

LAMPIRAN

Lampiran 01 Surat Penelitian



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 : 48/UN48.13.1/DL/2024
Lamp. : -
Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Singaraja, 8 Januari 2024

Kepada Yth. Kepala Lembaga Pemberdayaan Lembaga Perkreditan Desa Singaraja
(LPLPD)
di-
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Kadek Widya Wati
NIM. : 2017051218
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin 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.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia



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 : 684/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 23 April 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala LPD Sekecamatan Kubutambahan (daftar terlampir)
di-
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Kadek Widya Wati
NIM. : 2017051218
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi
No. Handphone : 087853027910

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin 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.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

No.	Nama LPD
1.	Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Bayad
2.	Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Bila Tua
3.	Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Bukti
4.	Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Bulian
5.	Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Depeha
6.	Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Kelampuak
7.	Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Kubutambahan
8.	Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Pakisan
9.	Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Sangburni
10.	Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Sanih
11.	Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Tajun
12.	Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Tambakan
13.	Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Tamblang
14.	Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Tangkid
15.	Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Tegal

Lampiran 02 Kuesioner Penelitian

Kuisisioner Penelitian

Kepada Yth

Para Responden

Di,-

Tempat

Om Swastyastu

Dalam rangka penelitian tentang “Pengaruh Kompetensi, Profesionalisme, Sistem Informasi Akuntansi dan Good Corporate Governance Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Lembaga Perkreditan Desa di Kecamatan Kubutambahan”, oleh karena itu peneliti mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab semua pertanyaan atau pernyataan yang sudah tersedia di dalam kuesioner tersebut secara jujur dan sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu rasakan, lakukan dan alami. Kesediaan Bapak/Ibu mengisi lembar kuesioner ini adalah bantuan yang sangat berharga bagi saya. Akhir kata, saya sampaikan terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu.

Om Shanti,Shanti,Shanti Om



Hormat Saya.

Ni Kadek Widya Wati

IDENTITAS RESPONDEN

Isilah dengan singkat dan jelas berdasarkan data diri Bapak/Ibu dengan memberi tanda (√) pada jawaban yang telah disediakan.

Nama :

Usia :

Jabatan :

Pendidikan Terakhir :

Jenis Kelamin :

Pria

Wanita

Lama Berkerja :

< 1 tahun

Antara 1-3 tahun

Antara 4-5 tahun

> 5 tahun

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Berilah penilaian secara jujur, objektif, dan penuh tanggungjawab pada kuisisioner ini sesuai dengan yang Bapak/Ibu/Saudara/I alami dan ketahui.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan masing-masing pernyataan dengan memberi tanda checklist (√) pada kolom yang tersedia.
3. Terdapat 5 (lima) alternatif jawaban yang dapat dipilih sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

A. Kompetensi

No	Pernyataan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki pemahaman terhadap peraturan dan standar pelaporan keuangan yang mempengaruhi informasi dari laporan keuangan.					
2	Saya memahami pedoman mengenai prosedur dan proses akuntansi serta peraturan PSAK ETAP dengan baik.					
3	Saya mampu membuat jurnal dan memposting jurnal ke dalam buku besar untuk setiap transaksi dengan benar.					
4	Saya mampu untuk menyusun dan menyajikan Neraca, Laporan Arus Kas, Laporan Perubahan Ekuitas, dan Catatan atas Laporan Keuangan dengan baik.					
5	Saya selalu bekerja mengedepankan etika dan kode etik.					
6	Saya selalu menolak campur tangan dari pihak luar maupun dari atasan yang dapat menyebabkan pelanggaran terhadap peraturan.					
7	Saya mengerti kompetensi sumber daya manusia dapat berpengaruh terhadap kualitas laporan keuangan.					
8	Saya telah menjalankan peran dan tanggungjawab yang sudah ditetapkan secara jelas dalam peraturan daerah.					

Sumber : (Ningrum, 2018) modifikasi

B. Profesionalisme

No	Pernyataan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya memegang teguh profesi saya sebagai karyawan yang professional.					
2	Saya berani menciptakan transparansi dalam laporan keuangan sehingga laporan keuangan yang dihasilkan memiliki kualitas.					
3	Saya menyusun laporan keuangan secara benar dan jujur.					
4	Saya bersedia menerima penilaian atas hasil laporan keuangan dari karyawan lain.					
5	Saya sering melakukan tukar pendapat dengan karyawan lain.					

Sumber : (Kusuma, 2012) modifikasi



C. Sistem Informasi Akuntansi

No	Pernyataan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga penyusunan laporan keuangan ditempat saya bekerja telah dilaksanakan secara komputerisasi.					
2	Software pengolahan data laporan keuangan ditempat saya bekerja sudah digunakan sesuai dengan kebutuhan perusahaan.					
3	Dengan sistem yang ada saya mampu mengerjakan pekerjaan dengan lebih efektif dan efisien.					
4	Perusahaan mewajibkan semua karyawan untuk memahami prosedur sistem informasi akuntansi.					
5	Semua laporan keuangan yang dihasilkan disimpan dalam unit penyimpanan yang aman diperusahaan.					
6	Teknologi informasi adalah alat yang berfungsi untuk mendukung keberhasilan pelaksanaan sistem pelaporan keuangan dengan mempermudah serta menghasilkan laporan keuangan yang berkualitas.					

Sumber : (Maulana, 2017) modifikasi

D. *Good Corporate Governance*

No	Pernyataan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	LPD mampu menyediakan informasi laporan keuangan secara akurat dan dapat dibandingkan sehingga mudah di akses oleh pihak yang berkepentingan.					
2	LPD memastikan adanya sistem pengendalian internal yang efektif di dalam pengelolaan perusahaan.					
3	LPD dapat melaksanakan tugas dan tanggungjawab serta mampu berpegang pada etika dan peraturan yang berlaku.					
4	LPD memastikan kepatuhan terhadap perundang-undangan.					
5	LPD peduli akan masyarakat dan kelestarian lingkungan terutama disekitar perusahaan.					
6	LPD tidak terpengaruh oleh kepentingan tertentu dan pihak manapun.					
7	LPD memberikan kesempatan kepada pemangku kepentingan untuk menyampaikan masukan dan pendapat bagi kepentingan perusahaan.					

Sumber : (Sukmadiansyah, 2015) modifikasi

E. Kualitas Laporan Keuangan

No	Pernyataan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	LPD menghasilkan laporan keuangan yang dapat membantu pengguna untuk memprediksi masa yang akan datang berdasarkan hasil masa lalu dan kejadian masa kini.					
2	LPD menerbitkan laporan keuangan yang sesuai dengan waktu pelaporan (tepat waktu).					
3	LPD menghasilkan laporan keuangan yang sesuai dengan kenyataan yang sebenarnya (penyajian jujur).					
4	LPD menyusun laporan keuangan secara wajar dan apabila dilakukan pengujian atau verifikasi kembali hasilnya tidak jauh berbeda dengan yang diterbitkan.					
5	LPD menghasilkan laporan keuangan yang dapat dibandingkan dengan laporan keuangan pada periode sebelumnya.					
6	LPD menghasilkan laporan keuangan yang berisi informasi yang lengkap mencakup semua informasi yang dibutuhkan dalam pengambilan keputusan.					

Sumber : (Sanita Hermayani & Dewi, 2023) modifikasi

Lampiran 04 Karakteristik Responden

No	Karakteristik	Klasifikasi	Jumlah (Orang)	Persentase (%)
1.	Umur	21-30 tahun	5	11,36%
		31-40 tahun	11	25%
		41-50 tahun	14	31,82%
		51-60 tahun	11	25%
		>70 tahun	3	6,82%
		Jumlah	44	100%
2.	Pendidikan Terakhir	SMA/SMK/Sederajat	25	56,81%
		Diploma	4	9,10%
		S1	15	34,09%
		Jumlah	44	100%
3.	Jenis Kelamin	Laki-laki	30	68,18%
		Perempuan	14	31,82%
		Jumlah	44	100%
4.	Lama Bekerja	<1 tahun	0	0%
		1-3 tahun	6	13,63%
		4-5 tahun	3	6,82%
		>5 tahun	35	79,55%
		Jumlah	44	100%



Lampiran 04: Tabulasi Data Kuesioner

1. Variabel Kompetensi (X₁)

Responden	Kompetensi (X ₁)								Total X ₁
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	5	4	5	5	5	4	5	5	38
3	4	5	4	4	4	5	4	4	34
4	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	5	5	4	3	5	5	4	3	34
7	4	4	5	4	4	4	5	4	34
8	4	5	4	5	4	5	4	5	36
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	5	5	5	5	5	5	5	5	40
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	4	4	3	3	4	4	3	3	28
14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	3	3	3	3	3	3	3	3	24
17	3	3	3	3	3	3	3	3	24
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40
19	4	4	3	3	4	4	3	3	28
20	5	5	4	4	5	5	4	4	36
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	4	4	5	5	4	4	5	4	35
24	5	4	4	4	4	4	4	4	33
25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
26	4	4	3	4	4	4	4	4	31
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	5	5	5	5	5	4	5	5	39
29	5	4	4	4	5	4	5	5	36
30	5	4	5	4	4	5	4	4	35
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	5	4	5	5	5	4	5	5	38
33	4	4	5	4	4	4	5	4	34
34	3	3	4	4	4	4	4	4	30
35	5	4	5	4	5	5	5	5	38

Responden	Kompetensi (X ₁)								Total X ₁
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	3	4	4	4	4	4	4	4	31
38	4	3	3	3	4	4	4	4	29
39	5	5	4	5	4	4	5	4	36
40	5	4	5	4	4	5	4	4	35
41	4	3	4	3	4	3	3	3	27
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	5	5	4	5	5	4	5	5	38
44	4	4	4	5	5	4	5	4	35



2. Variabel Profesionalisme (X₂)

Responden	Profesionalisme (X ₂)					Total X ₂
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	5	4	4	5	5	23
2	5	5	5	4	5	24
3	5	5	5	5	4	24
4	5	4	4	5	5	23
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	5	5	5	25
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	5	5	25
12	3	3	3	3	3	15
13	3	3	4	3	4	17
14	3	3	3	3	3	15
15	4	3	4	3	3	17
16	3	3	4	4	3	17
17	3	3	4	4	3	17
18	3	3	4	4	4	18
19	3	4	4	3	4	18
20	3	3	5	4	4	19
21	4	4	3	3	3	17
22	5	5	5	5	5	25
23	4	4	4	4	4	20
24	5	4	4	4	5	22
25	5	5	4	5	5	24
26	5	5	4	5	5	24
27	4	4	4	4	5	21
28	4	5	5	5	4	23
29	5	4	5	5	4	23
30	5	5	5	4	5	24
31	5	5	5	4	5	24
32	5	5	5	5	5	25
33	4	4	4	4	4	20

Responden	Profesionalisme (X ₂)					Total X ₂
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
34	4	5	5	5	5	24
35	5	4	5	4	5	23
36	4	5	4	5	4	22
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	5	4	21
39	4	4	5	5	4	22
40	5	5	5	5	5	25
41	5	5	5	4	5	24
42	4	4	5	5	4	22
43	4	5	5	5	4	23
44	5	5	5	5	5	25



3. Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X₃)

Responden	Sistem Informasi Akuntansi (X ₃)						Total X ₃
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	5	4	4	4	4	4	25
2	5	5	4	4	5	5	28
3	4	4	5	5	4	5	27
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	4	5	5	28
6	5	5	5	5	5	4	29
7	4	4	4	5	5	4	26
8	5	5	4	4	4	4	26
9	3	3	3	3	3	3	18
10	5	5	4	4	4	5	27
11	3	3	3	3	3	3	18
12	4	4	4	4	4	4	24
13	3	3	3	3	4	4	20
14	5	4	4	4	4	4	25
15	5	5	4	4	5	5	28
16	4	4	3	3	3	4	21
17	3	3	4	4	4	4	22
18	3	3	4	4	4	3	21
19	5	5	5	5	5	5	30
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	3	3	4	4	4	22
22	4	4	5	5	5	5	28
23	4	4	4	5	4	4	25
24	5	5	5	4	5	4	28
25	5	4	4	4	4	4	25
26	4	4	4	4	5	4	25
27	4	5	4	5	4	5	27
28	5	4	4	4	5	5	27
29	4	5	4	4	3	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	5	5	3	4	25
32	4	4	4	5	4	4	25
33	4	3	4	3	3	4	21

Responden	Sistem Informasi Akuntansi (X ₃)						Total X ₃
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
34	4	4	4	5	5	5	27
35	4	5	5	4	5	4	27
36	4	4	5	5	5	5	28
37	3	3	3	4	3	4	20
38	4	3	4	3	4	3	21
39	5	4	5	5	5	4	28
40	3	3	3	4	3	3	19
41	4	5	4	5	4	3	25
42	3	3	3	3	3	3	18
43	5	5	4	4	3	4	25
44	4	4	4	4	4	4	24



Responden	Good Corporate Governance (X ₄)							Total X ₄
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	
34	5	5	5	4	4	4	4	31
35	5	5	4	4	5	5	4	32
36	4	4	4	5	5	5	5	32
37	4	5	4	4	4	4	5	30
38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	3	3	3	3	3	3	3	21
40	4	3	3	3	3	3	3	22
41	5	4	5	5	4	5	5	33
42	5	5	5	5	5	5	5	35
43	5	5	5	5	5	5	5	35
44	5	5	5	5	5	5	5	35



5. Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Responden	Kualitas Laporan Keuangan (Y)						Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	5	4	5	28
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	5	30
9	3	3	3	3	3	3	18
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	3	3	4	4	22
14	5	5	5	5	5	5	30
15	4	4	4	4	4	4	24
16	3	3	3	3	3	3	18
17	3	3	3	3	3	3	18
18	3	4	4	4	3	4	22
19	3	4	3	4	3	4	21
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	5	5	4	4	5	27
23	4	4	4	4	5	5	26
24	5	4	4	4	4	4	25
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	4	4	4	5	27
27	4	4	4	4	4	5	25
28	4	4	5	5	4	5	27
29	5	4	4	5	4	5	27
30	5	4	4	5	5	4	27
31	5	4	4	4	5	4	26
32	4	5	5	5	5	5	29
33	4	4	4	4	4	4	24

Responden	Kualitas Laporan Keuangan (Y)						Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
34	5	4	4	4	5	4	26
35	5	4	5	4	5	5	28
36	5	4	5	4	5	4	27
37	4	5	4	4	4	4	25
38	4	4	4	4	4	5	25
39	4	4	4	5	5	4	26
40	4	4	4	4	5	5	26
41	4	4	5	4	5	5	27
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	4	5	4	5	4	27
44	5	4	5	5	4	5	28



X1.08	Pearson Correlation	.643**	.616**	.713**	.860**	.746**	.592**	.841**	1	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Total_X1	Pearson Correlation	.828**	.821**	.835**	.872**	.866**	.771**	.888**	.892**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.943	8



2. Variabel Profesionalisme (X₂)

Correlations

		X2.01	X2.02	X2.03	X2.04	X2.05	Total_X2
X2.01	Pearson Correlation	1	.789**	.569**	.618**	.799**	.890**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44
X2.02	Pearson Correlation	.789**	1	.644**	.680**	.738**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44
X2.03	Pearson Correlation	.569**	.644**	1	.635**	.612**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44
X2.04	Pearson Correlation	.618**	.680**	.635**	1	.582**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44
X2.05	Pearson Correlation	.799**	.738**	.612**	.582**	1	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	44	44	44	44	44	44
Total_X2	Pearson Correlation	.890**	.905**	.793**	.819**	.874**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	44	44	44	44	44	44

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	5



3. Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X₃)

Correlations

		X3.01	X3.02	X3.03	X3.04	X3.05	X3.06	Total_X3
X3.01	Pearson Correlation	1	.743**	.520**	.307*	.512**	.541**	.785**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.043	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
X3.02	Pearson Correlation	.743**	1	.544**	.454**	.455**	.527**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.002	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
X3.03	Pearson Correlation	.520**	.544**	1	.657**	.595**	.457**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.002	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
X3.04	Pearson Correlation	.307*	.454**	.657**	1	.491**	.460**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.043	.002	.000		.001	.002	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
X3.05	Pearson Correlation	.512**	.455**	.595**	.491**	1	.570**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.001		.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
X3.06	Pearson Correlation	.541**	.527**	.457**	.460**	.570**	1	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.002	.000		.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
Total_X3	Pearson Correlation	.785**	.808**	.803**	.716**	.783**	.759**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	44	44	44	44	44	44	44

** . 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
.867	6

4. Variabel Good Corporate Governance (X₄)

Correlations

		X4.01	X4.02	X4.03	X4.04	X4.05	X4.06	X4.07	Total_X4
X4.01	Pearson Correlation	1	.709**	.790**	.627**	.652**	.677**	.687**	.854**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
X4.02	Pearson Correlation	.709**	1	.731**	.566**	.738**	.711**	.633**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
X4.03	Pearson Correlation	.790**	.731**	1	.692**	.575**	.750**	.751**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
X4.04	Pearson Correlation	.627**	.566**	.692**	1	.746**	.805**	.760**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
X4.05	Pearson Correlation	.652**	.738**	.575**	.746**	1	.746**	.578**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
X4.06	Pearson Correlation	.677**	.711**	.750**	.805**	.746**	1	.686**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
X4.07	Pearson Correlation	.687**	.633**	.751**	.760**	.578**	.686**	1	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
Total_X4	Pearson Correlation	.854**	.840**	.880**	.867**	.831**	.892**	.854**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	44	44	44	44	44	44	44	44

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	7



5. Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

		Correlations						
		Y.01	Y.02	Y.03	Y.04	Y.05	Y.06	Total_Y
Y.01	Pearson Correlation	1	.587**	.676**	.633**	.779**	.560**	.834**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
Y.02	Pearson Correlation	.587**	1	.724**	.727**	.567**	.735**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
Y.03	Pearson Correlation	.676**	.724**	1	.762**	.705**	.753**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
Y.04	Pearson Correlation	.633**	.727**	.762**	1	.612**	.714**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
Y.05	Pearson Correlation	.779**	.567**	.705**	.612**	1	.585**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
Y.06	Pearson Correlation	.560**	.735**	.753**	.714**	.585**	1	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
Total_Y	Pearson Correlation	.834**	.839**	.903**	.865**	.837**	.843**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	44	44	44	44	44	44	44

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	6

Lampiran 06: Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompetensi	44	24.00	40.00	34.5455	4.48488
Profesionalisme	44	15.00	25.00	22.0455	3.12495
Sistem Informasi Akuntansi	44	18.00	30.00	24.5227	3.20239
Good Corporate Governance	44	21.00	35.00	30.3864	4.25477
Kualitas Laporan Keuangan	44	18.00	30.00	26.1818	3.34297
Valid N (listwise)	44				

1. Kompetensi (X₁)

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL_X 1
N	Valid	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.4091	4.2727	4.2955	4.2500	4.3864	4.3182	4.3636	4.2500	34.5455
Median		4.5000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	35.0000
Minimum		3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	24.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	40.00

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	9.1	9.1	9.1
	4	18	40.9	40.9	50.0
	5	22	50.0	50.0	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	11.4	11.4	11.4
	4	22	50.0	50.0	61.4
	5	17	38.6	38.6	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	13.6	13.6	13.6
	4	19	43.2	43.2	56.8
	5	19	43.2	43.2	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	15.9	15.9	15.9
	4	19	43.2	43.2	59.1
	5	18	40.9	40.9	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	4.5	4.5	4.5
	4	23	52.3	52.3	56.8
	5	19	43.2	43.2	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	6.8	6.8	6.8
	4	24	54.5	54.5	61.4
	5	17	38.6	38.6	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	11.4	11.4	11.4
	4	18	40.9	40.9	52.3
	5	21	47.7	47.7	100.0
Total		44	100.0	100.0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	13.6	13.6	13.6
	4	21	47.7	47.7	61.4
	5	17	38.6	38.6	100.0
Total		44	100.0	100.0	

2. Profesionalisme (X₂)**Statistics**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL_X2
N	Valid	44	44	44	44	44	44
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.3636	4.3409	4.5000	4.4318	4.4091	22.0455
Median		5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	23.0000
Minimum		3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	15.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	25.00

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	18.2	18.2	18.2
	4	12	27.3	27.3	45.5
	5	24	54.5	54.5	100.0
Total		44	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	18.2	18.2	18.2
	4	13	29.5	29.5	47.7
	5	23	52.3	52.3	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	6.8	6.8	6.8
	4	16	36.4	36.4	43.2
	5	25	56.8	56.8	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	13.6	13.6	13.6
	4	13	29.5	29.5	43.2
	5	25	56.8	56.8	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	13.6	13.6	13.6
	4	14	31.8	31.8	45.5
	5	24	54.5	54.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

3. Sistem Informasi Akuntansi (X₃)

Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL_X3
N	Valid	44	44	44	44	44	44	44
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.1364	4.0455	4.0227	4.1364	4.0909	4.0909	24.5227
Median		4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	25.0000
Minimum		3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	18.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	30.00

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	18.2	18.2	18.2
	4	22	50.0	50.0	68.2
	5	14	31.8	31.8	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	11	25.0	25.0	25.0
	4	20	45.5	45.5	70.5
	5	13	29.5	29.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	18.2	18.2	18.2
	4	27	61.4	61.4	79.5
	5	9	20.5	20.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

X4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	13.6	13.6	13.6
	4	18	40.9	40.9	54.5
	5	20	45.5	45.5	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

X4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	11.4	11.4	11.4
	4	20	45.5	45.5	56.8
	5	19	43.2	43.2	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

X4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	13.6	13.6	13.6
	4	19	43.2	43.2	56.8
	5	19	43.2	43.2	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

X4.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	15.9	15.9	15.9
	4	15	34.1	34.1	50.0
	5	22	50.0	50.0	100.0
	Total	44	100.0	100.0	

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	11.4	11.4	11.4
	4	18	40.9	40.9	52.3
	5	21	47.7	47.7	100.0
Total		44	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	6.8	6.8	6.8
	4	25	56.8	56.8	63.6
	5	16	36.4	36.4	100.0
Total		44	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	11.4	11.4	11.4
	4	19	43.2	43.2	54.5
	5	20	45.5	45.5	100.0
Total		44	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	9.1	9.1	9.1
	4	22	50.0	50.0	59.1
	5	18	40.9	40.9	100.0
Total		44	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	11.4	11.4	11.4
	4	17	38.6	38.6	50.0
	5	22	50.0	50.0	100.0
Total		44	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	6.8	6.8	6.8
	4	17	38.6	38.6	45.5
	5	24	54.5	54.5	100.0
Total		44	100.0	100.0	



Lampiran 07: Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.64509350
Most Extreme Differences	Absolute	.096
	Positive	.096
	Negative	-.077
Test Statistic		.096
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)	-7.408	3.122		-2.373	.023		
	Kompetensi	.255	.064	.342	3.985	.000	.843	1.186
	Profesionalisme	.411	.088	.384	4.653	.000	.911	1.098
	Sistem Informasi Akuntansi	.307	.084	.294	3.670	.001	.968	1.034
	Good Corporate Governance	.270	.069	.343	3.885	.000	.795	1.258

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

3. Uji Heterokedastisitas

Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.955	1.783		1.657	.105
	Kompetensi	.054	.037	.238	1.467	.150
	Profesionalisme	.007	.050	.023	.146	.885
	Sistem Informasi Akuntansi	-.069	.048	-.220	-1.449	.155
	Good Corporate Governance	-.065	.040	-.276	-1.650	.107

a. Dependent Variable: Abs_Res



Lampiran 08: Pengujian Hipotesis

1. Koefisien Regresi dan Uji t

Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-7.408	3.122		-2.373	.023
	Kompetensi	.255	.064	.342	3.985	.000
	Profesionalisme	.411	.088	.384	4.653	.000
	Sistem Informasi Akuntansi	.307	.084	.294	3.670	.001
	Good Corporate Governance	.270	.069	.343	3.885	.000

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

2. Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.871 ^a	.758	.733	1.72740

a. Predictors: (Constant), Good Corporate Governance, Sistem Informasi Akuntansi, Profesionalisme, Kompetensi

Lampiran 10. Surat Ekspedisi



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/>

SURAT EKSPEDISI PENYEBARAN KUESIONER PENELITIAN

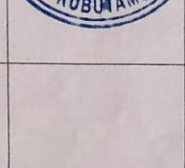
No.	Hari/ Tanggal	Nama LPD	No. Telepon	
1.	Senin 29 - April 2024	LPD BAYAD	087 840 917 891	
2.	29 - 4 - 2024	LPD. TAJUN	08776290469	
3.	29 - 4 - 2024	LPD DEPEHTA	085 230 915 668	
4.	29 / 4 2024	LPD TAMBLANG	087863246109	
5.	29/4/24	LPD Tulekris	085 847 910 970	
6.	29/4/2024	LPD KELAMPUAK	081 239 694769	
7.	30/4/2024	LPD. DS pakraman Sanghurni	085.727.221.98	
8.	30/4/2024	LPD BILA TUR	081 939 172 081	
9.	30/4/2024	LPD Desa Adat Bulian	087762514134	



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/>

SURAT EKSPEDISI PENYEBARAN KUESIONER PENELITIAN

No.	Hari/ Tanggal	Nama LPD	No. Telepon	
10.	30/04/2024	LPD DESA ADAT TEGAL	081339721284	
11.	30/04/2024	LPD Desa Adat Ganih	087854988906	
12.	30/04/2024	LPD Desa Adat Bukti	081339869106	
13.	30/04/2024	LPD Kubutambahan	08223538103	
14.	30/4/2024	LPD. Desa Adat Dakisan	087863265203	
15.	01/5/2024	LPD Desa Adat Tambakan	0818345606	

Lampiran 11. Dokumentasi Penelitian

Keterangan	Gambar
LPD Bayad	
LPD Bila Tua	
LPD Bukti	

LPD Bulian



LPD Depeha



LPD Kelampuak



LPD Kubutambahan



LPD Pakisan



LPD Sangburni



LPD Sanih



LPD Tajun



LPD Tambakan



LPD Tamblang



LPD Tangkid



LPD Tegal

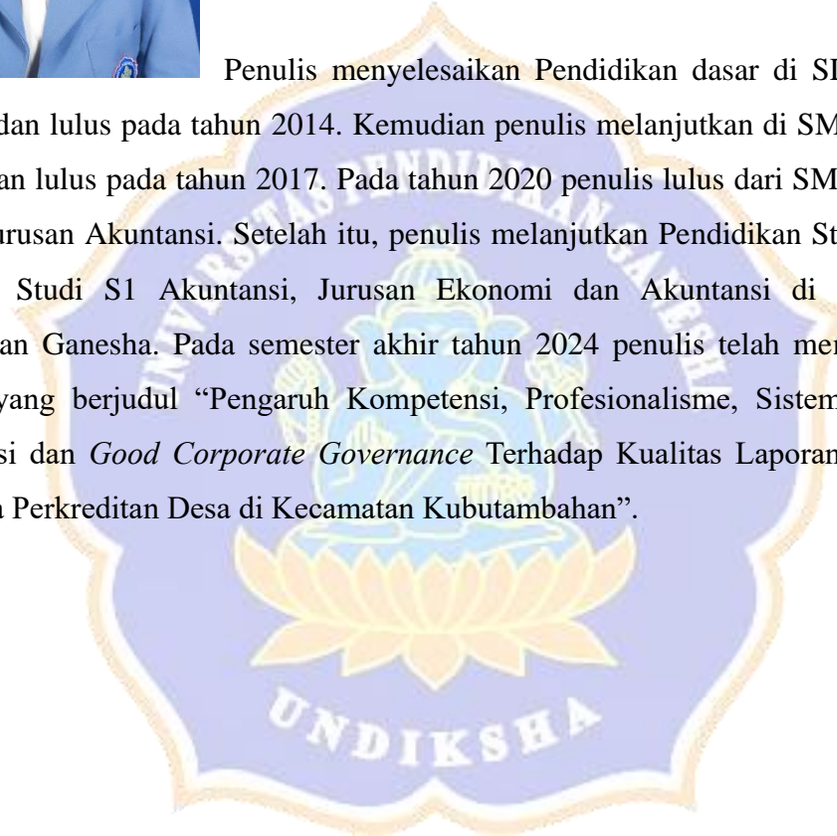


RIWAYAT HIDUP



Ni Kadek Widya Wati lahir di Singaraja pada tanggal 24 Januari 2002. Penulis merupakan anak kedua dari pasangan suami istri Bapak I Gede Sariawan dan Ibu Luh Budi Artini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Banjar Dinas Pendem, Desa Bebetin, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Negeri 1 Bebetin dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Sawan dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020 penulis lulus dari SMK Negeri 1 Sawan jurusan Akuntansi. Setelah itu, penulis melanjutkan Pendidikan Starta 1 pada Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Kompetensi, Profesionalisme, Sistem Informasi Akuntansi dan *Good Corporate Governance* Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Lembaga Perkreditan Desa di Kecamatan Kubutambahan”.



PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “Pengaruh Kompetensi, Profesionalisme, Sistem Informasi Akuntansi dan *Good Corporate Governance* Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Lembaga Perkreditan Desa di Kecamatan Kubutambahan” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan, ini saya siap menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 13 Juni 2024

Yang membuat pernyataan,



Ni Kadek Widya Wati