

Lampiran 01. Surat Permohonan Data



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU
Lantai 3 Pasar Banyuasri, Kelurahan Banyuasri, Kecamatan Buleleng
Telp. (0362) 22063 Singaraja
Alamat e-mail : dpmpmsp@bulelengkab.go.id
Website : dpmpmsp.bulelengkab.go.id

Nomor : 503/009/REK/DPMPMSP/2026
Lamp :
Perihal : **Surat Keterangan Penelitian**

Kepada :
Yth. Camat Seririt, Camat Gerokgak,
Camat Busungbiu dan Camat
Banjar

di-
Tempat

I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
3. Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 2727/UN48.13.1/PT.01.04/2025 Tanggal 29 Desember 2025 Perihal Permohonan Wawancara / Data Penelitian

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :

Nama : Ni Kadek Sumarni Dewi
NIK : 5108084203040002
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : BD. Kelod Kauh, Ds. Tamblang, Kec. Kubutambahan
Bidang / Judul : Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kejelasan Sasaran Anggaran, dan Pengawasan Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Empiris Pada Pemerintah Desa di Kabupaten Buleleng Barat)
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lokasi : Kabupaten Buleleng Bagian Barat (Kec. Seririt, Gerokgak, Busungbiu, dan Banjar)
Lamanya : 2 Bulan (7 Januari - 28 Februari 2026)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
3. Menaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA
PADA TANGGAL : 6 Januari 2026



Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Buleleng
3. Yang Bersangkutan



Dokumen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 2727/UN48.13.1/PT.01.04/2025
Lamp. : -
Hal : **Permohonan Wawancara / Data Penelitian**

Singaraja, 29 Desember 2025

Kepada Yth. **Kepala Desa Kecamatan Banjar**
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Kadek Sumarni Dewi
NIM : 2217051036
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Schubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat melakukan wawancara/penelitian 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,



Ni Made Suci
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 TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 2727/UN48.13.1/PT.01.04/2025

Singaraja, 29 Desember 2025

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Wawancara / Data Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Desa Kecamatan Seririt**
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Kadek Sumarni Dewi
NIM : 2217051036
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : 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 melakukan wawancara/penelitian 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,



Ni Made Suci
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 TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 2727/UN48.13.1/PT.01.04/2025

Singaraja, 29 Desember 2025

Lamp. : -

Hal : **Permohonan Wawancara / Data Penelitian**

Kepada Yth. **Kepala Desa Kecamatan Gerokgak**
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Kadek Sumarni Dewi
NIM : 2217051036
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : 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 melakukan wawancara/penelitian 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,



Ni Made Suci
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 TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 2727/UN48.13.1/PT.01.04/2025
Lamp. : -
Hal : **Permohonan Wawancara / Data Penelitian**

Singaraja, 29 Desember 2025

Kepada Yth. **Kepala Desa Kecamatan Busungbiu**
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Ni Kadek Sumarni Dewi
NIM : 2217051036
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : 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 melakukan wawancara/penelitian 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,




Ni Made Suci
NIP. 196810291993032001



Balai
Sertifikasi
Elektronik




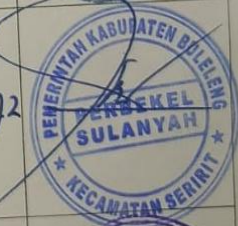

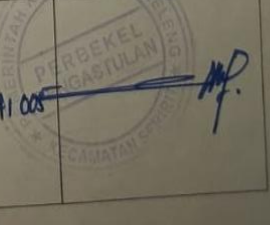
- Catatan :
- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
 - Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
 - Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia


Lampiran 02. Surat Ekspedisi





**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
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




No	Hari/Tanggal	Nama Instansi	No.HP	TTD
1.	Rabu 7 Januari 2026.	Pendes Kaliangget Kecamatan Seririt	081 239693 509	
2.	Rabu 7 Januari 2026.	Pendes Joanyar Kecamatan Seririt	085738106744	
3.	Rabu 7 Januari 2026	Pendes Tanggwisia Kecamatan Seririt.	081 238 299 904	
4.	Rabu 7 Januari 2026.	Pendes Sulanyah Kecamatan Seririt	082 147 295 772	
5.	Rabu 7 Januari 2026.	Pendes Bubunan Kecamatan Seririt	087 7625158	
6.	Rabu 7 Januari 2026	Pendes Pogastulan Kecamatan Seririt.	082 147 041 005	

7.	Rabu 7 Januari 2026	Pemerintah Desa Rangdikri Kecamatan Seririt	08785825564	
8.	Rabu 7 Januari 2026	Pemdes Rangdu Kecamatan Seririt	082145235152	
9.	Rabu 7 Januari 2026	Pemdes Mayong Kecamatan Seririt	087703581135	
10.	Rabu 7 Januari 2026	Pemdes Patemon Kecamatan Seririt	082235268989	
11.	Kamis 8 Januari 2026	Pemdes Lokapaksa Kecamatan Seririt	081246357357	
12.	Kamis 8 Januari 2026	Pemdes Ularan Kecamatan Seririt	081237913672 083116144865	
13.	Kamis 8 Januari 2026	Pemdes Unggahan Kecamatan Seririt	081237912672	


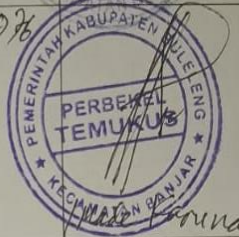





14.	Kamis 8 Januari 2026	Pmdes Paungkung Paruk Kecamatan Seririt	083117016091	
15.	Kamis 8 Januari 2026	Pemerintah Desa Kalisada Kecamatan Seririt	0853 3301 3060	
16.	Kamis 8 Januari 2026	Pemerintah Desa Banjarasem Kecamatan Seririt	081 77954200	
17.	Kamis 8 Januari 2026	Pemerintah Desa Umecanyar Kecamatan Seririt.	087 762 896104	
18.	Senin 19 Januari 2026	Pemerintah Desa Bestala Kecamatan Seririt	081803569251	
19.	Senin 19 Januari 2026	Pemerintah Desa Munduk Bestala Kecamatan Seririt	085205146357	
20.	Senin 19 Januari 2026	Pemerintah Desa Gunung Sari Kecamatan Seririt.	081805224940	



21.	Selasa 13 Januari 2026	Pemerintah Desa Tukad Sumaga Kecamatan Gerokgak	081 338 158837	
22.	Selasa 13 Januari 2026	Pemerintah Desa Celukan Bawang Kecamatan Gerokgak	081 239 261 185	
23.	Selasa 13 Januari 2026	Pemerintah Desa Tinga - Tinga Kecamatan Gerokgak	081237881513	
24.	Selasa 13 Januari 2026	Pemerintah Desa Pengulon Kecamatan Gerokgak	081 236828198	
25.	Selasa 13 Januari 2026	Pemerintah Desa Patas Kecamatan Gerokgak	087 765 262 815	
26.	Selasa 13 Januari 2026	Pemerintah Desa Sanggalangit Kecamatan Gerokgak	082 333 210 368	
27.	Selasa 13 Januari 2026	Pemerintah Desa Musi Kecamatan Gerokgak	085 338 94 840	





28.	Kamis 15 Januari 2026	Pemerintah Desa Sumber Kelampok Kecamatan Gerokgak	0822-4717- 9667	
29.	Kamis 15 Januari 2026	Pemerintah Desa Pejarakan Kecamatan Gerokgak	081338542 443	
30.	Kamis 15 Januari 2026	Pemerintah Desa Sumbertama Kecamatan Gerokgak	085337028 368	
31.	Kamis 15 Januari 2026	Pemerintah Desa Pemukutan Kecamatan Gerokgak	08311949857	
32.	Kamis 15 Januari 2026	Pemerintah Desa Banyupoh Kecamatan Gerokgak	08254011353	
33.	Kamis 15 Januari 2026	Pemerintah Desa Penyabangan Kecamatan Gerokgak	085858752745	
34.	Senin 15 Januari 2026	Pemerintah Desa Gerokgak Kecamatan Gerokgak	085237548 599	

35.	Rabu, 21 Jan 2026	Pemerintah Desa Busungbiu Kecamatan Busungbiu	SEKDES BUSUNGBIU Kecut Ayu No: 47 087846336898	
36.	Rabu, 21 Jan 2026	Pemerintah Desa Subak Kecamatan Busungbiu	SEKDES SUBUK SURYA ANI DANUHA NO. 081338722992	
37.	Rabu 21 Januari 2026	Pemerintah Desa Tinggarsari Kecamatan Busungbiu	KETUT SAMIASA NO. WA: 083117 226630	
38.	Rabu 21 Januari 2026	Pemerintah Desa Titab Kecamatan Busungbiu	1 Komang Prasana NO. WA: 081 805338554	
39.	Rabu 21 Januari 2026	Pemerintah Desa Kekeran Kecamatan Busungbiu	1 KT - SASTIKA NO. WA: 08180562623	
40.	Senin 26 Januari 2026	Pemerintah Desa Pucaksari Kecamatan Busungbiu	1 Pt Pandy Horfan WA: 085738474126	
41.	Senin 26 Januari 2026	Pemerintah Desa Dapdap Putih (Tista) Kecamatan Busungbiu	085117333	

42.	Senin 26 Januari 2026	Pemerintah Desa Sepang Kelod Kecamatan Busungbiu	081328534676	
43.	Senin 26 Januari 2026	Pemerintah Desa Sepang Kecamatan Busungbiu	087283079898	
44.	Senin 26 Januari 2026	Pemerintah Desa Bongancima Kecamatan Busungbiu	081936604975	
45.	Selasa 27 Januari 2026	Pemerintah Desa Bengkell Kecamatan Busungbiu	082226567471	
46.	Selasa 27 Januari 2026	Pemerintah Desa Pelapuan Kecamatan Busungbiu	087767729168	
47.	Selasa 27 Januari 2026	Pemerintah Desa Telaga Kecamatan Busungbiu	001936334579	
48.	Selasa 27 Januari 2026	Pemerintah Desa Kedits Kecamatan Busungbiu	087863211180	

49.	Kamis 22 Januari 2026	Pemerintah Desa Kaliasem Kecamatan Banjar	08123623937	
50.	Kamis 22 Januari 2026	Pemerintah Desa Temukus Kecamatan Banjar	087863206976	
51.	Kamis 22 Januari 2026	Pemerintah Desa Dencarik Kecamatan Banjar	08132216701	
52.	Kamis 22 Januari 2026	Pemerintah Desa Tampakan Kecamatan Banjar	08114082408	
53.	Kamis 22 Januari 2026	Pemerintah Desa Banjar Kecamatan Banjar	081536245 235	
54.	Kamis 22 Januari 2026	Pemerintah Desa Banjar Tegaha Kecamatan Banjar	08194407015	
55.	Rabu 28 Januari 2026	Pemerintah Desa Banyuseri Kecamatan Banjar	089670031095	

56.	Rabu 28 Januari 2026	Pemerintah Desa Pedawa Kecamatan Banjar	082249575989	
57.	Rabu 28 Januari 2026	Pemerintah Desa Cempaga Kecamatan Banjar	081333513440	
58.	Rabu 28 Januari 2026	Pemerintah Desa Sidetapa Kecamatan Banjar	085 303 620 067	
59.	Rabu 28 Januari 2026	Pemerintah Desa Tigawasa Kecamatan Banjar	085-338 280 624	
60.	Kamis 29 Januari 2026	Pemerintah Desa Banquatis Kecamatan Banjar	087863 03 4356	
61.	Kamis 29 Januari 2026	Pemerintah Desa Tirtasari Kecamatan Banjar	081939092060	
62.	Kamis 29 Januari 2026	Pemerintah Desa Kayuputih Kecamatan Banjar	087877165628	

63.	Kamis 29 Januari 2025	Pemerintah Desa Munduk Kecamatan Banjar	085 237 336 868	
64.	Kamis 29 Januari 2026	Pemerintah Desa Gobleg Kecamatan Banjar	081 236 282 378	
65.	Kamis 29 Januari 2026	Pemerintah Desa Gesing Kecamatan Banjar	085 475 235 576	
66.	Jumat 30 Januari 2026	Pemerintah Desa Umejero Kecamatan Busungbiu	082 24088573	

Lampiran 03. Kuesioner Penelitian

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Lampiran : 1 (Satu) Berkas

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden Kepala Desa, Sekretaris Desa, serta Kaur Keuangan Pada Kantor Desa di Kabupaten Buleleng Bagian Barat (Kecamatan Seririt, Banjar, Busungbiu, Gerokgak)

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir (skripsi) sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha, dengan ini saya:

Nama : Ni Kadek Sumarni Dewi

NIM : 2217051036

Jurusan/Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi/ Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kejelasan Sasaran Anggaran, dan Pengawasan Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Empiris Pada Pemerintah Desa di Kabupaten Buleleng Bagian Barat)”. Sehubungan dengan hal tersebut saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi beberapa pernyataan pada kuesioner ini. Seluruh data dan informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/I berikan akan dijaga kerahasiaannya sesuai dengan kode etika penelitian dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata.

Peneliti sangat mengharapkan kepada semua pihak yang terpilih sebagai responden dalam penelitian ini dapat bekerja sama dalam memberikan informasi serta jawaban atas pernyataan secara benar, jujur dan objektif. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pilihan saudara, karena tujuan kuesioner ini adalah meminta persepsi/pendapat saudara.

Demikian permohonan ini dibuat, atas bantuan, perhatian dan waktu yang Bapak/Ibu/Saudara/I berikan saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Ni Kadek Sumarni Dewi

A. Identitas Responden :

Tulislah identitas Bapak/Ibu/Saudara/I dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan dibawah ini.

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin :
 Laki-Laki Perempuan
3. Usia :
 20-30 Tahun 31-40 Tahun
 41-50 Tahun >50 Tahun
4. Jabatan :
 Kepala Desa Kaur Keuangan
 Sekretaris Desa
5. Pendidikan Terakhir :
 SMA/SMK Sarjana (S1)
 Diploma Megister (S2)
6. Lama Bekerja :
 < 1 Tahun 1-5 Tahun >5 Tahun
7. Nama Desa :
8. Kecamatan :
9. No. Handphone :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Mohon dengan hormat, bantuan dan kesediannya Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjawab seluruh pernyataan dalam kuesioner ini.
2. Tidak ada pernyataan benar atau salah. Bapak/Ibu/Saudara/I mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan pernyataan tersebut. Dalam hal ini saya ingin mengetahui seberapa jauh Bapak/Ibu/Saudara/I 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/Saudara/I memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.
5. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu:

C. Skala Yang Digunakan dalam Pengisian Kuesioner (Likert)

Dalam pengisian kuesioner ini mohon Bapak/Ibu/Saudara/I memilih salah satu dari lima kategori jawaban yang telah disediakan sesuai dengan penilaian dalam menilai setiap item pertanyaan.

1. SS : Sangat Setuju (Skor 5)
2. S : Setuju (Skor 4)
3. N : Netral (Skor 3)
4. TS : Tidak Setuju (Skor 2)
5. STS : Sangat Tidak Setuju (Skor 1)

D. Pernyataan

1. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)

No.	Pernyataan Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Di tempat kerja saya, mempunyai jumlah komputer yang cukup dan tersedia untuk digunakan.					
2.	Di tempat kerja saya, memiliki <i>software</i> atau aplikasi untuk melaksanakan tugas seperti <i>Microsoft excel</i> , <i>Microsoft word</i> , dan lain sebagainya dalam mendukung pekerjaan.					
3.	Di tempat kerja saya, jaringan internet dengan kapasitas yang memadai telah terpasang di kantor desa.					
4.	Di tempat kerja saya, komputer-komputer dirawat dengan baik dan jika ada kerusakan langsung diperbaiki.					
5.	Di tempat kerja saya, jaringan internet dimanfaatkan sebagai penghubung antara aparatur dalam					

	pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan.					
6.	Di tempat kerja saya, proses awal transaksi hingga pembuatan laporan di pemerintahan desa dilakukan secara terkomputerisasi.					

2. Kejelasan Sasaran Anggaran (X2)

No.	Pernyataan Variabel Kejelasan Sasaran Anggaran	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Kejelasan Sasaran Anggaran						
1.	Sasaran-sasaran anggaran satuan kerja yang terdapat dalam APBDes, harus diuraikan secara jelas dan spesifik, sehingga saya dapat memahaminya dengan yakin.					
2.	Saya merasa sasaran-sasaran anggaran satuan kerja saya terdapat dalam APBDes, tidak membingungkan saya.					
3.	Saya dapat mengetahui tingkat kepentingan sasaran anggaran pada setiap program.					
Tujuan Yang dicapai Dalam Setiap Program dan Kegiatan						
4.	Saya dapat mengetahui secara jelas hasil (outcome) yang harus dicapai pada setiap program dan kegiatan.					
5.	Saya menyadari sasaran anggaran satuan kerja pada APBDes tersebut merupakan hal yang penting sehingga penyelesaian kegiatan yang sesuai dengan ketentuan dalam anggaran tersebut perlu diprioritaskan.					
6.	Indikator kinerja untuk setiap kegiatan yang tercantum dalam anggaran telah didefinisikan dengan jelas dan terukur.					

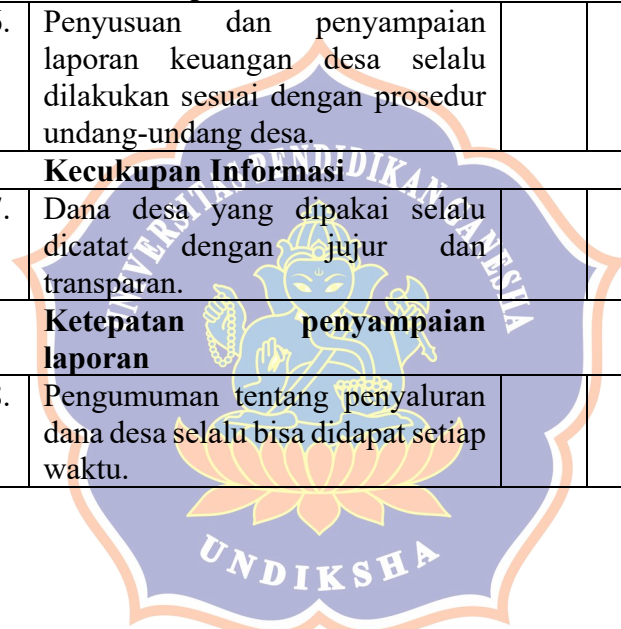
3. Pengawasan (X3)

No.	Pernyataan Variabel Pengawasan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Input Pengawasan						
1.	Pengawas keuangan secara aktif mengawasi pengelolaan dana desa.					
2.	Masyarakat berperan penuh dalam memberikan masukan pada saat penyusunan anggaran.					
3.	Aspirasi pemangku kepentingan menjadi dasar penyusunan anggaran.					
4.	Pengawasan anggaran dilakukan secara internal dan eksternal.					
Proses Pengawasan						
5.	Pengawasan yang dilakukan oleh Badan Permusyawaratan Desa telah sesuai dengan program dan dilaksanakan secara bertahap.					
6.	Badan Permusyawaratan Desa secara berkala melakukan penilaian atau evaluasi terhadap pelaksanaan kegiatan desa atau program desa.					
Output Pengawasan						
7.	Adanya pengawasan dalam pengelolaan dana desa akan membuat pengalokasian dana desa lebih terarah dan lebih baik.					

4. Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

No.	Pernyataan Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Kejujuran dan Keterbukaan Informasi						
1.	Pengelolaan keuangan dana desa selalu disusun secara jujur, dan sesuai dengan Permendagri No 20 Tahun 2018 tentang pengelolaan keuangan desa.					

2.	Pengelolaan keuangan desa selalu disajikan secara terbuka dan transparan.					
3.	Realisasi dana desa selalu diinformasikan melalui pembuatan spanduk/baliho.					
Kepatuhan dalam Pelaporan						
4.	Dalam penyusunan laporan keuangan desa dilakukan sesuai dengan undang-undang yang berlaku.					
5.	Dalam penyampaian laporan keuangan desa dilakukan secara tepat waktu dan menyeluruh.					
Kesesuaian prosedur						
6.	Penyusunan dan penyampaian laporan keuangan desa selalu dilakukan sesuai dengan prosedur undang-undang desa.					
Kecukupan Informasi						
7.	Dana desa yang dipakai selalu dicatat dengan jujur dan transparan.					
Ketepatan penyampaian laporan						
8.	Pengumuman tentang penyaluran dana desa selalu bisa didapat setiap waktu.					



Lampiran 04. Tabulasi Data Responden

1. Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	5	5	4	4	27
6	3	3	5	4	4	4	23
7	5	4	4	5	4	5	27
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	4	4	4	4	24
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	4	4	4	4	4	24
15	5	5	4	4	4	4	26
16	4	4	5	4	4	4	25
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	4	4	5	4	4	26
19	5	4	4	5	4	4	26
20	4	5	4	4	4	4	25
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	30
23	5	5	5	4	5	5	29
24	4	4	5	4	5	5	27
25	5	5	5	4	5	4	28
26	4	4	4	4	5	4	25
27	4	4	4	5	5	5	27
28	5	5	5	4	5	4	28
29	4	5	4	4	4	5	26
30	5	5	4	4	4	5	27
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	5	5	5	5	5	30
35	5	5	5	5	5	5	30
36	5	5	4	4	5	5	28

37	4	5	4	4	5	5	27
38	5	5	5	5	5	5	30
39	4	5	4	4	4	5	26
40	4	4	4	4	5	5	26
41	5	5	5	5	5	5	30
42	5	5	5	5	5	5	30
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	5	4	5	4	28
45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	4	5	4	5	28
49	5	5	4	4	5	5	28
50	4	4	5	4	5	5	27
51	5	5	4	4	4	5	27
52	4	4	4	4	5	5	26
53	5	4	4	5	4	4	26
54	4	5	4	4	4	5	26
55	4	4	5	4	4	5	26
56	5	5	4	4	5	5	28
57	5	5	5	5	5	5	30
58	4	4	4	5	5	5	27
59	5	5	5	5	5	5	30
60	5	5	5	5	4	4	28
61	4	4	4	4	4	5	25
62	5	5	4	4	4	5	27
63	5	5	4	5	5	5	29
64	4	4	5	4	5	4	26
65	5	5	5	5	5	5	30
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	4	4	4	4	4	4	24
70	5	5	4	4	4	5	27
71	5	5	4	4	4	5	27
72	5	5	4	5	4	5	28
73	4	5	4	4	4	5	26
74	4	4	4	4	4	5	25
75	4	5	5	4	5	5	28
76	5	5	5	5	5	5	30
77	5	5	5	5	5	5	30

78	5	5	5	5	5	5	30
79	5	5	5	5	5	5	30
80	5	5	5	5	5	5	30
81	4	5	5	5	5	4	28
82	4	5	5	5	5	4	28
83	4	5	5	5	5	5	29
84	5	5	5	5	5	5	30
85	5	5	5	5	5	5	30
86	5	5	5	5	5	4	29
87	5	5	5	5	5	5	30
88	5	5	5	5	5	5	30
89	5	5	5	5	5	5	30
90	4	5	4	4	4	5	26
91	5	5	4	4	4	5	27
92	5	5	4	4	4	4	26
93	4	4	4	4	4	4	24
94	4	4	4	4	4	4	24
95	4	4	4	4	4	4	24
96	4	4	5	5	4	4	26
97	4	4	5	4	5	4	26
98	4	4	4	4	5	4	25
99	5	5	5	5	5	5	30
100	5	5	5	5	5	5	30
101	5	5	5	5	5	5	30
102	5	5	5	5	5	4	29
103	5	4	5	5	5	4	28
104	4	4	4	4	4	5	25
105	5	5	5	4	5	4	28
106	5	5	5	4	5	4	28
107	4	4	4	4	4	5	25
108	5	5	4	4	4	5	27
109	5	5	5	5	5	5	30
110	4	4	4	4	4	4	24
111	5	5	4	4	5	5	28
112	5	5	4	4	5	5	28
113	5	5	5	5	5	5	30
114	5	5	5	5	5	5	30
115	5	5	5	5	5	5	30
116	4	4	4	4	5	5	26
117	5	5	5	4	3	5	27
118	4	4	4	5	5	4	26

119	4	4	4	5	4	4	25
120	5	5	2	4	4	4	24
121	5	5	5	4	5	5	29
122	4	5	5	4	2	5	25
123	4	5	5	4	5	4	27
124	5	5	5	5	5	5	30
125	5	5	5	5	5	5	30
126	5	5	5	5	5	5	30
127	5	4	5	5	5	4	28
128	5	4	5	5	4	5	28
129	4	5	4	5	5	5	28
130	5	5	5	5	5	5	30
131	4	4	4	4	4	4	24
132	4	5	4	5	5	5	28
133	5	5	5	5	5	5	30
134	5	5	5	5	5	5	30
135	5	5	5	4	4	4	27
136	5	5	5	5	5	5	30
137	5	5	5	5	5	5	30
138	5	5	4	5	5	4	28
139	4	4	4	4	4	4	24
140	4	4	4	4	4	4	24
141	4	4	4	4	4	4	24
142	5	5	4	5	5	5	29
143	5	5	5	4	5	5	29
144	5	5	4	5	5	5	29
145	5	5	4	4	2	2	22
146	4	5	4	4	4	5	26
147	4	4	4	4	4	4	24
148	4	5	5	5	5	5	29
149	5	5	5	5	5	5	30
150	5	5	5	5	5	5	30
151	5	5	4	5	5	5	29
152	5	5	5	5	5	5	30
153	4	5	5	5	5	4	28
154	5	5	5	5	5	5	30
155	4	4	4	4	4	4	24
156	4	4	4	4	4	4	24
157	5	5	4	5	5	5	29
158	5	5	4	5	5	5	29
159	5	5	4	4	4	4	26

160	4	4	5	4	4	4	25
161	5	5	5	4	4	5	28
162	5	5	5	4	4	5	28
163	5	4	4	4	4	4	25
164	5	4	4	4	4	4	25
165	5	5	5	4	4	4	27
166	5	5	5	5	5	5	30
167	5	5	5	5	5	5	30
168	5	5	5	5	5	5	30
169	4	4	4	4	4	4	24
170	4	5	4	4	4	5	26
171	4	4	4	4	4	4	24
172	3	4	4	3	4	4	22
173	5	5	4	4	4	5	27
174	5	5	5	4	4	5	28
175	5	5	5	5	5	5	30
176	5	4	4	4	4	5	26
177	5	5	5	5	5	5	30
178	5	5	5	5	5	5	30
179	5	5	4	4	4	5	27
180	5	5	5	5	5	5	30
181	4	4	4	4	4	5	25
182	4	4	4	4	4	5	25
183	4	4	4	4	4	5	25
184	5	5	5	5	5	5	30
185	4	4	4	4	4	4	24
186	5	5	5	5	5	5	30
187	5	5	4	4	4	4	26
188	4	4	4	4	4	4	24
189	5	5	4	4	5	4	27
190	5	5	5	5	5	5	30
191	5	5	5	5	5	5	30
192	5	5	5	5	5	5	30
193	4	4	4	5	5	4	26
194	5	4	5	4	5	5	28
195	5	5	5	5	5	5	30
196	5	5	5	5	5	5	30
197	5	5	4	4	4	5	27
198	5	5	5	5	5	5	30

2. Variabel Kejelasan Sasaran Anggaran (X2)

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	5	4	4	5	4	27
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	5	5	26
6	5	5	5	5	4	5	29
7	4	4	5	4	4	5	26
8	5	4	4	4	4	4	25
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	5	5	4	5	4	27
11	5	4	5	4	4	4	26
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	5	4	25
19	4	4	4	4	5	4	25
20	4	4	4	4	4	4	24
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	4	5	5	4	28
23	5	4	4	5	5	5	28
24	4	4	4	4	5	4	25
25	5	4	5	5	5	5	29
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	5	5	26
28	5	4	4	4	5	5	27
29	5	5	4	5	5	5	29
30	4	4	4	4	5	5	26
31	5	5	4	4	4	5	27
32	4	4	4	5	5	4	26
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	5	5	5	4	5	29
35	5	5	5	5	5	5	30
36	4	5	4	4	5	4	26
37	4	4	4	4	5	5	26
38	5	5	5	5	5	5	30

39	4	4	4	5	4	4	25
40	4	4	5	5	5	5	28
41	5	5	5	5	5	5	30
42	5	5	5	5	5	5	30
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	4	5	4	5	5	28
45	5	5	5	5	5	5	30
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	5	5	5	27
48	4	4	4	4	5	5	26
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	4	5	4	5	5	28
51	5	5	4	4	5	5	28
52	4	4	4	5	5	4	26
53	4	4	4	4	5	4	25
54	5	5	4	4	5	4	27
55	4	4	5	5	5	5	28
56	4	4	4	4	5	5	26
57	5	5	5	5	5	5	30
58	4	4	4	4	5	5	26
59	5	4	4	4	4	4	25
60	5	4	4	5	5	4	27
61	5	5	5	5	5	4	29
62	4	4	4	5	5	4	26
63	4	4	5	5	5	5	28
64	5	4	4	5	5	5	28
65	5	5	5	5	5	5	30
66	4	3	4	4	4	4	23
67	5	5	5	5	5	5	30
68	5	5	5	5	5	5	30
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	4	4	4	5	25
71	4	4	4	4	5	4	25
72	5	5	5	5	5	4	29
73	5	4	4	4	4	4	25
74	4	4	5	5	4	4	26
75	4	4	4	5	5	4	26
76	5	5	5	4	4	4	27
77	5	5	4	4	5	4	27
78	5	5	5	5	5	5	30
79	5	5	5	5	5	5	30

80	5	5	5	5	5	5	30
81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	4	4	4	4	4	24
83	4	4	4	4	4	4	24
84	5	5	4	4	5	5	28
85	5	5	5	5	5	5	30
86	4	4	4	4	4	4	24
87	5	5	5	5	5	5	30
88	5	5	5	5	5	5	30
89	5	5	5	5	5	5	30
90	5	5	4	4	5	5	28
91	5	5	5	5	5	5	30
92	4	4	4	4	4	5	25
93	4	4	4	4	4	4	24
94	4	4	4	4	4	4	24
95	4	4	4	4	4	4	24
96	4	4	4	4	5	4	25
97	4	5	4	5	5	5	28
98	4	4	5	4	4	4	25
99	5	5	5	5	5	5	30
100	5	5	5	5	5	5	30
101	5	5	5	5	5	5	30
102	5	5	5	5	5	5	30
103	4	4	4	5	4	4	25
104	4	4	4	4	4	4	24
105	4	4	4	4	4	4	24
106	4	4	4	4	4	4	24
107	4	4	4	4	4	4	24
108	5	5	5	4	5	4	28
109	5	5	5	5	5	5	30
110	5	5	5	5	5	4	29
111	5	4	4	4	4	4	25
112	5	5	5	5	5	5	30
113	5	4	4	5	5	5	28
114	5	5	5	5	5	5	30
115	5	5	5	5	5	5	30
116	5	5	5	4	5	5	29
117	5	5	5	5	5	5	30
118	4	4	4	4	4	4	24
119	4	4	4	4	4	4	24
120	4	4	4	4	4	4	24

121	5	5	5	5	5	5	30
122	5	5	4	5	4	4	27
123	4	4	4	4	5	4	25
124	5	5	5	5	5	5	30
125	5	5	5	5	5	5	30
126	5	5	5	5	5	5	30
127	4	4	4	4	4	4	24
128	4	5	4	4	5	5	27
129	5	5	5	5	5	5	30
130	5	5	5	5	5	5	30
131	5	4	5	5	5	5	29
132	4	4	4	5	4	4	25
133	5	5	5	5	5	5	30
134	5	5	5	5	5	5	30
135	4	5	5	5	5	5	29
136	5	5	5	5	5	5	30
137	5	5	5	5	5	5	30
138	5	5	4	5	5	5	29
139	4	4	4	4	4	4	24
140	4	4	4	4	4	4	24
141	4	4	4	4	4	4	24
142	5	5	5	4	5	4	28
143	5	4	5	4	5	4	27
144	5	5	5	5	5	4	29
145	4	4	4	4	4	3	23
146	4	4	5	4	5	5	27
147	4	4	4	4	4	4	24
148	4	5	5	4	4	4	26
149	5	5	5	5	5	5	30
150	5	5	5	5	5	5	30
151	5	4	4	5	5	4	27
152	5	5	5	5	5	5	30
153	4	5	4	4	5	4	26
154	5	5	5	5	5	5	30
155	4	4	4	4	4	4	24
156	4	4	4	4	4	4	24
157	5	5	5	5	5	5	30
158	5	5	5	5	5	5	30
159	4	4	4	4	5	4	25
160	4	4	4	4	4	4	24
161	4	4	4	5	5	4	26

162	5	4	5	4	4	3	25
163	4	4	4	5	4	4	25
164	4	4	4	5	4	4	25
165	4	4	4	4	4	4	24
166	5	5	5	5	5	5	30
167	5	5	5	5	5	5	30
168	5	5	5	5	5	5	30
169	4	4	4	4	5	5	26
170	5	5	5	5	4	4	28
171	4	4	4	4	5	5	26
172	4	4	4	4	4	4	24
173	5	4	5	5	5	5	29
174	5	5	5	5	5	5	30
175	5	5	4	5	5	5	29
176	4	4	4	5	5	5	27
177	5	5	5	5	5	5	30
178	4	4	4	4	4	4	24
179	5	5	5	5	5	5	30
180	5	5	5	5	5	5	30
181	4	4	4	4	4	4	24
182	4	4	4	4	4	4	24
183	4	4	4	4	4	4	24
184	5	5	5	5	5	5	30
185	4	4	4	4	4	4	24
186	5	5	5	5	5	5	30
187	4	4	4	4	4	4	24
188	4	4	4	4	4	4	24
189	4	4	4	4	4	4	24
190	5	5	5	4	5	5	29
191	5	5	5	5	5	5	30
192	5	5	5	5	5	5	30
193	4	5	4	4	5	5	27
194	4	5	5	5	5	5	29
195	4	4	4	4	4	4	24
196	5	5	5	5	5	5	30
197	4	4	5	5	4	4	26
198	5	5	5	5	5	5	30

3. Variabel Pengawasan (X3)

NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Total X3
1	4	3	4	5	4	4	5	29
2	5	5	4	5	4	4	5	32
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	4	5	4	4	5	29
5	5	4	3	4	5	5	5	31
6	4	5	5	5	5	5	5	34
7	5	5	4	4	4	5	5	32
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	4	3	4	5	4	4	5	29
10	4	4	5	5	5	5	5	33
11	4	5	4	5	4	4	4	30
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	4	5	4	5	5	4	5	32
19	4	4	4	5	5	4	5	31
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	5	5	5	5	5	5	5	35
22	5	5	5	5	5	4	5	34
23	5	4	5	5	5	4	5	33
24	4	5	5	4	4	4	5	31
25	5	4	4	5	5	4	5	32
26	4	5	4	5	5	5	5	33
27	4	4	4	5	4	4	5	30
28	5	5	5	5	4	4	5	33
29	5	4	5	5	4	4	5	32
30	4	4	4	5	4	5	5	31
31	5	5	4	5	4	4	5	32
32	4	4	4	5	4	4	5	30
33	5	4	3	4	4	5	5	30
34	4	4	4	4	3	3	4	26
35	5	5	5	5	5	5	5	35
36	4	4	5	5	5	5	5	33
37	4	4	4	5	4	4	5	30
38	5	5	5	5	5	5	5	35

39	5	4	4	5	4	4	5	31
40	4	5	5	5	4	4	5	32
41	5	5	5	5	5	5	5	35
42	5	5	5	5	5	5	5	35
43	5	5	5	5	5	5	5	35
44	5	4	4	5	4	4	5	31
45	5	4	4	4	5	5	5	32
46	4	4	4	5	4	4	5	30
47	5	5	5	5	4	4	5	33
48	4	4	4	5	4	4	5	30
49	5	5	4	5	5	5	5	34
50	4	5	4	5	5	4	5	32
51	5	4	4	5	5	5	5	33
52	5	4	4	4	4	4	5	30
53	4	5	4	5	5	4	5	32
54	5	4	4	5	4	4	5	31
55	4	4	5	5	4	4	5	32
56	4	4	4	5	4	4	5	30
57	5	5	5	5	5	5	5	35
58	4	4	4	5	4	4	5	30
59	4	4	4	4	4	4	4	28
60	4	5	4	4	4	4	5	30
61	5	5	4	5	4	4	4	31
62	4	4	4	5	4	4	5	30
63	4	4	4	4	5	4	4	29
64	4	4	4	5	5	5	5	32
65	5	5	3	5	5	5	5	33
66	4	5	4	5	4	4	5	31
67	5	5	5	5	5	5	5	35
68	5	5	5	5	5	5	5	35
69	4	4	4	4	4	4	4	28
70	5	5	4	5	5	4	4	32
71	4	5	4	5	5	5	5	33
72	5	5	5	5	4	4	5	33
73	4	3	4	5	4	4	5	29
74	4	4	5	4	4	5	4	30
75	5	5	4	5	4	5	5	33
76	5	5	4	5	4	4	5	32
77	4	5	5	5	4	4	5	32
78	5	5	5	5	5	5	5	35
79	5	5	5	5	5	5	5	35

80	5	5	5	5	5	5	5	35
81	4	4	4	4	4	4	5	29
82	4	4	4	4	4	4	5	29
83	4	4	4	4	4	4	4	28
84	5	5	5	5	5	5	5	35
85	5	5	5	5	5	5	5	35
86	5	4	3	4	4	4	4	28
87	5	5	5	5	5	5	5	35
88	5	5	5	5	5	5	5	35
89	5	5	5	5	5	5	5	35
90	5	5	5	5	5	4	5	34
91	5	4	4	5	4	4	5	31
92	5	4	4	4	4	5	5	31
93	4	4	4	4	4	4	4	28
94	4	4	4	4	4	4	4	28
95	4	4	4	4	4	4	4	28
96	4	4	4	5	5	5	5	31
97	4	4	5	5	4	4	5	31
98	5	4	4	4	4	4	4	29
99	5	2	2	5	5	5	5	29
100	5	2	2	5	5	5	5	29
101	5	5	4	5	5	5	5	34
102	5	5	5	5	5	4	5	34
103	4	4	4	4	4	4	4	28
104	4	4	4	4	4	4	4	28
105	4	4	4	4	4	4	4	28
106	4	4	4	4	4	4	4	28
107	4	4	4	4	4	4	4	28
108	5	4	4	5	5	5	5	33
109	5	5	5	5	5	5	5	35
110	5	5	5	5	4	5	5	34
111	3	3	2	5	4	4	3	24
112	5	5	3	5	5	5	5	33
113	5	5	5	5	5	5	4	34
114	5	5	1	5	5	5	5	31
115	5	5	5	5	5	5	5	35
116	5	5	5	5	5	5	5	35
117	5	4	3	4	4	3	4	27
118	4	4	4	5	4	4	4	29
119	5	5	4	4	5	5	4	32
120	4	4	3	4	5	5	5	30

121	5	5	5	5	5	5	5	35
122	5	4	3	5	5	5	5	32
123	5	4	3	5	4	4	5	30
124	5	5	5	5	5	5	5	35
125	5	5	5	5	5	5	5	35
126	5	5	5	5	5	5	5	35
127	4	4	5	4	4	5	4	30
128	5	5	4	4	4	4	4	30
129	5	5	5	5	5	5	5	35
130	5	5	5	5	5	5	5	35
131	4	5	5	5	4	4	4	31
132	4	5	4	4	4	4	4	29
133	5	5	5	5	5	5	5	35
134	5	1	1	5	5	5	5	27
135	5	5	5	5	5	5	5	35
136	5	5	5	5	5	5	5	35
137	5	4	4	5	5	5	5	33
138	5	4	4	5	5	5	5	33
139	4	4	4	4	4	4	4	28
140	4	4	4	4	4	4	4	28
141	4	4	4	4	4	4	4	28
142	4	5	5	4	4	4	5	31
143	5	4	5	5	5	5	5	34
144	4	4	4	4	4	4	4	28
145	4	4	4	4	5	3	4	28
146	4	4	5	4	4	4	4	29
147	5	3	4	4	4	4	5	29
148	5	4	4	5	5	5	5	33
149	5	5	4	5	4	4	5	32
150	5	5	5	5	4	4	4	32
151	5	5	2	5	5	5	5	32
152	4	5	2	5	5	5	5	31
153	5	5	2	5	4	4	5	30
154	5	5	5	5	5	5	5	35
155	4	4	4	4	4	4	4	28
156	4	4	4	4	4	4	4	28
157	5	5	5	5	5	5	5	35
158	5	5	5	5	5	5	5	35
159	4	4	3	5	4	4	5	29
160	5	5	4	5	4	4	5	32
161	5	5	4	5	4	4	5	32

162	5	5	4	4	4	4	5	31
163	4	4	4	4	4	4	4	28
164	4	4	4	4	4	4	4	28
165	4	4	4	4	4	4	5	29
166	5	5	5	5	5	5	5	35
167	5	5	5	5	5	5	5	35
168	5	5	5	5	5	5	5	35
169	5	4	3	4	4	4	4	28
170	4	4	4	4	4	4	4	28
171	5	4	3	4	4	4	4	28
172	4	3	3	5	4	4	4	27
173	5	5	5	5	4	4	4	32
174	4	4	2	5	3	3	5	26
175	5	5	5	5	5	5	5	35
176	4	4	4	5	4	4	5	30
177	5	5	5	5	5	5	5	35
178	5	4	4	4	4	4	4	30
179	4	4	5	5	4	4	5	31
180	5	5	5	5	5	5	5	35
181	4	4	4	4	4	4	4	28
182	4	4	4	4	4	4	4	28
183	4	4	4	4	4	4	4	28
184	5	5	5	5	5	5	5	35
185	5	4	4	4	4	4	5	30
186	5	5	5	5	5	5	5	35
187	4	4	4	4	4	4	4	28
188	4	4	4	4	4	4	4	28
189	4	4	3	4	3	3	4	25
190	5	4	4	4	4	4	5	30
191	5	5	4	5	5	5	5	34
192	5	5	2	5	5	5	5	32
193	5	5	5	5	5	5	5	35
194	4	4	4	4	4	4	4	28
195	4	4	5	4	4	4	4	29
196	5	5	5	5	5	5	5	35
197	5	3	4	5	4	5	5	31
198	5	5	5	5	5	5	5	35

4. Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Total Y
1	4	4	5	5	4	4	5	5	36
2	2	5	4	5	5	5	5	4	35
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	5	5	4	4	5	5	36
5	4	5	4	4	4	4	5	3	33
6	5	5	5	5	4	5	5	5	39
7	5	5	5	4	4	4	5	5	37
8	5	5	4	4	4	4	4	4	34
9	4	4	5	5	4	4	5	5	36
10	5	5	5	5	5	5	5	5	40
11	4	4	5	5	4	4	5	5	36
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	4	4	5	4	4	4	4	4	33
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	4	4	5	4	4	4	4	4	33
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	5	4	4	5	5	4	35
19	4	4	5	4	4	5	5	4	35
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	5	5	5	5	4	5	5	4	38
24	5	4	5	5	5	5	4	4	37
25	5	5	5	5	4	5	5	4	38
26	4	5	5	5	5	4	5	4	37
27	5	5	5	4	4	5	4	5	37
28	4	5	5	5	5	4	5	4	37
29	4	4	4	5	5	5	5	4	36
30	5	5	5	5	4	5	5	4	38
31	4	4	4	5	5	5	5	4	36
32	4	5	5	5	4	5	4	4	36
33	5	5	5	5	5	5	5	5	40
34	5	5	5	5	5	5	5	5	40
35	5	5	5	5	5	5	5	5	40
36	4	5	5	5	5	5	4	4	37
37	4	5	5	5	4	5	5	4	37
38	5	5	4	5	5	5	5	5	39

39	4	5	4	5	4	5	5	5	37
40	4	4	4	5	5	5	4	4	35
41	5	5	5	5	5	5	5	5	40
42	5	5	5	5	5	5	5	5	40
43	5	5	5	5	5	5	5	5	40
44	4	5	4	5	4	5	5	5	37
45	5	5	5	5	5	5	5	5	40
46	4	4	5	5	4	4	4	4	34
47	5	5	4	5	5	5	5	4	38
48	4	5	4	4	4	5	4	4	34
49	5	5	5	5	5	5	5	5	40
50	5	5	5	5	5	5	5	5	40
51	5	5	5	5	4	5	5	4	38
52	4	5	5	5	4	5	5	4	37
53	4	4	5	4	4	5	5	4	35
54	4	4	4	5	5	5	5	5	37
55	5	5	5	5	5	5	5	5	40
56	4	5	5	5	5	5	5	5	39
57	5	5	5	5	5	5	5	5	40
58	5	5	4	5	5	5	5	4	38
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	4	5	5	4	5	4	4	4	35
61	4	4	4	5	4	4	4	5	34
62	4	4	4	5	5	5	4	4	35
63	5	5	4	4	5	4	4	5	36
64	5	4	4	4	5	5	5	5	37
65	5	5	5	5	5	5	5	5	40
66	4	5	5	5	4	4	4	4	35
67	5	5	5	5	5	5	5	5	40
68	5	5	5	5	5	5	5	5	40
69	4	4	4	4	4	4	4	4	32
70	4	4	5	5	4	4	5	5	36
71	4	5	5	5	4	4	5	4	36
72	5	5	4	5	5	5	5	5	39
73	5	5	5	5	5	5	5	5	40
74	4	5	4	5	4	4	5	4	35
75	4	4	5	5	5	5	5	4	37
76	5	5	5	5	5	5	5	5	40
77	5	5	5	5	5	5	5	5	40
78	5	5	5	5	5	5	5	5	40
79	5	5	5	5	5	5	5	5	40

80	5	5	5	5	5	5	5	5	40
81	4	4	4	4	4	5	5	4	34
82	4	4	4	4	4	5	5	4	34
83	4	4	4	4	4	5	5	4	34
84	5	5	5	5	5	5	5	5	40
85	5	5	5	5	5	5	5	5	40
86	4	4	5	5	4	5	5	4	36
87	5	5	5	5	5	5	5	5	40
88	5	5	5	5	5	5	5	5	40
89	5	5	5	5	5	5	5	5	40
90	5	5	4	5	5	5	5	4	38
91	4	5	5	5	5	5	5	5	39
92	5	5	5	5	4	4	5	4	37
93	4	4	4	4	4	4	4	4	32
94	4	4	4	4	4	4	4	4	32
95	4	4	4	4	4	4	4	4	32
96	4	4	4	4	4	4	4	4	32
97	4	5	5	5	5	5	4	5	38
98	4	4	5	4	4	4	4	4	33
99	5	5	5	5	5	5	5	5	40
100	5	5	5	5	5	5	5	5	40
101	5	5	5	5	5	5	5	5	40
102	5	5	5	5	5	5	5	5	40
103	4	4	5	5	4	5	4	5	36
104	4	4	4	4	4	4	4	4	32
105	4	4	4	4	4	4	4	4	32
106	4	4	4	4	4	4	4	4	32
107	4	4	4	4	4	4	4	4	32
108	5	5	5	5	5	5	5	5	40
109	5	5	5	5	5	5	5	5	40
110	5	5	5	5	5	5	5	5	40
111	4	5	5	5	4	5	5	4	37
112	5	5	5	5	5	5	5	5	40
113	5	5	5	5	4	5	5	5	39
114	5	5	5	5	5	5	5	5	40
115	5	5	5	5	5	5	5	5	40
116	4	5	5	5	5	5	5	5	39
117	5	5	5	5	5	5	5	4	39
118	4	4	4	4	4	4	5	4	33
119	4	4	5	4	4	4	5	4	34
120	5	4	5	5	4	4	5	4	36

121	4	5	4	5	5	5	5	5	38
122	5	5	4	5	5	5	4	5	38
123	5	5	4	5	4	5	5	4	37
124	5	5	5	5	5	5	5	5	40
125	5	5	5	5	5	5	5	5	40
126	5	5	5	5	5	5	5	5	40
127	5	4	4	4	4	5	4	5	35
128	4	5	5	4	5	5	4	4	36
129	5	5	5	5	5	5	5	4	39
130	5	5	5	5	5	5	5	5	40
131	5	5	5	5	5	5	5	4	39
132	4	5	5	5	4	5	5	4	37
133	5	5	5	5	5	5	5	5	40
134	1	5	5	5	5	5	5	5	36
135	5	5	5	5	5	5	5	5	40
136	5	5	5	5	5	5	5	5	40
137	5	5	5	5	5	5	5	5	40
138	5	5	5	5	5	5	5	5	40
139	4	4	4	4	4	4	4	4	32
140	4	4	4	4	4	4	4	4	32
141	4	4	4	4	4	4	4	4	32
142	5	5	5	5	5	5	5	5	40
143	5	5	5	5	4	5	5	5	39
144	5	5	5	5	5	5	5	5	40
145	4	4	5	5	3	4	4	4	33
146	5	5	5	5	5	5	5	5	40
147	4	4	5	4	4	4	5	4	34
148	5	5	5	5	5	5	5	5	40
149	5	5	5	5	5	5	5	5	40
150	5	5	5	4	5	5	5	4	38
151	4	5	5	5	5	5	5	5	39
152	4	5	5	5	5	5	5	5	39
153	4	5	5	5	5	5	5	5	39
154	5	5	5	5	5	5	5	5	40
155	4	4	5	4	4	4	4	3	32
156	3	4	5	4	4	4	4	3	31
157	5	5	5	5	5	5	5	5	40
158	5	5	5	5	5	5	5	5	40
159	4	4	4	4	4	4	4	4	32
160	5	5	5	5	4	5	5	5	39
161	4	5	5	4	5	5	5	5	38

162	5	5	5	5	5	4	4	4	37
163	5	5	5	4	4	4	4	5	36
164	5	5	5	4	4	4	4	5	36
165	4	5	4	5	4	4	5	4	35
166	5	5	5	5	5	5	5	5	40
167	5	5	5	5	5	5	5	5	40
168	5	5	5	5	5	5	5	5	40
169	4	4	4	4	4	4	4	4	32
170	4	4	4	4	4	4	4	5	33
171	4	4	4	4	4	4	4	4	32
172	4	4	4	4	4	4	4	4	32
173	5	5	5	5	5	5	5	5	40
174	5	5	5	5	5	5	5	5	40
175	5	5	5	5	5	5	5	5	40
176	5	5	5	5	5	5	5	5	40
177	5	5	5	5	5	5	5	5	40
178	5	5	5	5	5	5	5	5	40
179	5	5	5	5	5	5	5	5	40
180	5	5	5	5	5	5	5	5	40
181	4	4	4	4	4	4	4	4	32
182	4	4	4	4	4	4	4	4	32
183	4	4	4	4	4	4	4	4	32
184	5	5	5	5	5	5	5	5	40
185	5	4	5	4	4	4	4	4	34
186	5	5	5	5	5	5	5	5	40
187	4	4	4	4	4	4	4	4	32
188	4	4	4	4	4	4	4	4	32
189	4	4	4	4	4	4	4	4	32
190	4	5	5	5	4	4	5	4	36
191	5	5	5	5	5	5	5	5	40
192	5	5	5	5	5	5	5	5	40
193	4	4	4	5	5	5	5	5	37
194	5	5	5	5	5	5	5	5	40
195	5	5	5	5	5	5	5	5	40
196	5	5	5	5	5	5	5	5	40
197	4	5	5	4	5	5	5	4	37
198	5	5	5	5	5	5	5	5	40

Lampiran 05. Output SPSS

1. Uji Karakteristik Responden

		Statistics				
		Jenis Kelamin	Usia	Jabatan	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
N	Valid	198	198	198	198	198
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		1.22	2.85	2.00	1.69	2.79
Std. Deviation		.417	.947	.819	.952	.422
Variance		.174	.897	.670	.907	.178
Minimum		1	1	1	1	1
Maximum		2	4	3	4	3

1) Jenis Kelamin

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	154	77.8	77.8	77.8
	Perempuan	44	22.2	22.2	100.0
	Total	198	100.0	100.0	

2) Usia

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 Tahun	13	6.6	6.6	6.6
	31-40 Tahun	66	33.3	33.3	39.9
	41-50 Tahun	56	28.3	28.3	68.2
	>50 Tahun	63	31.8	31.8	100.0
	Total	198	100.0	100.0	

3) Jabatan

		Jabatan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kepala Desa	66	33.3	33.3	33.3
	Sekretaris Desa	66	33.3	33.3	66.7
	Kaur Keuangan	66	33.3	33.3	100.0

Total	198	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

4) Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	124	62.6	62.6	62.6
	Diploma	18	9.1	9.1	71.7
	Sarjana (S1)	50	25.3	25.3	97.0
	Megister (S2)	6	3.0	3.0	100.0
	Total	198	100.0	100.0	

5) Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 Tahun	1	.5	.5	.5
	1-5 Tahun	40	20.2	20.2	20.7
	>5 Tahun	157	79.3	79.3	100.0
	Total	198	100.0	100.0	

2. Statistik Deskriptif

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)	198	22	30	27.60	2.246
Kejelasan Sasaran Anggaran (X2)	198	23	30	27.07	2.437
Pengawasan (X3)	198	24	35	31.25	2.738
Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)	198	31	40	37.09	2.998
Valid N (listwise)	198				

3. Uji Kualitas Data

A. Uji Validitas

1) Uji Validitas Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.773**	.545**	.649**	.538**	.505**	.816**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198
X1.2	Pearson Correlation	.773**	1	.563**	.613**	.577**	.618**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198
X1.3	Pearson Correlation	.545**	.563**	1	.666**	.636**	.462**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198
X1.4	Pearson Correlation	.649**	.613**	.666**	1	.718**	.528**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198
X1.5	Pearson Correlation	.538**	.577**	.636**	.718**	1	.569**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198
X1.6	Pearson Correlation	.505**	.618**	.462**	.528**	.569**	1	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	198	198	198	198	198	198	198
X1	Pearson Correlation	.816**	.843**	.794**	.856**	.833**	.746**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	198	198	198	198	198	198	198

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

2) Uji Validitas Kejelasan Sasaran Aggaran (X2)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.783**	.735**	.667**	.635**	.622**	.865**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198
X2.2	Pearson Correlation	.783**	1	.738**	.665**	.685**	.653**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198
X2.3	Pearson Correlation	.735**	.738**	1	.708**	.602**	.631**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198
X2.4	Pearson Correlation	.667**	.665**	.708**	1	.648**	.645**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198
X2.5	Pearson Correlation	.635**	.685**	.602**	.648**	1	.741**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198
X2.6	Pearson Correlation	.622**	.653**	.631**	.645**	.741**	1	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	198	198	198	198	198	198	198
X2	Pearson Correlation	.865**	.884**	.859**	.843**	.842**	.838**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	198	198	198	198	198	198	198

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

3) Uji Validitas Pengawasan (X3)

		Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.483**	.239**	.558**	.585**	.599**	.591**	.751*
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198	198
X3.2	Pearson Correlation	.483**	1	.513**	.441**	.459**	.408**	.398**	.735*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198	198
X3.3	Pearson Correlation	.239**	.513**	1	.277**	.296**	.280**	.261**	.613*
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198	198
X3.4	Pearson Correlation	.558**	.441**	.277**	1	.593**	.544**	.733**	.768*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198	198
X3.5	Pearson Correlation	.585**	.459**	.296**	.593**	1	.815**	.588**	.807*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198	198
X3.6	Pearson Correlation	.599**	.408**	.280**	.544**	.815**	1	.587**	.786*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198	198
X3.7	Pearson Correlation	.591**	.398**	.261**	.733**	.588**	.587**	1	.764*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	198	198	198	198	198	198	198	198
X3	Pearson Correlation	.751**	.735**	.613**	.768**	.807**	.786**	.764**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	198	198	198	198	198	198	198	198

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

4) Uji Validitas Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

		Correlations								
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.650**	.552**	.542**	.568**	.577**	.523**	.607**	.770**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198	198	198
Y2	Pearson Correlation	.650**	1	.684**	.736**	.713**	.720**	.694**	.632**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198	198	198
Y3	Pearson Correlation	.552**	.684**	1	.660**	.544**	.579**	.634**	.562**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198	198	198
Y4	Pearson Correlation	.542**	.736**	.660**	1	.676**	.715**	.755**	.660**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198	198	198
Y5	Pearson Correlation	.568**	.713**	.544**	.676**	1	.754**	.635**	.672**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198	198	198
Y6	Pearson Correlation	.577**	.720**	.579**	.715**	.754**	1	.741**	.653**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198	198	198
Y7	Pearson Correlation	.523**	.694**	.634**	.755**	.635**	.741**	1	.604**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	198	198	198	198	198	198	198	198	198

Y8	Pearson Correlation	.607**	.632**	.562**	.660**	.672**	.653**	.604**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	198	198	198	198	198	198	198	198	198
Y	Pearson Correlation	.770**	.878**	.784**	.859**	.837**	.860**	.834**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	198	198	198	198	198	198	198	198	198

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

B. Uji Reliabilitas

1) Uji Reliabilitas X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	198	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	198	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	6

2) Uji Reliabilitas X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	198	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	198	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	6

3) Uji Reliabilitas X3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	198	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	198	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	7

4) Uji Reliabilitas Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	198	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	198	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	8

4. Uji Asumsi Klasik

1) Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		198
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.26273433

Most Extreme Differences	Absolute Positive		.091
	Negative		-.090
Test Statistic			.091
Asymp. Sig. (2-tailed)			.000 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		.072 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.065
		Upper Bound	.079

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.

2) Uji Multikolinieritas

Model		Tolerance	VIF
1	X1	.609	1.641
	X2	.420	2.383
	X3	.500	2.002

a. Dependent Variable: Y

3) Uji Heteroskedastisitas

Correlations


			X1	X2	X3	Unstandardized Residual
Spearman's rho	X1	Correlation Coefficient	1.000	.638**	.529**	.004
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.952
		N	198	198	198	198
	X2	Correlation Coefficient	.638**	1.000	.714**	.077
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.281
		N	198	198	198	198

X3	Correlation Coefficient	.529**	.714**	1.000	.086
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.226
	N	198	198	198	198
Unstandar dized Residual	Correlation Coefficient	.004	.077	.086	1.000
	Sig. (2-tailed)	.952	.281	.226	.
	N	198	198	198	198

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

5. Pengujian Hipotesis

1) Analisis Regresi Linear Berganda


Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.641	1.657		2.800	.006
	Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)	.299	.069	.224	4.351	.000
	Kejelasan Sasaran Anggaran (X2)	.592	.076	.481	7.763	.000
	Pengawasan (X3)	.262	.062	.239	4.211	.000

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

2) Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.829 ^a	.687	.682	1.68956

a. Predictors: (Constant), Pengawasan (X3), Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1), Kejelasan Sasaran Anggaran (X2)

3) Uji Parsial (t)

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.641	1.657		2.800	.006
	Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)	.299	.069	.224	4.351	.000
	Kejelasan Sasaran Anggaran (X2)	.592	.076	.481	7.763	.000
	Pengawasan (X3)	.262	.062	.239	4.211	.000

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)



Lampiran 06. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 07. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Ni Kadek Sumarni Dewi lahir di Desa Tamblang pada tanggal 02 Maret 2005. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nyoman Sisiana dan Ibu Luh Rediasih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Kelod Kauh, Desa Tamblang, Kecamatan Kubutambahan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD N 3 Tamblang dan lulus pada tahun 2016. Kemudian penulis melanjutkan di SMP N 2 Kubutambahan dan lulus pada tahun 2019. Pada tahun 2022, penulis lulus dari SMAN 1 Kubutambahan jurusan MIPA dan melanjutkan ke S1 Akuntansi Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2026 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kejelasan Sasaran Anggaran, dan Pengawasan Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Empiris Pada Pemerintah Desa di Kabupaten Buleleng Bagian Barat)”. Selanjutnya, mulai tahun 2022 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

