



LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Tingkat Pendidikan, Kebermanfaatan dan Kemudahan Teknologi Informasi Terhadap Efektivitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Kecamatan Tabanan

A. Identitas Responden

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

1. Nama LPD:.....
2. Nama Responden:
3. Jabatan/Posisi :
4. Usia :
 - < 20Tahun
 - 20-29 Tahun
 - 30-39 Tahun
 - 40-49 Tahun
 - 50- 59 Tahun
 - > 59 Tahun
5. Jenis Kelamin :
 - Laki-laki
 - Perempuan
6. Jenjang Pendidikan Terakhir:
 - SMA/SMK D3 S3
 - D1 S1 Lainnya (sebutkan):
 - D2 S2
7. Lama Bekerja:
 - < 1 Tahun > 10 Tahun
 - > 1 Tahun-5 Tahun
 - > 5 Tahun-10 Tahun

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silakan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

C. Draf Pernyataan

No.	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa mudah dalam mengoperasikan teknologi sistem informasi akuntansi.					
2.	Saya dapat melakukan proses input maupun pengolahan data dengan mudah karena adanya sistem informasi akuntansi.					
	Saya merasa mudah dalam memberikan penilaian dengan menggunakan teknologi sistem informasi akuntansi.					
4.	Saya merasa dengan menggunakan teknologi sistem informasi akuntansi dapat membantu saya dalam membuat keputusan yang efektif.					
5.	Saya dapat menggunakan teknologi sistem informasi yang baik.					
6.	Saya merasa mudah untuk dapat menguasai teknologi sistem informasi yang ada.					
7.	Saya mempunyai keunggulan dalam menggunakan teknologi sistem informasi karena memiliki pengetahuan bahasa asing yang					

No.	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
	memadai.					
8.	Saya merasa dengan menggunakan sistem informasi akuntansi dapat mempercepat pekerjaan saya, sehingga membuat waktu saya tidak terbuang percuma dalam mengerjakan tugas-tugas saya.					
9.	Saya merasa kinerja saya menjadi meningkat dengan adanya penggunaan sistem informasi akuntansi.					
10.	Saya merasa dengan menggunakan sistem informasi akuntansi mampu menambah tingkat produktivitas saya.					
11.	Saya merasa dengan adanya penggunaan sistem informasi akuntansi mampu meningkatkan efektivitas kinerja saya.					
12.	Saya dapat mengerjakan tugas saya dengan lebih praktis dan efisien saat menggunakan sistem informasi akuntansi.					
13.	Saya merasa bahwa dengan adanya penggunaan sistem informasi akuntansi dapat bermanfaat bagi saya secara keseluruhan.					
14.	Saya merasa mudah dalam mempelajari penggunaan sistem informasi akuntansi.					
15.	Saya merasa mudah dalam menggunakan sistem informasi akuntansi karena masih dapat dikontrol.					
16.	Saya merasa dengan menggunakan sistem informasi akuntansi dapat memberikan informasi dan hasil yang jelas serta mudah dipahami.					
17.	Saya merasa dalam menggunakan sistem					

No.	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
	informasi akuntansi sangat fleksibel karena dapat dilakukan dimana saja.					
18.	Saya merasa mudah untuk menjadi terampil dalam menggunakan sistem informasi akuntansi.					
19.	Saya merasa dengan menggunakan sistem informasi akuntansi membuat pekerjaan saya menjadi lebih mudah sesuai dengan keinginan saya.					

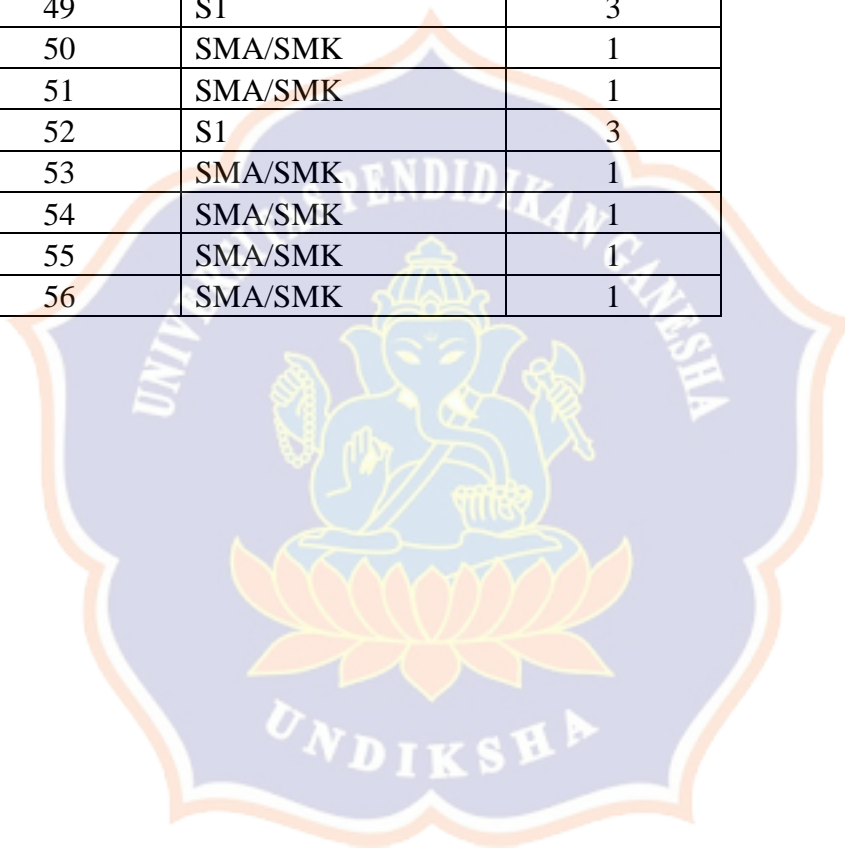


Lampiran 02: Tabulasi Data

1. Variabel Tingkat Pendidikan (X_1)

No. Responden	Tingkat Pendidikan	Coding X_1
1	D3	2
2	SMA/SMK	1
3	SMA/SMK	1
4	SMA/SMK	1
5	D3	2
6	D3	2
7	SMA/SMK	1
8	SMA/SMK	1
9	SMA/SMK	1
10	SMA/SMK	1
11	S1	3
12	D3	2
13	SMA/SMK	1
14	S1	3
15	SMA/SMK	1
16	S1	3
17	S1	3
18	SMA/SMK	1
19	SMA/SMK	1
20	S1	3
21	S1	3
22	S1	3
23	S1	3
24	S1	3
25	D3	2
26	SMA/SMK	1
27	S1	3
28	SMA/SMK	1
29	SMA/SMK	1
30	SMA/SMK	1
31	SMA/SMK	1
32	S1	3
33	SMA/SMK	1
34	D3	2
35	S1	3
36	SMA/SMK	1
37	S1	3
38	S1	3

No. Responden	Tingkat Pendidikan	Coding X1
39	SMA/SMK	1
40	SMA/SMK	1
41	S1	3
42	S1	3
43	SMA/SMK	1
44	SMA/SMK	1
45	S1	3
46	S1	3
47	SMA/SMK	1
48	SMA/SMK	1
49	S1	3
50	SMA/SMK	1
51	SMA/SMK	1
52	S1	3
53	SMA/SMK	1
54	SMA/SMK	1
55	SMA/SMK	1
56	SMA/SMK	1



2. Variabel Kebermanfaatan Teknologi Informasi (X₂)

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2
1	4	5	4	5	4	5	27
2	5	5	5	4	5	4	28
3	4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	5	4	25
6	4	5	5	4	4	4	26
7	4	5	4	4	5	5	27
8	5	5	4	4	4	4	26
9	4	4	4	4	4	4	24
10	5	4	4	4	4	4	25
11	5	5	5	4	4	5	28
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	4	4	4	4	4	24
14	5	5	5	4	5	5	29
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	4	5	5	5	5	29
17	5	4	5	5	5	5	29
18	4	4	5	4	4	5	26
19	4	4	4	5	4	5	26
20	4	4	4	4	5	5	26
21	5	5	4	5	4	5	28
22	5	4	5	5	4	5	28
23	5	4	5	5	5	5	29
24	4	5	4	4	4	4	25
25	4	5	4	4	5	5	27
26	5	4	4	5	5	5	28
27	5	5	5	5	5	5	30
28	4	4	3	4	4	4	23
29	4	5	4	5	5	5	28
30	5	5	5	4	4	4	27
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	5	5	5	5	30
33	4	5	4	4	3	4	24
34	5	5	5	5	4	5	29
35	5	5	5	5	5	5	30
36	4	4	4	4	5	5	26
37	4	4	4	4	4	4	24
38	5	4	5	5	5	5	29
39	4	4	4	4	5	4	25
40	5	4	4	4	4	4	25

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2
41	5	5	5	4	5	5	29
42	5	5	5	4	5	5	29
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	5	25
45	4	4	4	5	5	5	27
46	5	5	5	4	5	5	29
47	4	4	5	4	5	4	26
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	5	4	5	5	5	28
50	4	4	4	4	4	4	24
51	5	2	5	3	4	3	22
52	4	5	5	5	4	5	28
53	4	5	4	5	4	4	26
54	4	4	4	4	5	3	24
55	4	4	4	4	4	4	24
56	5	5	4	5	4	4	27



3. Variabel Kemudahan Teknologi Informasi (X₃)

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

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
41	4	5	5	5	4	5	28
42	4	5	5	5	5	4	28
43	4	4	3	3	4	4	22
44	4	4	4	3	4	4	23
45	4	5	4	4	4	4	25
46	5	5	5	4	5	5	29
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	3	4	4	4	4	23
49	4	4	3	4	4	4	23
50	4	4	3	4	4	4	23
51	4	4	4	4	4	4	24
52	5	5	4	5	5	5	29
53	4	5	4	5	4	4	26
54	4	4	4	4	4	3	23
55	4	4	3	4	3	4	22
56	4	4	4	3	4	4	23



4. Variabel Efektivitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi (Y)

No. Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Total Y
1	5	4	5	4	5	5	4	32
2	4	4	4	4	5	5	5	31
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	5	5	30
5	4	4	4	4	4	4	5	29
6	4	4	5	5	5	5	4	32
7	5	4	4	4	4	5	4	30
8	4	4	4	4	5	4	4	29
9	4	4	4	4	4	4	4	28
10	4	4	3	4	4	4	4	27
11	4	5	4	5	4	5	5	32
12	5	5	4	5	4	5	5	33
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	4	4	4	5	5	4	5	31
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	4	4	5	4	5	5	4	31
17	5	5	5	4	5	4	5	33
18	5	4	4	4	4	4	5	30
19	5	4	4	4	4	4	4	29
20	5	4	4	4	4	4	4	29
21	5	4	5	4	5	4	5	32
22	5	4	4	5	5	5	4	32
23	5	4	5	4	5	4	5	32
24	5	4	4	4	4	5	5	31
25	4	5	5	4	4	4	5	31
26	5	5	5	4	4	4	4	31
27	4	5	5	5	5	5	5	34
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	4	5	4	5	4	4	30
30	4	5	4	5	4	5	4	31
31	4	4	4	4	3	4	3	26
32	5	5	5	5	5	5	5	35
33	5	4	4	4	4	4	4	29
34	4	4	4	4	5	5	4	30
35	5	5	5	5	5	4	5	34
36	5	4	4	4	4	4	4	29
37	5	4	4	4	5	5	4	31
38	4	5	4	5	5	5	5	33
39	4	4	4	4	4	4	4	28
40	3	4	4	4	4	4	4	27

No. Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Total Y
41	5	4	4	5	5	5	4	32
42	4	5	4	5	4	5	4	31
43	4	4	4	3	4	4	4	27
44	4	4	3	4	4	4	4	27
45	4	5	4	4	5	5	4	31
46	5	5	5	5	5	5	5	35
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	4	4	4	3	4	4	4	27
49	4	4	5	4	5	4	4	30
50	4	5	4	4	4	4	4	29
51	5	5	5	4	4	4	4	31
52	4	5	5	4	5	5	4	32
53	4	4	4	4	4	4	5	29
54	4	4	4	4	4	4	4	28
55	4	4	3	4	4	4	4	27
56	5	5	5	4	4	4	4	31



Lampiran 03: Hasil Analisis Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	56	1	3	1.82	.936
X2	56	22	30	26.52	2.123
X3	56	18	30	25.29	2.395
Y	56	26	35	30.16	2.181
Valid N (listwise)	56				



Lampiran 04: Hasil Uji Validitas Dan Uji Reliabelitas

1. Variabel Kebermanfaatan Teknologi Informasi (X₂)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.192	.625**	.240	.223	.255	.627**
	Sig. (2-tailed)		.156	.000	.075	.099	.058	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X2.2	Pearson Correlation	.192	1	.196	.339*	.098	.400**	.590**
	Sig. (2-tailed)	.156		.147	.010	.470	.002	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X2.3	Pearson Correlation	.625**	.196	1	.167	.299*	.333*	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000	.147		.219	.025	.012	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X2.4	Pearson Correlation	.240	.339*	.167	1	.265*	.611**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.075	.010	.219		.048	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X2.5	Pearson Correlation	.223	.098	.299*	.265*	1	.444**	.591**
	Sig. (2-tailed)	.099	.470	.025	.048		.001	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X2.6	Pearson Correlation	.255	.400**	.333*	.611**	.444**	1	.786**
	Sig. (2-tailed)	.058	.002	.012	.000	.001		.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
Total	Pearson Correlation	.627**	.590**	.655**	.670**	.591**	.786**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56

** . 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
.730	6

2. Variabel Kemudahan Teknologi Informasi (X₃)

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.336*	.236	.306*	.381**	.337*	.592**
	Sig. (2-tailed)		.011	.080	.022	.004	.011	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X3.2	Pearson Correlation	.336*	1	.343**	.585**	.453**	.422**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.011		.010	.000	.000	.001	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X3.3	Pearson Correlation	.236	.343**	1	.438**	.412**	.422**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.080	.010		.001	.002	.001	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X3.4	Pearson Correlation	.306*	.585**	.438**	1	.397**	.598**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.022	.000	.001		.002	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X3.5	Pearson Correlation	.381**	.453**	.412**	.397**	1	.381**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.002	.002		.004	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
X3.6	Pearson Correlation	.337*	.422**	.422**	.598**	.381**	1	.731**
	Sig. (2-tailed)	.011	.001	.001	.000	.004		.000
	N	56	56	56	56	56	56	56
Total	Pearson Correlation	.592**	.743**	.696**	.791**	.697**	.731**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.799	6

3. Variabel Efektivitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi (Y)

		Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.145	.319*	.150	.167	.107	.204	.494**
	Sig. (2-tailed)		.285	.016	.270	.219	.431	.131	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
Y.2	Pearson Correlation	.145	1	.411**	.459**	.121	.291*	.300*	.616**
	Sig. (2-tailed)	.285		.002	.000	.373	.030	.025	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
Y.3	Pearson Correlation	.319*	.411**	1	.155	.491**	.119	.248	.651**
	Sig. (2-tailed)	.016	.002		.255	.000	.383	.065	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
Y.4	Pearson Correlation	.150	.459**	.155	1	.350**	.530**	.350**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.270	.000	.255		.008	.000	.008	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
Y.5	Pearson Correlation	.167	.121	.491**	.350**	1	.435**	.320*	.678**
	Sig. (2-tailed)	.219	.373	.000	.008		.001	.016	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
Y.6	Pearson Correlation	.107	.291*	.119	.530**	.435**	1	.195	.608**
	Sig. (2-tailed)	.431	.030	.383	.000	.001		.150	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
Y.7	Pearson Correlation	.204	.300*	.248	.350**	.320*	.195	1	.603**
	Sig. (2-tailed)	.131	.025	.065	.008	.016	.150		.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
Total	Pearson Correlation	.494**	.616**	.651**	.677**	.678**	.608**	.603**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.729	7

Lampiran 05: Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		56
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.10028130
Most Extreme Differences	Absolute	.100
	Positive	.100
	Negative	-.062
Test Statistic		.100
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. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.511	1.955
	X2	.448	2.232
	X3	.494	2.026

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.129	1.430		-.090	.929
	X1	.004	.132	.006	.032	.975
	X2	.039	.062	.129	.628	.533
	X3	-.001	.053	-.005	-.025	.980

a. Dependent Variable: ABS

Lampiran 06: Hasil Analisis Regresi Ganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.863 ^a	.745	.731	1.132

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	194.970	3	64.990	50.755	.000 ^b
	Residual	66.584	52	1.280		
	Total	261.554	55			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.385	2.461		4.627	.000
	X1	.647	.228	.278	2.841	.006
	X2	.325	.107	.317	3.029	.004
	X3	.355	.091	.390	3.914	.000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 07: Hasil Uji Koefisien Determinasi**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.863 ^a	.745	.731	1.132

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



Lampiran 08: Surat Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

02 Juli 2021

Nomor : 935/UN48.13.1/DL/2021

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan data*

Kepada Yth. Kepala LPLPD Kabupaten Tabanan
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Kadek Liyana Dwi Pradnyani Raditya
NIM. : 1717051006
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : 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 ditempat yang Bapak / Ibu 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,
Fakultas Ekonomi Undiksha,


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



LEMBAGA PEMBERDAYAAN LEMBAGA PERKREDITAN DESA
(LPLPD) KABUPATEN TABANAN

Sekretariat : Br. Mandung, Desa Sembung Gede, Kerambitan, Tabanan

Telp. (0361) 8943951

Nomor : 70/LPLPD-TBN/VII/21
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi Mohon Ijin Penelitian

Tabanan, 6 Juli 2021

Kepada Yth,
Sdr. Pemucuk LPD se- Kecamatan Tabanan
Di
Tempat

Dengan Hormat,

Berdasarkan surat Universitas Pendidikan Ganesha nomor : 935/UN48.13.1/DL/2021 perihal mohon ijin penelitian dengan keperluan yang bersangkutan untuk mengadakan survey, kepada :

Nama : Kadek Liyana Dwi Pradnyani Raditya
NPM : 1717051006
Fakultas / Jurusan : Ekonomi

Bersama ini kami mohon bantuan Bapak/Tbu agar berkenan memberikan ijin bagi yang bersangkutan, untuk melakukan survey selama menyusun laporan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya di sampaikan terimakasih.

Lembaga Pemberdayaan Lembaga Perkreditan Desa
(LPLPD) Kabupaten Tabanan

Koordinator,



I Dw. Nym. Alit Astina, SE

Lampiran 09: Surat Ekspedisi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,
Telp (0362) 26830, e-mail jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

SURAT EKSPEDISI
TANDA TANGAN DAN CAP LPD
DI KECAMATAN TABANAN

No	Nama LPD	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
1.	LPD Adat Sandan Pondok	7 Juli 2021	
2.	LPD Adat Sesandan	7 Juli 2021	
3.	LPD Desa Adat Wanosari	8 Juli 2021	
4.	LPD Desa Adat Subramia	7 Juli 2021	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS EKONOMI
 JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
 Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,
 Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

No	Nama LPD	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
5.	LPD Desa Adat Tunguk	7 Juli 2021	
6.	LPD Desa Adat Buahan	7 Juli 2021	
7.	LPD Dukuh Buahan	7 Juli 2021	
8.	LPD Adat Kubontinguh	7 Juli 2021	
9.	LPD Desa Adat Kota Tabanan	7 Juli 2021	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

Jalan Udayana Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,
Telp (0362) 26830, e-mail jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

No	Nama LPD	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
10.	LPD Desa Adat Bongan Puseh	7 Juli 2021	
11.	LPD Desa Adat Bedha	7 Juli 2021	
12.	LPD Desa Adat Yeh Gangga	7 Juli 2021	
13.	LPD Desa Adat Sekartaji	7 Juli 2021	

RIWAYAT HIDUP



Kadek Liyana Dwi Pradnyani Raditya lahir di Tabanan pada tanggal 5 Juli 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Ketut Suardana dan Ibu Ni Nyoman Suhurini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat tinggal di Perumahan Andika Graha, No. A.69, Jadi, Kecamatan Kediri, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 4 Dajan Peken dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 3 Tabanan dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Negeri 2 Tabanan Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dan kemudian melanjutkan ke Strata 1 Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2021 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “ Pengaruh Tingkat Pendidikan, Kebermanfaatan dan Kemudahan Teknologi Informasi Terhadap Efektivitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Kecamatan Tabanan”.