



Lampiran 01. Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Pengurus LPD di Kecamatan Seririt

Om Swastyastu

Pertama-tama saya Ni Ketut Krisna Dewi Pratidina mengucapkan terima kasih kepada bapak/ibu atas kesediaannya membantu saya untuk memberikan jawaban pada pertanyaan kuesioner yang saya ajukan. Saya sangat menjamin kerahasiaan dan tidak perlu ragu dalam menjawabnya, karena hal ini diperlukan hanya untuk penyelesaian tugas akhir dan tidak memiliki efek dibelakangnya.

Tujuan dari mengadakan penelitian ini adalah untuk menguji Pengaruh Revolusi Industri 4.0, Kemampuan Teknik Personal Akuntansi Dan Pengembangan Sistem Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Lembaga Pekreditan Desa (LPD) Di Kecamatan Seririt. Untuk itu saya mohon untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya sehingga hasil penelitian ini akan bermanfaat sesuai dengan tujuan dalam penelitian ini.

Identitas Responden

1. Nama LPD :
2. Nama responden :
3. Jabatan :
4. Jenis kelamin :
5. Umur :
6. Lama Bekerja :

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/ibu diharapkan mengisi seluruh pertanyaan sesuai dengan petunjuk pengisian. Tidak ada jawaban benar atau salah, oleh karena itu dimohon untuk mengisi jawaban sesuai dengan kondisi sebenarnya. Seluruh jawaban akan kami perlakukan dengan sangat rahasia.

Jawab pernyataan dibawah ini dengan membubuhkan tanda rumput (√).

Pertanyaan ini mempergunakan skala 1 sampai dengan 5 yang berarti:

- Angka 1 = sangat tidak setuju (STS)
- Angka 2 = tidak setuju (TS)
- Angka 3 = netral (N)
- Angka 4 = setuju (S)
- Angka 5 = sangat setuju. (SS)

Revolusi industri 4.0

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1	Memberikan informasi yang sudah terjamin kebenarannya					
2	Kualitas informasi meningkat dengan baik					
3	Keamanan informasi sangat terjamin					
4	Mampu menyediakan data keuangan yang diperlukan tepat waktu dan dapat memenuhi kebutuhan					
5	Penyusunan laporan keuangan mengikuti standar yang berlaku					
6	Dengan canggihnya teknologi yang ada memberikan banyak referensi dalam pengambilan keputusan					
7	Keputusan yang diambil lebih tepat dan mampu menjawab tantangan dikemudian hari					

Kemampuan Teknik Personal Akuntansi

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
8	Proses dalam mengolah data transaksi menjadi lebih baik					
9	Saya menguasai program yang saya gunakan untuk membantu pekerjaan saya					
10	Setelah menggunakan SIA waktu yang diperlukan untuk menyelesaikan pekerjaan jadi semakin lama					
11	Saya tidak pernah terlambat memberikan laporan pada saat diperlukan					
12	Tugas yang diberikan sesuai dengan kemampuan yang saya miliki dan mampu saya pertanggungjawabkan					
13	Saya mampu mencapai target					

	yang telah diberikan setiap bulannya					
--	--------------------------------------	--	--	--	--	--

Pengembangan Sistem

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
14	Saya sangat berkontribusi dalam pengembangan sistem di tempat saya bekerja					
15	Saya turut menjaga sistem yang dibangun oleh perusahaan					
16	Biaya yang dikeluarkan untuk pembaruan sistem sangat mahal					
17	Biaya pembaruan <i>software</i> yang dikeluarkan sebanding dengan hasil yang diperoleh					
18	Karyawan diberikan pelatihan dalam menggunakan sistem yang baru agar lebih produktif					
19	Dengan adanya partisipasi pemakaian sistem akan membantu memberi masukan tentang bagaimana pengembangan sistem kedepannya					

Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
20	Saya merasakan manfaat dari laporan keuangan yang dihasilkan dari SIA					
21	Dengan adanya SIA pekerjaan saya terasa lebih cepat dan ringan					
22	Menurut saya laporan keuangan yang dihasilkan oleh SIA sangat akurat					
23	Menurut saya relevansi / keandalan laporan keuangan yang dihasilkan SIA sesuai dengan harapan					

24	SIA dapat membantu mewujudkan visi dan misi organisasi					
25	Di organisasi ini seluruh karyawan menggunakan SIA					



Lampiran 02. Tabulasi Data

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL
5	5	5	5	5	4	5	34
5	5	4	5	5	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	3	4	27
4	4	5	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	3	4	4	3	4	25
5	5	3	3	3	4	4	27
4	4	4	3	3	3	3	24
4	4	3	3	3	4	4	25
4	5	5	4	2	5	4	29
4	4	4	4	5	5	4	30
5	5	5	5	5	4	5	34
5	5	5	5	5	4	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	4	4	4	4	29
4	4	4	4	2	5	4	27
4	4	5	4	4	4	4	29
5	5	5	5	5	4	5	34
4	4	5	4	4	4	4	29
4	4	4	5	4	2	4	27
4	5	4	5	5	4	5	32
3	3	4	3	1	2	3	19
4	4	4	4	4	3	4	27
4	4	4	3	4	4	4	27
5	5	4	5	4	3	4	30
4	4	3	3	4	3	4	25
4	4	4	5	4	4	4	29
4	4	4	4	4	3	2	25
5	4	5	5	4	4	5	32
4	2	4	4	4	2	3	23
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	4	4	4	29
4	3	5	4	4	5	3	28
4	3	4	4	3	3	4	25
4	4	3	4	4	4	4	27
4	3	4	3	3	3	4	24
3	3	3	4	4	3	5	25
4	3	3	3	4	5	3	25
4	5	4	5	5	4	5	32
4	2	4	4	4	2	3	23

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL
4	5	4	4	4	5	26
2	2	2	3	3	4	16
4	4	3	4	5	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	4	5	24
3	4	4	4	4	5	24
4	4	3	3	4	4	22
3	3	2	4	5	4	21
2	2	4	2	4	4	18
3	3	3	3	3	3	18
5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	4	5	5	27
3	4	2	4	4	4	21
1	5	1	1	5	5	18
3	4	4	3	4	4	22
3	4	3	3	5	5	23
2	2	2	3	2	4	15
3	5	3	3	5	5	24
3	4	3	3	4	4	21
2	4	3	4	3	2	18
4	4	3	4	4	4	23
1	5	4	3	5	5	23
4	4	3	4	4	5	24
3	4	2	2	4	4	19
4	5	3	5	5	5	27
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
1	5	1	1	5	5	18
5	5	5	4	4	5	28
3	4	4	4	5	5	25
3	4	5	5	4	5	26
4	4	2	5	4	3	22
3	5	3	4	4	5	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	3	5	5	24
3	4	4	3	4	3	21
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	5	4	27
5	4	5	4	5	4	27
5	4	3	5	4	4	25
5	4	4	4	4	5	26
5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	5	5	5	29
4	5	5	5	5	4	28

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL
4	5	4	4	4	5	26
2	2	2	3	3	4	16
4	4	3	4	5	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	4	5	24
3	4	4	4	4	5	24
4	4	3	3	4	4	22
3	3	2	4	5	4	21
2	2	4	2	4	4	18
3	3	3	3	3	3	18
5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	4	5	5	27
3	4	2	4	4	4	21
1	5	1	1	5	5	18
3	4	4	3	4	4	22
3	4	4	3	4	3	21
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	4	5	24
5	4	3	5	4	4	25
5	4	4	4	4	5	26
5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	5	5	5	29
4	5	5	5	5	4	28
4	5	3	5	5	5	27
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
1	5	1	1	5	5	18
5	5	5	4	4	5	28
3	4	4	4	5	5	25
3	4	5	5	4	5	26
4	4	2	5	4	3	22
3	5	3	4	4	5	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	3	5	5	24
3	4	4	3	4	3	21
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	4	5	24
5	4	3	3	3	4	22
3	4	4	3	4	3	21
1	5	1	1	5	5	18
1	5	1	1	5	5	18
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	4	5	24

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL
5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	4	4	5	26
4	4	3	4	5	5	25
4	5	4	4	4	5	26
4	4	5	5	5	5	28
4	4	5	5	5	5	28
4	5	4	4	4	5	26
4	5	4	4	4	5	26
2	2	4	2	4	4	18
3	3	3	3	3	3	18
4	5	4	5	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	4	5	24
3	4	4	4	4	5	24
4	4	3	3	4	4	22
5	5	5	5	5	5	30
2	2	4	2	4	4	18
3	3	3	3	3	3	18
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	3	4	4	5	24
3	4	2	2	4	4	19
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
1	5	1	1	5	5	18
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	2	5	4	3	22
3	5	3	4	4	5	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	3	5	5	24
3	4	4	3	4	3	21
3	5	3	4	4	5	24
5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	3	3	3	22
5	4	3	3	3	3	21
1	5	1	1	5	5	18
1	5	1	1	5	5	18
4	5	4	5	5	5	28
4	5	4	5	5	5	28

Lampiran 03. Hasil Uji SPSS

Hasil Uji Validitas Masing-Masing Variabel

Hasil Uji Validitas X₁

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.619**	.509**	.564**	.520**	.452**	.502**	.780**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.002	.001	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
X1.2	Pearson Correlation	.619**	1	.335*	.529**	.418**	.540**	.636**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000		.026	.000	.005	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
X1.3	Pearson Correlation	.509**	.335*	1	.553**	.303*	.355*	.317*	.629**
	Sig. (2-tailed)	.000	.026		.000	.046	.018	.036	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
X1.4	Pearson Correlation	.564**	.529**	.553**	1	.660**	.264	.624**	.798**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.083	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.520**	.418**	.303*	.660**	1	.321*	.534**
X1.5	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.046	.000	.034	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.452**	.540**	.355*	.264	.321*	1	.427**
X1.6	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.018	.083	.034	.004	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.502**	.636**	.317*	.624**	.534**	.427**	1
X1.7	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.036	.000	.000	.004	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.780**	.790**	.629**	.798**	.736**	.670**	.781**
TOTAL	Sig. (2-tailed)	.000	.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).

Hasil Uji Validitas X₂

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL
X2.1 Pearson Correlation	1	.315*	.593**	.742**	.252	.187	.805**
X2.1 Sig. (2-tailed)		.037	.000	.000	.099	.225	.000
X2.1 N	44	44	44	44	44	44	44
X2.2 Pearson Correlation	.315*	1	.303*	.269	.643**	.483**	.665**
X2.2 Sig. (2-tailed)	.037		.045	.078	.000	.001	.000
X2.2 N	44	44	44	44	44	44	44
X2.3 Pearson Correlation	.593**	.303*	1	.605**	.276	.185	.767**
X2.3 Sig. (2-tailed)	.000	.045		.000	.070	.229	.000
X2.3 N	44	44	44	44	44	44	44
X2.4 Pearson Correlation	.742**	.269	.605**	1	.165	.065	.753**
X2.4 Sig. (2-tailed)	.000	.078	.000		.284	.675	.000
X2.4 N	44	44	44	44	44	44	44
X2.5 Pearson Correlation	.252	.643**	.276	.165	1	.556**	.616**
X2.5 Sig. (2-tailed)	.099	.000	.070	.284		.000	.000
X2.5 N	44	44	44	44	44	44	44
X2.6 Pearson Correlation	.187	.483**	.185	.065	.556**	1	.513**
X2.6 Sig. (2-tailed)	.225	.001	.229	.675	.000		.000
X2.6 N	44	44	44	44	44	44	44
TOTAL Pearson Correlation	.805**	.665**	.767**	.753**	.616**	.513**	1

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Hasil Uji Validitas X₃

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL
X3.1 Pearson Correlation	1	.184	.666**	.817**	-.057	.081	.823**
X3.1 Sig. (2-tailed)		.231	.000	.000	.711	.602	.000
X3.1 N	44	44	44	44	44	44	44
X3.2 Pearson Correlation	.184	1	.113	.130	.605**	.506**	.532**
X3.2 Sig. (2-tailed)	.231		.464	.399	.000	.000	.000
X3.2 N	44	44	44	44	44	44	44
X3.3 Pearson Correlation	.666**	.113	1	.654**	-.021	-.006	.747**
X3.3 Sig. (2-tailed)	.000	.464		.000	.893	.969	.000
X3.3 N	44	44	44	44	44	44	44
X3.4 Pearson Correlation	.817**	.130	.654**	1	.029	.077	.821**
X3.4 Sig. (2-tailed)	.000	.399	.000		.851	.619	.000
X3.4 N	44	44	44	44	44	44	44
X3.5 Pearson Correlation	-.057	.605**	-.021	.029	1	.529**	.370*
X3.5 Sig. (2-tailed)	.711	.000	.893	.851		.000	.013
X3.5 N	44	44	44	44	44	44	44

X3.6	Pearson Correlation	.081	.506**	-.006	.077	.529**	1	.427**
	Sig. (2-tailed)	.602	.000	.969	.619	.000		.004
	N	44	44	44	44	44	44	44
TOTAL	Pearson Correlation	.823**	.532**	.747**	.821**	.370*	.427**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.013	.004	
	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).

Hasil Uji Validitas Y

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL	
Y1	Pearson Correlation	1	.351*	.762**	.835**	.170	.124	.815**
	Sig. (2-tailed)		.020	.000	.000	.270	.421	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
Y2	Pearson Correlation	.351*	1	.171	.428**	.567**	.640**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.020		.266	.004	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
Y3	Pearson Correlation	.762**	.171	1	.782**	.297	.252	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.266		.000	.051	.098	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
Y4	Pearson Correlation	.835**	.428**	.782**	1	.367*	.348*	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000		.014	.020	.000

	N	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.170	.567**	.297	.367*	1	.765**	.614**
Y5	Sig. (2-tailed)	.270	.000	.051	.014		.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.124	.640**	.252	.348*	.765**	1	.602**
Y6	Sig. (2-tailed)	.421	.000	.098	.020	.000		.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.815**	.637**	.809**	.906**	.614**	.602**	1
TOTAL	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	44	44	44	44	44	44	44

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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



Hasil Uji Reliabilitas Masing-Masing Variabel

Hasil Uji Reliabilitas X₁

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	7

Hasil Uji Reliabilitas X₂

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	6

Hasil Uji Reliabilitas X₃

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.721	6

Hasil Uji Reliabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.832	6

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Revolusi 4.0	44	19	35	28.61	3.907
Kemampuan Teknik Personal Akuntansi	44	15	30	23.66	3.882
Pengembangan Sistem	44	16	30	23.66	3.640
Kinerja Sistem Informasi Akuntansi	44	18	30	25.18	4.189
Valid N (listwise)	44				

Hasil Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	3.21844929
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.085
	Negative	-.093
Kolmogorov-Smirnov Z		.616
Asymp. Sig. (2-tailed)		.843

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	7.542	2.775		2.718	.010
1 Revolusi 4.0	-.041	.067	-.097	-.613	.543
Kemampuan Teknik Personal Akuntansi	-.092	.072	-.217	-1.288	.205
Pengembangan Sistem	-.062	.075	-.136	-.821	.416

a. Dependent Variable: ABS_RES

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-2.468	5.679		-.435	.666		
1 Revolusi 4.0	.305	.137	.284	2.226	.032	.904	1.106
Kemampuan Teknik Personal Akuntansi	.391	.146	.362	2.671	.011	.803	1.246
Pengembangan Sistem	.409	.153	.355	2.667	.011	.830	1.204

a. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Hasil Uji t

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	-2.468	5.679		-.435	.666
1	Revolusi 4.0	.305	.137	.284	2.226	.032
	Kemampuan Teknik Personal Akuntansi	.391	.146	.362	2.671	.011
	Pengembangan Sistem	.409	.153	.355	2.667	.011

a. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.640 ^a	.410	.365	3.337

a. Predictors: (Constant), Pengembangan Sistem, Revolusi 4.0, Kemampuan Teknik Personal Akuntansi

Lampiran 04. Dokumentasi

EKSPEDISI KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH REVOLUSI INDUSTRI 4.0, KEMAMPUAN TEKNIK PERSONAL AKUNTANSI DAN PENGEMBANGAN SISTEM TERHADAP KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA LEMBAGA PERKREDITAN DESA (LPD) DI KECAMATAN SERIRIT

No	Nama LPD	Penerima	No HP	Tanda Tangan
1	LPD Patemon	PINTU SUBERATA	081942219211	
2	LPD Bubunan	Kem Herdian S	081530678217	
3	LPD Sulangah	Ni Kuli Serigati	085238691772	
4	LPD Tanggusua	KARU DAMAR-INA	082410596096	
5	LPD Kaliangket	Pulu Rizka Yasa	087864861255	
6	LPD Prestakapau	DEE GUSRIKA	082439877396	
7	LPD Kalisada	HYANNA ARMANA	081239163989	
8	LPD Jambangan	DEE NIPATA	180220207561	
9	LPD Uncongah	WIP SUKUNDA	087162008411	
10	LPD ULARAN	LGD A. SEPTIAN	087761442445	

EKSPEDISI KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH REVOLUSI INDUSTRI 4.0, KEMAMPUAN TEKNIK PERSONAL AKUNTANSI DAN PENGEMBANGAN SISTEM TERHADAP KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA LEMBAGA PERKREDITAN DESA (LPD) DI KECAMATAN SERIRIT

No	Nama LPD	Penerima	No HP	Tanda Tangan
11	LPD Lokapaksa	LGA KERTAJATI	081338116977	





Lampiran 05. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Ni Ketut Krisna Dewi Pratidina lahir di Singaraja, 26 Februari 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Putu Sunada dan Komang Ayu Suwerni. Penulis berkebangsaan Indonesia, dan beragama Hindu. Kini Penulis beralamat di Banjar Dinas Uma Desa Patemon Kecamatan Seririt, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SD Negeri 4 Patemon dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Saraswati Seririt dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Seririt dan penulis melanjutkan ke Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Revolusi Industri 4.0, Kemampuan Teknik Personal Akuntansi Dan Pengembangan Sistem Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Di Kecamatan Seririt”.

