

## Lampiran 01 Kuesioner



**KUESIONER PENELITIAN**  
**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN**  
**PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
**JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI**

Alamat: Jl. Udyana, Singaraja Telp. (0362)28839 Kode Pos:81116

---

Perihal. Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth. Bapak/Ibu

di-

Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) saya sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha, dengan ini saya:

Nama : Luh Adek Krisnawati

NIM : 1617051153

Jurusan/Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi/ Ekonomi

Bermaksud ingin melakukan penelitian dengan judul “ **Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Kompetensi Aparatur Desa dan Kepemimpinan terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa di Kecamatan Tampaksiring**”.

Sehubungan dengan hal tersebut, maka saya memohon kesediannya dan bantuan Bapak/Ibu untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian ini dan meluangkan waktu sebentar untuk mengisi kuesioner ini secara obyektif. Kuesioner ini nantinya akan saya gunakan semata-mata untuk keperluan tugas akhir (skripsi) saya dan data-data yang Bapak/Ibu berikan akan dijaga kerahasiaannya. Demikian surat inii saya sampaikan, atas partisipasi dan kerjasama serta kesedian Bapak/Ibu mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Luh Adek krisnawati

NIM 1617051153

## Kuesioner Penelitian

- Nama Desa :
- Nama Responden :
- Umur :
- Jabatan :  Kepala Desa     Bendahara Desa     Staf  
 Sekertaris Desa     Kaur Desa
- Pendidikan Terakhir :  SLTA     D1     D3  
 S1     S2
- Masa Kerja :  < 5 tahun     5-10 tahun     > 10 tahun

**PETUNJUK PENGISIAN**

1. Mohon dengan hormat, bantuan dan kesediannya Bapak/Ibu untuk menjawab seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini.
2. Tidak ada pernyataan benar atau salah. Bapak/Ibu mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan/ pertanyaan tersebut. Dalam hal ini saya ingin mengetahui seberapa jauh Bapak/Ibu setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut.
3. Mohon memberi tanda centang (√) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai.
4. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Bapak/Ibu memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.
5. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu:

- SS : Sangat Setuju (5)
- S : Setuju (4)
- KS : Kurang Setuju (3)
- TS : Tidak Setuju (2)
- STS : Sangat Tidak Setuju (1)

## A. Kejelasan Sasaran Anggaran

No	PERNYATAAN	PILIHAN				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Sasarang anggaran satuan kerja yang terdapat dalam APBD, harus diuraikan secara jelas dan spesifik, sehingga saya dapat memahaminya dengan yakin.					
2	Saya merasa sasaran-sasaran anggaran satuan kerja saya terdapat dalam APBD, tidak membingungkan saya.					
3	Saya dapat mengetahui tingkat kepetingan sasaran anggaran pada setiap program.					
4	Saya dapat mengetahui secara jelas <i>outcome</i> yang harus dicapai pada setiap program kerja dan kegiatan.					
5	Saya menyadari sasaran anggaran satuan kerja pada APBD tersebut merupakan hal yang sangat penting sehingga penyelesaian kegiatan yang sesuai dengan ketentuan dalam anggaran perlu diprioritaskan.					

## B. Kompetensi Aparatur Desa

No	PERNYATAAN	PILIHAN				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Kompetensi yang cukup akan menunjang pengelolaan keuangan desa yang lebih baik.					
2	Aparatur desa dapat meningkatkan pengetahuannya dengan pelatihan-pelatihan teknis terkait dengan pengelolaan dana desa.					
3	Kemampuan dalam mengelola keuangan desa harus dimiliki oleh setiap aparat.					

4	Pelayanan kepada masyarakat diberikan dengan penuh keramahan dan kesopanan.					
---	---	--	--	--	--	--

### C. Kepemimpinan

No	PERNYATAAN	PILIHAN				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Pimpinan Bapak/Ibu senang menerima saran dari bawahannya.					
2	Pimpinan Bapak/Ibu selalu memberikan kebebasan kepada bawahannya.					
3	Pimpinan Bapak/Ibu selalu membiarkan anggotanya untuk berbuat sesuai dengan keinginan masing – masing (karyawan).					
4	Pimpinan Bapak/Ibu selalu menselaraskan dengan tujuan.					
5	Pimpinan Bapak/Ibu selalu memberikan semua tanggung jawab kepada bawahan.					
6	Pimpinan Bapak/Ibu sering berkonsultasi dengan bawahan.					

### D. Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

No	PERNYATAAN	PILIHAN				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Kejujuran dan keterbukaan pemerintah desa dalam mengungkapkan kondisi dan peristiwa dalam laporan keuangan ditunjukkan melalui papan informasi/spanduk/baliho.					
2	Laporan pertanggungjawaban disusun sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.					

3	Laporan pertanggungjawaban dihasilkan melalui prosedur yang sesuai.					
4	Penyusunan laporan pertanggungjawaban memuat informasi yang akurat dan terpercaya.					
5	Pemerintah desa menyampaikan laporan pertanggungjawaban secara tepat waktu.					



## Lampiran 02 Tabulasi Data Kuesioner

### Kejelasan Sasaran Anggaran (X1)

NO	Pertanyaan Ke					TOTAL
	1	2	3	4	5	
1	4	4	5	4	4	21
2	5	4	4	4	4	21
3	4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	4	5	21
5	5	5	5	4	5	24
6	5	4	4	4	5	22
7	5	4	4	4	4	21
8	4	4	3	4	4	19
9	4	4	4	3	4	19
10	5	4	3	4	5	21
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	3	3	5	19
13	4	4	3	3	4	18
14	3	4	4	4	4	19
15	4	4	4	4	3	19
16	5	4	4	4	4	21
17	4	4	4	4	4	20
18	5	3	4	4	4	20
19	4	5	3	4	3	19
20	5	4	5	4	5	23
21	3	4	4	4	5	20
22	4	4	4	4	4	20
23	3	4	3	3	4	17
24	4	4	4	4	4	20
25	3	4	3	3	4	17
26	4	4	3	4	3	18
27	4	4	4	3	4	19
28	5	4	4	4	4	21
29	4	4	3	3	4	18
30	4	5	3	3	4	19
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	3	4	19



37	4	4	4	3	5	20
38	3	3	3	4	4	17
39	3	4	4	4	4	19
40	3	4	4	4	4	19
41	4	4	4	4	4	20
42	4	5	2	4	5	20
43	4	4	4	3	3	18
44	4	5	4	4	5	22
45	4	4	4	4	4	20
46	3	4	4	4	4	19
47	3	4	4	4	4	19
48	4	4	4	4	4	20
49	4	3	4	4	4	19
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	3	3	4	18
52	5	5	4	4	4	22
53	5	4	4	4	4	21
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	4	20
57	5	3	3	3	4	18
58	3	4	4	3	3	17
59	5	5	4	4	4	22
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	5	4	21
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	3	4	4	4	4	19
65	4	4	4	4	4	20
66	4	4	4	4	4	20
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	3	4	19
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	4	4	20
71	3	3	4	4	4	18
72	5	5	4	4	4	22
73	5	4	5	4	4	22
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	4	3	19
77	3	3	3	3	4	16
78	3	3	4	4	4	18

**KOMPETENSI APARATUR DESA (X2)**

No	Pertanyaan Ke				TOTAL
	1	2	3	4	
1	4	4	4	5	17
2	4	4	4	5	17
3	4	4	4	4	16
4	5	5	4	4	18
5	5	5	5	5	20
6	5	5	4	5	19
7	4	5	5	5	19
8	4	4	4	4	16
9	4	5	4	4	17
10	5	4	4	5	18
11	4	4	4	4	16
12	5	4	4	4	17
13	4	5	5	4	18
14	4	3	4	4	15
15	3	4	4	3	14
16	4	4	5	5	18
17	4	4	4	5	17
18	4	4	4	4	16
19	3	4	4	4	15
20	5	5	5	5	20
21	5	4	5	5	19
22	4	4	5	5	18
23	4	4	4	4	16
24	4	5	4	5	18
25	4	4	3	3	14
26	3	4	4	5	16
27	4	3	5	5	17
28	4	4	5	4	17
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	5	17
32	4	4	4	4	16
33	4	5	5	5	19
34	4	4	4	5	17
35	4	4	5	5	18
36	4	4	4	4	16
37	5	3	4	5	17



38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	5	17
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	5	3	4	4	16
43	3	3	4	4	14
44	5	5	5	4	19
45	4	4	4	4	16
46	4	4	4	3	15
47	4	4	4	4	16
48	4	5	4	5	18
49	4	4	4	4	16
50	4	4	4	4	16
51	4	5	5	4	18
52	4	4	5	5	18
53	4	4	5	5	18
54	4	4	4	4	16
55	4	3	4	4	15
56	4	4	4	4	16
57	4	4	4	5	17
58	3	4	4	4	15
59	4	4	4	5	17
60	4	4	5	5	18
61	4	5	5	5	19
62	4	5	5	5	19
63	4	5	5	5	19
64	4	4	4	5	17
65	4	4	4	4	16
66	4	4	4	5	17
67	4	4	4	4	16
68	4	4	4	5	17
69	4	4	4	4	16
70	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	16
72	4	5	5	5	19
73	4	4	5	5	18
74	4	4	4	4	16
75	4	4	4	5	17
76	3	4	4	4	15
77	4	3	4	4	15
78	4	4	4	4	16

**KEPEMIMPINAN (X3)**

No	Pertanyaan Ke						TOTAL
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	4	4	4	5	27
2	3	3	3	3	2	3	17
3	4	4	3	3	3	4	21
4	4	4	4	4	3	4	23
5	5	5	5	5	4	5	29
6	4	5	5	4	4	4	26
7	4	5	5	4	4	4	26
8	4	4	4	3	3	4	22
9	4	4	4	3	4	4	23
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	3	4	23
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	3	4	23
14	3	4	3	3	3	3	19
15	3	4	3	3	3	3	19
16	5	4	4	4	4	5	26
17	4	4	3	4	5	4	24
18	4	4	4	4	3	4	23
19	4	4	3	4	4	4	23
20	5	5	5	4	4	5	28
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	3	3	4	3	3	3	19
24	4	4	4	4	3	4	23
25	4	3	3	3	3	4	20
26	4	3	4	3	3	4	21
27	4	4	4	3	3	4	22
28	5	4	4	4	5	5	27
29	4	4	4	3	3	4	22
30	4	4	4	4	3	4	23
31	3	4	4	4	3	3	21
32	2	2	4	4	4	2	18
33	5	4	5	4	5	5	28
34	5	4	4	4	3	5	25
35	5	5	5	3	3	5	26
36	4	4	4	3	3	4	22
37	4	5	4	3	3	4	23

38	4	4	3	3	3	4	21
39	4	4	4	3	3	4	22
40	5	5	4	3	3	5	25
41	4	4	4	3	4	4	23
42	4	4	4	4	3	4	23
43	4	4	3	3	3	4	21
44	5	4	4	5	5	5	28
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	3	3	3	3	4	20
47	4	4	3	4	4	4	23
48	4	4	4	4	2	4	22
49	4	5	5	5	2	4	25
50	3	4	4	4	2	3	20
51	4	5	4	4	2	4	23
52	3	4	4	4	2	3	20
53	5	4	4	4	2	5	24
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	5	4	4	4	4	25
56	3	3	4	3	5	3	21
57	5	5	4	4	4	5	27
58	3	3	3	4	4	3	20
59	4	4	5	5	5	4	27
60	3	4	5	3	4	3	22
61	5	4	3	4	4	5	25
62	4	4	3	3	3	4	21
63	4	4	4	4	2	4	22
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	3	3	4	22
66	5	4	5	4	3	5	26
67	4	4	4	4	3	4	23
68	4	3	4	4	3	4	22
69	4	4	4	4	3	4	23
70	3	3	4	3	4	3	20
71	4	4	4	4	3	4	23
72	5	4	4	4	4	5	26
73	5	5	5	4	4	5	28
74	5	4	4	4	4	5	26
75	4	4	4	4	3	4	23
76	4	4	4	4	3	4	23
77	4	4	3	3	3	4	21
78	4	3	5	3	4	4	23

**AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA (Y)**

No	Pertanyaan Ke					TOTAL
	1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	3	4	19
5	5	5	5	4	5	24
6	5	5	5	4	5	24
7	5	5	5	4	5	24
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	3	3	4	18
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20
14	3	4	3	3	3	16
15	4	3	3	3	4	17
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	4	3	3	3	4	17
20	5	5	5	5	5	25
21	4	4	4	4	4	20
22	5	4	4	4	5	22
23	4	4	3	4	4	19
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	3	3	4	18
26	3	4	4	5	3	19
27	4	3	3	3	4	17
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	20
33	5	5	5	4	5	24
34	4	3	4	4	4	19
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	3	3	4	18

38	4	4	4	3	4	19
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	3	3	4	18
42	4	4	4	4	4	20
43	4	3	3	3	4	17
44	4	5	5	5	4	23
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	3	4	19
47	4	4	4	3	4	19
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	5	4	4	4	21
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	5	4	4	4	5	22
56	4	5	4	4	4	21
57	4	5	4	4	4	21
58	4	4	3	4	4	19
59	4	5	4	5	4	22
60	4	4	4	5	4	21
61	5	5	4	4	5	23
62	4	4	4	3	4	19
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	4	4	20
66	4	4	4	3	4	19
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	4	20
72	5	5	4	4	5	23
73	5	5	5	4	5	24
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	4	4	20
77	3	4	4	4	3	18
78	4	4	4	4	4	20

### Lampiran 03 Hasil Analisis Statistik Deskriptif

#### Statistics

		UMUR	JABATAN	PENDIDIKAN	MASAKERJA
N	Valid	78	78	78	78
	Missing	0	0	0	0

#### UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-25	7	9.0	9.0	9.0
	26-30	9	11.5	11.5	20.5
	31-35	5	6.4	6.4	26.9
	>35	57	73.1	73.1	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

#### JABATAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	staf	8	10.3	10.3	10.3
	kaur	47	60.3	60.3	70.5
	bendahara	8	10.3	10.3	80.8
	sekertaris	8	10.3	10.3	91.0
	Kepala desa	7	9.0	9.0	100.0
	Total	78	100.0	100.0	



**PENDIDIKAN TERAKHIR**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S2	1	1.3	1.3	1.3
	S1	19	24.4	24.4	25.6
	D3	2	2.6	2.6	28.2
	D1	5	6.4	6.4	34.6
	SLTA	51	65.4	65.4	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

**MASA KERJA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<5 tahun	37	47.4	47.4	47.4
	5-10 tahun	8	10.3	10.3	57.7
	>10 tahun	33	42.3	42.3	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	78	16	24	19.71	1.424
X2	78	14	20	16.83	1.381
X3	78	17	29	23.19	2.533
Y	78	15	25	20.04	1.819
Valid N (listwise)	78				

### Lampiran 04 Hasil Uji Coba Instrumen

#### UJI VALIDITAS KEJELASAN SASARAN ANGGARAN

##### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.279 <sup>*</sup>	.213	.155	.185	.703 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.014	.061	.175	.106	.000
	N	78	78	78	78	78	78
X1.2	Pearson Correlation	.279 <sup>*</sup>	1	.000	.130	.126	.520 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.014		1.000	.255	.272	.000
	N	78	78	78	78	78	78
X1.3	Pearson Correlation	.213	.000	1	.380 <sup>**</sup>	.034	.579 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.061	1.000		.001	.764	.000
	N	78	78	78	78	78	78
X1.4	Pearson Correlation	.155	.130	.380 <sup>**</sup>	1	.054	.569 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.175	.255	.001		.640	.000
	N	78	78	78	78	78	78
X1.5	Pearson Correlation	.185	.126	.034	.054	1	.467 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.106	.272	.764	.640		.000
	N	78	78	78	78	78	78
X1	Pearson Correlation	.703 <sup>**</sup>	.520 <sup>**</sup>	.579 <sup>**</sup>	.569 <sup>**</sup>	.467 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78

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

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



### UJI VALIDITAS KOMPETENSI APARATUR DESA

#### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.190	.182	.220	.554**
	Sig. (2-tailed)		.096	.110	.053	.000
	N	78	78	78	78	78
X2.2	Pearson Correlation	.190	1	.400**	.227*	.678**
	Sig. (2-tailed)	.096		.000	.046	.000
	N	78	78	78	78	78
X2.3	Pearson Correlation	.182	.400**	1	.478**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.110	.000		.000	.000
	N	78	78	78	78	78
X2.4	Pearson Correlation	.220	.227*	.478**	1	.734**
	Sig. (2-tailed)	.053	.046	.000		.000
	N	78	78	78	78	78
X2	Pearson Correlation	.554**	.678**	.750**	.734**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78

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

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



### UJI VALIDITAS KEPEMIMPINAN

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.544**	.279*	.295**	.217	1.000**	.832**
	Sig. (2-tailed)		.000	.013	.009	.057	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X3.2	Pearson Correlation	.544**	1	.373**	.285*	-.012	.544**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.011	.920	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X3.3	Pearson Correlation	.279*	.373**	1	.357**	.176	.279*	.595**
	Sig. (2-tailed)	.013	.001		.001	.124	.013	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X3.4	Pearson Correlation	.295**	.285*	.357**	1	.221	.295**	.589**
	Sig. (2-tailed)	.009	.011	.001		.052	.009	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X3.5	Pearson Correlation	.217	-.012	.176	.221	1	.217	.505**
	Sig. (2-tailed)	.057	.920	.124	.052		.057	.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X3.6	Pearson Correlation	1.000*	.544**	.279*	.295**	.217	1	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.013	.009	.057		.000
	N	78	78	78	78	78	78	78
X3	Pearson Correlation	.832**	.656**	.595**	.589**	.505**	.832**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78	78

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

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

### UJI VALDITAS AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA

#### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.537**	.527**	.175	1.000**	.796**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.125	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78
Y2	Pearson Correlation	.537**	1	.672**	.475**	.537**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78
Y3	Pearson Correlation	.527**	.672**	1	.593**	.527**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78
Y4	Pearson Correlation	.175	.475**	.593**	1	.175	.645**
	Sig. (2-tailed)	.125	.000	.000		.125	.000
	N	78	78	78	78	78	78
Y5	Pearson Correlation	1.000**	.537**	.527**	.175	1	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.125		.000
	N	78	78	78	78	78	78
Y	Pearson Correlation	.796**	.829**	.858**	.645**	.796**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78

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



### UJI REABILITAS KEJELASAN SASARAN ANGGARAN

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	78	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.685	5

### UJI REABILITAS KOMPETENSI APARATUR DESA

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	78	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.611	4



### UJI REABILITAS KEPEMIMPINAN

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	78	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.742	6

### UJI REABILITAS AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	78	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	5

## Lampiran 05 Hasil Pengujian Asumsi

### UJI NORMALITAS

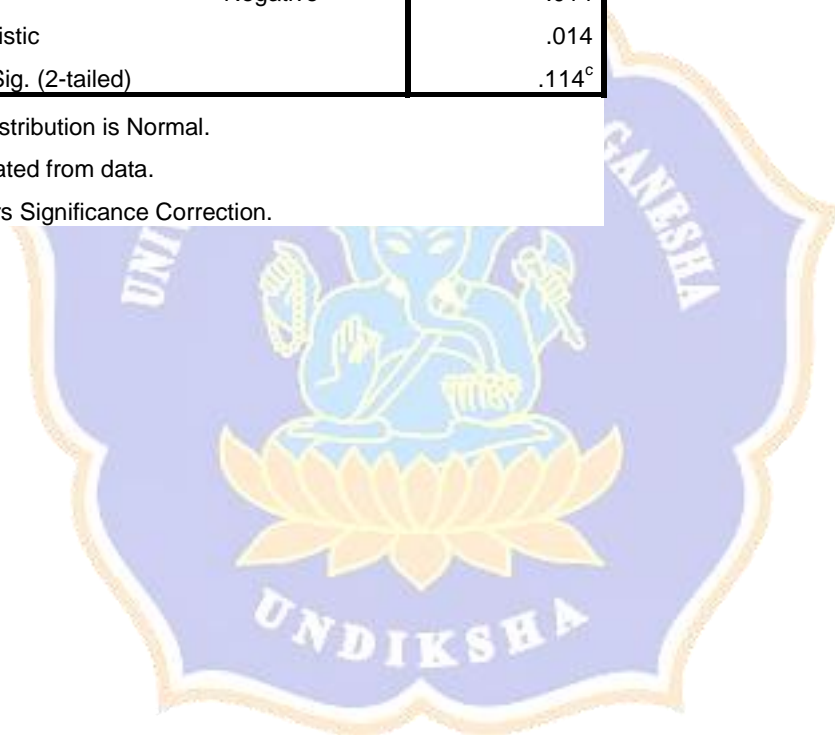
#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		78
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.19581869
Most Extreme Differences	Absolute	.014
	Positive	.067
	Negative	-.014
Test Statistic		.014
Asymp. Sig. (2-tailed)		.114 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



### UJI MULTIKOLINERITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.525	1.903
	X2	.518	1.932
	X3	.644	1.553

a. Dependent Variable: Y

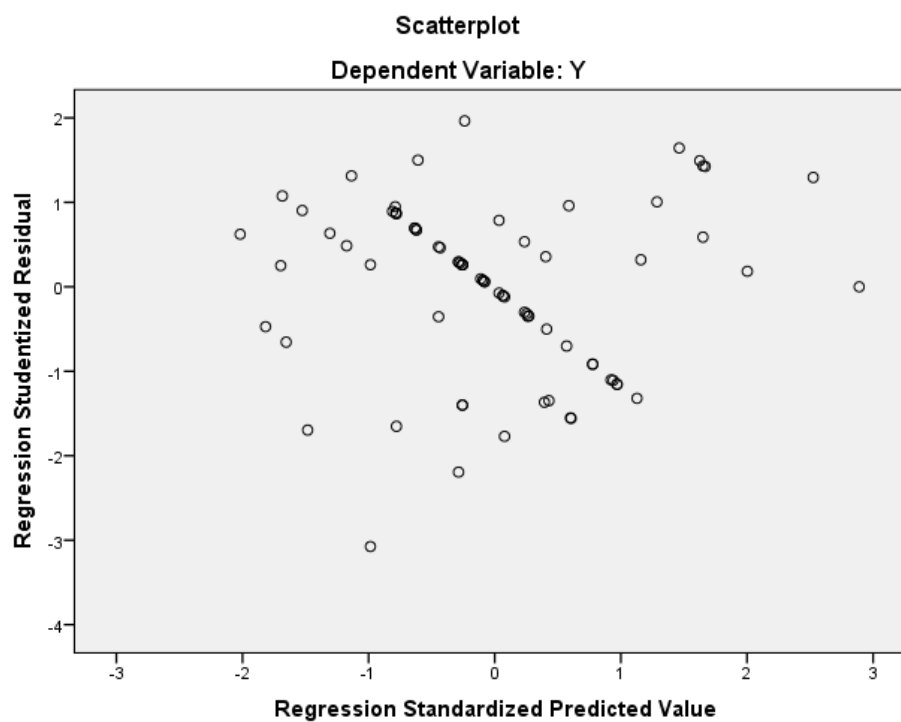
### UJI HETEROSKEDASTISITAS



**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.635	2.015		.811	0.420
	X1	.259	.135	.203	1.921	0.159
	X2	.026	.035	.104	.748	0.457
	X3	.041	.054	.126	.794	0.430

a. Dependent Variable: Y



## Lampiran 06 Hasil Pengujian Hipotesis

### ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.754 <sup>a</sup>	.568	.550	1.220

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

b. Dependent Variable: Y

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	144.776	3	48.259	32.433	.000 <sup>b</sup>
	Residual	110.109	74	1.488		
	Total	254.885	77			

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)	1.635	2.015		.811	.420
	X1	.259	.135	.203	1.921	.009
	X2	.458	.140	.348	3.274	.002
	X3	.241	.068	.336	3.528	.001

a. Dependent Variable: Y



### **RIWAYAT HIDUP**

Luh Adek Krisnawati lahir di Tampaksiring, 15 Januari 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Made Wartu dan Ni Wayan Murtini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Mantring Tampaksiring, Gianyar.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD N 1 Tampaksiring dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan di SMP N 1 Tampaksiring, dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016 penulis lulus dari SMA N 1 Tampaksiring jurusan IPA dan melanjutkan ke Program Studi Akuntansi S1, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2020 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “ Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Kompetensi Aparatur Desa dan Kepemimpinan terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Di Kecamatan Tampaksiring”.



**PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “ **Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Kompetensi Aparatur Desa dan Kepemimpinan Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Di Kecamatan Tampsiring**” . beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya tulis sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang ditatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 26 Mei 2020

Yang membuat pernyataan



Luh Adek Krisnawati

NIM 1617051152





