



# LAMPIRAN

## LAMPIRAN

### Lampiran 01. Data Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Kecamatan Kubu

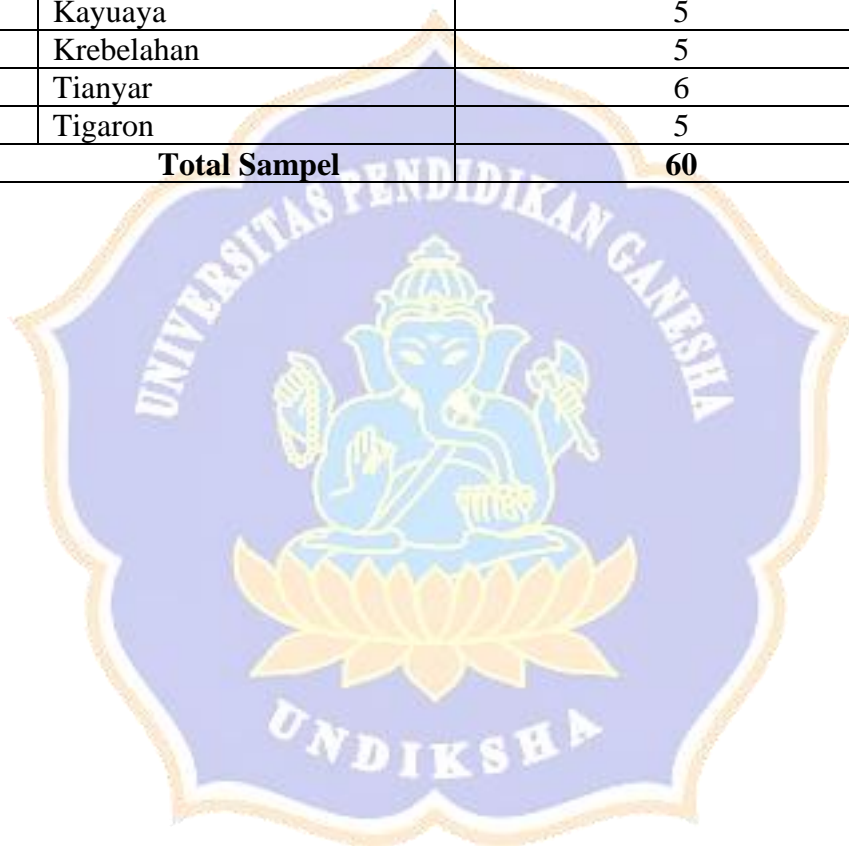
No.	Nama LPD	Alamat LPD	Aktif/ Tidak	Jumlah Karyawan
1	Asti	Ban	Tidak	-
2	Ban	Ban	Aktif	6
3	Bantas	Baturinggit	Aktif	3
4	Batu Dawa	Tulamben	Aktif	3
5	Baturinggit	Baturinggit	Aktif	6
6	Belong Batukau	Ban	Aktif	3
7	Belong Plugon	Ban	Tidak	-
8	Behulu	Tulamben	Aktif	6
9	Bonyoh	Ban	Aktif	3
10	Bukit	Sukadana	Aktif	6
11	Bunga	Ban	Aktif	3
12	Cegi	Ban	Aktif	3
13	Cut-Cut	Ban	Aktif	3
14	Darmaji	Ban	Aktif	3
15	Daya	Ban	Aktif	3
16	Dlundungan	Ban	Aktif	3
17	Dukuh	Dukuh	Aktif	3
18	Jatituhu	Ban	Aktif	3
19	Kubu Juntal	Kubu	Aktif	3
20	Kaliaga	Ban	Aktif	3
21	Karangsari	Sukadana	Tidak	-
22	Krebelahan	Tianyar Barat	Aktif	6
23	Kayuaya	Sukadana	Aktif	5
24	Lebah	Ban	Aktif	3
25	Manikaji	Ban	Aktif	3
26	Munti Gunung	Tianyar Barat	Aktif	7
27	Muntig	Tulamben	Aktif	5
28	Nusu	Sukadana	Aktif	3
29	Paleg Kaja	Tianyar Timur	Aktif	3
30	Paleg Kelod	Tianyar Timur	Aktif	3
31	Panek	Ban	Tidak	-
32	Pedahan Kaje	Tianyar	Aktif	3
33	Pedahan Kelod	Tianyar	Aktif	3
34	Pengalusan	Ban	Aktif	3
35	Penginyahan	Tianyar	Aktif	3
36	Perasan	Ban	Aktif	3
37	Pucang	Ban	Aktif	3

38	Temakung	Ban	Tidak	-
39	Tianyar	Tianyar	Aktif	11
40	Tigaron	Sukadana	Aktif	6
41	Tulamben	Tulamben	Aktif	3



**Lampiran 02 Data Lembaga Perkreditan Desa (LPD) yang menggunakan Sistem Informasi Akuntansi**

No	Nama LPD	Jumlah Sampel
1	Ban	5
2	Batu Dawa	3
3	Cut-Cut	3
4	Nusu	3
5	Muntig	5
6	Munti Gunung	5
7	Bukit	5
8	Baturinggit	5
9	Behulu	5
10	Kayuaya	5
11	Krebelahan	5
12	Tianyar	6
13	Tigaron	5
<b>Total Sampel</b>		<b>60</b>



### Lampiran 03. Data Responden

Berikan tanda ceklist (√) sesuai dengan jawaban yang anda pilih.

3. Nama : .....
4. Jenis kelamin : .....
5. Umur : .....(Tahun)
6. Pendidikan Terakhir : ( ) SD/MI  
( ) SMP/MTs  
( ) SMA/SMK/MAK  
( ) S1/S2/S3  
( ) Lainnya
7. Lama bekerja di LPD : .....
8. Lama menggunakan Sistem informasi akuntansi : .....



## Lampiran 04 Kuesioner

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

1. Mohon Kuesioner Diisi oleh Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk menjawab seluruh pertanyaan atau pertanyaan yang telah disediakan.
2. Berikan tanda (√) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya
3. Dalam menjawab pertanyaan atau pernyataan berikut, usahakan tidak ada jawaban yang dikosongkan.

Berikan tanda ceklist (√) atau (X) pada jawaban yang anda pilih di lembar jawaban yang telah disediakan. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan perasaan, pendapat, dan keadaan Bapak/Ibuk/Saudara/I yang sebenarnya.

Keterangan:

Pilihan Jawaban	Keterangan
STS	Sangat Tidak Setuju
TS	Tidak Setuju
KS	Kurang Setuju
S	Setuju
SS	Sangat Tidak setuju



**A. Keterlibatan Pengguna (X1)**

NO	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
1	Pengguna terlibat dalam pengembangan sistem informasi akuntansi					
2	Pengguna harus mempunyai wawasan mengenai pengembangan sistem informasi akuntansi					
3	Pengguna ikut bertanggung jawab dalam pengembangan sistem informasi akuntansi					
4	Keterlibatan pengguna dapat mempersingkat waktu pengembangan sistem					
5	Sistem informasi yang dibangun sesuai dengan keinginan pengguna					
6	Keterlibatan pengguna dapat menghasilkan sistem informasi yang bernilai					
7	Sistem informasi yang dihasilkan mampu mengurangi biaya pemeliharaan					

**B. Kemampuan Teknik Personal (X2)**

NO	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
1	Pengguna memiliki pengetahuan mengenai sistem informasi akuntansi					
2	Pengguna memiliki kemampuan menjalankan sistem informasi dan mampu mengekspresikan kebutuhan sistem informasi yang seharusnya					
3	Pengguna menjadikan keahlian dalam pekerjaan sebagai tanggung jawab					
4	Pegawai mengetahui penggunaan sistem informasi sehingga dapat menjalankan tugas pokok sehari-hari					
5	Pengguna menjadikan keahlian dalam beradaptasi dengan kemajuan atau perkembangan teknologi informasi seperti saat ini					

### C. Ukuran Organisasi (X3)

NO	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
1	Intansi saya tergolong intansi yang memiliki jumlah karyawan mencukupi					
2	Jumlah karyawan di intansi sudah sesuai dengan kebutuhan instansi saya					
3	Jumlah karyawan di intansi saya sudah memadai jika ditinjau dari sistem yang telah					

### D. Program Pendidikan dan Pelatihan Pengguna (X4)

NO	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
1	Perusahaan menyediakan program diklat untuk para pengguna sistem informasi akuntansi					
2	Setiap program pelatihan dan pendidikan dilakukan oleh ahli sistem informasi akuntansi					
3	Agar sistem informasi tepat guna hendaknya diadakan diklat lanjutan yang fokus pada aplikasi sistem di pekerjaan rutin karyawan					
4	Program pendidikan dan pelatihan pengguna akan meningkatkan kemampuan pengguna dalam pengembangan sistem informasi akuntansi					
5	Program pendidikan dan pelatihan pengguna mampu menunjang keberhasilan dalam menggunakan sistem informasi akuntansi					



### E. Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)

NO	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
1	Sistem mampu memabntu departemen bekerja lebih baik ( <i>perfirmance</i> )					
2	Sistem selalu memberikan informasi terkini yang dibutuhkan departemen saya ( <i>information</i> )					
3	Sistem dapat meningkatkan pelayanan kepada pihak-pihak yang berkepentingan lebih baik lagi ( <i>service</i> )					
4	Sistem mampu meingkatkan pengendalian dan keamanan ( <i>control</i> )					
5	Sistem dapat mempermudah pekerjaan saya menjadi lebih efektif dan efesien ( <i>eficiency</i> )					



## Lampiran 5. Surat Izin 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 : 841/UN48.13.1/DL/2023  
Lamp. : -  
Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Singaraja, 8 Mei 2023

Kepada Yth. Kepala LPLPD Karangasem  
di-  
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Putu Eka Yunita Sutrisna Dewi  
NIM. : 1917051223  
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 ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Tbu/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 BarE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia



**LEMBAGA PEMBERDAYAAN LEMBAGA  
PERKREDITAN DESA  
(LP LPD)  
KABUPATEN KARANGASEM  
Alamat: Jln.Got Tirta,Tista Abang.**

**SURAT KETERANGAN**  
**No: 26/ LPLPD- Kr-asem/V/2023.**

Berdasarkan Surat dari Universitas Pendidikan Ganesha No :  
841/UN48.13.1/DL/2023 Tentang Permohonan Ijin Penelitian ,yang ditujukan ke kantor  
kami oleh Mahasiswa dibawah ini :

Nama : Ni Putu Eka Yunita Sutrisna Dewi.  
NIM : 1917051223  
Fakultas : Ekonomi.  
Jurusan/Prodi : Ekonomi & Akuntansi/ S1 Akuntansi.

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa tersebut akan mengadakan Penelitian ke  
LPD .

Melalui surat ini kami mohon Pemucuk LPD yang akan di jadikan penelitian untuk  
membantu memberikan data sesuai dengan kebutuhan dalam menyusun laporan.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana  
mestinya ,dan terima kasih.

Karangasem,9 Mei 2023.  
Lembaga Pemberdayaan Lembaga Perkreditan Desa  
(LPLPD) Kabupaten Karangasem.  
Koordinator

  
(I Nyoman Sedana Ariana,SH.)

1. Arsip.

**Lampiran 6. Data Hasil Kuisisioner**

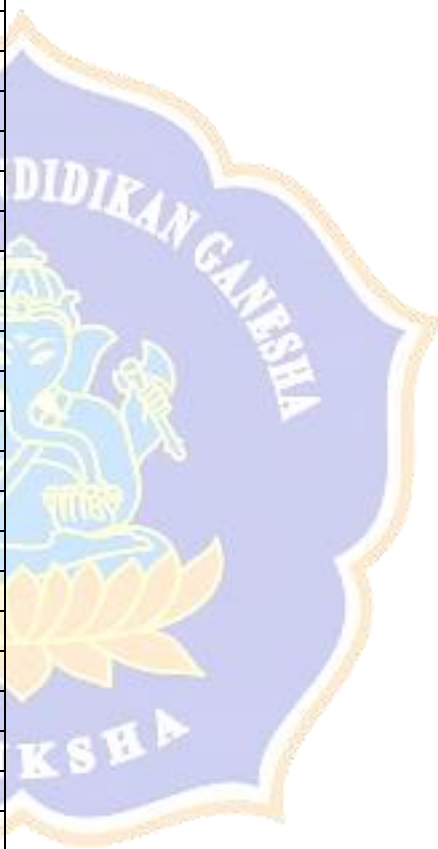
No	X1						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7
1	4	5	4	4	4	3	4
2	4	3	5	5	4	5	4
3	5	5	4	4	4	3	5
4	5	5	3	5	5	5	4
5	3	5	3	4	3	4	4
6	4	4	5	5	4	4	3
7	5	4	4	3	5	4	4
8	4	5	3	3	4	3	5
9	4	5	3	4	4	5	5
10	4	4	5	3	4	5	4
11	3	3	4	3	3	5	4
12	3	5	5	3	3	4	4
13	4	3	3	5	4	3	3
14	4	3	4	4	4	4	5
15	4	5	4	4	4	5	4
16	5	3	5	4	4	4	5
17	4	3	5	5	4	4	3
18	5	3	5	4	4	4	3
19	5	5	4	4	3	4	3
20	4	3	3	3	5	4	3
21	5	3	3	3	5	5	5
22	3	3	5	3	4	5	5
23	3	3	3	4	5	5	5
24	3	3	5	4	5	3	4
25	3	4	4	4	5	5	5
26	4	3	5	4	4	5	3
27	3	5	3	4	5	5	4
28	3	4	4	3	5	3	4
29	3	4	4	5	4	3	4
30	5	5	5	5	3	3	4
31	5	4	4	3	3	4	4
32	5	4	3	3	4	3	5
33	3	4	3	4	5	5	4
34	3	5	5	5	3	5	4
35	4	5	3	3	4	5	3
36	3	5	4	5	5	5	3
37	5	5	3	5	3	5	4
38	5	3	4	4	5	5	3
39	4	4	5	5	4	4	3
40	5	4	4	3	3	3	5

41	5	5	5	3	3	5	3
42	5	4	5	4	3	4	4
43	4	5	5	4	5	5	3
44	5	3	4	3	4	4	4
45	3	4	5	4	5	4	5
46	4	4	3	4	5	4	3
47	5	4	3	4	5	4	3
48	4	4	5	4	5	3	5
49	4	5	4	5	5	3	4
50	5	3	5	4	4	3	3
51	5	4	5	5	5	3	3
52	5	4	5	3	3	4	3
53	5	5	4	5	4	4	5
54	4	3	4	3	4	4	5
55	4	3	3	5	3	4	5
56	5	4	5	4	3	3	3
57	5	4	3	5	5	5	5
58	5	4	3	3	4	4	3
59	5	3	3	3	3	4	3
60	5	5	4	4	5	4	3

No	X2				
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
1	3	4	5	4	5
2	3	3	4	4	3
3	4	3	5	5	4
4	3	5	5	4	3
5	3	4	3	5	4
6	3	4	5	5	5
7	5	4	5	5	5
8	5	4	5	5	5
9	3	3	3	5	4
10	5	5	3	3	3
11	3	4	4	5	3
12	3	5	4	3	4
13	5	5	4	5	5
14	3	3	3	5	4
15	5	3	4	3	4
16	5	5	3	4	4
17	3	5	3	4	3
18	5	3	5	3	4
19	5	3	3	3	4
20	5	4	5	3	3

21	4	4	5	3	3
22	3	4	4	5	4
23	4	3	5	4	3
24	3	4	3	3	5
25	4	4	3	4	5
26	5	5	5	5	3
27	5	3	4	5	3
28	5	4	3	3	5
29	3	3	3	5	5
30	4	3	5	4	3
31	3	3	4	5	3
32	4	5	4	4	3
33	4	5	3	3	5
34	5	5	5	4	5
35	4	4	4	3	4
36	4	5	4	3	4
37	5	3	3	3	3
38	3	4	3	4	3
39	4	5	5	5	4
40	3	5	3	4	5
41	3	4	4	4	4
42	3	3	4	5	5
43	3	5	5	3	5
44	4	3	5	3	5
45	3	4	5	4	5
46	5	5	3	4	4
47	5	3	4	5	3
48	5	3	4	3	3
49	5	3	4	4	4
50	5	3	4	4	3
51	5	5	4	4	5
52	5	3	3	5	4
53	4	3	5	4	5
54	4	4	3	3	3
55	5	4	5	4	5
56	5	4	4	3	4
57	5	3	4	4	3
58	4	5	4	4	4
59	4	5	3	5	3
60	5	5	3	5	5

No	X3		
	X3.1	X3.2	X3.3
1	5	3	5
2	4	5	5
3	5	4	3
4	4	3	5
5	3	3	4
6	5	3	4
7	5	3	5
8	4	3	3
9	5	5	4
10	4	5	4
11	4	4	4
12	3	4	3
13	5	3	5
14	4	4	5
15	3	4	4
16	4	3	5
17	3	3	5
18	3	5	5
19	5	4	5
20	4	4	5
21	4	3	3
22	3	3	5
23	5	3	4
24	4	4	4
25	3	4	5
26	5	3	5
27	5	5	4
28	5	4	4
29	5	4	4
30	3	5	4
31	3	3	4
32	5	4	5
33	3	4	4
34	4	3	3
35	3	5	4
36	4	3	5
37	4	5	3
38	5	5	4
39	4	4	5
40	3	4	3
41	4	5	4
42	5	4	3



43	4	4	4
44	5	3	5
45	5	5	5
46	3	5	4
47	5	5	3
48	5	5	4
49	3	5	3
50	3	5	5
51	3	3	4
52	3	5	4
53	5	5	4
54	4	3	4
55	4	5	4
56	5	3	3
57	5	4	4
58	5	4	5
59	4	5	3
60	4	3	5



No	X4				
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5
1	4	4	5	3	4
2	5	3	4	4	4
3	4	4	5	3	3
4	3	3	4	4	5
5	4	5	3	5	5
6	4	5	4	5	3
7	4	4	3	3	4
8	3	3	4	4	4
9	3	4	5	4	5
10	5	5	4	4	4
11	5	4	4	5	3
12	4	5	3	4	3
13	4	3	3	4	3
14	4	4	4	3	3
15	5	4	5	5	4
16	5	5	4	3	4
17	5	3	3	3	4
18	3	5	4	4	5
19	3	3	5	4	5
20	4	5	5	4	3



21	3	5	3	4	4
22	3	5	3	5	5
23	5	5	3	4	5
24	4	4	3	3	4
25	4	3	5	5	5
26	5	3	4	4	3
27	4	4	3	4	5
28	4	4	5	4	4
29	5	4	3	5	4
30	3	4	5	3	5
31	5	4	4	4	5
32	4	4	3	5	4
33	5	3	4	4	4
34	4	4	3	3	3
35	5	4	5	5	3
36	4	4	4	4	3
37	4	3	3	5	5
38	5	3	5	3	4
39	3	4	3	5	4
40	4	5	5	3	3
41	5	4	3	4	4
42	4	3	3	4	5
43	5	5	5	5	4
44	3	5	5	3	4
45	3	5	3	3	5
46	4	5	4	3	4
47	5	4	3	5	5
48	4	4	4	3	5
49	5	5	4	4	4
50	4	4	4	4	5
51	5	5	4	5	3
52	3	4	3	4	5
53	3	5	3	4	4
54	4	5	3	3	4
55	3	4	3	4	3
56	3	4	5	3	5
57	3	5	4	3	3
58	4	4	5	5	3
59	4	4	4	4	3
60	3	5	5	5	3

No	Y				
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
1	3	5	3	5	5
2	5	3	3	4	4
3	3	4	4	3	3
4	4	5	5	5	4
5	3	5	4	4	5
6	4	3	3	3	4
7	3	5	4	3	4
8	3	4	4	3	3
9	4	3	3	5	4
10	5	4	5	5	4
11	5	5	3	3	3
12	5	5	4	3	4
13	3	3	5	4	4
14	4	4	3	4	5
15	3	4	5	5	4
16	3	5	4	3	3
17	5	3	4	4	4
18	3	3	5	5	5
19	5	5	4	5	3
20	3	4	4	3	4
21	5	3	4	4	4
22	4	5	5	3	4
23	4	4	4	4	3
24	5	4	4	3	4
25	3	3	4	5	4
26	4	4	5	5	4
27	3	3	3	5	5
28	5	4	3	4	4
29	4	3	3	3	5
30	5	4	5	5	4
31	4	4	3	3	4
32	3	4	5	5	3
33	4	4	4	5	3
34	5	5	3	5	4
35	5	5	3	4	4
36	3	3	3	3	5
37	5	3	3	3	5
38	3	4	4	4	3
39	4	5	5	3	3
40	5	3	4	3	3
41	4	5	5	5	3
42	5	3	4	4	3

43	4	3	5	4	5
44	5	4	4	4	5
45	4	4	5	5	5
46	3	3	4	5	5
47	3	5	5	4	3
48	5	3	3	3	3
49	5	3	4	5	5
50	5	4	5	4	4
51	3	5	4	3	5
52	5	3	5	3	4
53	5	4	3	4	3
54	4	5	5	4	5
55	4	3	4	5	5
56	3	5	4	4	4
57	4	3	3	5	5
58	3	4	5	3	3
59	4	4	3	3	3
60	5	5	5	5	4



## Lampiran 7. Hasil Olah Data SPSS

### KETERLIBATAN PENGGUNA

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7
X1.1	Pearson Correlation	1	.935**	.910**	.824**	.959**	.891**	.945**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	.935**	1	.880**	.840**	.911**	.935**	.987**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	.910**	.880**	1	.848**	.938**	.815**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.4	Pearson Correlation	.824**	.840**	.848**	1	.855**	.808**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.5	Pearson Correlation	.959**	.911**	.938**	.855**	1	.850**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.6	Pearson Correlation	.891**	.935**	.815**	.808**	.850**	1	.946**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.7	Pearson Correlation	.945**	.987**	.866**	.831**	.899**	.946**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.982	7

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	24.5167	22.084	.961	.977
X1.2	24.4167	22.484	.963	.977
X1.3	24.5667	21.640	.919	.980
X1.4	24.1500	23.587	.868	.983
X1.5	24.4500	21.811	.952	.977
X1.6	24.4667	23.270	.913	.980
X1.7	24.4333	22.589	.960	.977

## KEMAMPUAN TEKNIK PERSONAL

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
X2.1	Pearson Correlation	1	.900**	.914**	.869**	.881**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	.900**	1	.965**	.968**	.977**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	.914**	.965**	1	.938**	.965**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	.869**	.968**	.938**	1	.948**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	.881**	.977**	.965**	.948**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	

N	60	60	60	60	60
---	----	----	----	----	----

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.986	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	15.7000	11.197	.904	.990
X2.2	15.7333	10.334	.984	.978
X2.3	15.7833	10.478	.974	.980
X2.4	15.6833	10.254	.956	.982
X2.5	15.7667	10.284	.971	.980

## UKURAN ORGANISASI

### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
X3.1	Pearson Correlation	1	.882**	.809**	.864**	.836**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X3.2	Pearson Correlation	.882**	1	.894**	.974**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X3.3	Pearson Correlation	.809**	.894**	1	.914**	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.976	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	15.7333	9.656	.875	.978
X3.2	15.9000	9.075	.960	.965

X3.3	16.0500	9.370	.917	.972
X3.4	15.9333	9.046	.968	.964
X3.5	16.0500	8.828	.932	.970

## PROGRAM PENDIDIKAN DAN PELATIHAN PENGGUNA

**Correlations**

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5
X4.1	Pearson Correlation	1	.915**	.965**	.942**	.897**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X4.2	Pearson Correlation	.915**	1	.888**	.964**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X4.3	Pearson Correlation	.965**	.888**	1	.911**	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X4.4	Pearson Correlation	.942**	.964**	.911**	1	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60
X4.5	Pearson Correlation	.897**	.844**	.922**	.856**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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



### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.981	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	15.8000	9.892	.968	.972
X4.2	15.6667	10.056	.932	.977
X4.3	15.8500	10.028	.957	.974
X4.4	15.7167	10.139	.953	.974
X4.5	15.9667	10.202	.904	.982

### KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (Y)

#### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
Y1	Pearson Correlation	1	.916**	.945**	.932**	.965**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
Y2	Pearson Correlation	.916**	1	.897**	.873**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
Y3	Pearson Correlation	.945**	.897**	1	.922**	.955**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60
Y4	Pearson Correlation	.932**	.873**	.922**	1	.965**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60
Y5	Pearson Correlation	.965**	.894**	.955**	.965**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	

N	60	60	60	60	60
---	----	----	----	----	----

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.984	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	16.2500	10.903	.970	.977
Y2	16.4000	10.753	.913	.986
Y3	16.2000	10.671	.957	.979
Y4	16.1500	11.214	.948	.981
Y5	16.2000	10.841	.976	.976

## UJI NORMALITAS

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.43658227
Most Extreme Differences	Absolute	.44
	Positive	.43
	Negative	-.44
Test Statistic		.044
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## UJI MULTIKOLINEARITAS

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.696	.407		9.710	.000		
	X1	.088	.008	.512	3.853	.009	.952	1.913
	X2	.238	.006	.557	3.499	.106	.934	1.098
	X3	.386	.057	.109	4.606	.047	.865	4.418
	X4	.267	.008	.009	5.442	.038	.648	1.128

a. Dependent Variable: Y

## UJI HETEROKEDASTISITAS

		Coefficients <sup>a</sup>						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.691	.209		3.304	.002		
	X1	.165	.035	2.569	4.724	.000	.035	28.913
	X2	-.078	.074	-.889	-1.050	.298	.014	70.098
	X3	.067	.081	.719	.835	.407	.014	72.418
	X4	-.244	.120	-2.727	-2.037	.046	.006	175.128

a. Dependent Variable: Abs\_RES

## UJI KOEFISIEN DETERMINASI

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X4, X1, X2, X3 <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.992 <sup>a</sup>	.984	.983	.53603

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X2, X3

## Lampiran 9. Riwayat Hidup Penulis

### RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Eka Yunita Sukrisna Dewi lahir di Ban pada tanggal 28 Mei 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Nengah Suarta S.E dan Ni Komang Ayuni. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Ban, Desa Ban, Kecamatan Kubu, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis Menyelesaikan Pendidikan Dasar di SD Negeri 1 Ban dan lulus pada tahun 2013, kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 4 Kubu dan lulus pada tahun 2016, kemudian melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 1 Kubu dan lulus pada tahun 2019, dan melanjutkan ke Stara I Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir 2023 penulis menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Di Kecamatan Kubu” sebagai syarat meraih gelar Sarjana Akuntansi.

