



**LAMPIRAN – LAMPIRAN**

## Lampiran 01. Surat Permohonan Data



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,  
DAN TEKNOLOGI**  
**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/>

16 Mei 2023

Nomor : 897/UN48.13.1/DL/2023

Lamp. :

Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Desa Dencarik**  
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Ketut Sri Silawati Gania  
NIM : 1917051047  
Fakultas : Ekonomi  
Program Studi : Akuntansi 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 ditempat yang Bapak / Ibu 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  
Fakultas Ekonomi Undiksha,



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



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,  
DAN TEKNOLOGI**  
**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/>

16 Mei 2023

Nomor : 897/UN48.13.1/DL/2023

Lamp. :

Hal : **Permohonan Data Penelitian**

Kepada Yth. Kepala Desa Banjar Tegeha  
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Ketut Sri Silawati Gania  
NIM : 1917051047  
Fakultas : Ekonomi  
Program Studi : Akuntansi 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 ditempat yang Bapak / Ibu 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  
Fakultas Ekonomi Undiksha,



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



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,  
DAN TEKNOLOGI  
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/>

16 Mei 2023

Nomor : 897/UN48.13.1/DL/2023  
Lamp. :  
Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Desa Tirtasari Kecamatan Banjar  
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Ketut Sri Silawati Gania  
NIM : 1917051047  
Fakultas : Ekonomi  
Program Studi : Akuntansi 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 ditempat yang Bapak / Ibu 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  
Fakultas Ekonomi Undiksha,



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



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,  
DAN TEKNOLOGI  
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/>

16 Mei 2023

Nomor : 897/UN48.13.1/DL/2023

Lamp. :

Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Desa Temukus  
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Ketut Sri Silawati Gania  
NIM : 1917051047  
Fakultas : Ekonomi  
Program Studi : Akuntansi 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 ditempat yang Bapak / Ibu 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  
Fakultas Ekonomi Undiksha,



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





**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,  
DAN TEKNOLOGI  
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/>

16 Mei 2023

Nomor : 897/UN48.13.1/DL/2023

Lamp. :

Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Desa Banjar Kecamatan Banjar  
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Ketut Sri Silawati Gania  
NIM : 1917051047  
Fakultas : Ekonomi  
Program Studi : Akuntansi 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 ditempat yang Bapak / Ibu 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  
Fakultas Ekonomi Undiksha,



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



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,  
DAN TEKNOLOGI**  
**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/>

16 Mei 2023

Nomor : 897/UN48.13.1/DL/2023

Lamp. :

Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Desa Tigawasa  
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Ketut Sri Silawati Gania  
NIM : 1917051047  
Fakultas : Ekonomi  
Program Studi : Akuntansi 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 ditempat yang Bapak / Ibu 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  
Fakultas Ekonomi Undiksha,



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 02. Kuisisioner Penelitian*

**KUISISIONER PENELITIAN**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
**JURUSAN AKUNTANSI**

Kepada  
Yth. Ibu/Bapak,/Saudara/I  
Hal : Pengisian Kuisisioner

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi yang sedang saya lakukan di Program Studi S1 Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha, saya bermaksud mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Responsibilitas, Partisipasi Masyarakat dan Penghayatan Nilai Tri Kaya Parisudha Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Kasus Pada Kecamatan Banjar Kabupaten Buleleng)”**. Adapun salah satu cara mendapatkan data adalah dengan menyebarkan kuisisioner kepada responden.

Bersama dengan ini, peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk meluangkan waktunya dan berkenan memberikan jawaban pada kuisisioner yang telah disediakan. Pengisian kuisisioner dapat dilakukan dengan jujur dan disesuaikan dengan keadaan yang sebenarnya. Semua informasi yang diterima akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan kelengkapan data peneliti skripsi. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I yang telah meluangkan waktunya untuk menjawab pernyataan-pernyataan yang ada dalam kuisisioner ini, peneliti ucapkan terimakasih.

Singaraja, 03 Juli 2023

Peneliti

Ni Ketut Sri Silawati Gania

NIM. 1917051047



## KUISIONER PENELITIAN

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pernyataan kuisisioner dibawah ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Responsibilitas, Partisipasi Masyarakat dan Penghayatan Nilai Tri Kaya Parisudha Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa. Dimohonkan untuk Bapak/Ibu/Saudara/I menjawab pernyataan dengan keyakinan yang tinggi dan sesuai dengan kondisi yang ada, serta untuk tidak mengosongkan satu jawaban pernyataan dan setiap pertanyaan hanya diperbolehkan untuk satu jawaban.

Berilah jawaban dengan tanda (√) pada setiap pertanyaan/pernyataan dalam kuisisioner ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Pertanyaan yang diajukan disediakan 5 pilihan jawaban dengan ketentuan skala sebagai berikut:

1. Sangat Setuju diberi Skor 5 (SS)
2. Setuju diberi Skor 4 (S)
3. Ragu-ragu diberi Skor 3 (RR)
4. Tidak Setuju diberi Skor 2 (TS)
5. Sangat Tidak Setuju diberi Skor 1 (STS)

Nama :

Jenis Kelamin :

Perempuan

Laki-Laki

Umur :

19-30 Tahun

>30 Tahun

Lama Bekerja :

1-5 Tahun

>5 Tahun

## A. PERTANYAAN

### 1. Responsibility

NO.	PERTANYAAN	SS	S	RR	TS	STS
1	Perangkat Desa di tempat Bapak/Ibu bekerja berpegang pada kepatuhan terhadap anggaran dasar dan peraturan instansi.					
2	Perangkat Desa di tempat Bapak/Ibu bekerja melaksanakan tanggung jawab sosial dengan peduli terhadap masyarakat dan kelestarian lingkungan.					
3	Perangkat Desa Bertanggung jawab penuh terhadap pelaporan keuangan.					
4	Perangkat Desa di tempat Bapak/Ibu bekerja berpegang pada prinsip kehati-hatian dan memastikan kepatuhan terhadap perundang-undangan.					

### 2. Partisipasi Masyarakat

NO.	PERTANYAAN	SS	S	RR	TS	STS
1	Tersedianya forum atau media untuk menampung aspirasi masyarakat					
2	Masyarakat aktif dalam mengikuti seluruh kegiatan desa					
3	Masyarakat diberikan akses untuk menyampaikan pendapatnya dalam seluruh kegiatan desa					
4	Masyarakat bersedia memberikan dukungan sumbangan berupa ide, keahlian, tenaga, dan keterampilan					
5	Masyarakat ikut serta dalam mengumpulkan dana untuk					

	pembangunan desa.					
6	Masyarakat diberikan akses terkait informasi-informasi penggunaan dana desa maupun rencana pembangunan desa					

### 3. Penghayatan Nilai Tri Kaya Parisudha

NO.	PERTANYAAN	SS	S	RR	TS	STS
<b>Manacika (berpikir yang benar)</b>						
1	Saya Melaksanakan pekerjaan dengan tulus ikhlas (ngayah)					
2	Saya Mencari kebenaran terhadap suatu peristiwa yang terjadi berdasarkan fakta					
3	Saya Menyelesaikan permasalahan dengan jalan terbaik					
4	Saya Memutuskan suatu hal dengan penuh pertimbangan					
5	Saya Menerima pendapat orang lain secara terbuka					
<b>Wacika (Berkata yang baik dan benar)</b>						
6	Saya Menyampaikan informasi dengan lugas dan jelas					
7	Saya Menjalin komunikasi yang kondusif dengan orang lain					
8	Saya Berkata sesuai fakta/apa adanya					
9	Saya Menepati setiap perkataan yang diucapkan					

10	Saya Mengakui kesalahan dengan berani					
<b>Kayika (Bertindak yang baik dan benar)</b>						
11	Saya Menunjukkan empati dan kepedulian sosial terhadap orang lain					
12	Saya Menempatkan kepentingan lembaga di atas kepentingan diri dan kelompok					
13	Saya Mampu bekerjasama dengan orang lain untuk mencapai tujuan lembaga					
14	Saya Menempatkan diri sesuai dengan posisinya dalam konteks hubungan sosial					
15	Saya Membantu orang lain dengan tulus ikhlas					

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

NO.	PERTANYAAN	SS	S	RR	TS	STS
<b>Pembuatan Keputusan di tulis Secara Tertulis</b>						
1	Tahapan pengelolaan dana desa melibatkan masyarakat					
2	Angaran disajikan secara terbuka dan tertulis yang mudah dipahami masyarakat					
<b>Akurasi dan Kelengkapan Informasi</b>						
3	Angaran dana desa disajikan secara cepat dan tepat kepada masyarakat					

4	Inforamsi dana desa dilaporkan dengan bukti-bukti yang dapat dipahami oleh masyarakat luas					
<b>Kejelasan dari sasaran kebijakan dan dikomunikasikan</b>						
5	Proses dan pertanggungjawaban dana desa dilaporkan secara priodik dan terus-menerus					
6	Penyajian dana desa telah menyertakan informasi masa lalu					
<b>Penyebarluasan Informasi Melalui Media Masa Dan Akses Publik</b>						
7	Informasi diberikan secara terbuka kepada masyarakat					
8	Informasi disebarluaskan dalam bentuk pengumuman dalam pemanfaatan dana desa					
<b>Monitoring hasil/evaluasi dana desa</b>						
9	Dalam mengevaluasi dana desa, hanya membandingkan target dengan realisasi/sesungguhnya					
10	Dana desa dipertanggungjawabkan kepada otoritas yang lebih tinggi (vertical) dan kepada masyarakat luas (horizontal)					



*Lampiran 03. Tabulasi Data Responden*

**1) Variabel Responsibilitas**

No.	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Total X1
1	5	4	4	5	18
2	5	4	4	5	18
3	5	4	4	5	18
4	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	20
6	4	4	4	4	16
7	5	5	5	5	20
8	4	4	4	4	16
9	5	5	5	5	20
10	4	5	4	5	18
11	4	4	4	4	16
12	5	5	5	5	20
13	5	5	5	5	20
14	5	5	4	5	19
15	5	5	5	5	20
16	4	4	4	5	17
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	5	4	5	5	19
20	5	4	5	5	19
21	4	4	4	4	16
22	5	4	5	5	19
23	5	5	5	5	20
24	4	4	4	4	16
25	4	5	4	5	18
26	5	5	5	5	20

27	4	4	4	4	16
28	5	5	5	5	20
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	5	5	5	5	20
33	4	4	4	4	16
34	5	4	5	5	19
35	4	5	5	4	18
36	4	4	4	4	16
37	5	4	5	5	19
38	4	5	5	5	19
39	5	4	5	5	19
40	5	4	4	5	18
41	5	4	5	5	19
42	5	5	5	5	20
43	5	5	5	5	20
44	5	5	5	5	20
45	5	5	5	5	20
46	5	4	4	4	17
47	5	4	4	4	17
48	3	5	4	4	16
49	3	5	4	4	16
50	4	5	5	5	19
51	5	5	5	5	20
52	5	5	5	5	20
53	5	4	5	5	19
54	4	4	4	4	16
55	5	4	4	4	17

56	5	5	5	5	20
57	5	4	5	5	19
58	5	4	5	5	19
59	5	4	4	5	18
60	5	5	5	5	20
61	5	5	5	5	20
62	5	5	5	5	20
63	5	5	5	5	20
64	5	5	5	5	20
65	5	5	5	5	20
66	5	5	5	5	20
67	5	4	5	4	18
68	4	4	4	4	16
69	5	5	5	5	20
70	5	5	5	5	20
71	5	5	4	5	19
72	5	5	5	5	20
73	5	4	4	5	18
74	5	5	5	4	19
75	4	4	5	5	18
76	5	5	5	4	19
77	4	4	5	5	18
78	5	5	5	5	20
79	4	4	5	5	18
80	5	5	5	5	20

## 2) Variabel Partisipasi Masyarakat

No	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Total X2
1	4	4	4	5	4	4	25

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

31	4	4	4	4	5	4	25
32	5	3	4	4	4	4	24
33	5	5	5	4	4	5	28
34	4	4	4	5	5	4	26
35	5	5	5	5	5	5	30
36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	5	5	5	5	5	30
38	5	5	5	5	5	5	30
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	5	25
41	4	5	4	4	4	4	25
42	5	4	5	4	5	4	27
43	5	5	3	5	5	5	28
44	4	4	4	4	3	4	23
45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	5	5	5	5	5	30
47	4	5	4	4	4	4	25
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	5	5	5	5	5	30
50	4	4	4	5	3	4	24
51	5	5	5	4	5	5	29
52	4	5	4	4	3	4	24
53	3	3	3	3	3	3	18
54	5	5	5	5	5	5	30
55	5	5	5	5	5	5	30
56	5	5	5	5	5	5	30
57	5	5	5	5	5	5	30
58	5	5	5	4	4	4	27
59	4	5	4	4	3	4	24



60	5	5	4	4	4	4	26
61	5	4	5	4	4	4	26
62	5	5	5	5	5	5	30
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	3	4	3	4	22
65	4	4	4	4	3	5	24
66	4	4	4	4	4	4	24
67	5	5	4	5	4	4	27
68	5	5	5	5	5	5	30
69	3	4	5	5	3	5	25
70	5	3	3	5	2	5	23
71	3	4	3	5	3	4	22
72	5	4	5	4	3	4	25
73	3	3	3	3	3	3	18
74	5	5	5	5	5	5	30
75	5	5	5	5	5	5	30
76	4	4	4	5	5	5	27
77	4	4	4	4	4	4	24
78	3	3	3	3	3	3	18
79	5	3	3	4	4	5	24
80	3	5	5	5	5	5	28

### 3) Variabel Penghayatan Nilai Tri Kaya Parisudha

No	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Butir 9	Butir 10	Butir 11	Butir 12	Butir 13	Butir 14	Butir 15	Total X3
1	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	67
2	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	67
3	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	5	66
4	5	3	5	5	3	5	5	4	5	4	5	3	5	5	5	67
5	5	4	5	4	5	5	4	3	5	5	5	4	5	5	5	69

6	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	69
7	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	4	5	69
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
9	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	69
10	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	68
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
12	4	5	4	5	5	5	4	5	5	3	5	5	3	5	5	68
13	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	69
14	5	4	4	5	3	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	67
15	4	4	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	68
16	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	60
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
19	5	5	3	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	68
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
22	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	68
23	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	69
24	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
25	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	69
26	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	72
27	5	5	3	3	5	2	3	3	3	2	5	3	3	4	5	54
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
32	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	57
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
34	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	69









37	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	46
38	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	43
39	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
40	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
41	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
42	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
45	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
46	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
47	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	45
51	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
52	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	45
53	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	45
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	43
57	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	45
58	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	45
59	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	45
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
63	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	45
64	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	40
65	4	5	4	5	4	5	5	5	3	5	45

66	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	43
67	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	46
68	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
69	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	45
70	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
71	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	48
72	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	44
73	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
74	5	5	5	4	4	5	3	5	3	5	44
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
76	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
77	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
78	4	5	5	5	5	5	5	4	3	5	46
79	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
80	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45



## Lampiran 04. Output SPSS

### 1) Uji Karakteristik Responden

#### A. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	56	70,0	70,0	70,0
	Perempuan	24	30,0	30,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

#### B. Umur

Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 30	64	80,0	80,0	80,0
	19-30	16	20,0	20,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

#### C. Lama Bekerja

Lamabekerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 5 Tahun	58	72,5	72,5	72,5
	1-5 Tahun	22	27,5	27,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

### 2) STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	80	16	20	18,47	1,551
X2	80	18	30	26,59	3,275
X3	80	54	75	65,84	5,235
Y	80	33	50	44,36	3,979
Valid N (listwise)	80				







										0							
K 6	Pearson Correlation	,3 07 **	- ,0 15	,5 65 **	,4 34 **	,2 48 *	1	,5 83 **	,3 99 **	,5 7 1 **	,3 30 **	,28 2*	,2 87 **	,4 18 **	,4 94 **	,3 45 **	,656*
	Sig. (2- tailed)	,0 06	,8 93	,0 00	,0 00	,0 27		,0 00	,0 00	,0 0 0	,0 03	,01 1	,0 10	,0 00	,0 00	,0 02	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	8 0	80	80	80	80	80	80	80
K 7	Pearson Correlation	,3 99 **	,2 10	,5 62 **	,4 21 **	,2 82 *	,5 83 **	1	,5 07 **	,5 9 0 **	,4 36 **	,36 8**	,2 94 **	,6 01 **	,5 14 **	,3 54 **	,751*
	Sig. (2- tailed)	,0 00	,0 61	,0 00	,0 00	,0 11	,0 00		,0 00	,0 0 0	,0 00	,00 1	,0 08	,0 00	,0 00	,0 01	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	8 0	80	80	80	80	80	80	80
K 8	Pearson Correlation	,2 60 *	,3 25 **	,2 75 *	,4 38 **	,2 07	,3 99 **	,5 07 **	1	,4 3 5 **	,4 11 **	,23 6*	,5 20 **	,2 89 **	,2 94 **	,2 04	,616*
	Sig. (2- tailed)	,0 20	,0 03	,0 14	,0 00	,0 65	,0 00	,0 00		,0 0 0	,0 00	,03 5	,0 00	,0 09	,0 08	,0 69	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	8 0	80	80	80	80	80	80	80
K 9	Pearson Correlation	,3 01 **	,1 09	,4 71 **	,2 87 **	,1 01	,5 71 **	,5 90 **	,4 35 **	1	,5 10 **	,30 7**	,2 68 *	,4 10 **	,4 89 **	,4 65 **	,664*
	Sig. (2- tailed)	,0 07	,3 37	,0 00	,0 10	,3 71	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,0 00	,00 6	,0 16	,0 00	,0 00	,0 00	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	8 0	80	80	80	80	80	80	80
K 10	Pearson Correlation	,2 32 *	,1 97	,2 88 **	,2 71 *	,2 88 **	,3 30 **	,4 36 **	,4 11 **	,5 1 0 **	1	,28 9**	,4 12 **	,4 43 **	,2 97 **	,2 83 *	,613*
	Sig. (2- tailed)	,0 39	,0 80	,0 10	,0 15	,0 10	,0 03	,0 00	,0 00	,0 0 0		,00 9	,0 00	,0 00	,0 08	,0 11	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	8 0	80	80	80	80	80	80	80
K 11	Pearson Correlation	,3 01 **	,1 17	,2 28 *	,1 78	,3 64 **	,2 82 *	,3 68 **	,2 36 *	,3 0 7 **	,2 89 **	1	,2 41 *	,2 84 *	,5 13 **	,3 49 **	,530*
	Sig. (2- tailed)	,0 07	,2 99	,0 42	,1 14	,0 01	,0 11	,0 01	,0 35	,0 0 6	,0 09		,0 31	,0 11	,0 00	,0 01	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	8 0	80	80	80	80	80	80	80
K 12	Pearson Correlation	,1 27	,3 34	,3 61	,5 54	,3 72	,2 87	,2 94	,5 20	,2 6	,4 12	,24 1*	1	,3 82	,4 02	,1 32	,599*

	n		**	**	**	**	**	**	**	8	**			**	**		
	Sig. (2-tailed)	,260	,002	,001	,000	,001	,010	,008	,000	,001	,000	,031		,000	,000	,242	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
K13	Pearson Correlation	,375**	,096	,621**	,503**	,412**	,418**	,601**	,289**	,410**	,443**	,284*	,382**	1	,656**	,486**	,734**
	Sig. (2-tailed)	,001	,398	,000	,000	,000	,000	,000	,009	,000	,000	,011	,000		,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
K14	Pearson Correlation	,423**	,062	,496**	,367**	,408**	,494**	,514**	,294**	,489**	,297**	,513**	,402**	,656**	1	,517**	,725**
	Sig. (2-tailed)	,000	,583	,000	,001	,000	,000	,000	,008	,000	,008	,000	,000	,000		,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
K15	Pearson Correlation	,429**	,112	,375**	,227*	,507**	,345**	,354**	,204	,465**	,283*	,349**	,132	,486**	,517**	1	,614**
	Sig. (2-tailed)	,000	,322	,001	,043	,000	,002	,001	,069	,000	,011	,001	,242	,000	,000		,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
TOTAL X3	Pearson Correlation	,604**	,401**	,679**	,632**	,604**	,656**	,751**	,616**	,664**	,613**	,530**	,599**	,734**	,725**	,614**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

- Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

		Correlations											TOTAL_Y
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10		
Y1	Pearson Correlation	1	,467*	,450*	,506*	,458*	,464*	,360*	,360*	,365*	,337*	,639*	

	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,001	,001	,001	,002	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y2	Pearson Correlation	,467*	1	,859*	,537*	,463*	,408*	,670*	,574*	,373*	,483*	,781*
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y3	Pearson Correlation	,450*	,859*	1	,623*	,402*	,393*	,597*	,546*	,374*	,505*	,769*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y4	Pearson Correlation	,506*	,537*	,623*	1	,606*	,528*	,392*	,441*	,385*	,444*	,737*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y5	Pearson Correlation	,458*	,463*	,402*	,606*	1	,791*	,363*	,318*	,476*	,562*	,750*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,001	,004	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y6	Pearson Correlation	,464*	,408*	,393*	,528*	,791*	1	,404*	,449*	,556*	,596*	,771*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y7	Pearson Correlation	,360*	,670*	,597*	,392*	,363*	,404*	1	,848*	,357*	,504*	,733*
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,001	,000		,000	,001	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y8	Pearson Correlation	,360*	,574*	,546*	,441*	,318*	,449*	,848*	1	,357*	,461*	,714*
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,004	,000	,000		,001	,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y9	Pearson Correlation	,365*	,373*	,374*	,385*	,476*	,556*	,357*	,357*	1	,638*	,688*
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,001	,000	,000	,000	,001	,001		,000	,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y10	Pearson Correlation	,337*	,483*	,505*	,444*	,562*	,596*	,504*	,461*	,638*	1	,767*
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
TOT	Pearson	,639*	,781*	,769*	,737*	,750*	,771*	,733*	,714*	,688*	,767*	1

AL_	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Y	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

## B. UJI RELIABILITAS

- Responsibilitas (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,786	4

- Partisipasi Masyarakat (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,870	6

- Penghayatan Nilai Tri Kaya Parisudha (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,887	15

- Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,904	10

## 4) UJI ASUMSI KLASIK

### A. UJI LINEARITAS

- Responsibilitas (X1)

ANOVA Table
-------------

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between Groups	(Combined)	407,179	4	101,795	9,053	,000
		Linearity	381,585	1	381,585	33,936	,000
		Deviation from Linearity	25,594	3	8,531	,759	,521
	Within Groups		843,309	75	11,244		
	Total		1250,487	79			

- Partisipasi Masyarakat (X2)

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	Between Groups	(Combined)	272,345	9	30,261	2,166	,035
		Linearity	7,372	1	7,372	,528	,470
		Deviation from Linearity	264,973	8	33,122	2,370	,026
	Within Groups		978,142	70	13,973		
	Total		1250,487	79			

- Penghayatan Nilai Tri Kaya Parisudha (X3)

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X3	Between Groups	(Combined)	534,739	18	29,708	2,532	,004
		Linearity	280,104	1	280,104	23,872	,000
		Deviation from Linearity	254,636	17	14,979	1,277	,238
	Within Groups		715,748	61	11,734		
	Total		1250,487	79			

## B. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,11528437
Most Extreme Differences	Absolute	,072
	Positive	,072
	Negative	-,072
Test Statistic		,072

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.	

### C. UJI MULTIKOLONIEARITAS

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,447	6,473		1,151	,254		
	X1	1,115	,254	,433	4,396	,000	,846	1,182
	X2	,046	,111	,038	,411	,682	,981	1,019
	X3	,233	,075	,306	3,123	,003	,857	1,167

a. Dependent Variable: Y

### D. UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2,048	4,124		-,497	,621
	SQRT_X1	,305	,162	,229	1,885	,063
	SQRT_X2	,056	,071	,088	,783	,436
	SQRT_X3	-,042	,048	-,106	-,874	,385

a. Dependent Variable: ABSRES

## 5) PENGUJIAN HIPOTESIS

### A. UJI PARSIAL (UJI T)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,023	6,396		1,254	,214
	SQRT_X1	1,120	,251	,437	4,470	,000
	SQRT_X2	-,007	,110	,006	-,065	,948
	SQRT_X3	,235	,074	,309	3,183	,002



a. Dependent Variable: Y
--------------------------

### B. UJI SIMULTAN (UJI F)

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	483,793	3	161,264	15,986	,000 <sup>b</sup>
	Residual	766,695	76	10,088		
	Total	1250,487	79			
a. Dependent Variable: Y						
b. Predictors: (Constant), SQRT_X3, SQRT_X2, SQRT_X1						

### C. UJI KOEFISIEN DETERMINASI ( $R^2$ )

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,622 <sup>a</sup>	,387	,363	3,176
a. Predictors: (Constant), SQRT_X3, SQRT_X2, SQRT_X1				

## RIWAYAT HIDUP



Ni Ketut Sri Silawati Gania lahir di Singaraja pada tanggal 23 Maret 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Nyoman Bakti dan Ibu Wayan Sariani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Pulau Bali Gg. 1D, Kampung Baru, Singaraja, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Kampung Baru dan lulus pada tahun 2007. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 3 Singaraja dan lulus pada tahun 2016, penulis lulus dari SMA Negeri 4 Singaraja jurusan IPS dan melanjutkan ke S1 Akuntansi Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Pengaruh Responsibilitas, Partisipasi Masyarakat dan Penghayatan Nilai Tri Kaya Parisudha Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa”. Selanjutnya, mulai tahun 2023 sampai dengan penelitian skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.