



# **LAMPIRAN - LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI

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

Nomor : 647/UN48.13.1/DL/2021  
Lamp. : -  
Hal : *Pengumpulan Data*

Singaraja, 6 April 2021

Kepada Yth. Kepala Kantor Desa Se-Kecamatan Kubu  
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Kadek Fitri Dwicahyawati  
NIM. : 1717051320  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1

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/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,



Ors. Ni Made Suci, M. Si.  
196810291993032001

## Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada,

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Pemerintah Desa

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Kadek Fitri Dwicahyawati  
NIM : 1717051320  
Prodi : S1 Akuntansi  
Fakultas : Ekonomi  
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i responden untuk mengisi kuesioner penelitian saya yang berjudul “Pengaruh Sistem Akuntansi Keuangan Desa, Kompetensi Aparatur Desa, dan Efektivitas Pelatihan Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Desa di Kecamatan Kubu”.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi penulis maupun pemerintah desa. Oleh karena itu, diharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi/menjawab kuesioner ini dengan sejujur – jujurnya. Kuesioner ini hanya digunakan untuk kepentingan skripsi dan tidak untuk dipublikasikan, sehingga kerahasiaan data yang diisi akan tetap dijaga. Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Kadek Fitri Dwicahyawati

### A. IDENTITAS RESPONDEN

Beri tanda (√) pada identitas Bapak/Ibu/Saudara/i :

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :  Laki – laki       Perempuan
3. Usia :  21 – 30       31 – 40  
 41 – 50       51 – 60
4. Jabatan :  Kepala Desa       Bendahara  
 Sekertaris       Lainnya :
5. Masa Jabatan :  1 – 2       2 – 3  
 3 – 4       4 – 5
6. Pendidikan :  SMA/SMK       D3/S1  
 S2       Lain – lain :

Pada setiap instrument kuesioner, berilah penilaian seberapa jauh Bapak/Ibu/Saudara/i setuju dengan pernyataan yang telah tersedia. Isilah jawaban atas pernyataan pada kuesioner ini dan dimohonkan untuk tidak ada yang terlewatkan. Berilah tanda checklist (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pemahaman Bapak/Ibu/Saudara/i dengan keterangan sebagai berikut :

STS            = Sangat Tidak Setuju

TS             = Tidak Setuju

N              = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

## B. BAGIAN ISI KUESIONER

Terima kasih Bapak/Ibu/Saudara/i yang telah berkenaan meluangkan waktunya untuk mengisi daftar pertanyaan ini, dimohonkan untuk memberikan tanggapan yang sesuai dengan pernyataan – pernyataan berikut dengan memilih skor yang telah tersedia dengan tanda checklist (√). Jika menurut Bapak/Ibu/Saudara/i tidak ada jawaban yang tepat, maka dapat memilih jawaban yang paling mendekati. Jawaban dituangkan dalam bentuk skala berupa angka antara 1 s/d 5, dimana semakin besar angka akan menunjukkan semakin setuju responden terhadap pernyataan – pernyataan yang tersedia.

### 1. Sistem Akuntansi Keuangan Desa (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Penerapan sistem akuntansi pada instansi saya bekerja sudah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintah (SAP).					
2.	Pada instansi tempat saya bekerja, telah melakukan analisis/identifikasi transaksi pada setiap transaksi keuangan.					
3.	Instansi tempat saya bekerja, telah melakukan pencatatan pada setiap transaksi yang terjadi.					
4.	Setiap pencatatan transaksi yang ada pada instansi tempat saya bekerja telah disertai dengan bukti.					

5.	Instansi tempat saya bekerja, pencatatan dilakukan secara urut/sesuai dengan kronologi.					
6.	Instansi tempat saya bekerja telah melakukan klasifikasi pada setiap transaksi yang terjadi.					
7.	Pada tempat saya bekerja, laporan keuangan dibuat/disusun setiap periode akuntansi.					
8.	Pada instansi tempat saya bekerja, pelaporan laporan keuangan dilakukan secara konsisten dan periodik.					

## 2. Kompetensi Aparatur Desa (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya memahami Peraturan Menteri Dalam Negeri (Permendagri) No. 20 Tahun 2018 tentang Pengelolaan Keuangan Desa.					
2.	Saya memahami setiap pekerjaan yang diberikan dan siap melakukan pengembangan dengan kemampuan yang saya miliki.					
3.	Dalam melaksanakan pekerjaan, saya didukung oleh pengetahuan atau latar belakang pendidikan yang sesuai.					
4.	Saya mampu mengoperasikan komputer dengan baik dalam melaksanakan pekerjaan.					

5.	Saya diberikan kewenangan pekerjaan sesuai dengan kemampuan yang saya miliki.					
6.	Saya selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai pegawai.					

### 3. Efektivitas Pelatihan (X<sub>3</sub>)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Materi pelatihan yang diberikan dapat menunjang pekerjaan saya.					
2.	Pelatihan yang saya ikuti dapat meningkatkan pengetahuan dan keterampilan dalam pekerjaan.					
3.	Pelatihan yang diberikan telah sesuai dengan kebutuhan pekerjaan saya.					
4.	Menurut saya metode pelatihan yang diberikan telah sesuai dengan subjek yang diajarkan.					
5.	Menurut saya metode yang diberikan dalam pelatihan mudah dimengerti					
6.	Metode yang digunakan dalam pelatihan yang saya ikuti sesuai dengan gaya belajar.					
7.	Saya berpartisipasi secara aktif dalam pelaksanaan program pelatihan.					
8.	Saya dapat menguasai berbagai materi yang diberikan dalam pelatihan dengan cepat.					



9.	Saya dapat menerapkan materi dan metode pelatihan dengan baik dalam pelaksanaan pekerjaan.					
10.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan sesuai dengan ketentuan yang telah berlaku.					

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

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Laporan keuangan yang disajikan/disusun pada instansi tempat saya bekerja memiliki manfaat, tepat waktu, dan lengkap.					
2.	Pada instansi tempat saya bekerja, laporan keuangan disajikan/disusun secara jujur, dan dapat diverifikasi serta netral.					
3.	Laporan keuangan yang disajikan/disusun pada instansi tempat saya bekerja mudah dipahami.					
4.	Laporan keuangan yang disusun pada tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangan pada periode akuntansi sebelumnya.					
5.	Pada instansi tempat saya bekerja, laporan keuangan yang disusun sudah sesuai dengan pedoman penyusunan laporan keuangan yang berlaku.					





**Tabulasi Data Variabel Kompetensi Aparatur Desa**

No	Kompetensi Aparatur Desa (X2)						Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	4	4	4	5	5	4	26
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	5	25
5	4	4	4	4	5	5	26
6	3	3	3	4	4	3	20
7	5	4	4	4	4	4	25
8	5	4	4	4	4	4	25
9	5	4	4	5	5	5	28
10	5	4	4	4	5	5	27
11	2	4	2	4	4	4	20
12	4	4	4	4	3	4	23
13	4	4	4	4	4	5	25
14	4	3	3	4	4	4	22
15	4	5	4	4	5	5	27
16	3	4	4	4	4	4	23
17	4	5	4	5	4	4	26
18	4	4	4	4	4	5	25
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	5	5	5	5	5	29
21	3	3	5	4	4	4	23
22	5	5	4	5	5	5	29
23	5	5	5	5	5	5	30
24	4	4	4	4	4	4	24
25	3	4	3	3	5	4	22
26	4	5	5	5	5	5	29
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	3	3	4	22
29	5	5	5	5	5	5	30
30	4	4	3	4	4	4	23
31	4	5	5	5	4	5	28
32	4	4	4	5	5	5	27
33	4	4	5	4	4	5	26
34	4	4	4	4	4	4	24

**Tabulasi Data Variabel Efektivitas Pelatihan**

No	Efektivitas Pelatihan (X3)										Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
1	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	46
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	45
6	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	43
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	41
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
11	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	40
15	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	46
16	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	46
17	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	47
18	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
19	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	40
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	4	5	5	5	5	3	3	3	4	4	41
22	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
23	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	47
24	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	37
25	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
29	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	46
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
34	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	43

### Tabulasi Data Variabel Kualitas Laporan Keuangan

No	Kualitas Laporan Keuangan (Y)					Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	4	4	23
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	4	2	3	3	4	16
7	5	4	4	4	4	21
8	4	4	4	4	4	20
9	5	5	3	4	4	21
10	5	5	5	4	5	24
11	3	4	4	3	4	18
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20
14	3	4	4	4	4	19
15	4	5	5	5	5	24
16	4	4	4	4	4	20
17	5	4	5	4	5	23
18	4	4	4	4	4	20
19	3	4	4	4	4	19
20	5	5	4	5	5	24
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	5	5	5	5	5	25
24	4	4	4	3	3	18
25	3	4	4	4	4	19
26	5	5	5	5	5	25
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	3	4	3	18
29	5	5	4	4	5	23
30	4	4	4	3	4	19
31	5	5	5	5	5	25
32	3	5	4	4	4	20
33	5	5	5	5	5	25
34	4	4	3	4	4	19

## Lampiran 4. Hasil Uji Validitas Data

### a. Hasil Uji Validitas Sistem Akuntansi Keuangan Desa (X1)

		Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.501*	.456*	.308	.308	.220	.492*	.441*	.632**
	Sig. (2-tailed)		.003	.007	.076	.076	.211	.003	.009	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.2	Pearson Correlation	.501*	1	.678*	.590*	.318	.318	.422*	.656*	.754**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.000	.067	.067	.013	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.3	Pearson Correlation	.456*	.678*	1	.530*	.636*	.333	.289	.589*	.755**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000		.001	.000	.054	.098	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.4	Pearson Correlation	.308	.590*	.530*	1	.524*	.501*	.430*	.582*	.757**
	Sig. (2-tailed)	.076	.000	.001		.001	.003	.011	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.5	Pearson Correlation	.308	.318	.636*	.524*	1	.655*	.323	.582*	.740**
	Sig. (2-tailed)	.076	.067	.000	.001		.000	.063	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.6	Pearson Correlation	.220	.318	.333	.501*	.655*	1	.492*	.557*	.710**
	Sig. (2-tailed)	.211	.067	.054	.003	.000		.003	.001	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.7	Pearson Correlation	.492*	.422*	.289	.430*	.323	.492*	1	.717*	.697**
	Sig. (2-tailed)	.003	.013	.098	.011	.063	.003		.000	.000

	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.8	Pearson Correlation	.441*	.656*	.589*	.582*	.582*	.557*	.717*	1	.859**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000	.000	.000	.001	.000		.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1Total	Pearson Correlation	.632*	.754*	.755*	.757*	.740*	.710*	.697*	.859*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34

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

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

### b. Hasil Uji Validitas Kompetensi Aparatur Desa (X2)

		Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2Total	
X2.1	Pearson Correlation	1	.459**	.480**	.391*	.291	.431*	.709**	
	Sig. (2-tailed)		.006	.004	.022	.095	.011	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	
X2.2	Pearson Correlation	.459**	1	.486**	.555**	.412*	.540**	.769**	
	Sig. (2-tailed)	.006		.004	.001	.016	.001	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	
X2.3	Pearson Correlation	.480**	.486**	1	.498**	.249	.554**	.750**	
	Sig. (2-tailed)	.004	.004		.003	.156	.001	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	
X2.4	Pearson Correlation	.391*	.555**	.498**	1	.552**	.479**	.768**	
	Sig. (2-tailed)	.022	.001	.003		.001	.004	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	
X2.5	Pearson Correlation	.291	.412*	.249	.552**	1	.564**	.669**	
	Sig. (2-tailed)	.095	.016	.156	.001		.001	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	
X2.6	Pearson Correlation	.431*	.540**	.554**	.479**	.564**	1	.790**	
	Sig. (2-tailed)	.011	.001	.001	.004	.001		.000	

	N	34	34	34	34	34	34	34
X2Total	Pearson Correlation	.709**	.769**	.750**	.768**	.669**	.790**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34

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

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

### c. Hasil Uji Validitas Efektivitas Pelatihan (X3)

		Correlations										
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.648**	.359*	.166	.011	.130	.301	.366*	.502**	.231	.534**
	Sig. (2-tailed)		.000	.037	.347	.949	.465	.084	.033	.002	.189	.001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X3.2	Pearson Correlation	.648**	1	.471**	.378*	.352*	.174	.257	.189	.432*	.165	.594**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.027	.041	.325	.142	.283	.011	.351	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X3.3	Pearson Correlation	.359*	.471**	1	.424*	.380*	.296	.380*	.104	.467**	.333	.619**
	Sig. (2-tailed)	.037	.005		.013	.027	.090	.027	.559	.005	.054	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X3.4	Pearson Correlation	.166	.378*	.424*	1	.408*	.400*	.213	.289	.351*	.077	.553**
	Sig. (2-tailed)	.347	.027	.013		.017	.019	.227	.098	.042	.667	.001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X3.5	Pearson Correlation	.011	.352*	.380*	.408*	1	.608**	.541**	.271	.361*	.253	.657**
	Sig. (2-tailed)	.949	.041	.027	.017		.000	.001	.122	.036	.149	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X3.6	Pearson Correlation	.130	.174	.296	.400*	.608**	1	.767**	.572**	.434*	.322	.739**
	Sig. (2-tailed)	.465	.325	.090	.019	.000		.000	.000	.010	.063	.000



	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X3.7	Pearson Correlation	.301	.257	.380*	.213	.541**	.767**	1	.689**	.683**	.576**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.084	.142	.027	.227	.001	.000		.000	.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X3.8	Pearson Correlation	.366*	.189	.104	.289	.271	.572**	.689**	1	.518**	.636**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.033	.283	.559	.098	.122	.000	.000		.002	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X3.9	Pearson Correlation	.502**	.432*	.467**	.351*	.361*	.434*	.683**	.518**	1	.547**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.002	.011	.005	.042	.036	.010	.000	.002		.001	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X3.10	Pearson Correlation	.231	.165	.333	.077	.253	.322	.576**	.636**	.547**	1	.611**
	Sig. (2-tailed)	.189	.351	.054	.667	.149	.063	.000	.000	.001		.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X3 Total	Pearson Correlation	.534**	.594**	.619**	.553**	.657**	.739**	.833**	.705**	.782**	.611**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

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

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

**d. Hasil Uji Validitas Kualitas Laporan Keuangan (Y)**

Correlations							
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1Total
Y1.1	Pearson Correlation	1	.487**	.432*	.494**	.586**	.751**
	Sig. (2-tailed)		.003	.011	.003	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34
Y1.2	Pearson Correlation	.487**	1	.595**	.686**	.578**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34
Y1.3	Pearson Correlation	.432*	.595**	1	.572**	.702**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34
Y1.4	Pearson Correlation	.494**	.686**	.572**	1	.700**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34
Y1.5	Pearson Correlation	.586**	.578**	.702**	.700**	1	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	34	34	34	34	34	34
Y1Total	Pearson Correlation	.751**	.822**	.805**	.837**	.866**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34

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

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

### Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

#### a. Hasil Uji Reliabilitas Sistem Akuntansi Keuangan Desa (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.875	8

#### b. Hasil Uji Reliabilitas Kompetensi Aparatur Desa (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.832	6

#### c. Hasil Uji Reliabilitas Efektivitas Pelatihan (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.858	10

#### d. Hasil Uji Reliabilitas Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.870	5

## Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

### a. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		34
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.17673683
Most Extreme Differences	Absolute	.132
	Positive	.091
	Negative	-.132
Test Statistic		.132
Asymp. Sig. (2-tailed)		.144 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### b. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-5.105	2.755		-1.853	.074		
	Sistem Akuntansi Keuangan Desa	.234	.103	.314	2.259	.031	.388	2.581
	Kompetensi Aparatur Desa	.329	.128	.365	2.574	.015	.373	2.677
	Efektivitas Pelatihan	.219	.081	.315	2.706	.011	.554	1.806

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

c. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.360	1.887		-.721	.477
	Sistem Akuntansi Keuangan Desa	.101	.071	.399	1.422	.165
	Kompetensi Aparatur Desa	-.058	.087	-.191	-.668	.510
	Efektivitas Pelatihan	.003	.055	.011	.048	.962

a. Dependent Variable: Abs\_RES



## Lampiran 7. Hasil Uji Hipotesis

### a. Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5.105	2.755		-1.853	.074
	Sistem Akuntansi Keuangan Desa	.234	.103	.314	2.259	.031
	Kompetensi Aparatur Desa	.329	.128	.365	2.574	.015
	Efektivitas Pelatihan	.219	.081	.315	2.706	.011

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

### b. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.880 <sup>a</sup>	.775	.752	1.234

a. Predictors: (Constant), Efektivitas Pelatihan, Sistem Akuntansi Keuangan Desa, Kompetensi Aparatur Desa

### c. Hasil Uji Signifikansi (Uji T)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5.105	2.755		-1.853	.074
	Sistem Akuntansi Keuangan Desa	.234	.103	.314	2.259	.031
	Kompetensi Aparatur Desa	.329	.128	.365	2.574	.015
	Efektivitas Pelatihan	.219	.081	.315	2.706	.011

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

## Lampiran 8. 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 PENYEBARAN KUESIONER PENELITIAN

No	Nama Desa	Penerima	No.Hp	Tanda Tangan dan Cap Desa
1.	Desa Tulamben	Ikromun Pica	087 866 295 829	
2.	Desa Dukuh	I Ny. Redika	082 339 557 184	
3.	Desa Kubu	I Nengah Jagra	087761287725	
4.	Desa Baturinggit	Nengah Nirka	08123909548	



5.	Desa Sukadana	1 BEDE SUARONA	087-775 945-666	
6.	Desa Ban	1 WIDOMAN DIARSA	085237 737925	
7.	Desa Tianyar	1 Kertawig	081558740 655	
8.	Desa Tianyar Tengah	1 Nyoman Subagiarta	08579222 170	
9.	Desa Tianyar Barat	1 Cd. Arya Gedas	087861 477858	

## Lampiran 9. Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Kadek Fitri Dwicahyawati lahir di Karangasem pada tanggal 23 Januari 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nyoman Sumerta Suarsana dan Ibu Endang Sri Handayani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Baturingggit Kaja, Desa Baturingggit, Kecamatan Kubu, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan taman kanak – kanak di TK Sutha Prayoga dan lulus pada tahun 2005, kemudian melanjutkan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Kubu dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan menengah di SMP Negeri 1 Kubu dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Kubu jurusan IPA dan melanjutkan pendidikan pada Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021, penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Sistem Akuntansi Keuangan Desa, Kompetensi Aparatur Desa, dan Efektivitas Pelatihan terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Desa di Kecamatan Kubu”.