



LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian**A. PROFIL RESPONDEN**

1. Nama Responden : (boleh dikosongkan)
2. Umur : tahun
3. Jenis kelamin : Laki-laki
 Perempuan
4. Tingkat Pendidikan : SMA D1-D3 D4/S1
 S2 S3 Lain-lain
5. Jabatan :
6. Masa Kerja :
< 5 tahun
> 5 tahun



B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Petunjuk:

Bacalah pernyataan ini dengan seksama dan jawablah dengan membubuhkan tanda rumput (✓) pada kolom yang telah disediakan. Dengan ketentuan berikut:

Jawaban:

1. artinya Sangat Tidak Setuju (STS) dengan pernyataan tersebut
2. artinya Tidak Setuju (TS) dengan pernyataan tersebut
3. artinya Ragu-Ragu/Netral (RR/N) dengan pernyataan tersebut
4. artinya Setuju (S) dengan pernyataan tersebut
5. artinya Sangat Setuju (SS) dengan pernyataan tersebut

Good Corporate Governance

NO	Daftar Pernyataan	Jumlah Jawaban Responden				
		1 STS	2 TS	3 RR/N	4 S	5 SS
<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 <i>krama</i> desa sebagai anggota secara periodik melakukan pertemuan untuk membahas perkembangan LPD					
<i>Accountability/Akuntabilitas</i>						
1.	Pengelola LPD lainnya telah memahami visi, misi dan tujuan serta target operasional LPD					
2.	Pengelola LPD telah memahami peran, tugas dan tanggung jawab masing-masing sesuai dengan kemampuannya					
3.	Laporan Keuangan beserta bukti transaksi telah di dokumentasikan dengan baik					
<i>Responsibility/Pertanggungjawaban</i>						
1.	Pengelola LPD telah memahami dan mentaati seluruh peraturan perundang-undangan dan peraturan LPD yang berlaku					

NO	Daftar Pernyataan	Jumlah Jawaban Responden				
		1 STS	2 TS	3 RR/N	4 S	5 SS
2.	Peduli terhadap masyarakat dan kelestarian lingkungan					
3.	Proses pengambilan keputusan berpegang pada prinsip kehati-hatian serta kesesuaian dengan sistem dan prosedur yang telah ditetapkan					
Fairness/Kewajaran						
1.	Pengelola memberikan kesempatan para <i>krama</i> desa/anggota LPD untuk memberikan masukan dan penyampaian pendapat bagi LPD					
2.	Pengelola memberikan perlakuan yang adil, setara dan wajar bagi semua anggota					
3.	Memberikan kesempatan yang sama dalam penerimaan karyawan bagi <i>krama</i> desa					
Independensi/Kemandirian						
1.	Keputusan Pengelola LPD Objektif atau bebas dari kepentingan berbagai pihak yang merugikan LPD					
2.	Pengelola LPD dapat menghindari terjadinya dominasi oleh pihak manapun					
3.	Pengelola LPD diisi oleh tenaga yang ahli dalam bidangnya					

Sistem Pengendalian Internal

NO	Daftar Pernyataan	Jumlah Jawaban Responden				
		1 STS	2 TS	3 RR/N	4 S	5 SS
Terdapat Lingkungan Pengendalian yang Baik Pada Organisasi						
1.	Saya berperan penuh dalam memberikan masukan saat menentukan kebijakan dan program-program ke depannya					
Dilakukannya Penilaian Resiko						
2.	Pemimpin secara langsung dan rutin menilai kinerja bawahannya dalam penyusunan kebijakan dan program yang akan diambil ke depannya, agar lebih baik					
Adanya Kegiatan Pengendalian yang Dilakukan Organisasi						
3.	Terdapat pemisahan tugas masing-masing bagian untuk menghindari kecurangan di bidang keuangan					
Adanya Informasi dan Komunikasi yang Baik						
4.	Informasi yang dapat dihasilkan secara intern bersifat kritis terhadap pencapaian tujuan lembaga					
Terdapat Pemantauan dalam Pengendalian Internal						
5	Pemimpin selalu melakukan pengawasan terhadap pegawai sebelum maupun sesudah melakukan kegiatan yang berkaitan dengan tugas dan program lembaga.					

Kinerja Lembaga Perkreditan Desa (LPD)

NO	Daftar Pernyataan	Jumlah Jawaban Responden				
		1 STS	2 TS	3 RR/N	4 S	5 SS
Peningkatan Jumlah Laba						
1.	LPD mengalami peningkatan jumlah laba					
Peningkatan Jumlah Modal						
2.	LPD mengalami peningkatan jumlah modal					
Pelayanan yang Cepat dan Tepat						
3.	Pelayanan yang diberikan oleh LPD cepat dan tepat sesuai yang diinginkan nasabah					

NO	Daftar Pernyataan	Jumlah Jawaban Responden				
		1 STS	2 TS	3 RR/N	4 S	5 SS
Pelayanan yang Memuaskan						
4.	Pelayanan yang diberikan oleh LPD memuaskan nasabah					

Lampiran 2. Total Jumlah Sampel Penelitian

No	Nama LPD	Jumlah Pegawai
1	Bangkah	10
2	Bondalem	20
3	Gentuh	4
4	Gretek	2
5	Julah	4
6	Keduran	3
7	L.Penuktukan	15
8	Madenan	5
9	Ngis	6
10	Pacung	5
11	Sambi Renteng	7
12	Sangambu	4
13	Sembiran	5
14	Tejakula	20
15	Tembok	2
Jumlah Keseluruhan		112

Lampiran 3. Tabulasi Data

1. TRANSPARANSI (X1)

X1		
X1.1	X1.2	X1.3
4	4	4
5	5	5
4	4	4
5	5	5
5	5	4
4	4	4
5	5	5
4	4	4
4	4	4
3	3	3
5	5	5
5	5	5
5	5	5

5	5	5
5	5	5
5	5	5
4	4	4
4	4	4
4	4	4
4	4	4
5	5	5
5	4	5
5	5	4
5	5	5
5	4	4
4	4	4
4	4	4
4	4	5
4	4	3
4	4	4
5	5	5
4	4	4
4	3	3
4	4	4
5	4	5
4	4	3
5	5	5
5	5	5
5	4	5
5	5	5
4	4	4
5	5	5
5	5	5
4	5	4
4	4	4
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5
4	4	4
4	4	4
4	4	4
3	3	3
5	5	5
4	4	4
4	3	4
5	5	5
4	4	4
5	5	5
4	4	4
5	5	5

4	4	3
5	5	5
4	4	4
5	5	5
5	5	5
3	3	3
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5
4	4	4
4	4	4
4	4	4
4	4	4
5	5	5
5	4	5
5	5	4
5	5	5
5	4	4
4	4	4
4	4	4
4	4	5
4	4	3
4	4	4
5	5	5
4	4	4
4	3	3
4	4	4
3	3	3
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5

2. AKUNTABILITAS (X2)

X2		
X2.1	X2.2	X2.3
4	4	4
5	5	5
4	4	4
4	5	5
4	5	5
4	4	4

5	5	4
4	4	4
4	4	4
3	3	3
5	5	5
5	5	4
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5
4	4	4
4	4	4
5	5	3
4	4	4
4	4	4
5	5	4
4	4	4
4	4	4
5	4	5
3	3	4
4	4	4
5	4	5
4	4	4
5	5	4
5	3	5
3	3	3
4	4	3
4	5	5
4	4	4
4	4	3
4	4	5
4	5	5
5	4	4
5	5	5
4	4	4
5	5	5
4	5	5
5	5	5
4	4	4
4	5	4
4	4	4
5	5	5
4	4	3
4	4	4
4	4	4
4	4	3
5	5	5

4	5	3
4	4	3
4	4	4
5	5	4
5	5	5
3	4	4
5	5	3
5	5	5
5	5	5
4	3	3
4	4	4
5	5	5
3	3	3
5	5	5
5	5	4
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5
4	4	4
4	4	4
5	5	3
4	4	4
4	4	4
5	5	4
4	4	4
4	4	4
5	4	5
3	3	4
4	4	4
5	4	5
4	4	4
5	5	4
5	3	5
3	3	3
4	4	3
4	5	5
3	3	3
5	5	5
5	5	4
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5

3. PERTANGGUNGJAWABAN (X3)

X3

X3.1	X3.2	X3.3
4	4	4
5	5	5
4	4	4
5	5	5
4	4	4
4	4	4
4	4	4
4	4	4
4	4	4
3	3	3
5	5	5
4	4	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5
4	4	4
5	4	4
4	4	4
4	5	4
4	4	4
5	5	5
4	4	4
4	4	4
5	5	5
3	4	4
4	4	4
5	5	5
4	4	4
5	4	4
4	3	3
3	3	4
4	4	5
4	5	4
4	4	4
3	4	4
5	5	5
5	4	5
4	5	5
4	5	5
4	4	4
5	5	5
5	5	5
5	5	4
5	5	5
4	4	4
4	4	4

4	4	4
5	5	5
4	4	4
4	4	4
4	4	4
3	3	4
5	5	5
3	4	4
4	3	4
4	4	4
5	4	4
5	5	5
4	4	4
4	5	4
3	5	5
5	5	5
3	3	4
4	4	4
5	5	5
3	3	3
5	5	5
4	4	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5
4	4	4
5	4	4
4	4	4
4	5	4
4	4	4
5	5	5
4	4	4
4	4	4
5	5	5
3	4	4
4	4	4
5	5	5
4	4	4
5	4	4
4	3	3
3	3	4
4	4	5
4	5	4
3	3	3
5	5	5
4	4	5
5	5	5

5	5	5
5	5	5
5	5	5

4. KEWAJARAN (X4)

X4		
X4.1	X4.2	X4.3
4	4	4
5	5	5
4	3	4
5	5	5
4	4	4
4	4	4
4	4	5
4	4	4
4	4	4
3	3	3
5	4	5
4	3	4
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5
4	3	3
4	3	4
4	3	4
5	4	4
4	5	4
5	5	5
4	4	4
4	4	4
5	4	4
4	3	3
4	4	5
5	2	5
4	4	4
4	4	4
3	3	3
3	3	3
4	3	4
5	4	5
4	4	4
4	3	4
5	4	5
4	4	4
5	4	4
5	5	5

4	4	4
5	5	5
5	4	5
5	5	4
5	4	5
4	4	4
4	4	4
4	4	4
5	5	5
4	4	4
4	4	4
4	3	4
3	3	3
5	4	5
4	4	5
3	4	4
4	4	4
4	3	4
5	5	5
4	4	4
5	4	5
5	3	5
5	5	5
3	3	4
4	4	4
5	5	5
3	3	3
5	4	5
4	3	4
5	5	5
5	5	5
5	5	5
4	3	3
4	3	4
4	3	4
5	4	4
4	5	4
5	5	5
4	4	4
4	4	4
4	4	4
5	4	4
4	3	3
4	4	5
5	2	5
4	4	4
4	4	4
3	3	3

3	3	3
4	3	4
5	4	5
3	3	3
5	4	5
4	3	4
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5

5. INDEPENDENSI (X5)

X5		
X5.1	X5.2	X5.3
4	4	4
5	5	5
4	2	3
5	5	5
4	5	4
4	4	4
4	5	4
4	4	4
4	4	4
3	3	3
5	5	5
5	4	4
5	5	5
5	5	5
5	5	5
4	4	4
4	4	4
4	4	4
4	4	4
4	4	4
5	5	4
4	4	5
5	4	4
5	5	5
4	4	4
4	4	4
4	4	5
5	4	5
4	4	4
4	4	4
3	3	3
4	4	4
4	4	4

4	4	5
4	4	4
4	4	4
4	5	5
5	4	5
5	4	5
5	5	5
4	4	4
5	5	5
5	5	5
4	4	5
5	5	4
4	4	4
5	4	4
4	4	4
5	5	5
4	4	4
4	4	4
4	4	4
4	3	3
5	5	5
4	4	5
4	4	4
4	4	4
4	4	4
5	5	5
4	4	4
4	4	4
4	4	4
5	5	5
3	4	4
4	4	4
5	5	5
3	3	3
5	5	5
5	4	4
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5
4	4	4
4	4	4
4	4	4
4	4	4
5	5	4
4	4	5
5	4	4
5	5	5

4	4	4
4	4	4
4	4	5
5	4	5
4	4	4
4	4	4
3	3	3
4	4	4
4	4	4
4	4	5
3	3	3
5	5	5
5	4	4
5	5	5
5	5	5
5	5	5
5	5	5

6. SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL (Z)

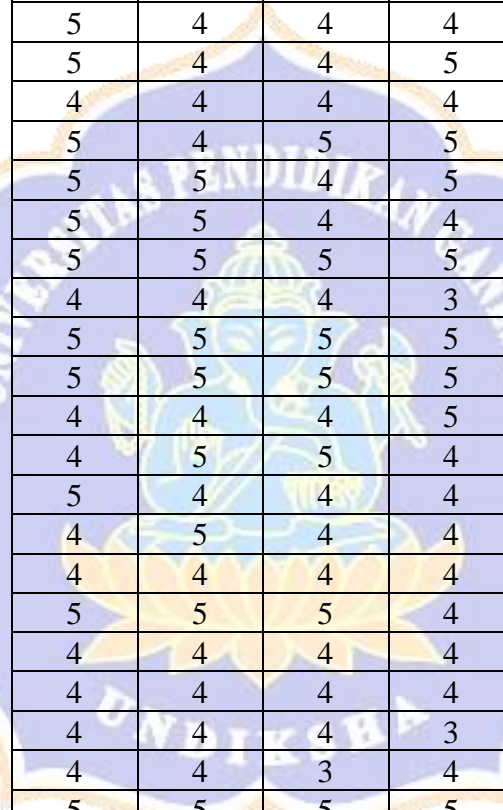
Z				
Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
4	3	2	3	4
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
3	3	3	3	3
5	5	4	4	5
4	3	4	4	4
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	3	4	4	4
4	4	4	4	4
5	4	5	5	5
5	4	4	4	5
4	4	4	5	4
5	4	4	4	5
4	4	5	5	4
4	4	3	3	4

5	5	4	5	5
5	2	5	4	5
4	4	4	4	4
4	3	5	4	4
3	3	3	4	3
3	3	3	3	3
4	4	3	4	4
5	4	4	4	5
4	4	4	5	4
4	4	4	4	4
5	3	4	5	5
4	4	4	4	4
4	4	5	4	4
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
5	4	4	4	5
4	4	4	4	4
5	4	4	4	5
4	4	4	4	4
4	5	4	4	4
5	4	5	5	5
4	3	3	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
3	3	3	3	3
5	4	4	4	5
3	2	2	3	3
4	3	3	4	4
4	4	4	4	4
4	4	3	4	4
5	2	2	5	5
3	3	3	4	3
4	3	4	4	4
4	3	3	4	4
5	5	5	5	5
4	3	3	3	4
4	5	4	4	4
5	4	5	5	5
3	3	3	3	3
5	5	4	4	5
4	3	4	4	4
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4

4	4	4	4	4
4	3	4	4	4
4	4	4	4	4
5	4	5	5	5
5	4	4	4	5
4	4	4	5	4
5	4	4	4	5
4	4	5	5	4
4	4	3	3	4
5	5	4	5	5
5	2	5	4	5
4	4	4	4	4
4	3	5	4	4
3	3	3	4	3
3	3	3	3	3
4	4	3	4	4
5	4	4	4	5
3	3	3	3	3
5	5	4	4	5
4	3	4	4	4
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	4

7. KINERJA (Y)

Y			
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4
4	4	4	4
5	5	5	5
4	4	2	4
5	5	5	5
4	4	5	4
4	4	4	4
5	4	5	4
4	4	4	4
4	4	4	4
3	3	3	3
5	5	5	5
5	5	4	5
5	5	5	5
5	5	5	5
2	5	5	5
5	5	5	4
4	4	4	4
4	4	4	4
4	4	4	4



4	4	4	4
4	5	5	4
5	4	4	5
4	5	4	4
5	5	5	4
5	4	4	4
3	4	4	3
4	4	4	4
5	5	4	5
4	4	4	4
4	4	4	4
3	3	3	3
3	4	4	3
3	4	4	3
5	4	4	4
5	4	4	5
4	4	4	4
5	4	5	5
5	5	4	5
5	5	4	4
5	5	5	5
4	4	4	3
5	5	5	5
5	5	5	5
4	4	4	5
4	5	5	4
5	4	4	4
4	5	4	4
4	4	4	4
5	5	5	4
4	4	4	4
4	4	4	4
4	4	4	3
4	4	3	4
5	5	5	5
5	4	4	4
3	4	4	3
5	4	4	5
5	4	4	4
5	5	5	5
4	4	4	4
5	4	4	5
5	4	4	4
5	5	5	5
4	3	4	4
4	4	4	4
5	5	5	4
3	3	3	3

5	5	5	5
5	5	4	5
5	5	5	5
5	5	5	5
5	5	5	5
5	5	5	4
5	4	4	4
4	4	4	4
4	4	4	4
4	4	4	4
4	5	5	4
5	4	4	5
4	5	4	4
5	5	5	4
5	4	4	4
4	4	4	3
4	4	4	4
4	5	4	5
5	4	4	4
4	4	4	4
4	3	3	3
3	4	4	3
4	4	4	3
4	4	4	4
4	3	3	3
3	5	5	5
5	5	4	5
5	5	5	5
5	5	5	5
5	5	5	5
5	5	5	4



Lampiran 4. Hasil Analisis Deskriptif

Variabel	N	Min	Max	Mean	Std Deviation
Transparansi	98	9	15	13.3	1.772
Akuntabilitas	98	9	15	12.98	1.723
Pertanggungjawaban	98	9	15	12.96	1.717
Kewajaran	98	9	15	12.53	1.851
Independensi	98	9	15	12.94	1.649
Sistem Pengendalian Internal	98	13	25	20.74	2.947
Kinerja	98	12	20	17.16	2.109

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Variabel	Indikator	Pearson Correlation	Sig (2 – Tailed)	keterangan
Transparansi	X1.1	0,767	0,001	Valid
	X1.2	0,735	0,001	Valid
	X1.3	0,737	0,001	Valid
Akuntabilitas	X2.1	0,711	0,001	Valid
	X2.2	0,774	0,001	Valid
	X2.3	0,772	0,001	Valid
Pertanggungjawaban	X3.1	0,803	0,001	Valid
	X3.2	0,862	0,001	Valid
	X3.3	0,802	0,001	Valid
Kewajaran	X4.1	0,862	0,001	Valid
	X4.2	0,739	0,001	Valid
	X4.3	0,835	0,001	Valid
Independensi	X5.1	0,828	0,001	Valid
	X5.2	0,838	0,001	Valid
	X5.3	0,843	0,001	Valid
Sistem Pengendalian Internal	Z.1	0,860	0,001	Valid
	Z.2	0,803	0,001	Valid
	Z.3	0,744	0,001	Valid
	Z.4	0,788	0,001	Valid
	Z.5	0,844	0,001	Valid
Kinerja	Y.1	0,830	0,001	Valid
	Y.2	0,824	0,001	Valid
	Y.3	0,838	0,001	Valid
	Y.4	0,777	0,001	Valid

Lampiran 7. Hasil Convergent Validity dengan Kreteria Ave

	Cronbach's alpha	Keandalan komposit (rho_a)	Keandalan komposit (rho_c)	Rata-rata varians diekstraksi (AVE)
X1	0.942	0.943	0.963	0.897
X2	0.819	0.827	0.893	0.736
X3	0.885	0.892	0.929	0.814
X4	0.857	0.870	0.913	0.779
X5	0.893	0.895	0.933	0.823
Y	0.840	0.865	0.892	0.675
Z	0.904	0.923	0.929	0.726

Lampiran 8. Hasil Discriminant Validity dengan Kreteria Cross Loading

	X1	X2	X3	X4	X5	Y	Z	Z x X2	Z x X5	Z x X3	Z x X1	Z x X4
X1.1	0.957	0.645	0.601	0.599	0.661	0.724	0.633	-0.305	-0.174	-0.232	-0.400	-0.171
X1.2	0.946	0.634	0.502	0.557	0.660	0.721	0.600	-0.246	-0.079	-0.164	-0.351	-0.103
X1.3	0.938	0.616	0.574	0.564	0.659	0.709	0.596	-0.192	-0.063	-0.114	-0.328	-0.063
X2.1	0.579	0.887	0.731	0.630	0.536	0.633	0.552	-0.345	-0.085	-0.175	-0.303	-0.154
X2.2	0.512	0.883	0.745	0.772	0.690	0.755	0.591	-0.312	-0.269	-0.290	-0.163	-0.294
X2.3	0.637	0.801	0.747	0.693	0.632	0.648	0.682	-0.193	0.004	-0.098	-0.263	-0.036
X3.1	0.572	0.803	0.869	0.728	0.659	0.687	0.723	-0.254	-0.148	-0.222	-0.247	-0.172
X3.2	0.517	0.802	0.926	0.917	0.755	0.770	0.758	-0.234	-0.257	-0.285	-0.185	-0.291
X3.3	0.516	0.740	0.911	0.741	0.789	0.802	0.645	-0.114	-0.236	-0.193	-0.082	-0.141
X4.1	0.517	0.802	0.926	0.917	0.755	0.770	0.758	-0.234	-0.257	-0.285	-0.185	-0.291
X4.2	0.580	0.558	0.574	0.803	0.657	0.633	0.725	-0.007	0.002	-0.040	0.046	-0.004
X4.3	0.520	0.788	0.810	0.923	0.767	0.764	0.727	-0.222	-0.200	-0.224	-0.150	-0.261
X5.1	0.675	0.674	0.741	0.671	0.903	0.891	0.701	-0.172	-0.203	-0.262	-0.092	-0.181
X5.2	0.651	0.638	0.698	0.752	0.920	0.854	0.764	-0.097	-0.218	-0.190	-0.060	-0.143
X5.3	0.565	0.666	0.787	0.829	0.899	0.807	0.768	-0.112	-0.280	-0.196	-0.163	-0.187
Y1.1	0.515	0.595	0.570	0.563	0.514	0.706	0.473	-0.284	-0.205	-0.226	-0.166	-0.262
Y1.2	0.675	0.674	0.741	0.671	0.903	0.891	0.701	-0.172	-0.203	-0.262	-0.092	-0.181
Y1.3	0.651	0.638	0.698	0.752	0.920	0.854	0.764	-0.097	-0.218	-0.190	-0.060	-0.143
Y1.4	0.637	0.725	0.735	0.705	0.666	0.825	0.621	-0.239	-0.191	-0.220	-0.174	-0.220
Z1.1	0.588	0.670	0.762	0.813	0.808	0.767	0.928	-0.252	-0.189	-0.324	-0.166	-0.212
Z1.2	0.425	0.396	0.458	0.552	0.533	0.473	0.722	-0.004	0.000	-0.106	-0.014	0.042
Z1.3	0.526	0.607	0.647	0.623	0.643	0.652	0.826	-0.152	-0.115	-0.183	-0.114	-0.084
Z1.4	0.608	0.643	0.668	0.722	0.668	0.676	0.850	-0.278	-0.117	-0.255	-0.209	-0.140
Z1.5	0.576	0.654	0.747	0.797	0.793	0.756	0.917	-0.259	-0.196	-0.331	-0.172	-0.219

Lampiran 9. Hasil Composite Reliability dan Crobach Alpha

	Cronbach's alpha	Keandalan komposit (rho_a)	Keandalan komposit (rho_c)	Rata-rata varians diekstraksi (AVE)
X1	0.942	0.943	0.963	0.897
X2	0.819	0.827	0.893	0.736
X3	0.885	0.892	0.929	0.814
X4	0.857	0.870	0.913	0.779
X5	0.893	0.895	0.933	0.823
Y	0.840	0.865	0.892	0.675
Z	0.904	0.923	0.929	0.726

Lampiran 10. Hasil Uji Goodness of Fit (R^2)

	R-square	Adjusted R-square
Y	0.943	0.936

Lampiran 11. Hasil Uji Hipotesis










	Sampel asli (O)	Rata-rata sampel (M)	Standar deviasi (STDEV)	T statistik (O/STDEV)	Nilai P (P values)
X1 -> Y	0.310	0.303	0.061	5.109	0.000
X2 -> Y	0.203	0.194	0.071	2.847	0.004
X3 -> Y	0.121	0.122	0.073	1.664	0.096
X4 -> Y	-0.077	-0.079	0.072	1.076	0.282
X5 -> Y	0.547	0.552	0.077	7.126	0.000
Z -> Y	-0.038	-0.031	0.066	0.577	0.564
Z x X1 -> Y	0.256	0.212	0.096	2.652	0.008
Z x X2 -> Y	-0.030	-0.041	0.118	0.254	0.799
Z x X3 -> Y	-0.081	-0.035	0.116	0.694	0.488
Z x X4 -> Y	-0.049	-0.074	0.104	0.469	0.639
Z x X5 -> Y	-0.067	-0.040	0.089	0.755	0.450







Lampiran 12. Surat Ekspedisi



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI & AKUNTANSI
 Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
 Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

SURAT EKSPEDISI
TANDA TANGAN DAN CAP LPD SE-KECAMATAN TEJAKULA

No	Nama Kepala LPD	Tanggal	Ttd dan Cap LPD
1	Kepala LPD Desa Adat Bangkah 	15 - 4 - 2024	
2	Kepala LPD Desa Adat Sembiran  Nengah Winduyana	15 - 4 - 2024	
3	Kepala LPD Desa Adat Pacung Wayan Catrta	15 - 4 - 2024	
4	Kepala LPD Desa Adat Julah (Wayan Puaji)	15 - 4 - 2024	
5	Kepala LPD Desa Adat Bondalem (Kaden Artana)	15 - 4 - 2024	
6	Kepala LPD Desa Adat Tejakula	15 - 4 - 2024	
7	Kepala LPD Desa Adat Madenan Nengah Sukarta	16 - 4 - 2024	
8	Kepala LPD Desa Adat Les-Pennuktukan		

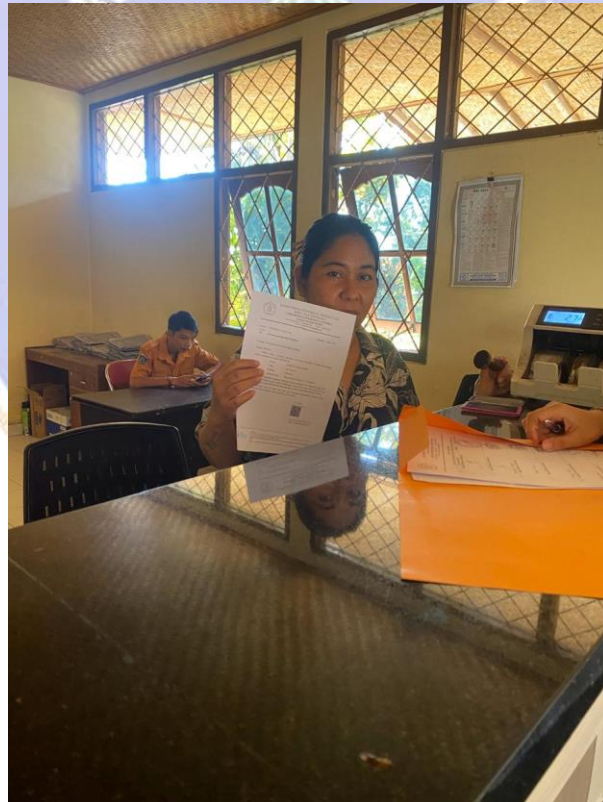
	(Ketua Adnyana Putra) Kepala LPD Desa Adat Sambirenteng	17-4-2024	
9	i. Nyoman Sudarta Kepala LPD Desa Adat Gretek	17-4-2024	
10			
11	Kepala LPD Desa Adat Ngis Made Arjaya	17-4-2024	
12	Kepala LPD Desa Adat Tembok		
13	Kepala LPD Desa Adat Sangambu Made Sidiawan	16-4-2024	
14	Kepala LPD Desa Adat Gentuh Gede Masiun	16-4-2024	
15	Kepala LPD Desa Adat Keduran Ni Wayan Mariati	24-4-2024	

Lampiran 13. Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian











Lampiran 14. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Kadek Eri Manda Sastrini anak perempuan yang lahir di Desa Tejakula pada tanggal 5 November 2001. Penulis merupakan anak kedua yang lahir dari pasangan bapak Made Pastika dan ibu Made Sudiani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Dusun Tegal Sumaga, Desa Tejakula, Kecamatan Tejakula, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis memulai Pendidikan di TK Negeri Pembina Tejakula. Kemudian melanjutkan di SD Negeri 8 Tejakula, SMP Negeri 1 Tejakula, SMA Negeri 1 Tejakula merupakan tempat penulis melakukan Pendidikan Sekolah Menengah Atas dengan mengambil Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA). Penulis memilih melanjutkan Pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha dengan bergabung di Jurusan Ekonomi dan Akuntansi untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi. Kini penulis telah berhasil menyelesaikan skripsi dengan judul "Pengaruh Prinsip Good Corporate Governance terhadap Kinerja di LPD Kecamatan Tejakula dengan Sistem Pengendalian Internal Sebagai Variabel Moderasi".

