

## Lampiran 1. Surat Observasi Awal 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 : 2265/UN48.13.1/DL/2022

Singaraja, 22 November 2022

Lamp. : -

Hal : **Permohonan Data dan Penelitian**

Kepada Yth. ....  
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Dewa Ayu Made Adinda Ratnasari  
NIM. : 1917051114  
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,  
  
Dra. Ni Made Suci, M. Si.  
NIP. 196810291993032001

## Lampiran 2. Surat Ekspedisi Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN  
RISET DAN TEKNOLOGI  
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 PENELITIAN

“Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Sistem Pelaporan, dan Partisipasi Penganggaran Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Empiris di Kecamatan Kerambitan, Tabanan” Terkait dengan penelitian tersebut, maka berikut merupakan bukti cap dan tanda tangan dari masing-masing kantor desa di Kecamatan Kerambitan:

No	Nama Desa	Tanggal Pengiriman Surat	Cap dan Tanda Tangan
1	Desa Batuaji	28/11/2022	
2	Desa Baturiti	28/11/2022	
3	Desa Belumbang	25/11/2022	



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN  
RISET DAN TEKNOLOGI  
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

4	Desa Kelating	25/11/2022	<p>PERBEKEL DESA KELATING KECAMATAN KELATING KABUPATEN TABANAN SUARGA,SH</p>
5	Desa Kerambitan	28/11/2022	<p>PERBEKEL DESA KERAMBITAN KECAMATAN KERAMBITAN KABUPATEN TABANAN ANAK AGUNG MAYUN WIDIADNYANA</p>
6	Desa Kesiut	24/11/2022	<p>PERBEKEL DESA KESIUT KECAMATAN KESIUT KABUPATEN TABANAN</p>
7	Desa Kukuh	25/11/2022	<p>SEKRETARIS DESA KUKUH KECAMATAN KUKUH KABUPATEN TABANAN ANASIH, SE</p>



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN  
RISET DAN TEKNOLOGI  
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

8	Desa Meliling	28/11/2022	
9	Desa Pangkung Karung	28/11/2022	
10	Desa Penarukan	25/11/2022	
11	Desa Samsam	28/11/2022	



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN  
RISET DAN TEKNOLOGI  
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

12	Desa Sembung Gede	28/11/2022	
13	Desa Tibu Biu	25/11/2022	
14	Desa Timpag	24/11/2022	
15	Desa Tista	25/11/2022	

### Lampiran 3. Instrumen Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dewa Ayu Made Adinda Ratnasari

NIM : 1917051114

Program Studi/Fakultas : S1 Akuntansi/Ekonomi

Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Dengan ini memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian berikut yang berkaitan dengan penyusunan skripsi yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan pendidikan sarjana Program Strata Satu (S1) Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Adapun judul penelitian yang diangkat adalah **“Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Sistem Pelaporan, dan Partisipasi Penganggaran Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Empiris di Kecamatan Kerambitan, Tabanan)”**.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat. Oleh karena itu, dimohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi/menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya. Kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan skripsi dan tidak untuk dipublikasi secara luas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga. Atas kerjasama dan kesungguhan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih

Hormat saya,

Dewa Ayu Made Adinda Ratnasari

## KUESIONER PENELITIAN

### Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Sistem Pelaporan, dan Partisipasi Penganggaran Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Empiris Di Kecamatan Kerambitan, Tabanan)

#### A. Identitas Responden

Untuk keperluan validitas jawaban kuesioner dan analisis data, kami memerlukan jawaban Bapak/Ibu sebagai responden. Dimohon Bapak/Ibu berkenan mengisi identitas berikut atau memberi tanda *check list* (√) pada kotak yang tersedia.

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki                       Perempuan
3. Usia :  < 30 tahun                       31 – 40 tahun  
 41 – 50 tahun                       > 51 tahun
4. Pendidikan Terakhir :  SMA/Sederajat                       S2  
 Diploma                       S3  
 S1
5. Latar Belakang Pendidikan:
 

<input type="checkbox"/> Akuntansi	<input type="checkbox"/> Teknik
<input type="checkbox"/> Manajemen	<input type="checkbox"/> Hukum
<input type="checkbox"/> Ilmu Ekonomi	<input type="checkbox"/> Lainnya
6. Jabatan : .....
7. Masa Kerja Jabatan :  < 1 tahun  
 1 – 5 tahun  
 > 5 tahun

#### B. Petunjuk Pengisian :

Mohon Bapak/Ibu memberikan pendapat atas pernyataan berikut ini sesuai dengan jawaban Anda masing – masing dengan memberikan tanda (√) pada pilihan Anda. Terima kasih.

#### C. Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju      S = Setuju                      N = Netral  
 TS = Tidak Setuju                      SS = Sangat Setuju

### 1. Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

NO.	INDIKATOR DAN PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	<b>Perumusan Rencana Keuangan</b>					
	Penyusunan anggaran pemerintah desa dilakukan sesuai dengan prinsip-prinsip penganggaran.					
2.	Pembuatan Rencana Kerja Pemerintah Desa terkait pengelolaan dana desa memperhatikan keterkaitan antara pendanaan dan pengeluaran.					
3.	<b>Pelaksanaan dan Pembiayaan Kegiatan</b>					
	Pelaksanaan belanja desa dalam pengelolaan dana desa didasarkan pada prinsip hemat, efektif, efisien dan sesuai dengan peraturan perundang – undangan.					
4.	Jumlah belanja desa yang dianggarkan dalam APBDes terkait pengelolaan dana desa merupakan batas tertinggi untuk setiap pengeluaran belanja.					
5.	<b>Melakukan Evaluasi atas Kinerja Keuangan</b>					
	Evaluasi kinerja dan program dalam pengelolaan dana desa memperhatikan prinsip ekonomis, efektif dan efisien dari setiap program.					
6.	Evaluasi kinerja dan program dalam pengelolaan dana desa dapat dilihat dari membandingkan anggaran dan realisasinya.					
7.	<b>Pelaksanaan Pelaporan Keuangan</b>					
	Pencatatan belanja, pendapatan dan pembiayaan atas pengelolaan dana desa didasarkan pada kelengkapan bukti/dokumen pelaksanaan anggaran.					
8.	Laporan keuangan desa termasuk atas pengelolaan dana desa diperiksa oleh Inspektorat dan Pemdes melakukan analisis laporan keuangan untuk dapat mengetahui keberhasilan dari pelaksanaan anggaran terkait pengelolaan dana desa.					

Sumber: Andika (2021)

### 2. Sistem Informasi Akuntansi (X1)

NO.	INDIKATOR DAN PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	<b>Perencanaan</b>					
	Adanya sistem informasi akuntansi mempengaruhi efektifitas perencanaan dana desa					
2.	<b>Keputusan</b>					
	Penggunaan sistem informasi akuntansi dapat meningkatkan kualitas pengambilan keputusan dalam pengelolaan dana desa					
	<b>Ketelitian</b>					



3.	Dengan adanya sistem informasi akuntansi saya dapat lebih teliti dalam pengelolaan dan penyajian data, serta kesalahan dapat diminimalisir.					
4.	<b>Pertanggungjawaban Keuangan</b> Desa bertugas mencatat setiap adanya penerimaan dan pengeluaran kas pada sistem.					
5.	Bendahara desa mendapatkan laporan penerimaan dan pengeluaran kas, serta membuat laporannya dalam jangka waktu bulanan.					

Sumber: Fadil (2020)

### 3. Sistem Pelaporan (X2)

NO.	INDIKATOR DAN PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	<b>Laporan Terkonsolidasi</b> Pada kantor desa, laporan terkonsolidasi telah disajikan secara lengkap.					
2.	Laporan keuangan konsolidasi yang dibuat oleh kantor desa, telah mencakup semua laporan keuangan dari semua entitas akuntansi.					
3.	<b>Tindakan yang Diambil</b> Aparatur di kantor desa secara efisien melakukan tindakan pencegahan dalam mengantisipasi kecurangan atau kesalahan material dalam sistem pelaporan.					
4.	Tindakan yang terjadi pada sistem pelaporan, aparatur desa menyediakan publikasi laporan secara berkala, masyarakat berkesempatan ikut menilai pertanggungjawaban dana desa.					
5.	<b>Tepat Waktu</b> Laporan keuangan yang dihasilkan dari desa disajikan secara efisien dan tepat waktu, sehingga dapat memudahkan masyarakat untuk mengetahui hasil laporan keuangan.					
6.	Informasi sistem pelaporan yang di sajikan oleh aparatur desa harus tepat waktu sehingga dapat berguna dan bermanfaat bagi masyarakat.					

Sumber: Andika (2021)

### 4. Partisipasi Penganggaran (X3)

NO.	INDIKATOR DAN PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	<b>Pengaruh Jabatan</b> Saya memiliki pengaruh yang kuat terhadap proses penyusunan rencana anggaran.					

2.	Saya berperan aktif terlibat dalam proses perencanaan “bottom-up” sehingga memotivasi saya untuk bekerja sesuai dengan tujuan.					
3.	Saya bertanggung jawab atas kedudukan yang saya jalani.					
<b>Penetapan Anggaran</b>						
4.	Mengadakan rapat/pertemuan dengan aparat desa untuk membahas rencana anggaran.					
5.	Saya memberikan kontribusi dan partisipasi aktif dalam penyusunan anggaran.					
<b>Opini dan Pendapat</b>						
6.	Pendapat saya diterima ketika menetapkan perencanaan anggaran di satuan unit kerja.					

Sumber: Nababan (2021)



## Lampiran 4. Tabulasi Data Responden

**TABULASI DATA**  
**SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (X1)**

Responden	Sistem Informasi Akuntansi					X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	4	5	5	4	23
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	4	5	5	5	24
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	5	21
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	5	4	24
12	5	5	5	5	4	24
13	5	5	5	5	4	24
14	5	5	5	5	5	25
15	4	4	4	4	5	21
16	4	4	4	4	5	21
17	5	5	4	4	5	23
18	4	4	4	5	3	20
19	5	5	4	5	3	22
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	5	4	21
23	5	5	4	5	3	22
24	4	4	4	5	4	21
25	4	5	5	5	5	24
26	4	5	5	5	5	24
27	5	5	5	5	5	25
28	4	5	5	5	4	23
29	4	5	5	5	5	24
30	4	4	5	5	5	23
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	5	5	25

34	5	4	5	5	4	23
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	5	4	4	4	21
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	5	4	4	4	4	21
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	4	20
47	5	5	5	5	5	25
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	5	5	22
50	4	4	4	5	5	22
51	5	5	5	5	2	22
52	4	4	4	4	5	21
53	4	4	4	4	4	20
54	5	4	4	5	5	23
55	4	4	4	4	4	20
56	5	5	5	5	5	25
57	3	4	5	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	5	5	5	5	5	25
60	4	4	5	5	4	22
61	4	4	4	5	4	21
62	4	4	4	5	4	21
63	4	4	4	4	4	20
64	5	5	5	5	4	24
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	5	5	25
67	5	5	5	5	5	25
68	5	5	4	5	5	24
69	5	5	5	5	5	25
70	5	5	5	5	5	25
71	5	4	4	5	4	22
72	5	5	4	4	5	23

73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	4	4	20
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	4	4	4	20
79	4	4	4	4	4	20
80	4	4	4	4	4	20
81	4	4	5	4	4	21
82	5	5	4	5	5	24
83	4	4	5	4	5	22
84	4	4	4	4	4	20
85	4	4	4	4	4	20
86	4	4	4	4	4	20
87	4	4	4	4	4	20
88	4	4	4	4	4	20
89	4	4	4	4	4	20
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	4	20
93	4	4	4	4	4	20
94	4	4	4	4	4	20
95	4	4	4	4	4	20
96	4	4	4	4	4	20
97	5	5	5	4	5	24
98	5	5	5	5	5	25
99	4	4	4	4	4	20
100	4	4	4	4	4	20
101	4	4	5	5	4	22
102	4	4	4	4	4	20
103	4	4	5	5	4	22
104	4	5	5	4	4	22
105	4	4	4	4	4	20
106	5	5	5	5	5	25
107	5	5	5	5	5	25
108	5	5	5	5	5	25
109	5	5	5	5	5	25
110	5	5	5	5	5	25
111	5	5	5	5	5	25

112	5	5	5	5	5	25
113	4	4	4	4	4	20
114	4	4	4	4	4	20
115	4	4	4	4	4	20
116	5	5	5	5	5	25
117	4	4	4	4	4	20
118	4	4	4	4	4	20
119	4	4	4	4	4	20
120	5	5	5	5	5	25

**TABULASI DATA**  
**SISTEM PELAPORAN (X2)**

Responden	Sistem Pelaporan						X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	5	4	4	5	4	5	27
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	5	5	5	5	28
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	5	4	5	5	27
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	4	4	4	5	27
12	5	5	4	4	4	5	27
13	5	5	4	4	4	5	27
14	5	5	5	5	5	5	30
15	4	4	4	4	5	5	26
16	4	4	4	4	5	5	26
17	4	4	5	4	5	5	27
18	5	4	4	4	4	4	25
19	5	5	4	4	4	4	26
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	5	5	4	26
22	4	4	4	5	5	4	26
23	5	5	4	4	4	4	26
24	4	4	4	5	4	4	25

25	4	4	5	5	5	5	28
26	4	4	5	5	5	5	28
27	5	3	4	5	5	4	26
28	4	4	5	5	5	5	28
29	4	4	5	5	5	5	28
30	4	4	5	5	5	5	28
31	5	3	4	5	4	4	25
32	5	3	4	5	4	5	26
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	5	5	5	5	5	30
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	4	24
47	5	5	5	5	5	5	30
48	4	4	4	4	4	4	24
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	5	5	5	5	5	30
51	5	5	5	5	5	5	30
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	5	5	5	4	27
55	4	4	4	4	4	4	24
56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	4	5	4	4	5	26
58	4	5	4	4	4	5	26
59	4	5	5	4	4	5	27
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	5	4	4	4	5	26
64	4	5	4	4	4	5	26

65	4	5	4	5	5	5	28
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	5	5	5	5	5	30
68	5	5	5	5	5	5	30
69	5	5	5	5	5	5	30
70	5	5	5	5	5	5	30
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	4	4	5	5	5	27
73	4	4	4	4	4	4	24
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	4	4	4	4	4	24
80	4	4	4	4	4	4	24
81	5	5	5	4	4	5	28
82	4	5	5	5	4	4	27
83	5	5	4	5	4	5	28
84	4	4	4	4	4	4	24
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	4	4	4	24
97	5	5	4	5	4	5	28
98	4	4	4	4	4	4	24
99	5	5	5	5	5	5	30
100	5	4	5	4	5	4	27
101	4	4	4	5	4	5	26
102	4	5	4	5	4	5	27
103	4	4	4	4	5	5	26
104	5	4	4	5	4	4	26



105	4	4	4	4	4	4	24
106	4	4	5	4	4	4	25
107	4	4	4	4	4	4	24
108	4	4	4	4	4	4	24
109	4	4	4	4	4	4	24
110	4	4	4	4	4	4	24
111	4	4	4	4	4	4	24
112	4	4	4	4	4	4	24
113	4	4	4	4	4	4	24
114	4	4	4	4	4	4	24
115	4	4	4	4	4	4	24
116	5	5	5	5	5	5	30
117	4	4	4	4	4	4	24
118	4	4	4	4	4	4	24
118	4	4	4	4	4	4	24
120	5	5	5	5	5	5	30

**TABULASI DATA  
PARTISIPASI PENGANGGARAN (X3)**

Responden	Partisipasi Penganggaran						X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	4	5	4	4	4	4	25
2	2	4	4	4	4	4	22
3	2	4	4	4	4	3	21
4	4	4	4	4	4	4	24
5	2	4	4	4	4	4	22
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	5	4	4	5	26
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	5	4	5	4	4	26
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	4	4	5	4	4	25
12	4	4	4	5	4	4	25
13	4	4	4	5	4	4	25
14	4	5	5	5	5	5	29
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	5	5	26
18	3	3	4	4	4	4	22

19	4	4	4	4	5	4	25
20	4	4	4	4	4	4	24
21	3	4	5	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	5	5	26
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	4	5	5	5	5	29
26	5	4	5	5	5	5	29
27	5	5	5	4	4	4	27
28	4	4	5	5	5	5	28
29	5	4	5	5	5	5	29
30	5	4	5	5	5	5	29
31	5	5	5	4	4	4	27
32	5	5	5	4	4	4	27
33	5	5	5	5	5	4	29
34	4	5	5	5	5	4	28
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	4	24
47	5	5	5	5	5	5	30
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	3	5	3	3	3	21
50	2	3	5	4	4	3	21
51	2	5	5	4	5	5	26
52	3	3	4	4	3	3	20
53	3	3	4	4	3	3	20
54	4	4	4	4	4	4	24
55	5	5	5	4	4	4	27
56	5	5	5	5	5	4	29
57	3	4	4	4	4	4	23



97	5	5	5	5	5	5	5	30
98	4	5	5	5	5	5	5	29
99	4	5	5	5	5	5	5	29
100	3	4	5	4	4	4	4	24
101	4	4	4	5	3	4	4	24
102	4	5	4	4	5	4	4	26
103	4	4	4	4	4	4	4	24
104	3	4	4	5	4	4	4	24
105	4	4	4	4	4	4	4	24
106	4	4	5	5	5	4	4	27
107	5	5	5	5	5	4	4	29
108	5	5	5	5	5	4	4	29
109	5	5	5	5	5	4	4	29
110	5	5	5	5	5	4	4	29
111	5	5	5	5	5	4	4	29
112	5	5	5	5	5	4	4	29
113	4	4	4	4	4	4	4	24
114	4	4	4	4	4	4	4	24
115	4	4	4	4	4	4	4	24
116	4	4	5	4	4	4	4	25
117	3	4	5	5	4	4	4	25
118	3	4	5	5	4	4	4	25
118	3	4	5	5	4	4	4	25
120	4	4	5	5	4	4	4	26

**TABULASI DATA**  
**AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA (Y)**

Responden	Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa								Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
1	4	4	5	4	5	4	5	4	35
2	5	3	4	4	5	4	5	5	35
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	2	4	5	4	4	31
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	5	5	5	4	5	5	5	5	39
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	4	4	4	4	4	5	4	33
10	5	4	5	5	5	4	5	5	38

11	5	5	4	5	3	3	5	5	35
12	5	5	4	5	4	4	5	5	37
13	5	5	4	5	4	4	5	5	37
14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
15	4	4	4	4	4	5	4	4	33
16	4	4	4	4	5	5	4	4	34
17	4	4	5	5	5	5	4	4	36
18	5	5	5	2	3	3	4	4	31
19	5	5	5	3	3	4	4	4	33
20	4	4	4	4	4	4	4	5	33
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	5	5	5	5	3	3	4	4	34
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40
27	4	4	4	5	4	5	5	5	36
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40
31	4	5	4	5	4	4	5	5	36
32	4	4	5	5	4	5	5	5	37
33	5	5	5	5	5	5	5	5	40
34	5	5	5	4	5	5	5	5	39
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	3	3	3	3	4	4	4	4	28
37	4	4	4	4	4	4	5	5	34
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	5	4	5	4	5	4	4	4	35
41	5	4	5	4	4	4	4	4	34
42	5	4	4	4	5	4	4	5	35
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	5	4	4	4	4	4	4	4	33
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	5	5	5	5	5	5	5	5	40
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	5	5	5	4	5	4	5	4	37
50	5	5	5	4	5	4	5	4	37

51	5	5	5	5	5	5	5	5	40
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	5	5	5	5	4	4	4	4	36
56	5	5	5	5	5	5	5	5	40
57	5	4	5	4	5	5	5	4	37
58	5	4	5	5	4	5	5	4	37
59	5	5	5	5	5	5	5	5	40
60	5	5	4	4	4	5	5	4	36
61	5	5	5	5	4	5	5	4	38
62	5	4	5	5	4	5	5	4	37
63	5	4	5	5	4	5	5	4	37
64	5	5	5	5	5	5	5	5	40
65	5	5	5	5	5	5	5	5	40
66	5	5	5	5	5	5	5	5	40
67	5	5	5	5	5	5	5	5	40
68	5	5	5	5	5	5	5	5	40
69	5	5	5	5	5	5	5	5	40
70	5	5	5	5	5	5	5	5	40
71	5	4	5	5	4	5	5	4	37
72	4	5	5	5	5	4	5	5	38
73	4	4	4	4	4	4	4	4	32
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	4	4	4	4	4	4	4	4	32
76	4	4	4	4	4	4	4	4	32
77	4	4	4	4	4	4	4	4	32
78	4	4	4	4	4	4	4	4	32
79	4	4	4	4	4	4	4	4	32
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32
81	5	5	4	5	4	4	4	4	35
82	4	4	4	5	4	5	5	4	35
83	5	4	4	4	4	5	4	5	35
84	4	5	5	4	4	4	5	4	35
85	4	5	5	4	4	4	5	4	35
86	4	4	4	4	4	4	4	4	32
87	4	4	4	4	4	4	4	4	32
88	4	4	4	4	4	4	4	4	32
89	5	4	5	4	4	4	4	4	34
90	5	4	5	4	4	4	4	4	34

91	5	4	5	4	4	4	4	4	34
92	5	4	5	4	4	4	4	4	34
93	5	4	5	4	4	4	4	4	34
94	5	4	5	4	4	4	4	4	34
95	5	4	5	4	4	4	4	4	34
96	5	4	5	4	4	4	4	4	34
97	5	5	5	5	4	4	4	5	37
98	4	4	4	4	4	4	4	4	32
99	4	4	4	4	4	4	4	4	32
100	5	5	5	5	4	4	4	4	36
101	4	5	3	3	4	4	5	5	33
102	4	4	4	4	4	4	4	4	32
103	4	4	5	4	4	4	4	4	33
104	5	5	5	4	5	4	5	4	37
105	4	4	4	4	4	4	4	4	32
106	5	4	4	4	4	4	5	4	34
107	5	4	4	4	4	4	5	4	34
108	5	4	4	4	4	4	5	4	34
109	5	4	4	4	4	4	5	4	34
110	5	4	4	4	4	4	5	4	34
111	5	4	4	4	4	4	5	4	34
112	5	4	4	4	4	4	5	4	34
113	4	4	5	4	5	4	4	4	34
114	4	4	4	4	4	4	4	4	32
115	4	4	4	4	4	4	4	4	32
116	4	4	5	5	4	4	4	4	34
117	4	4	5	5	4	4	5	5	36
118	5	5	5	5	4	4	5	5	38
119	5	5	5	5	4	4	5	5	38
120	5	4	5	5	4	4	5	4	36

## Lampiran 5. Hasil Uji SPSS

### 1. Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SIA	120	20.00	25.00	21.8167	2.04563
Sistem Pelaporan	120	24.00	30.00	25.7667	2.18756
Partisipasi Penganggaran	120	18.00	30.00	25.1500	2.63668
Akuntabilitas	120	28.00	40.00	34.9417	2.92568
Valid N (listwise)	120				

### 2. Hasil Uji Kualitas Data

#### a) Hasil Uji Validitas (X1, X2, X3, dan Y)

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.457**	.658**	.616**	.638**	.831**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X1.2	Pearson Correlation	.457**	1	.484**	.650**	.630**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X1.3	Pearson Correlation	.658**	.484**	1	.521**	.505**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X1.4	Pearson Correlation	.616**	.650**	.521**	1	.595**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X1.5	Pearson Correlation	.638**	.630**	.505**	.595**	1	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120
Total	Pearson Correlation	.831**	.790**	.776**	.833**	.832**	1



	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120

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

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
X2 .1	Pearson Correlation	1	.492**	.313**	.570**	.239**	.262**	.664**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.009	.004	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
X2 .2	Pearson Correlation	.492**	1	.450**	.549**	.262**	.357**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.004	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
X2 .3	Pearson Correlation	.313**	.450**	1	.270**	.402**	.460**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.003	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
X2 .4	Pearson Correlation	.570**	.549**	.270**	1	.345**	.347**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
X2 .5	Pearson Correlation	.239**	.262**	.402**	.345**	1	.723**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.009	.004	.000	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
X2 .6	Pearson Correlation	.262**	.357**	.460**	.347**	.723**	1	.741**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
To tal	Pearson Correlation	.664**	.724**	.717**	.701**	.700**	.741**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120	120

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

<b>Correlations</b>
---------------------



Y 2	Pearson	.52	1	.31	.70	.70	.67	.55	.51	.777
	Correlation	6**		8**	4**	7**	6**	1**	2**	**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y 3	Pearson	.33	.31	1	.44	.32	.33	.26	.39	.570
	Correlation	8**	8**		3**	7**	4**	0**	3**	**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.004	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y 4	Pearson	.66	.70	.44	1	.61	.65	.48	.69	.826
	Correlation	1**	4**	3**		6**	2**	4**	0**	**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y 5	Pearson	.66	.70	.32	.61	1	.68	.69	.73	.854
	Correlation	5**	7**	7**	6**		9**	3**	5**	**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y 6	Pearson	.76	.67	.33	.65	.68	1	.60	.65	.846
	Correlation	0**	6**	4**	2**	9**		1**	5**	**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y 7	Pearson	.57	.55	.26	.48	.69	.60	1	.61	.757
	Correlation	3**	1**	0**	4**	3**	1**		7**	**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000	.000	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y 8	Pearson	.75	.51	.39	.69	.73	.65	.61	1	.845
	Correlation	0**	2**	3**	0**	5**	5**	7**		**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Total	Pearson	.83	.77	.57	.82	.85	.84	.75	.84	1
	Correlation	2**	7**	0**	6**	4**	6**	7**	5**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120

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

b) Hasil Uji Reliabilitas  
Sistem Informasi Akuntansi (X1)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	120	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.872	5

Sistem Pelaporan (X2)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	120	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.796	6

Partisipasi Penganggaran (X3)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	120	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.823	6

## Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	120	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.906	8

## 3. Hasil Uji Asumsi Klasik

## a) Hasil Uji Normalitas

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.17230220
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.077
	Negative	-.078
Test Statistic		.078
Asymp. Sig. (2-tailed)		.068 <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)	.774	2.195		.353	.725		
	SIA	.700	.106	.448	6.603	.000	.617	1.620
	Sistem Pelaporan	.230	.105	.146	2.182	.031	.636	1.573
	Partisipasi Penganggaran	.488	.098	.362	4.973	.000	.535	1.870
a. Dependent Variable: Akuntabilitas								

## c) Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.900	1.530		1.896	.060
	SIA	-.010	.074	-.015	-.133	.895
	Sistem Pelaporan	.095	.073	.148	1.295	.198
	Partisipasi Penganggaran	-.116	.068	-.211	-1.692	.093
a. Dependent Variable: Abs_Res						

## 4. Hasil Uji Hipotesis

## a) Hasil Uji Koefisien Determinasi

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.819 <sup>a</sup>	.671	.662	3.21306
a. Predictors: (Constant), Partisipasi Penganggaran, Sistem Pelaporan, SIA				

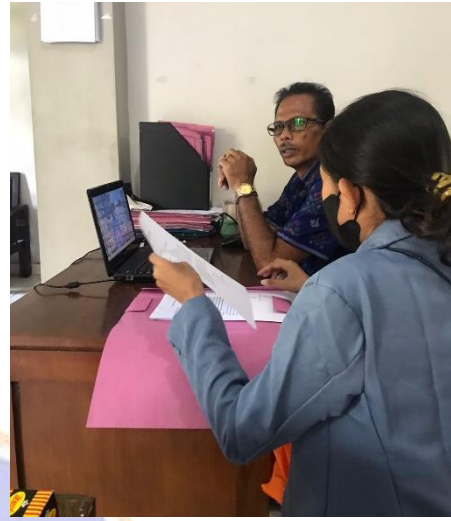
## b) Hasil Uji Parsial (Uji t)

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.774	2.195		.353	.725
	SIA	.700	.106	.448	6.603	.000
	Sistem Pelaporan	.230	.105	.146	2.182	.031
	Partisipasi Penganggaran	.488	.098	.362	4.973	.000
a. Dependent Variable: Akuntabilitas						

## c) Hasil Uji Regresi Linear Berganda

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.774	2.195		.353	.725
	SIA	.700	.106	.448	6.603	.000
	Sistem Pelaporan	.230	.105	.146	2.182	.031
	Partisipasi Penganggaran	.488	.098	.362	4.973	.000
a. Dependent Variable: Akuntabilitas						

Lampiran 6. Dokumentasi





## RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama Dewa Ayu Made Adinda Ratnasari, lahir di Denpasar, 11 November 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri yaitu I Dewa Made Putra Yasa dan Sang Ayu Putu Anita Widya. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis bertempat tinggal di Banjar Riang Tengah, Desa Riang Gede, Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD No. 1 Riang Gede dan lulus pada tahun 2013, kemudian penulis melanjutkan pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 2 Tabanan dan lulus pada tahun 2016. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan menengah atas di SMA Negeri 2 Tabanan dan lulus pada tahun 2019. Selanjutnya, pada tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini masih terdaftar sebagai mahasiswa S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.