



## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

### PENGANTAR KUESIONER

Singaraja,

Kepada Yth. Bapak/Ibu Kepala Desa/Kaur KeuanganDesa  
di -

Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana S1 pada Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, maka dengan ini saya :

Nama : Kadek Debi Sartika Dewi

NIM : 1717051059

Program Studi : S1 Akuntansi

Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Bermaksud melakukan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Kompetensi Akuntansi, Pemanfaatan Teknologi Informasi (TI), Serta Keikutsertaan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) Aparatur Desa Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Desa Di Kabupaten Buleleng”**.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini dengan lengkap dan sejujur-jujurnya. Adapun tujuan dari penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah. **Kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan skripsi dan tidak dipublikasikan secara luas sehingga data yang diisi dapat terjamin kerahasiaannya**. Saya sangat mengharapkan bantuan Bapak/Ibu demi kelancaran penelitian ini. Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Kadek Debi Sartika Dewi



**a. Kualitas Laporan Keuangan (Y)**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Laporan keuangan yang disusun aparatur desa sesuai dengan peraturan pemerintah daerah, dengan menyajikan informasi lengkap sehingga dapat digunakan dalam pengambilan keputusan.					
2	Laporan keuangan yang disusun aparatur desa sesuai <i>deadline</i> (tepat waktu ) yang ditentukan pemerintah daerah.					
3	Laporan keuangan yang disusun aparatur desa menyajikan informasi yang benar dan tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu.					
4	Laporan keuangan yang disusun aparatur desa menyajikan informasi yang jujur sehingga tidak menyesatkan.					
5	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan yang disusun aparatur desa dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
6	Laporan keuangan yang disusun aparatur desa dilakukan secara sistematis (teratur) sehingga mudah dimengerti dan dipahami					

Sumber : Ni Made Sudiarianti, dkk (2015).

**b. Kompetensi Akuntansi**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
7	Peraturan dari Pemerintah Daerah mengenai SAP (Standar Akuntansi Pemerintah) serta tentang Pelaporan					

	Keuangandan tahapan akuntansi telah dipahami aparatur desa					
8	Informasi dalam laporan keuangan disajikan secara lengkap pada setiap periode pelaporan.					
9	Penyajian dan penyusunan laporan keuangan yang dilakukan aparatur desa telah berpedoman/ berdasarkan pada peraturan pemerintah daerah. .					
10	Untuk mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang akuntan, aparatur desa bagian keuangan bekerja sesuai praktik yang diterima secara umum.					

Sumber : (Desmiyati 2014)

### c. Pemanfaatan Teknologi Informasi (TI)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
11	Jaringan internet telah dimanfaatkan aparatur desa sebagai penghubung antar unit kerja dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan.					
12	Proses pembuatan laporan keuangan sejak awal pencatatan hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan aparatur desa secara komputerisasi.					
13	Pengolah data transaksi keuangan menggunakan software yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan.					
14	Laporan keuangan dan manajerial dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi					

Sumber : Instrumen dikembangkan dalam penelitian Desmiyati (2014)

**d. Keikutsertaan Pendidikan dan Pelatihan (DIKLAT)**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
15	Pendidikan dan pelatihan telah diikuti aparatur desa sehingga dapat mengaplikasikan materi/teori yang diterima dalam pelaksanaan tugas.					
16	Pendidikan dan pelatihan yang diselenggarakan oleh Pemerintah Daerah telah diikuti aparatur desa terkait penyusunan laporan keuangan.					
17	Materi pendidikan dan pelatihan didapatkan aparatur desa sesuai dengan kebutuhan pekerjaan.					




Sumber : M. Agus Hermawan 2017



## Lampiran 2. Ekspedisi Penelitian

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI  
Jalan Udayana No.11 Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali.  
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

**EKSPEDISI PENELITIAN**

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan
1	DESA ANTURAN	3/6' 2021	
2	DESA BAKTISERAGA	3/6' 2021	
3	DESA SARIMEKAR	3/6' 2021	
4	DESA PEGAYAMAN	3/6' 2021	
5	DESA PADINGBURA	3/6' 2021	
6	Desa Ambenga →	3/6' 2021	



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

Jalan Udayana No.11 Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,  
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
7	DESA SELAT	3/6/2021	
8	POH BERBONG	3/6 2021	
9	Desa Temboc	4/6/2021	
10	Desa Penuktukan	4/6 2021	
11	Desa Tejakula	4/6 2021	
12	DESA BILA	4/6 2021	





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

Jalan Udayana No.11 Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,  
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
13	DESA TAMBLANG	4 Juni 2021	
14	DESA JAGARAGA	4/06 21	
15	DESA LUNTO	4/06 2021	
16	DESA SUDAJI	4/6 2021	
17	Desa Serumpul	4/6/2021	
18	Desa Lemukih	4/6/2021	


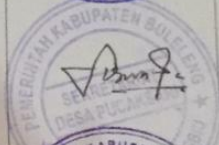


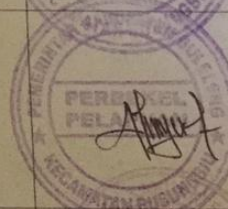
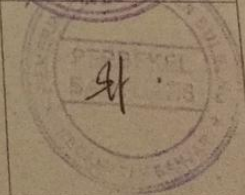


UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
 FAKULTAS EKONOMI  
 JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI  
 Jalan Udayana No.11 Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,  
 Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

EKSPEDISI PENELITIAN






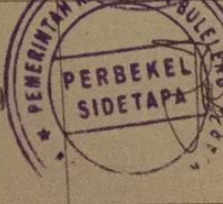
No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan
19	Desa Godan	9/6/2021	
20	Desa Umejero	7/6/2021	
21	DESA GUNUNG JARI.	7/6/2021	
22	Desa Rangdu	7-6-2021	
23	Desa Kalisada	1-6-2021	
24	Desa BIL ASAN	7-6-2021	

## EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
25	Desa Bongacius .	7-6-2021	
26	Desa Pucaksari	7-6-2021	
27	Desa Tinggarsari	7-6-2021	
28	Desa Titab	7-6-2021	
29	Desa Pelapuan	7-6-2021	
30	Desa Banyuatis	7-6-2021	

Jalan Udayana No.11 Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,  
Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
31	Lokapaksa.	7-6-2021	
32	Sulanyah	7-6-2021	
33	Jaanya	7-6-2021	
34	BANJAR TEGEHA.	8-6-2021	
35	Pedawa	8-6-2021	
36	Sidetapa	8-6-2021	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
 FAKULTAS EKONOMI  
 JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI  
 Jalan Udayana No.11 Singaraja 81116, Kampus Tengah Singaraja Bali,  
 Telp (0362) 26830, e-mail :jur.ekonomi.akuntansi@undiksha.ac.id

EKSPEDISI PENELITIAN

No.	Nama Desa	Tanggal Penyebaran	Tanda Tangan dan Cap
37	Desa Sambangan	8-6-2021	
38	Desa menyali	10-6-2021	
39	Desa Sepang Kelad.	10-6-2021	
40	Desa Tambakan	10-6-2021	

### Lampiran 3. Tabulasi Data

#### 1. Kompetensi Akuntansi (X<sub>1</sub>)

Responden	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	Total
1	5	5	5	5	20
2	4	3	4	3	14
3	3	4	4	3	14
4	4	3	3	4	14
5	4	4	4	4	16
6	5	5	5	5	20
7	3	3	4	4	14
8	5	5	5	5	20
9	5	5	4	4	18
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	4	4	5	5	18
13	3	3	4	4	14
14	5	5	5	5	20
15	3	3	3	3	12
16	4	4	3	3	14
17	5	5	4	4	18
18	3	3	4	4	14
19	4	4	4	4	16
20	3	3	3	3	12
21	3	3	3	3	12
22	3	3	3	3	12
23	4	4	4	4	16
24	5	5	5	5	20
25	3	3	3	3	12
26	3	3	4	4	14
27	4	4	3	3	14
28	5	5	5	5	20
29	5	5	4	4	18
30	4	4	3	3	14
31	4	4	4	4	16
32	4	4	3	3	14
33	3	3	4	4	14
34	3	3	4	4	14
35	4	4	3	3	14
36	4	4	4	4	16
37	3	3	3	3	12
38	4	4	3	3	14
39	4	4	4	4	16

<b>Responden</b>	<b>X<sub>1.1</sub></b>	<b>X<sub>1.2</sub></b>	<b>X<sub>1.3</sub></b>	<b>X<sub>1.4</sub></b>	<b>Total</b>
40	3	3	4	4	14
41	5	5	4	4	18
42	3	3	4	4	14
43	5	5	5	5	20
44	4	4	3	3	14
45	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	16
47	4	4	4	4	16
48	3	3	4	4	14
49	4	4	5	5	18
50	3	3	4	4	14
51	5	5	5	5	20
52	4	4	4	4	16
53	5	5	5	5	20
54	4	4	4	4	16
55	4	4	4	4	16
56	5	5	5	5	20
57	4	4	4	4	16
58	4	4	4	4	16
59	4	4	5	5	18
60	4	4	4	4	16
61	4	4	4	4	16
62	4	4	4	4	16
63	3	3	4	4	14
64	4	4	4	4	16
65	3	3	4	4	14
66	3	3	3	3	12
67	3	3	4	4	14
68	4	4	4	4	16
69	5	5	5	5	20
70	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	16
72	4	4	4	4	16
73	5	5	5	5	20
74	5	5	5	5	20
75	4	4	4	4	16
76	5	5	5	5	20
77	3	3	4	4	14
78	3	3	4	4	14
79	4	4	3	3	14
80	4	4	4	4	16

## 2. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X<sub>2</sub>)

Responden	X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>2.4</sub>	Total
1	5	4	5	5	19
2	4	4	4	4	16
3	5	5	4	5	19
4	4	3	3	4	14
5	4	4	4	4	16
6	5	5	5	5	20
7	4	4	4	3	15
8	5	5	4	5	19
9	4	5	5	4	18
10	4	4	4	3	15
11	4	3	3	4	14
12	4	4	4	3	15
13	4	3	3	4	14
14	4	4	4	4	16
15	5	5	4	4	18
16	4	4	4	3	15
17	5	4	4	5	18
18	4	3	3	4	14
19	4	4	4	4	16
20	4	4	4	3	15
21	4	3	3	4	14
22	4	4	4	4	16
23	4	3	3	4	14
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	4	3	3	4	14
27	4	3	3	4	14
28	5	5	5	5	20
29	5	5	5	4	19
30	4	3	3	4	14
31	5	5	5	5	20
32	4	4	4	4	16
33	5	4	5	5	19
34	4	3	3	3	13
35	4	4	4	4	16
36	5	5	5	5	20
37	4	4	4	3	15
38	5	5	4	5	19
39	5	4	5	5	19
40	4	4	3	4	15
41	5	5	5	4	19
42	4	4	4	5	17



<b>Responden</b>	<b>X<sub>2.1</sub></b>	<b>X<sub>2.2</sub></b>	<b>X<sub>2.3</sub></b>	<b>X<sub>2.4</sub></b>	<b>Total</b>
43	5	5	4	5	19
44	4	3	3	4	14
45	4	5	4	4	17
46	4	3	3	4	14
47	4	4	4	3	15
48	3	4	4	3	14
49	4	4	4	4	16
50	4	5	4	5	18
51	5	5	5	5	20
52	5	4	4	4	17
53	5	5	5	4	19
54	4	3	3	4	14
55	5	4	4	4	17
56	5	5	5	5	20
57	4	4	4	4	16
58	3	4	4	3	14
59	4	4	5	4	17
60	5	5	5	5	20
61	3	4	4	4	15
62	5	5	4	5	19
63	3	4	4	3	14
64	4	4	4	5	17
65	3	4	4	4	15
66	4	4	4	3	15
67	4	4	4	4	16
68	4	4	4	3	15
69	4	4	4	4	16
70	4	4	4	4	16
71	3	4	4	3	14
72	3	4	4	3	14
73	5	5	5	5	20
74	5	5	5	5	20
75	4	3	3	4	14
76	5	4	5	5	19
77	4	4	4	4	16
78	5	5	4	5	19
79	4	3	3	4	14
80	4	4	4	4	16

### 3. Keikutsertaan Pendidikan dan Pelatihan (X<sub>3</sub>)

Responden	X <sub>3.1</sub>	X <sub>3.2</sub>	X <sub>3.3</sub>	Total
1	4	4	4	12
2	4	3	4	11
3	5	5	5	15
4	4	4	4	12
5	3	4	4	11
6	5	5	5	15
7	3	3	4	10
8	5	4	5	14
9	4	3	3	10
10	4	4	4	12
11	3	4	3	10
12	4	5	4	13
13	4	4	3	11
14	4	4	5	13
15	5	4	4	13
16	3	3	4	10
17	4	4	4	12
18	3	3	4	10
19	4	4	4	12
20	3	4	3	10
21	3	4	3	10
22	4	3	4	11
23	4	3	4	11
24	4	3	3	10
25	4	4	4	12
26	3	4	4	11
27	4	3	4	11
28	5	5	5	15
29	4	4	4	12
30	3	4	3	10
31	4	4	4	12
32	3	4	3	10
33	4	4	4	12
34	4	4	4	12
35	4	3	3	10
36	4	4	4	12
37	3	3	4	10
38	4	4	4	12
39	3	3	3	9
40	4	4	4	12
41	4	4	4	12
42	4	4	3	11

<b>Responden</b>	<b>X<sub>3.1</sub></b>	<b>X<sub>3.2</sub></b>	<b>X<sub>3.3</sub></b>	<b>Total</b>
43	4	4	4	12
44	4	4	4	12
45	3	4	3	10
46	3	3	4	10
47	4	4	4	12
48	4	3	3	10
49	4	4	4	12
50	4	4	4	12
51	4	4	4	12
52	4	4	4	12
53	4	4	4	12
54	4	4	4	12
55	4	4	3	11
56	5	5	5	15
57	4	3	4	11
58	4	4	4	12
59	5	5	5	15
60	5	5	5	15
61	4	4	4	12
62	4	4	4	12
63	4	3	4	11
64	4	4	4	12
65	4	4	4	12
66	4	3	4	11
67	4	4	3	11
68	4	3	4	11
69	4	4	3	11
70	4	4	4	12
71	4	3	4	11
72	3	4	4	11
73	5	5	5	15
74	5	5	5	15
75	4	3	4	11
76	4	4	4	12
77	4	3	4	11
78	5	5	5	15
79	4	4	4	12
80	3	4	4	11

#### 4. Kualitas Laporan Keuangan Desa (Y)

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	3	4	4	4	4	23
3	5	4	5	4	5	5	28
4	4	3	4	3	4	4	22
5	4	4	4	4	3	4	23
6	5	5	5	5	5	4	29
7	4	3	4	3	4	4	22
8	5	5	5	5	5	4	29
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	3	4	3	4	4	22
11	4	4	4	4	3	4	23
12	4	4	4	4	4	4	24
13	3	4	3	4	4	3	21
14	5	5	5	5	4	4	28
15	5	5	4	5	4	4	27
16	4	3	4	3	3	4	21
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	3	4	3	4	3	21
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	3	4	3	4	3	21
21	3	4	3	4	3	4	21
22	4	4	4	4	3	4	23
23	4	4	4	4	4	3	23
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	3	4	3	4	3	21
26	3	4	3	4	3	4	21
27	4	4	4	4	4	4	24
28	5	4	5	4	4	4	26
29	4	5	4	5	4	4	26
30	4	3	4	3	3	4	21
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	5	4	5	4	4	4	26
34	4	3	4	3	3	4	21
35	3	4	3	4	3	4	21
36	5	4	5	4	4	4	26
37	3	4	3	4	3	3	20
38	5	4	5	4	4	4	26
39	4	4	4	4	4	4	24
40	3	4	3	4	4	3	21
41	5	5	5	5	4	5	29
42	4	4	4	4	4	4	24

<b>Responden</b>	<b>Y.1</b>	<b>Y.2</b>	<b>Y.3</b>	<b>Y.4</b>	<b>Y.5</b>	<b>Y.6</b>	<b>Total</b>
43	5	5	5	5	5	4	29
44	4	4	4	4	3	4	23
45	4	4	4	4	3	4	23
46	4	4	4	4	4	3	23
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	3	4	3	3	4	21
49	4	4	4	4	5	5	26
50	4	4	4	4	4	4	24
51	5	4	5	4	5	5	28
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	5	4	5	5	5	28
54	4	4	4	4	3	4	23
55	4	4	4	4	3	3	22
56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	3	4	3	4	3	21
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	5	4	5	5	5	28
60	4	5	4	5	5	4	27
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	5	4	5	5	4	27
63	3	4	3	4	4	4	22
64	4	4	4	4	5	5	26
65	3	4	3	4	3	4	21
66	3	4	3	4	4	3	21
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	4	4	3	3	22
71	4	3	4	3	4	4	22
72	4	4	4	4	4	4	24
73	5	4	5	4	5	5	28
74	5	5	5	5	4	4	28
75	4	4	4	4	3	3	22
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	3	4	3	4	4	22
78	5	4	5	4	4	4	26
79	3	3	3	3	4	4	20
80	4	3	4	3	4	4	22

## Lampiran 4. Hasil Uji Validitas Dan Uji Reliabelitas

### 1. Kompetensi Akuntansi (X<sub>1</sub>)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.964**	.575**	.591**	.895**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X1.2	Pearson Correlation	.964**	1	.596**	.585**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X1.3	Pearson Correlation	.575**	.596**	1	.956**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X1.4	Pearson Correlation	.591**	.585**	.956**	1	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80
Total	Pearson Correlation	.895**	.899**	.871**	.873**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.907	4



## 2. Pemanfaatan Teknologi Informasi (TI) (X<sub>2</sub>)

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.538**	.499**	.710**	.830**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X2.2	Pearson Correlation	.538**	1	.792**	.443**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X2.3	Pearson Correlation	.499**	.792**	1	.388**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X2.4	Pearson Correlation	.710**	.443**	.388**	1	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80
Total	Pearson Correlation	.830**	.850**	.820**	.777**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.835	4



### 3. Keikutsertaan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) (X<sub>3</sub>)

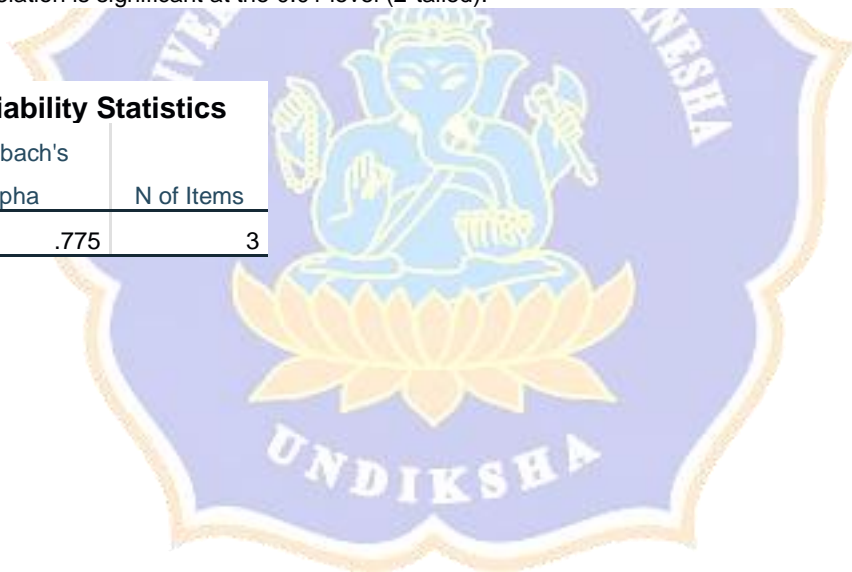
#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.510**	.625**	.853**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80
X3.2	Pearson Correlation	.510**	1	.475**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80
X3.3	Pearson Correlation	.625**	.475**	1	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80
Total	Pearson Correlation	.853**	.803**	.838**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.775	3





#### 4. Kualitas Laporan Keuangan Desa (Y)

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.340**	.980**	.342**	.442**	.394**	.781**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.002	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y.2	Pearson Correlation	.340**	1	.307**	.983**	.397**	.313**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.002		.006	.000	.000	.005	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y.3	Pearson Correlation	.980**	.307**	1	.309**	.447**	.399**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006		.005	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y.4	Pearson Correlation	.342**	.983**	.309**	1	.405**	.320**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.005		.000	.004	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y.5	Pearson Correlation	.442**	.397**	.447**	.405**	1	.454**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y.6	Pearson Correlation	.394**	.313**	.399**	.320**	.454**	1	.636**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.004	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Total	Pearson Correlation	.781**	.764**	.767**	.769**	.717**	.636**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.834	6

**Lampiran 5. Hasil Analisis Deskriptif**

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	80	12	20	15.88	2.431
X2	80	13	20	16.45	2.146
X3	80	9	15	11.74	1.473
Y	80	20	30	23.96	2.573
Valid N (listwise)	80				



## Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas Data

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.31532169
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.039
	Negative	-.079
Test Statistic		.079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

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 <sup>a</sup>			
Collinearity Statistics			
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.699	1.430
	X2	.578	1.730
	X3	.652	1.535

a. Dependent Variable: Y

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-.862	.785		-1.098	.276
	X1	.025	.042	.078	.587	.559
	X2	.041	.053	.112	.771	.443
	X3	.073	.072	.138	1.011	.315

a. Dependent Variable: ABS

## Lampiran 7. Hasil Analisis Regresi Ganda

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.859 <sup>a</sup>	.739	.728	1.341

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

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	386.212	3	128.737	71.586	.000 <sup>b</sup>
	Residual	136.676	76	1.798		
	Total	522.887	79			

a. Dependent Variable: Y

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

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.062	1.380		2.944	.004
	X1	.303	.074	.286	4.080	.000
	X2	.522	.092	.435	5.640	.000
	X3	.555	.127	.318	4.374	.000

a. Dependent Variable: Y

## RIWAYAT HIDUP



Kadek Debi Sartika Dewi lahir di Singaraja pada tanggal 02 Juli 1999. Penulis merupakan anak kedua dari pasangan suami istri Bapak Gede Sumitra dan Ibu Luh Kardi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Kelurahan Banjar Tegal, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 1 Banjar Tegal dan lulus pada tahun 2011. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 6 Singaraja dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2014 penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang SMA di SMA Negeri 4 Singaraja Jurusan IPS dan lulus pada tahun 2017. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan Strata 1 pada Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2021 penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Kompetensi Akuntansi, Pemanfaatan Teknologi Informasi (TI), Serta Keikutsertaan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) Aparatur Desa Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Desa Di Kabupaten Buleleng”. Sehingga memperoleh gelar Sarjana Ekonomi (S.E).