



## LAMPIRAN

### Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

#### SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner  
Lampiran : 1 (Satu) Berkas

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu/Saudara/i Pemerintah Desa

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Sistem Akuntansi Keuangan Desa, Kompetensi Aparatur Desa, dan Peran BPD Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Desa Di Kecamatan Karangasem”** bersama kuesioner ini saya :

Nama : Ni Luh Sekarrini  
NIM : 2017051234  
Program Studi : S1 Akuntansi  
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi  
Fakultas : Ekonomi  
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan Bapak/Ibu Saudara/i untuk meluangkan waktunya guna mengisi seluruh pernyataan yang ada pada kuesioner ini.

Penelitian ini digunakan untuk kepentingan penulis skripsi saya, sehingga semua keterangan dan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/i hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Keterangan dan jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan sangat besar sekali artinya untuk kelancaran penelitian saya.

Demikianlah permohonan ini, atas partisipasi dan bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara/i yang diberikan, saya sampaikan terimakasih.

Hormat saya,

Ni Luh Sekarrini

## KUESIONER PENELITIAN

### 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  
 Sekretaris  Anggota BPD
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 bersedia. Isian jawaban atas pernyataan pada kuesioner ini dan dimohonkan untuk tidak ada yang terlewatkan. Berilah tanda (√) 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

## Lampiran 02. Instrumen Penelitian

Terima kasih Bapak/Ibu/Saudara/i yang telah berkenan 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 (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 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. Peran BPD (X<sub>3</sub>)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	BPD memiliki integritas tinggi dan tidak terlibat dalam tindakan yang etis atau ilegal					
2.	BPD selalu objektif dalam melakukan pengawasan secara berkala terhadap pelaksanaan APBDesa.					
3.	BPD memiliki komunikasi yang terbuka dan transparan dengan auditor, internal dan eksternal.					
4.	Dalam memberikan masukan atau saran BPD harus adil untuk meningkatkan kualitas laporan keuangan yang berkualitas.					
5.	BPD efektif dalam meningkatkan akuntabilitas pengelolaan keuangan desa.					
6.	BPD bertanggung jawab secara rutin melakukan pengawasan dan evaluasi terhadap kualitas laporan keuangan desa.					

### 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, tempat, 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.					

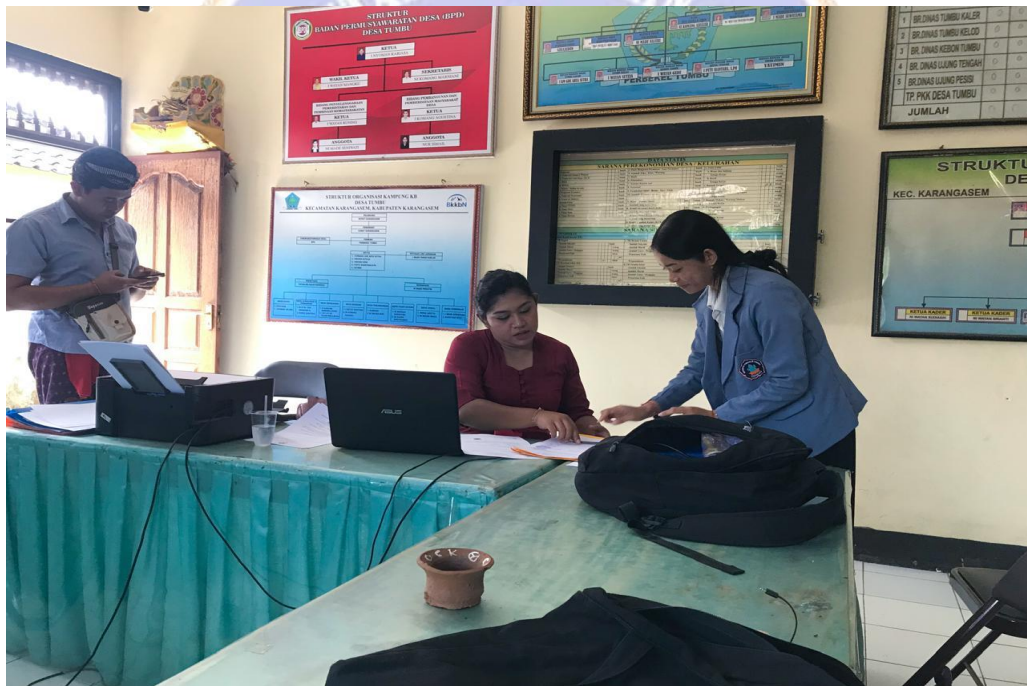


### Lampiran 03. Dokumentasi Penelitian













## Lampiran 04. Deskripsi Data Responden

### 1. Deskripsi Data Berdasarkan Jenis Kelamin

Keterangan	N=34	
	Jumlah	Persentase
Usia		
a. 21-30	10	29,4%
b. 31-40	11	32,4%
c. 41-50	5	14,7%
d. 51-60	8	23,5%
Total	34	100%

### 2. Deskripsi Data Berdasarkan Usia

Keterangan	N=34	
	Jumlah	Persentase
Jenis Kelamin		
a. Laki-laki	21	61,7%
b. Perempuan	13	38,3%
Total	34	100%

### 3. Deskripsi Data Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Keterangan	N=34	
	Jumlah	Persentase
Pendidikan terakhir		
a. SMA/SMK	6	17,6%
b. D3/S1	28	82,3%
c. S2	0	0%
d. Lain-lain	0	0%
Total	34	100

### 4. Deskripsi Data Berdasarkan Jabatan

Keterangan	N=34	
	Jumlah	Persentase
Pekerjaan		
a. Kepala Desa	8	23,5%
b. Sekretaris	8	23,5%
c. Bendahara	2	5,8%
d. Anggota BPD	16	47%
Total	34	100



21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22	5	4	5	4	4	5	5	5	37
23	5	5	5	5	5	5	5	5	40
24	5	5	4	5	5	5	5	5	39
25	5	5	5	5	4	4	4	4	36
26	5	3	5	5	5	5	4	4	36
27	5	5	5	5	5	5	5	3	38
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	3	3	3	3	3	3	3	3	24
30	5	4	4	5	5	5	5	5	38
31	5	5	5	5	5	5	5	5	40
32	2	2	4	4	3	2	4	3	24
33	5	5	5	5	5	5	5	5	40
34	5	4	4	4	5	5	5	5	37

## 2. Variabel Kompetensi Aparatur (X2)

	Kompetensi Aparatur (X2)						Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	5	5	4	4	4	4	26
2	5	4	4	3	4	4	24
3	3	3	3	3	4	3	19
4	5	4	4	5	4	3	25
5	3	3	3	4	4	5	22
6	4	5	5	5	5	5	29
7	5	5	4	3	4	5	26
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	3	5	5	4	5	26
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	4	5	5	5	4	27
12	5	5	3	5	5	5	28
13	5	5	4	5	5	5	29



14	5	3	5	5	5	5	28
15	5	3	4	4	5	5	26
16	4	3	3	4	5	3	22
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	5	4	5	26
19	3	4	4	4	4	5	24
20	5	5	4	4	3	4	25
21	3	3	3	2	2	3	16
22	5	3	3	4	5	4	24
23	3	2	3	3	3	3	17
24	4	4	4	2	3	3	20
25	5	5	5	5	4	5	29
26	5	5	4	4	4	4	26
27	5	5	4	4	4	3	25
28	4	3	4	4	3	4	22
29	4	3	2	4	5	5	23
30	5	4	5	4	4	4	26
31	3	3	4	4	4	3	21
32	3	3	4	3	2	5	20
33	2	2	3	2	3	4	16
34	4	2	2	2	3	2	15

### 3. Variabel Peran BPD (X3)

	Peran BPD (X3)						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	5	5	5	4	5	5	29
2	4	4	4	3	3	4	22
3	4	4	3	5	5	4	25
4	4	5	3	5	3	5	25
5	2	4	3	2	3	2	16
6	2	3	3	4	3	2	17

7	4	4	4	3	4	4	23
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	3	5	4	5	27
10	5	5	6	4	3	5	28
11	5	5	5	3	4	5	27
12	5	4	2	4	3	5	23
13	5	5	5	5	5	5	30
14	5	5	5	5	5	5	30
15	4	4	4	5	5	4	26
16	5	4	5	5	4	5	28
17	4	5	5	5	5	5	29
18	5	3	5	4	5	5	27
19	4	4	5	5	5	5	28
20	5	5	5	4	4	4	27
21	5	5	5	4	4	5	28
22	3	3	3	3	3	3	18
23	4	4	5	4	3	3	23
24	4	4	4	2	3	5	22
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	4	4	4	4	4	25
27	4	5	4	4	4	5	26
28	5	5	4	3	4	5	26
29	5	4	5	5	5	4	28
30	5	5	5	4	5	4	28
31	5	4	4	4	4	3	24
32	4	4	5	5	5	4	27
33	4	4	4	5	3	4	24
34	5	3	5	3	3	3	22

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

	Kualitas Laporan Keuangan (Y)					Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
1	4	4	3	4	3	18
2	4	3	3	3	3	16
3	3	3	3	4	3	16
4	3	3	3	4	4	17
5	3	3	4	3	4	17
6	3	4	4	3	3	17
7	5	5	5	3	5	23
8	4	3	4	5	4	20
9	5	3	4	4	5	21
10	5	5	4	5	5	24
11	5	4	5	5	5	24
12	3	5	4	5	5	22
13	5	4	5	5	3	22
14	3	3	5	4	3	18
15	4	3	3	3	3	16
16	3	4	5	4	5	21
17	5	5	4	5	4	23
18	5	4	4	5	4	22
19	4	2	3	3	3	15
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	4	24
22	4	4	5	4	5	22
23	5	5	4	3	4	21
24	4	4	4	5	5	22
25	5	5	5	4	5	24
26	5	4	3	4	4	20
27	5	5	4	5	4	23
28	5	4	5	5	5	24

29	4	3	3	4	3	17
30	5	5	4	5	4	23
31	4	5	5	5	5	24
32	4	3	4	4	4	19
33	5	5	5	4	5	24
34	5	5	5	4	3	22

## Lampiran 06. Uji Kualitas Data

### 1. Sistem Akutansi Keuangan Desa (X1)

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	SistemAkutansiKeuangan
X1.1	Pearson Correlation	1	.800**	.691**	.744**	.785**	.716**	.712**	.641**	.915**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.2	Pearson Correlation	.800**	1	.653**	.606**	.699**	.681**	.620**	.592**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.3	Pearson Correlation	.691**	.653**	1	.812**	.685**	.625**	.641**	.420*	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.013	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.4	Pearson Correlation	.744**	.606**	.812**	1	.716**	.673**	.620**	.520**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.002	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.5	Pearson Correlation	.785**	.699**	.685**	.716**	1	.625**	.744**	.551**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.6	Pearson Correlation	.716**	.681**	.625**	.673**	.625**	1	.529**	.575**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.001	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.7	Pearson Correlation	.712**	.620**	.641**	.620**	.744**	.529**	1	.642**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001		.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.8	Pearson Correlation	.641**	.592**	.420*	.520**	.551**	.575**	.642**	1	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.013	.002	.001	.000	.000		.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
SistemAkutansiKeuangan	Pearson Correlation	.915**	.847**	.829**	.853**	.872**	.804**	.827**	.732**	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).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.793	9

## 2. Kompetensi Aparatur (X2)

		Correlations						KompetensiA paratur
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
X2.1	Pearson Correlation	1	.676**	.421*	.519**	.520**	.248	.745**
	Sig. (2-tailed)		.000	.013	.002	.002	.157	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X2.2	Pearson Correlation	.676**	1	.560**	.525**	.378*	.393*	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.001	.028	.021	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X2.3	Pearson Correlation	.421*	.560**	1	.592**	.284	.447**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.013	.001		.000	.104	.008	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X2.4	Pearson Correlation	.519**	.525**	.592**	1	.721**	.576**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000		.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X2.5	Pearson Correlation	.520**	.378*	.284	.721**	1	.441**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.002	.028	.104	.000		.009	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X2.6	Pearson Correlation	.248	.393*	.447**	.576**	.441**	1	.681**
	Sig. (2-tailed)	.157	.021	.008	.000	.009		.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
KompetensiAparatur	Pearson Correlation	.745**	.787**	.724**	.868**	.733**	.681**	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).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.790	7



### 3. Variabel Peran BPD (X3)

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	PeranBPD
X3.1	Pearson Correlation	1	.457**	.505**	.297	.398*	.647**	.769**
	Sig. (2-tailed)		.007	.002	.088	.020	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.2	Pearson Correlation	.457**	1	.313	.277	.331	.624**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.007		.072	.113	.056	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.3	Pearson Correlation	.505**	.313	1	.208	.443**	.322	.661**
	Sig. (2-tailed)	.002	.072		.239	.009	.064	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.4	Pearson Correlation	.297	.277	.208	1	.576**	.360*	.648**
	Sig. (2-tailed)	.088	.113	.239		.000	.037	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.5	Pearson Correlation	.398*	.331	.443**	.576**	1	.410*	.746**
	Sig. (2-tailed)	.020	.056	.009	.000		.016	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.6	Pearson Correlation	.647**	.624**	.322	.360*	.410*	1	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.064	.037	.016		.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
PeranBPD	Pearson Correlation	.769**	.674**	.661**	.648**	.746**	.781**	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).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.779	7





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

		Correlations					KualitasLapor anKeuangan
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
Y1.1	Pearson Correlation	1	.533**	.316	.342*	.280	.673**
	Sig. (2-tailed)		.001	.069	.048	.109	.000
	N	34	34	34	34	34	34
Y1.2	Pearson Correlation	.533**	1	.550**	.426*	.481**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.001		.001	.012	.004	.000
	N	34	34	34	34	34	34
Y1.3	Pearson Correlation	.316	.550**	1	.350*	.539**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.069	.001		.042	.001	.000
	N	34	34	34	34	34	34
Y1.4	Pearson Correlation	.342*	.426*	.350*	1	.398*	.676**
	Sig. (2-tailed)	.048	.012	.042		.020	.000
	N	34	34	34	34	34	34
Y1.5	Pearson Correlation	.280	.481**	.539**	.398*	1	.737**
	Sig. (2-tailed)	.109	.004	.001	.020		.000
	N	34	34	34	34	34	34
KualitasLaporanKeuanga n	Pearson Correlation	.673**	.828**	.748**	.676**	.737**	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).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.789	6



## Lampiran 07. Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		34
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.25066833
Most Extreme Differences	Absolute	.111
	Positive	.079
	Negative	-.111
Test Statistic		.111
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.

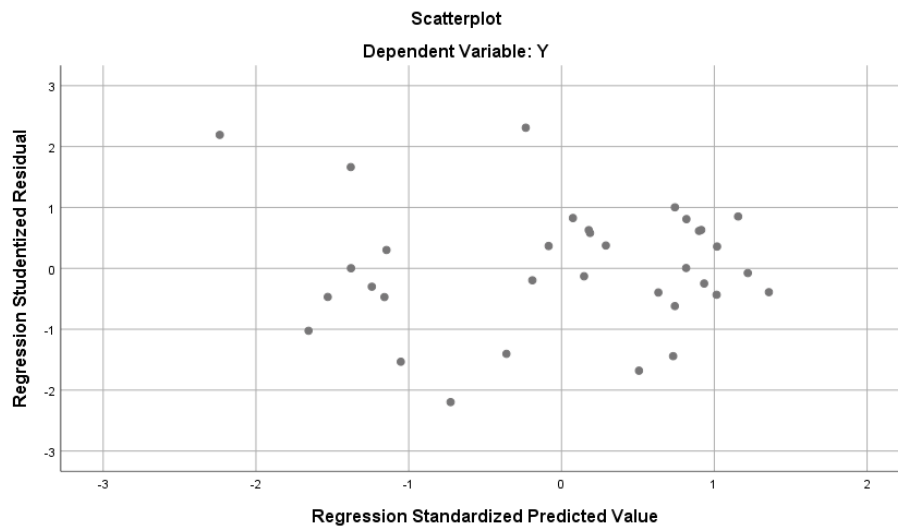
### 2. Uji Multikolonieritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Toleranc e	VIF
1	(Constant)	2.335	2.264		1.031	.311		
	Sistem Akutansi Keuangan Desa	.406	.035	.910	11.682	.000	.951	1.051
	Kompetensi Aparatur	.086	.058	.122	3.483	.148	.858	1.166
	Peran BPD	.118	.066	.142	3.776	.086	.898	1.114

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

### 3. Uji Heteroskedastisitas



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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	3.316	1.337		2.479	.019
	X1	-.036	.021	-.307	-1.750	.090
	X2	-.041	.034	-.221	-1.194	.242
	X3	-.007	.039	-.034	-.186	.854

a. Dependent Variable: ABS\_RES



## Lampiran 08. Pengujian Hipotesis

### 1. Koefisien Regresi dan Uji t

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.335	2.264		1.031	.311		
	Sistem Akutansi Keuangan Desa	.406	.035	.910	11.682	.000	.951	1.051
	Kompetensi Aparatur	.086	.058	.122	3.483	.148	.858	1.166
	Peran BPD	.118	.066	.142	3.776	.086	.898	1.114

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

### 2. Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.909 <sup>a</sup>	.827	.810	1.31171

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

b. Dependent Variable: Y

## Lampiran 09. Surat 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 : 1113/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 11 Juni 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Perangkat Desa di Kecamatan Karangasem  
di-  
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Luh Sekarrini  
NIM. : 2017051234  
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 izin 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,



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 BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

## Lampiran 10. Surat Ekspedisi



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/>

## SURAT EKSPEDISI PENYEBARAN KUESIONER PENELITIAN

No.	Hari/ Tanggal	Nama Desa	No. Telepon	TTD
1.	14-06-2024.	SERAYA TIMAR.	081237700777	
2.	14-6-2024	SERAYA.	081328170067	
3.	14-6-2024	Seraya Barat	081235301586	
4.	14-6-2024.	BYCIT	081238529976	
5.	14-6-2024	Tegallirggah	081337128342	
6.	14-6-2024.	TUMBU	081246597704	
7.	14-6-2024	Pektim	082247513332	
8.	14-6-2024	PUGGUNG	08224042271	
9.				



## Lampiran 11. Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Ni Luh Sekarrini lahir di Jember pada tanggal 9 Maret 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nyoman Dana dan Ibu Ni Made Suningsih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Kubu, Desa Kubu, Kecamatan Kubu, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan taman kanak – kanak di TK Candra Kirana dan lulus pada tahun 2008, kemudian melanjutkan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Kubu dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan menengah di SMP Negeri 1 Kubu dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020, 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 2024, penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul "Pengaruh Sistem Akuntansi Keuangan Desa, Kompetensi Aparatur Desa, dan Peran BPD Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Desa Di Kecamatan Karangasem".