-9-2022	
19.	LPD Sangkan Buana	5-9-2022	
20.	LPD Tihingan	5-9-2022	
21.	LPD LeBang	5-9-2022	
22.	LPD Umasalakan	5-9-2022	
23.	LPD Selisihan	5-9-2022	
24.	LPD Sampalan	8-9-2022	
25.	LPD Sulang	8-9-2022	
26.	LPD Guraksa	8-9-22	

27.	LPD Bias	8-9-2022	
28.	LPD Pancingan	8-9-2022	
29.	LPD Tribuana	8-9-2022	
30.	LPD Kusamba	8-9-2022	
31.	LPD Sanggung	8-9-2022	
32.	LPD Sidayu Nyuh aya	8-9-2022	
33.	LPD Pande kusamba	8-9-2022	
34.	LPD kuteumpa'		
35.	LPD selat		

36.	LPD Red	31-8-22	
37.	LPD Nyuh kukuh	31-8-22	
38.	LPD Seburibus	31-8-22	
39.	LPD Sakti	31-8-2022	
40.	LPD Batu Munggul	31-8-2022	
41.	LPD Sernaya		
42.	LPD Sompang		
43.	LPD Tanglad		
44.	LPD Punduk kahaja.		

45.	LPD Panca Buana Santi	31-8-2022	
46.	LPD Mastuban	31-8-2022	
47.	LPD Kutafung	31-8-2022	
48.	LPD Batumadeg	31-8-2022	
49.	LPD Sebuluh	31-8-2022	
50.	LPD Bunga Mekar	31-8-2022	
51.	LPD Klumpu	31-8-2022	
52.	LPD Panca Mandala Gita	31-8-2022	
53.	LPD Limo	31 Agustus 2022	

54.	LPD Karang Sari	31 Agustus 2022	
-----	-----------------	--------------------	---

RIWAYAT HIDUP



Luh Ketut Putri Widyantari adalah anak ke empat yang lahir di Singaraja, pada tanggal 21 Oktober tahun 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Nengah Sujana dan Anak Agung Sayang Dewi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan memeluk agama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Dusun Pakel Desa Sampalan Tengah, Kecamatan Dawan Kabupaten Klungkung, Bali. Penulis memulai pendidikan sekolah dasar pada tahun 2006 di SD Negeri 1 Semarapura Tengah dan lulus pada tahun 2012. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 2 Semarapura pada tahun 2012 dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Semarapura dengan mengambil jurusan IPA. Selanjutnya mulai tahun 2018 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

