

Lampiran 01. Koesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS EKONOMI

Kepada:

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Hal: Pengisian Kuisisioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya akan mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Penerapan Prinsip *Good Corporate Governance* Terhadap Kinerja Keuangan Lembaga Perkreditan Desa di Kecamatan Kintamani”**.

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini murni digunakan untuk tujuan penelitian dan diperlakukan secara konfidensial. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, Januari 2023
Peneliti

1. Identitas Responden

Nama Responden :

Berilah tanda (√) untuk setiap pernyataan ini sesuai data diri anda

Jenis Kelamin : **Usia :** **Jabatan saat ini :**
() Laki-Laki () 31-40 tahun () Kepala LPD
() Perempuan () 41-50 tahun () Kepala Badan Pengawas LPD
() 51-60 tahun

2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Keterangan Cara Pengisian :

Berilah tanda (√) untuk setiap pernyataan ini sesuai dengan kondisi yang sebenarnya dengan pilihan sebagai berikut :

SS = Sangat Setuju TS = Tidak Setuju
S = Setuju STS = Sangat Tidak Setuju
KS = Kurang Setuju

3. Pernyataan

NO	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		SS	S	KS	TS	STS
Indikator Transparansi						
1	Terbukanya sistem informasi organisasi terhadap masyarakat mengenai kinerja keuangan LPD					
2	LPD telah mencatat laporan keuangan berdasarkan Prinsip Akuntansi Berlaku Umum, serta mempublikasikan informasi keuangan yang material.					
3	LPD menyediakan informasi yang tepat waktu dan akurat					

NO	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		SS	S	KS	TS	STS
Indikator Akuntabilitas						
4	LPD telah menetapkan rincian tugas dan tanggung jawab masing-masing organ dan semua karyawan secara jelas dan selaras dengan visi misi					
5	LPD telah memastikan bahwa semua organ LPD dan semua karyawan mempunyai kompetensi sesuai dengan tugas, tanggung jawab dan perannya dalam pelaksanaan GCG					
6	LPD telah memastikan adanya sistem pengendalian internal yang efektif dalam pengelolaan kinerja keuangan					
Indikator Responsibilitas						
7	Pengelolaan LPD sesuai dengan prosedur dan sistem yang diterapkan					
8	LPD berpegang pada prinsip kehati-hatian dan memastikan kepatuhan terhadap peraturan perundang-undangan yang telah ditetapkan					
9	LPD selalu melaksanakan hal-hal sesuai dengan prinsip yang sehat					
Indikator Independensi						
10	LPD menggunakan tenaga kerja yang sesuai disetiap bagian dalam pelaksanaan kinerjanya					
11	Tidak saling melempar tanggung jawab antara satu dengan yang lain					
12	Pengambilan keputusan dilakukan secara objektif tanpa adanya intervensi dan kepentingan dari pihak manapun					
Indikator Kewajaran						
13	Para <i>stakeholder</i> diperlakukan dengan hormat melalui pelayanan yang berkualitas					
14	LPD memberikan kesempatan yang sama pada krama desa sebagai anggota LPD untuk memberikan masukan dan pendapat pada LPD					
15	LPD memberikan kesempatan yang sama dalam penerimaan karyawan, berkarier dan					

NO	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		SS	S	KS	TS	STS
	melaksanakan tugasnya secara professional tanpa membedakan suku, agama, ras dan gender.					
Indikator Kinerja Keuangan						
16	Dalam menganalisis laporan keuangan, ROA dijadikan sebagai tolak ukur yang penting					
17	Hasil analisis ROA sesuai dengan harapan					
18	Meningkatnya rasio ROA					
19	LPD memiliki laba bersih yang baik dan meningkat tiap tahunnya					
20	Total aktiva yang diperoleh tiap tahunnya mencerminkan kinerja keuangan LPD yang baik					



Lampiran 02. Tabulasi Data

Responden	Transparansi (X ₁)				Akuntabilitas (X ₂)			
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	Total X ₁	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	Total X ₂
R1	3	3	3	9	4	3	4	11
R2	5	3	5	13	3	4	3	10
R3	4	5	4	13	4	4	4	12
R4	5	5	5	15	4	3	4	11
R5	3	3	3	9	3	3	3	9
R6	4	5	4	13	5	5	5	15
R7	5	5	5	15	5	5	5	15
R8	5	5	5	15	4	5	5	14
R9	3	3	3	9	3	3	3	9
R10	3	3	4	10	4	4	4	12
R11	4	4	4	12	5	4	5	14
R12	4	3	4	11	5	4	5	14
R13	5	5	5	15	3	3	3	9
R14	5	5	5	15	5	5	5	15
R15	3	4	3	10	4	4	4	12
R16	3	3	3	9	4	3	3	10
R17	4	4	4	12	4	4	4	12
R18	4	4	4	12	5	5	5	15
R19	4	3	4	11	4	3	4	11
R20	4	4	4	12	4	3	4	11
R21	3	3	3	9	4	5	5	14
R22	4	5	4	13	5	4	4	13
R23	4	3	4	11	4	4	4	12
R24	4	3	3	10	4	3	4	11
R25	5	4	5	14	3	3	3	9
R26	4	3	3	10	4	3	3	10
R27	4	3	4	11	4	3	4	11
R28	5	4	5	14	5	4	4	13

Responden	Transparansi (X ₁)				Akuntabilitas (X ₂)			
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	Total X ₁	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	Total X ₂
R29	3	3	4	10	3	3	3	9
R30	4	5	4	13	5	4	4	13
R31	4	5	4	13	4	3	4	11
R32	4	5	4	13	5	5	5	15
R33	4	4	3	11	4	3	4	11
R34	3	4	4	11	4	4	4	12
R35	5	5	4	14	5	4	5	14
R36	5	5	5	15	4	5	4	13
R37	5	4	4	13	5	4	5	14
R38	5	5	5	15	5	5	5	15
R39	4	4	4	12	4	5	4	13
R40	3	4	3	10	4	3	4	11
R41	5	5	5	15	5	5	5	15
R42	5	4	5	14	4	3	4	11
R43	4	4	4	12	3	3	3	9
R44	4	5	4	13	4	4	4	12
R45	5	5	5	15	5	4	4	13
R46	4	4	4	12	4	4	4	12
R47	4	4	5	13	4	5	4	13
R48	3	4	3	10	4	3	3	10
R49	4	3	4	11	4	4	4	12
R50	4	4	4	12	4	5	5	14
R51	4	4	3	11	4	4	5	13
R52	3	3	3	9	3	3	3	9
R53	4	3	3	10	4	4	4	12
R54	5	5	5	15	5	4	5	14
R55	3	3	3	9	3	3	3	9
R56	4	5	4	13	4	4	4	12
R57	3	3	3	9	4	3	4	11
R58	4	4	4	12	4	4	4	12
R59	3	3	3	9	4	3	4	11
R60	5	5	4	14	5	4	5	14
R61	4	3	3	10	3	3	3	9
R62	4	4	4	12	4	4	4	12
R63	5	4	5	14	5	5	5	15

Responden	Transparansi (X ₁)				Akuntabilitas (X ₂)			
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	Total X ₁	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	Total X ₂
R64	4	3	4	11	4	3	4	11
R65	4	4	4	12	4	4	4	12
R66	4	5	5	14	5	4	4	13
R67	4	4	4	12	5	4	5	14
R68	3	4	3	10	3	3	3	9
R69	4	4	4	12	4	3	3	10
R70	4	4	4	12	4	4	4	12
R71	3	3	3	9	3	3	3	9
R72	5	5	4	14	4	5	5	14
R73	4	4	4	12	4	4	4	12
R74	3	3	3	9	3	3	3	9
R75	4	4	4	12	4	5	4	13
R76	4	4	3	11	4	4	4	12
R77	4	4	4	12	4	4	3	11
R78	3	3	3	9	3	3	3	9

Responden	Responsibilitas (X ₃)				Independensi (X ₄)			
	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	Total X ₃	X _{4.1}	X _{4.2}	X _{4.3}	Total X ₄
R1	4	4	4	12	4	4	4	12
R2	5	4	5	14	4	5	4	13
R3	5	5	5	15	5	4	4	13
R4	3	4	3	10	5	5	5	15
R5	4	3	4	11	3	4	4	11
R6	4	4	5	13	4	5	4	13
R7	5	4	5	14	5	5	4	14
R8	5	4	4	13	4	3	3	10
R9	4	3	4	11	5	5	5	15
R10	4	3	4	11	4	3	4	11
R11	4	4	4	12	4	4	4	12
R12	4	4	3	11	4	3	4	11
R13	4	3	4	11	5	5	5	15
R14	5	4	5	14	5	5	5	15

Responden	Responsibilitas (X ₃)				Independensi (X ₄)			
	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	Total X ₃	X _{4.1}	X _{4.2}	X _{4.3}	Total X ₄
R15	3	3	3	9	3	3	3	9
R16	4	3	4	11	5	5	5	15
R17	4	4	4	12	3	4	4	11
R18	4	5	4	13	5	5	5	15
R19	4	4	4	12	5	4	5	14
R20	4	3	4	11	5	5	5	15
R21	5	5	5	15	5	4	4	13
R22	4	5	4	13	4	4	4	12
R23	3	3	4	10	5	5	5	15
R24	3	4	3	10	4	5	4	13
R25	4	5	4	13	5	5	5	15
R26	3	4	3	10	3	4	4	11
R27	4	3	4	11	3	3	3	9
R28	4	4	4	12	4	3	3	10
R29	4	3	3	10	5	5	5	15
R30	4	4	4	12	4	4	4	12
R31	3	4	4	11	3	4	4	11
R32	4	4	4	12	3	3	3	9
R33	3	4	4	11	5	4	5	14
R34	3	3	4	10	4	4	4	12
R35	5	5	5	15	5	5	5	15
R36	5	4	5	14	5	4	5	14
R37	4	4	4	12	5	4	5	14
R38	5	5	5	15	3	4	3	10
R39	5	4	5	14	4	5	5	14
R40	3	3	4	10	5	5	5	15
R41	4	4	5	13	4	5	4	13
R42	5	4	5	14	4	4	4	12
R43	3	3	3	9	4	5	4	13
R44	3	3	3	9	4	3	3	10
R45	5	5	5	15	3	3	3	9
R46	4	3	4	11	5	4	5	14
R47	5	4	5	14	4	3	3	10
R48	4	3	4	11	3	3	3	9
R49	4	5	4	13	5	4	5	14

Responden	Responsibilitas (X ₃)				Independensi (X ₄)			
	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	Total X ₃	X _{4.1}	X _{4.2}	X _{4.3}	Total X ₄
R50	5	5	5	15	5	5	5	15
R51	3	4	3	10	5	4	5	14
R52	3	3	3	9	5	5	5	15
R53	3	4	3	10	4	3	3	10
R54	4	4	4	12	5	5	5	15
R55	3	4	3	10	4	3	4	11
R56	5	5	5	15	5	4	4	13
R57	3	3	3	9	3	3	3	9
R58	5	5	4	14	3	4	4	11
R59	3	3	3	9	4	3	4	11
R60	5	4	5	14	5	5	4	14
R61	4	3	3	10	3	4	3	10
R62	4	4	4	12	4	4	4	12
R63	5	5	5	15	5	4	4	13
R64	3	3	3	9	3	4	3	10
R65	4	4	4	12	5	5	5	15
R66	4	5	4	13	5	4	5	14
R67	4	3	4	11	4	4	4	12
R68	3	3	3	9	5	5	5	15
R69	4	3	4	11	3	3	3	9
R70	4	4	4	12	4	4	4	12
R71	3	3	3	9	3	3	3	9
R72	5	4	5	14	4	3	3	10
R73	4	4	4	12	3	4	4	11
R74	3	3	3	9	4	5	5	14
R75	4	4	4	12	5	5	5	15
R76	4	3	4	11	4	3	4	11
R77	4	4	4	12	4	4	4	12
R78	5	5	5	15	5	4	5	14

Responden	Kewajaran (X ₅)				Kinerja Keuangan (Y)					
	X _{5.1}	X _{5.2}	X _{5.3}	Total X ₅	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Total Y
R1	4	4	4	12	4	4	4	4	5	21

Responden	Kewajaran (X_5)				Kinerja Keuangan (Y)					
	$X_{5.1}$	$X_{5.2}$	$X_{5.3}$	Total X_5	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Total Y
R2	5	5	4	14	5	5	5	5	5	25
R3	5	5	5	15	5	4	4	5	5	23
R4	4	4	5	13	5	4	5	5	5	24
R5	3	3	3	9	4	3	3	3	4	17
R6	3	4	3	10	4	4	4	4	4	20
R7	4	4	4	12	5	4	5	5	4	23
R8	4	5	4	13	4	5	4	5	5	23
R9	3	4	3	10	4	4	4	4	4	20
R10	5	5	4	14	4	5	4	4	5	22
R11	5	5	5	15	5	5	4	5	5	24
R12	4	3	4	11	5	5	5	5	5	25
R13	3	4	3	10	4	5	4	5	5	23
R14	5	4	5	14	4	5	5	5	5	24
R15	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15
R16	3	3	4	10	4	5	4	5	5	23
R17	4	4	4	12	4	3	3	4	4	18
R18	3	3	3	9	5	5	5	5	5	25
R19	5	5	4	14	5	4	4	4	4	21
R20	4	5	4	13	5	4	5	4	5	23
R21	5	5	5	15	5	5	5	4	5	24
R22	4	5	5	14	4	5	4	4	5	22
R23	4	5	4	13	4	5	4	4	4	21
R24	5	5	5	15	4	5	4	4	5	22
R25	5	4	5	14	5	4	5	5	5	24
R26	3	3	3	9	3	4	3	3	3	16
R27	4	3	4	11	4	4	4	4	4	20
R28	4	4	4	12	5	4	5	4	5	23
R29	4	3	4	11	3	4	3	3	4	17
R30	5	5	4	14	5	4	5	5	5	24
R31	3	3	3	9	4	3	4	3	4	18
R32	3	3	4	10	5	4	5	5	4	23
R33	4	4	3	11	4	5	4	5	5	23
R34	4	3	4	11	4	3	4	3	4	18
R35	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
R36	5	5	4	14	4	5	4	5	5	23

Responden	Kewajaran (X_5)				Kinerja Keuangan (Y)					
	$X_{5.1}$	$X_{5.2}$	$X_{5.3}$	Total X_5	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Total Y
R37	4	4	5	13	4	3	4	3	4	18
R38	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
R39	4	5	4	13	4	5	4	5	5	23
R40	4	5	4	13	4	3	3	3	4	17
R41	5	5	5	15	5	5	4	4	5	23
R42	4	3	4	11	5	4	5	5	5	24
R43	3	3	3	9	3	4	3	3	3	16
R44	5	4	5	14	4	4	4	3	4	19
R45	5	5	5	15	5	4	5	5	4	23
R46	3	3	3	9	4	5	4	4	4	21
R47	5	5	4	14	5	4	5	4	5	23
R48	3	4	3	10	3	4	3	4	3	17
R49	4	4	4	12	5	4	5	4	4	22
R50	5	5	4	14	4	5	5	5	5	24
R51	4	3	3	10	5	4	5	4	5	23
R52	3	4	3	10	3	4	4	3	4	18
R53	3	3	3	9	5	4	5	4	5	23
R54	4	5	4	13	5	5	5	5	4	24
R55	4	4	4	12	3	3	3	3	4	16
R56	5	5	4	14	5	4	5	4	5	23
R57	3	3	4	10	3	3	3	3	4	16
R58	5	5	5	15	5	4	5	4	5	23
R59	3	3	3	9	4	3	3	3	4	17
R60	5	5	5	15	5	4	5	5	4	23
R61	3	3	3	9	3	3	3	3	4	16
R62	4	3	4	11	4	5	4	4	4	21
R63	5	5	4	14	4	5	4	5	4	22
R64	3	4	3	10	3	3	3	3	3	15
R65	4	5	4	13	4	5	4	4	4	21
R66	5	4	5	14	5	5	5	5	5	25
R67	3	3	4	10	5	4	5	4	4	22
R68	3	4	3	10	3	3	3	3	3	15
R69	4	4	4	12	4	5	4	5	4	22
R70	5	4	5	14	5	5	5	4	5	24
R71	4	4	4	12	3	3	4	3	3	16

Responden	Kewajaran (X_5)				Kinerja Keuangan (Y)					
	$X_{5.1}$	$X_{5.2}$	$X_{5.3}$	Total X_5	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Total Y
R72	5	5	5	15	5	4	5	5	4	23
R73	4	4	5	13	4	4	4	4	4	20
R74	3	4	3	10	3	3	3	3	3	15
R75	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
R76	3	3	3	9	4	5	4	4	4	21
R77	5	5	5	15	4	5	5	4	4	22
R78	3	4	3	10	4	3	3	3	3	16



Lampiran 03. Deskripsi Data Responden

JenisKelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	72	92.3	92.3	92.3
	P	6	7.7	7.7	100.0
Total		78	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	38	3	3.8	3.8	3.8
	39	4	5.1	5.1	9.0
	40	11	14.1	14.1	23.1
	41	3	3.8	3.8	26.9
	42	5	6.4	6.4	33.3
	43	9	11.5	11.5	44.9
	44	3	3.8	3.8	48.7
	45	8	10.3	10.3	59.0
	46	9	11.5	11.5	70.5
	47	7	9.0	9.0	79.5
	48	6	7.7	7.7	87.2
	49	2	2.6	2.6	89.7
	50	5	6.4	6.4	96.2
	51	2	2.6	2.6	98.7
	52	1	1.3	1.3	100.0
Total		78	100.0	100.0	

Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Badan Pengawas LPD	39	50.0	50.0	50.0
Kepala LPD	39	50.0	50.0	100.0
Total	78	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	78	3	5	4.00	.703
X1.2	78	3	5	3.96	.780
X1.3	78	3	5	3.92	.717
Transparansi	78	9	15	11.88	1.941
X2.1	78	3	5	4.08	.660
X2.2	78	3	5	3.82	.752
X2.3	78	3	5	4.01	.712
Akuntabilitas	78	9	15	11.91	1.895
X3.1	78	3	5	3.99	.730
X3.2	78	3	5	3.85	.722
X3.3	78	3	5	4.01	.712
Responsibilitas	78	9	15	11.85	1.894
X4.1	78	3	5	4.21	.779
X4.2	78	3	5	4.10	.766
X4.3	78	3	5	4.15	.757
Independensi	78	9	15	12.46	2.056
X5.1	78	3	5	4.04	.813
X5.2	78	3	5	4.10	.815
X5.3	78	3	5	4.00	.756
Kewajaran	78	9	15	12.14	2.124
Y.1	78	3	5	4.24	.724
Y.2	78	3	5	4.19	.757
Y.3	78	3	5	4.19	.757
Y.4	78	3	5	4.12	.789
Y.5	78	3	5	4.33	.677
Kinerja Keuangan	78	15	25	21.08	3.103
Valid N (listwise)	78				

Lampiran 04. Output SPSS Uji Validitas

1. Hasil Uji Validitas Variabel Transparansi (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.616**	.800**	.905**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	78	78	78	78
X1.2	Pearson Correlation	.616**	1	.599**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	78	78	78	78
X1.3	Pearson Correlation	.800**	.599**	1	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	78	78	78	78
TotalX1	Pearson Correlation	.905**	.846**	.899**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78

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

2. Hasil Uji Validitas Variabel Akuntabilitas (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.578**	.800**	.878**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	78	78	78	78
X2.2	Pearson Correlation	.578**	1	.709**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	78	78	78	78
X2.3	Pearson Correlation	.800**	.709**	1	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	78	78	78	78
TotalX2	Pearson Correlation	.878**	.864**	.935**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	

N	78	78	78	78
---	----	----	----	----

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

3. Hasil Uji Validitas Variabel Responsibilitas (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.563**	.851**	.920**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	78	78	78	78
X3.2	Pearson Correlation	.563**	1	.535**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	78	78	78	78
X3.3	Pearson Correlation	.851**	.535**	1	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	78	78	78	78
TotalX3	Pearson Correlation	.920**	.799**	.907**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78

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

4. Hasil Uji Validitas Variabel Independensi (X₄)

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	TotalX4
X4.1	Pearson Correlation	1	.574**	.782**	.881**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	78	78	78	78
X4.2	Pearson Correlation	.574**	1	.734**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	78	78	78	78
X4.3	Pearson Correlation	.782**	.734**	1	.938**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	78	78	78	78
TotalX4	Pearson Correlation	.881**	.860**	.938**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78

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

5. Hasil Uji Validitas Variabel Kewajaran (X_5)

Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	TotalX5
X5.1	Pearson Correlation	1	.719**	.803**	.944**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	78	78	78	78
X5.2	Pearson Correlation	.719**	1	.548**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	78	78	78	78
X5.3	Pearson Correlation	.803**	.548**	1	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	78	78	78	78
TotalX5	Pearson Correlation	.944**	.854**	.873**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78

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

6. Hasil Uji Validitas Variabel Kinerja Keuangan (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TotalY
Y.1	Pearson Correlation	1	.387**	.838**	.655**	.653**	.841**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78
Y.2	Pearson Correlation	.387**	1	.501**	.702**	.583**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78
Y.3	Pearson Correlation	.838**	.501**	1	.680**	.633**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78
Y.4	Pearson Correlation	.655**	.702**	.680**	1	.632**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78
Y.5	Pearson Correlation	.653**	.583**	.633**	.632**	1	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	78	78	78	78	78	78
totally	Pearson Correlation	.841**	.762**	.873**	.882**	.828**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	78	78	78	78	78	78

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

Lampiran 05. Output SPSS Uji Reliabilitas

1. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Transparansi (X_1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	78	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	3

2. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Akuntabilitas (X_2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	78	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	3

3. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Responsibilitas (X₃)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	78	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	3

4. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Independensi (X₄)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	78	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	3

5. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kewajaran (X_5)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	78	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	3

6. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kinerja Keuangan (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	78	100.0

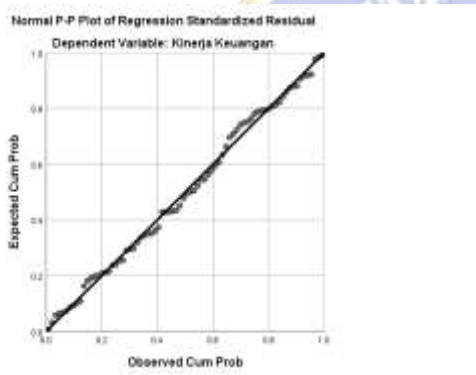
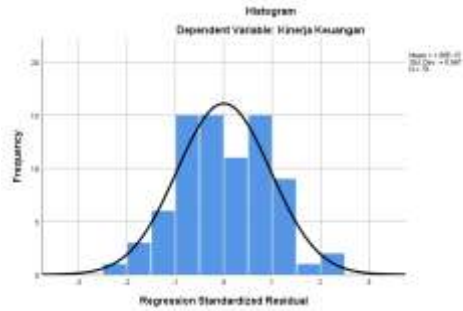
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	5

Lampiran 06. Hasil Output SPSS Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		78
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.98361851
Most Extreme Differences	Absolute	.056
	Positive	.042
	Negative	-.056
Test Statistic		.056
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. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.800	2.180		.367	.715		
	Transparansi	.344	.163	.215	2.111	.038	.547	1.828
	Akuntabilitas	.425	.163	.259	2.601	.011	.570	1.754
	Responsibilitas	.379	.176	.231	2.155	.035	.492	2.032
	Independensi	.248	.116	.164	2.132	.036	.955	1.047
	Kewajaran	.292	.141	.200	2.067	.042	.607	1.647

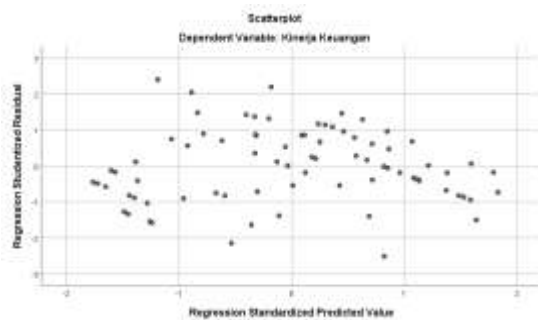
a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.671	1.185		2.253	.027
	Transparansi	-.005	.089	-.009	-.059	.953
	Akuntabilitas	.056	.089	.093	.631	.530
	Responsibilitas	-.080	.096	-.133	-.839	.404
	Independensi	.084	.063	.151	1.335	.186
	Kewajaran	-.146	.077	-.270	-1.897	.062

a. Dependent Variable: Absolute_Residual



Lampiran 07. Hasil Output SPSS Analisis Regresi Linear Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.769 ^a	.591	.563	2.051

a. Predictors: (Constant), Kewajaran, Independensi, Akuntabilitas, Transparansi, Responsibilitas

b. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	438.563	5	87.713	20.844	.000 ^b
	Residual	302.975	72	4.208		
	Total	741.538	77			

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

b. Predictors: (Constant), Kewajaran, Independensi, Akuntabilitas, Transparansi, Responsibilitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Correlations			
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	.800	2.180		.367	.715			
	Transparansi	.344	.163	.215	2.111	.038	.614	.241	.159
	Akuntabilitas	.425	.163	.259	2.601	.011	.598	.293	.196
	Responsibilitas	.379	.176	.231	2.155	.035	.643	.246	.162
	Independensi	.248	.116	.164	2.132	.036	.247	.244	.161
	Kewajaran	.292	.141	.200	2.067	.042	.576	.237	.156

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Suriantini lahir di Desa Awan pada 9 Juni 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Wayan Sujana dan Ibu Ni Wayan Suparmi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat tinggal di Jalan Wibisana No. 25 Singaraja, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri Awan dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri Satap 2 Kintamani dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Bangli jurusan Bahasa dan melanjutkan ke Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Manajemen. Pada semester akhir 2023 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Penerapan Prinsip *Good Corporate Governance* terhadap Kinerja Keuangan Lembaga Perkreditan Desa di Kecamatan Kintamani”.