



LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 01a. Surat Permohonan Penelitian kepada DPMPTSP



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 : 1998/UN48.13.1/DL/2023

Singaraja, 27 Oktober 2023

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Buleleng
di-
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Kadek Diana Dwiyanti
NIM. : 2017051007
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

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

Lampiran 01b. Surat Rekomendasi Penelitian dari DPMPTSP



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU**

Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor : 503/601/REK/DPMPSTSP/2023
Lamp : -
Perihal : **Rekomendasi**

Kepada :
Yth. Kepala Dinas Pemberdayaan
Masyarakat dan Desa Kabupaten
Buleleng

di
Tempat

I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
4. Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 1998/UN48.13.1/DL/2023 Tanggal 27 Oktober 2023 Perihal Permohonan Data dan Penelitian

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

Nama : Kadek Diana Dwiyanti
NIK : 5108064205020001
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Banjar Dinas Banyuwalit, Desa Kalibukbuk, Kec. Buleleng, Kab. Buleleng
Bidang / Judul : Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Sistem Informasi Akuntansi dan Fungsi Dewan Pengawas terhadap Kualitas Laporan Keuangan pada Badan Usaha Milik Desa di Kecamatan Buleleng
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lokasi : Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Buleleng
Lamanya : 06 bulan (11 Desember 2023 - 11 Juni 2024)

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 Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA
PADA TANGGAL : 15 DESEMBER 2023



Tembusan ini disampaikan kepada Yth.

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Setempat
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip



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

Lampiran 01c. Surat Permohonan Penelitian kepada Dinas PMD Kabupaten Buleleng



**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 : 1979/UN48.13.1/DL/2023

Singaraja, 26 Oktober 2023

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kab. Buleleng**
di-
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Kadek Diana Dwiyanti
NIM. : 2017051007
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Baku
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 01d. Surat Permohonan Penelitian kepada Kepala BUM Desa
Kecamatan Buleleng**



**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 : 1998/UN48.13.1/DL/2023

Singaraja, 27 Oktober 2023

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala BUMDes Se-Kecamatan Buleleng
di-
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Kadek Diana Dwiyanti
NIM. : 2017051007
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



**Balai
Sertifikasi
Elektronik**

Catatan :

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

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir sebagai syarat kelulusan Sarjana pada Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, saya:

Nama : Kadek Diana Dwiyanti

NIM : 2017051007

Prodi/Jurusan : S1 Akuntansi/Ekonomi dan Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

bermaksud untuk melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Sistem Informasi Akuntansi dan Fungsi Dewan Pengawas terhadap Kualitas Laporan Keuangan pada Badan Usaha Milik Desa di Kecamatan Buleleng”**.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya sangat mengharapkan kesediaan **Bapak/Ibu Direktur, Bendahara, Sekretaris, Manajer Unit dan Pengawas BUM Desa** untuk meluangkan waktu sejenak mengisi kuesioner ini. Seluruh data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dijaga kerahasiaannya sesuai kode etik penelitian dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian semata.

Peneliti sangat mengharapkan kepada semua responden agar dapat bekerja sama dalam memberikan informasi dan jawaban secara benar, jujur dan objektif. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam kuesioner ini karena tujuannya adalah untuk meminta pendapat dari responden.

Demikian pengantar kuesioner penelitian ini, atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu, peneliti ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Kadek Diana Dwiyanti

KUESIONER PENELITIAN

A. Identitas Responden

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

1. Nama BUM Desa :
2. Nama Responden :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Usia :tahun
5. Pendidikan Terakhir : SMA D3
 S1 S2
6. Jabatan :
7. Lama Bapak/Ibu bekerja : 1 – 5 tahun 6 – 10 tahun
 10 tahun
8. Frekuensi Pengawas melakukan pengawasan ke BUM Desa:
 Setiap bulan Setiap 3 bulan Setiap 6 bulan
 Tidak menentu Tidak pernah Lainnya (*tuliskan*)
.....
.....

B. Petunjuk Pengisian

1. Cara pengisian kuesioner adalah sebagai berikut:
 - a. Semua pernyataan dijawab dengan cara memberikan tanda (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia dan paling tepat menurut persepsi Bapak/Ibu/Sdr(i).
 - b. Tidak ada jawaban benar atau salah karena kami hanya memperhatikan persepsi terbaik dari Bapak/Ibu/Sdr(i).
2. Terdapat beberapa pilihan pernyataan, yaitu:

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

- **Kualitas Laporan Keuangan**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Relevan						
1	Laporan keuangan yang dihasilkan dapat membantu pengambilan keputusan					
2	BUM Desa telah menyajikan laporan keuangan berupa laporan laba rugi, laporan neraca, dan laporan arus kas					
3*	Laporan keuangan pernah terlambat disampaikan kepada pengguna					
Andal						
4	Informasi dalam laporan keuangan telah menggambarkan semua transaksi secara jujur					
5	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu					
6*	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan belum memenuhi kebutuhan para pengguna laporan keuangan					
Dapat Dibandingkan						
7	Informasi keuangan yang disajikan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					
8	Kebijakan akuntansi yang digunakan telah sesuai dengan Kepmendesa Nomor 136 Tahun 2022					
Dapat Dipahami						
9	Informasi dalam laporan keuangan disajikan secara jelas					
10	Bentuk dan istilah dalam laporan keuangan disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna					

Sumber: Agustina (2023)

- **Pemahaman Akuntansi**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Pendidikan						
1	Saya diharuskan memiliki ijazah SMA sesuai dengan persyaratan jabatan					
2	Memiliki pendidikan dasar akuntansi sangat penting untuk menyusun laporan keuangan					

Proses Penyusunan Laporan Keuangan						
3	Saya memahami pengertian serta mekanisme debit dan kredit pada penjurnalan					
4	Saya memahami pengertian dan akun-akun yang terdapat pada buku besar					
5*	Ketika menyusun laporan keuangan, pernah tidak <i>balance</i> antara debit dan kredit					
6	Saya memahami unsur neraca saldo yang terdiri dari aset, utang dan ekuitas					
7	Saya memahami prosedur penyusunan laporan laba rugi					
8	Saya memahami prosedur penyusunan laporan arus kas					
9	Saya memahami prosedur penyusunan neraca					
Pelatihan						
10*	Saya tidak pernah mengikuti pelatihan penyusunan laporan keuangan yang diadakan oleh Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Buleleng atau lembaga lainnya					
11	Kegiatan pelatihan mampu meningkatkan kemampuan penyusunan laporan keuangan					

Sumber: Agustina (2023) dan Wismawati (2020)

- **Sistem Informasi Akuntansi**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Kualitas Sistem						
1	Sistem informasi akuntansi bekerja secara baik dan maksimal					
2*	Sistem informasi akuntansi yang digunakan BUM Desa tidak sesuai dengan yang dibutuhkan					
Kualitas Informasi						
3	Sistem informasi akuntansi dapat mempercepat proses penyusunan laporan keuangan					
4	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga penyusunan laporan keuangan telah menggunakan sistem informasi akuntansi (aplikasi atau <i>website</i>)					

Kualitas Layanan						
5	Jaringan internet telah ada dan dimanfaatkan oleh unit-unit kerja					
6*	Sistem informasi akuntansi yang disediakan oleh pengembang sering mengalami gangguan					
Pengguna Sistem						
7	Pelaksana operasional telah mampu menjalankan sistem informasi akuntansi (aplikasi atau <i>website</i> akuntansi)					
8	Sistem yang digunakan sesuai dengan perundang-undangan yang berlaku					

Sumber: Apriani (2021) dan Agustina (2023)

- **Fungsi Dewan Pengawas**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Independensi						
1	Pengawas terbebas dari pengaruh pihak lain					
2*	Pengawas melaksanakan pekerjaannya secara subjektif					
Profesionalisme						
3	Pengawas memiliki kompetensi dan keahlian yang sesuai dengan tugasnya					
4	Pengawas mematuhi norma-norma yang berlaku dalam melaksanakan tugas					
Pelaksanaan Pemeriksaan						
5*	Pengawas hanya memeriksa laporan keuangan sewaktu-waktu					
6	Pengawas melakukan evaluasi terkait pelaporan keuangan BUM Desa					
7	Pengawas melakukan <i>follow up</i> terhadap kondisi pelaporan keuangan BUM Desa					
8	Setelah melakukan pengawasan, pengawas BUM Desa melaporkan kekurangan-kekurangan yang terjadi tersebut					

Sumber: Hermayani & Dewi (2023)

Lampiran 03a. Tabulasi Variabel Pemahaman Akuntansi (X₁)

No	Pemahaman Akuntansi (X ₁)											Total _X ₁
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42
2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	42
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	41
6	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
7	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
9	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	53
10	4	5	5	5	4	5	5	3	5	3	4	48
11	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	53
12	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	51
13	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
14	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	46
15	5	5	5	5	3	5	5	5	5	1	5	49
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	51
17	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	51
18	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	51
19	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	46
20	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	46
21	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	46
22	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	51
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	44
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
25	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	45
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
27	4	4	4	4	5	5	5	3	4	5	4	47
28	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	49
29	5	5	4	5	4	2	4	5	5	4	4	47
30	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	53
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
32	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	47
33	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	45
34	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	52
35	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	49
36	4	3	5	5	5	4	4	5	5	5	4	49

37	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
38	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
39	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	38
40	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	42
41	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	50
42	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	49
43	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
44	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
45	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	53
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
47	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	50
48	5	3	3	3	4	3	4	4	4	1	4	38
49	5	3	3	3	5	4	4	4	4	1	4	40
50	5	3	3	3	5	3	4	4	5	4	4	43
51	5	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	41
52	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	5	47
53	4	3	3	4	4	5	5	5	4	4	5	46
54	3	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	46
55	5	5	5	4	4	4	5	3	3	4	4	46
56	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	47
57	4	5	3	5	4	4	5	4	4	4	3	45
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	52
59	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	42
60	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	5	44
61	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
62	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	42
63	3	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	44
64	5	5	2	5	5	5	5	5	5	4	4	50
65	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	46
66	5	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	44
67	2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	49

Lampiran 03b. Tabulasi Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X₂)

No.	Sistem Informasi Akuntansi (X ₂)								Total_ X ₂
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	5	4	5	3	4	4	33
3	4	4	4	4	4	3	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	2	4	4	30
6	5	5	5	5	5	1	5	5	36
7	5	5	5	4	5	4	5	5	38
8	5	4	5	4	4	4	4	4	34
9	5	1	5	5	5	4	5	5	35
10	5	5	5	5	5	3	5	5	38
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	5	5	5	5	5	4	5	5	39
13	5	4	5	5	5	4	5	5	38
14	5	4	5	5	5	4	5	5	38
15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	5	5	5	5	5	4	5	5	39
18	5	5	5	5	5	4	5	4	38
19	4	5	4	4	4	5	4	4	34
20	4	5	4	4	4	5	4	4	34
21	4	5	4	4	4	5	4	4	34
22	5	5	5	5	5	4	5	4	38
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	4	4	5	5	4	4	4	34
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	4	4	5	4	5	3	4	33
28	5	4	4	5	5	5	5	5	38
29	4	5	5	5	5	5	4	5	38
30	5	5	5	5	5	4	5	5	39
31	4	4	5	5	5	5	5	4	37
32	4	4	4	5	5	4	5	5	36
33	4	4	5	5	5	5	5	4	37
34	4	5	5	5	4	5	5	5	38
35	5	5	5	5	4	5	5	5	39
36	4	4	4	5	5	4	4	3	33

37	4	4	4	4	4	2	4	4	30
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	3	4	4	4	4	2	4	4	29
40	4	4	4	4	4	3	4	4	31
41	5	4	5	5	5	1	5	5	35
42	5	4	5	5	5	1	5	5	35
43	5	5	5	5	5	1	5	5	36
44	5	5	5	5	5	3	5	5	38
45	5	5	5	5	5	5	5	5	40
46	5	5	5	3	5	5	5	4	37
47	5	5	5	3	5	5	4	5	37
48	4	5	5	5	5	4	5	5	38
49	5	5	5	3	5	5	5	5	38
50	5	5	5	5	3	5	5	4	37
51	5	5	5	3	5	4	5	4	36
52	3	5	3	4	4	4	4	5	32
53	3	4	4	3	5	3	4	5	31
54	4	4	4	3	4	5	5	4	33
55	4	5	5	4	4	4	4	5	35
56	5	4	4	4	3	4	5	5	34
57	3	4	5	5	3	4	4	5	33
58	5	2	5	5	5	5	5	5	37
59	4	3	4	4	4	3	4	4	30
60	5	2	4	5	4	3	5	5	33
61	5	5	5	5	2	5	5	5	37
62	4	4	3	4	4	4	3	4	30
63	3	5	5	5	2	4	5	4	33
64	5	2	5	5	2	5	5	5	34
65	4	4	3	4	3	4	4	4	30
66	5	5	3	4	5	4	2	5	33
67	4	3	4	4	4	4	5	5	33

Lampiran 03c. Tabulasi Variabel Fungsi Dewan Pengawas (X₃)

No.	Fungsi Dewan Pengawas (X ₃)								Total X ₃
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
1	2	2	4	4	4	4	4	4	28
2	5	3	4	5	3	4	4	4	32
3	4	4	4	4	3	4	4	4	31
4	2	2	4	4	4	4	4	4	28
5	2	2	4	4	4	4	4	4	28
6	5	3	5	5	5	5	5	5	38
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	4	2	4	4	2	4	4	4	28
9	5	1	5	5	4	4	5	5	34
10	4	5	5	5	3	5	5	5	37
11	4	5	5	5	4	5	5	5	38
12	5	4	5	5	5	5	5	5	39
13	4	3	5	5	4	5	5	5	36
14	4	2	5	5	4	5	5	5	35
15	5	3	5	5	5	5	5	5	38
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	5	1	5	5	4	5	5	5	35
18	5	2	5	5	3	5	5	5	35
19	4	5	4	4	5	4	4	4	34
20	4	5	3	4	5	4	4	4	33
21	4	5	4	4	5	4	4	4	34
22	5	1	5	5	2	5	5	5	33
23	4	2	4	4	4	5	4	4	31
24	4	1	5	5	3	4	5	4	31
25	4	2	4	4	5	5	5	4	33
26	4	3	4	4	5	4	5	4	33
27	4	4	5	5	5	5	4	3	35
28	4	5	5	5	5	5	4	5	38
29	5	5	3	4	5	4	4	5	35
30	5	4	5	5	4	5	5	5	38
31	5	5	5	5	5	4	4	4	37
32	4	4	4	4	5	4	4	4	33
33	5	5	4	5	5	4	4	5	37
34	5	5	5	4	5	5	5	5	39
35	5	5	5	5	5	5	5	3	38
36	4	4	4	5	4	4	5	5	35

37	4	4	3	4	4	4	4	4	31
38	4	4	4	4	5	4	4	4	33
39	4	3	3	4	4	4	4	4	30
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	4	4	5	5	4	5	5	4	36
42	4	2	5	5	4	5	5	5	35
43	5	2	5	5	4	5	5	5	36
44	5	3	5	5	4	5	5	5	37
45	5	3	5	5	4	5	5	5	37
46	5	5	5	5	5	5	5	5	40
47	5	4	5	4	5	5	5	4	37
48	5	4	4	4	5	5	5	3	35
49	5	3	5	4	5	5	5	4	36
50	5	2	4	4	4	4	4	5	32
51	5	3	5	4	5	5	5	5	37
52	4	3	4	4	4	5	3	4	31
53	4	5	3	4	4	5	4	3	32
54	4	4	2	4	4	4	3	4	29
55	4	3	4	5	4	5	3	4	32
56	4	2	4	4	4	3	4	5	30
57	4	3	5	5	4	5	4	5	35
58	5	3	4	5	5	5	5	5	37
59	4	2	4	4	2	4	4	4	28
60	2	2	5	5	3	3	4	4	28
61	5	5	5	5	5	2	4	5	36
62	4	2	4	4	4	4	2	4	28
63	5	4	2	5	5	5	4	4	34
64	4	3	5	5	5	4	5	4	35
65	5	4	2	4	4	4	4	2	29
66	5	4	4	4	3	5	5	3	33
67	5	5	5	5	4	4	5	4	37

Lampiran 03d. Tabulasi Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No	Kualitas Laporan Keuangan (Y)										Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
1	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	39
2	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	44
3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	36
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	46
7	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
8	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
9	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
10	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	47
11	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
12	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	47
13	5	5	4	5	2	4	5	4	5	5	44
14	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	46
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
19	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
20	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
21	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
23	4	4	4	5	4	4	5	3	5	4	42
24	4	4	4	5	4	4	5	3	5	4	42
25	4	4	4	5	4	4	5	3	5	4	42
26	4	4	4	5	4	4	5	3	5	4	42
27	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
28	5	5	3	4	4	3	5	5	5	4	43
29	4	5	4	4	5	5	4	3	5	5	44
30	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
31	4	4	5	5	3	5	5	4	4	4	43
32	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
33	4	5	4	3	4	5	4	5	4	4	42
34	4	4	5	4	4	5	5	3	4	5	43
35	5	4	5	5	5	5	4	4	5	3	45
36	4	4	4	5	5	4	5	3	3	5	42

37	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
38	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
39	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	46
42	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	44
43	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
44	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	46
45	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	46
46	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
47	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
48	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	47
49	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	42
50	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	42
51	4	5	2	5	4	3	4	4	4	5	40
52	5	4	4	4	5	3	4	2	4	4	39
53	4	4	2	4	5	4	4	4	5	5	41
54	3	4	2	4	4	5	4	4	4	5	39
55	5	4	4	4	5	4	4	3	5	4	42
56	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	43
57	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	45
58	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
59	4	4	3	5	4	2	4	4	5	4	39
60	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	43
61	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
62	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	43
63	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	43
64	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
65	4	5	3	4	4	2	4	5	4	5	40
66	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	43
67	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	47

X1_8	Pearson	,274*	,317*	,286*	,454*	,242*	,338*	,445*	1	,659*	,161	,489**	,680**
	Correlation		*		*		*	*		*			
	Sig. (2-tailed)	,025	,009	,019	,000	,048	,005	,000		,000	,192	,000	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X1_9	Pearson	,353*	,252*	,261*	,465*	,147	,242*	,366*	,659*	1	,146	,356**	,620**
	Correlation	*			*			*	*				
	Sig. (2-tailed)	,003	,040	,033	,000	,234	,049	,002	,000		,239	,003	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X1_10	Pearson	-,036	,238	,230	,272*	,177	,066	,075	,161	,146	1	,186	,466**
	Correlation				*								
	Sig. (2-tailed)	,773	,052	,062	,026	,152	,598	,544	,192	,239		,133	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X1_11	Pearson	,307*	,276*	,369*	,333*	,028	,224	,170	,489*	,356*	,186	1	,546**
	Correlation			*	*				*	*			
	Sig. (2-tailed)	,011	,024	,002	,006	,819	,069	,169	,000	,003	,133		,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X1_ TOTAL	Pearson	,466*	,700*	,671*	,772*	,379*	,580*	,690*	,680*	,620*	,466**	,546**	1
	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,800	11

Lampiran 04b. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Sistem Informasi Akuntansi

		Correlations								X2_
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	TOTAL
X2_1	Pearson Correlation	1	,074	,501**	,272*	,349**	,059	,482**	,422**	,671**
	Sig. (2-tailed)		,550	,000	,026	,004	,635	,000	,000	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2_2	Pearson Correlation	,074	1	,199	-,053	,168	,118	,024	,052	,422**
	Sig. (2-tailed)	,550		,107	,671	,173	,343	,849	,677	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2_3	Pearson Correlation	,501**	,199	1	,405**	,259*	,069	,690**	,383**	,747**
	Sig. (2-tailed)	,000	,107		,001	,034	,579	,000	,001	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2_4	Pearson Correlation	,272*	-,053	,405**	1	,081	-,026	,390**	,317**	,485**
	Sig. (2-tailed)	,026	,671	,001		,513	,837	,001	,009	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2_5	Pearson Correlation	,349**	,168	,259*	,081	1	-,132	,159	,213	,471**
	Sig. (2-tailed)	,004	,173	,034	,513		,287	,198	,084	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2_6	Pearson Correlation	,059	,118	,069	-,026	-,132	1	,045	-,024	,379**
	Sig. (2-tailed)	,635	,343	,579	,837	,287		,721	,848	,002
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2_7	Pearson Correlation	,482**	,024	,690**	,390**	,159	,045	1	,413**	,664**
	Sig. (2-tailed)	,000	,849	,000	,001	,198	,721		,001	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2_8	Pearson Correlation	,422**	,052	,383**	,317**	,213	-,024	,413**	1	,553**
	Sig. (2-tailed)	,000	,677	,001	,009	,084	,848	,001		,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X2_	Pearson Correlation	,671**	,422**	,747**	,485**	,471**	,379**	,664**	,553**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
TOTAL	Pearson Correlation									
	Sig. (2-tailed)									
	N									

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,603	8

Lampiran 04c. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Fungsi Dewan Pengawas

		Correlations								X3_
		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	TOTAL
X3_1	Pearson Correlation	1	,262*	,173	,299*	,238	,341**	,391**	,232	,649**
	Sig. (2-tailed)		,032	,161	,014	,052	,005	,001	,058	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X3_2	Pearson Correlation	,262*	1	-,123	,012	,504**	,021	-,013	-,128	,495**
	Sig. (2-tailed)	,032		,320	,924	,000	,866	,919	,303	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X3_3	Pearson Correlation	,173	-,123	1	,584**	,020	,295*	,572**	,494**	,585**
	Sig. (2-tailed)	,161	,320		,000	,875	,015	,000	,000	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X3_4	Pearson Correlation	,299*	,012	,584**	1	-,002	,275*	,433**	,468**	,585**
	Sig. (2-tailed)	,014	,924	,000		,986	,024	,000	,000	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X3_5	Pearson Correlation	,238	,504**	,020	-,002	1	,112	,100	,050	,531**
	Sig. (2-tailed)	,052	,000	,875	,986		,365	,423	,686	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X3_6	Pearson Correlation	,341**	,021	,295*	,275*	,112	1	,441**	,139	,520**
	Sig. (2-tailed)	,005	,866	,015	,024	,365		,000	,261	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X3_7	Pearson Correlation	,391**	-,013	,572**	,433**	,100	,441**	1	,338**	,648**
	Sig. (2-tailed)	,001	,919	,000	,000	,423	,000		,005	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X3_8	Pearson Correlation	,232	-,128	,494**	,468**	,050	,139	,338**	1	,495**
	Sig. (2-tailed)	,058	,303	,000	,000	,686	,261	,005		,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
X3_	Pearson Correlation	,649**	,495**	,585**	,585**	,531**	,520**	,648**	,495**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67
TOTAL	Pearson Correlation									
	Sig. (2-tailed)									
	N									

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,649	8

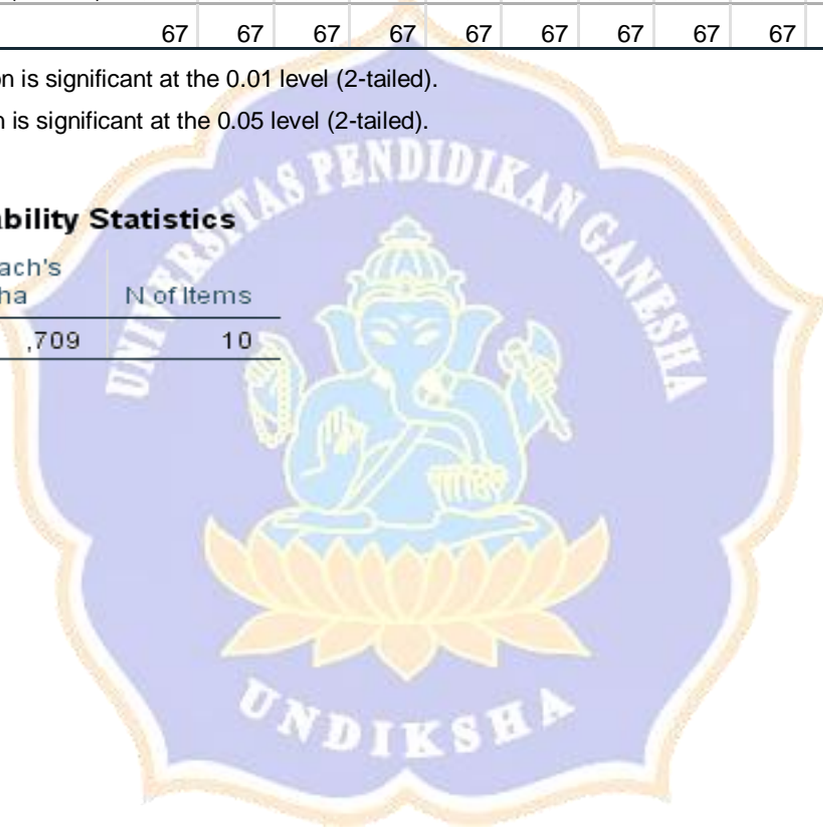
Y9	Pearson	,474*	,371*	,104	,525*	,280*	,159	,457*	,161	1	,171	,610**
	Correlation	*	*		*			*				
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,402	,000	,022	,198	,000	,193		,166	,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Y10	Pearson	,059	,446*	-,172	,204	,286*	,102	,353*	,248*	,171	1	,418**
	Correlation		*					*				
	Sig. (2-tailed)	,633	,000	,165	,097	,019	,414	,003	,043	,166		,000
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Y_ TOTAL	Pearson	,558*	,704*	,440*	,602*	,607*	,580*	,658*	,378*	,610*	,418*	1
	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,709	10



Lampiran 05. Hasil Uji Statistik Deskriptif

	Descriptive Statistics				
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pemahaman Akuntansi	67	38	55	46,90	4,349
Sistem Informasi Akuntansi	67	29	40	35,01	3,062
Fungsi Dewan Pengawas	67	28	40	34,10	3,416
Kualitas Laporan Keuangan	67	36	50	44,00	3,508
Valid N (listwise)	67				



Lampiran 06. Hasil Uji Asumsi Klasik – Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		67
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,26942220
Most Extreme Differences	Absolute	,056
	Positive	,056
	Negative	-,050
Test Statistic		,056
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



Lampiran 07. Hasil Uji Asumsi Klasik – Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a					Collinearity Statistics		
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta					
1 (Constant)	10,831	3,580			3,025	,004		
Pemahaman Akuntansi	,329	,088	,408		3,732	,000	,556	1,800
Sistem Informasi Akuntansi	,420	,153	,366		2,742	,008	,372	2,689
Fungsi Dewan Pengawas	,089	,147	,087		,607	,546	,326	3,070

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan



**Lampiran 08. Hasil Uji Asumsi Klasik – Uji Heteroskedastisitas dengan Uji
*Breusch Pagan Godfrey***

		Coefficients^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	10,120	11,420		,886	,379
	Pemahaman Akuntansi	-,109	,281	-,063	-,388	,699
	Sistem Informasi Akuntansi	,826	,488	,337	1,692	,096
	Fungsi Dewan Pengawas	-,846	,468	-,385	-1,808	,075

a. Dependent Variable: RES_2



Lampiran 09. Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	10,831	3,580		3,025	,004
	Pemahaman Akuntansi	,329	,088	,408	3,732	,000
	Sistem Informasi Akuntansi	,420	,153	,366	2,742	,008
	Fungsi Dewan Pengawas	,089	,147	,087	,607	,546

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan



Lampiran 10. Hasil Uji t

		Coefficients^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	10,831	3,580		3,025	,004
	Pemahaman Akuntansi	,329	,088	,408	3,732	,000
	Sistem Informasi Akuntansi	,420	,153	,366	2,742	,008
	Fungsi Dewan Pengawas	,089	,147	,087	,607	,546

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan



Lampiran 11. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,762 ^a	,581	,561	2,323

a. Predictors: (Constant), Fungsi Dewan Pengawas, Pemahaman Akuntansi, Sistem Informasi Akuntansi

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan



Lampiran 12. Surat Ekspedisi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
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

No.	Hari, tanggal	Nama Instansi	No. HP	Tanda Tangan
1.	Kamis, 21 Maret 2024	BUMDesa Retandaku	001 330 17206	
2.	Kamis 21 Maret 2024	BUMDesa Pengalihan	0818559732	
3.	Kamis, 21 Maret 2024	BUMDesa Jirengdalam	085935 280099	
4.	Kamis 21 Maret 2024	BUMDesa Alasongker	083 116 105 199	
5.	Jumat. 22 Maret 2024	BUMDesa Dharma Usaha	081805 821 973	
6.	Jumat 22 Nov. 2024	BUMDesa Dharma Karang	081 238 722 332	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
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

No.	Hari, tanggal	Nama Instansi	No. HP	Tanda Tangan
7.	Jumat, 22 Maret 2024	BUMDESA BAKTISERAGA	085 739 787 052	
8.	Jumat, 22 Maret 2024	BUMDESA NAGASEPATA	081933 004 682	
9.	Jumat, 22 Maret 2024	BUMDESA POH BERGONG	087 461 221 258	
10.	Kamis, 28 Maret 2024	BUMDesa Sari Meka Sejahtera	081989 567 120	
11.	Kamis, 28 Maret 2024	Bumdesa Artha Murdi	08191564 5570	
12.	Kamis, 28 Maret 2024	BumDesa Barukh Kencana	087792934 578	

Lampiran 13a. Dokumentasi Observasi dan Wawancara



Wawancara awal di Dinas PMD Kabupaten Buleleng



Observasi dan Wawancara awal di BUM Desa Penglatan



Observasi dan Wawancara awal di BUM Desa Jinengdalem



Observasi dan Wawancara awal di BUM Desa Pemaron



Observasi dan Wawancara awal di BUM Desa Sari Mekar



Observasi dan Wawancara awal di BUM Desa Nagasepeha

Lampiran 13b. Dokumentasi Penyebaran Kuesioner



BUM Desa Bhakti Karya
Kalibukbuk



BUM Desa Artha Murti Anturan



BUM Desa Dharma Usaha
Tukadmungga



BUM Desa Dharma Karya
Pemaron



BUM Desa Kartika Lestari
Baktiseraga



BUM Desa Sari Mekar Sejahtera
Sari Mekar



**BUM Desa Guna Adhi Sejahtera
Nagasepaha**



**BUM Desa Bersinar Sejahtera
Petandakan Jaya Petandakan**



**BUM Desa Giri Amertha
Alasangker**



**BUM Desa Sri Dharma Amertha
Poh Bergong**



**BUM Desa Dwi Amertha Sari
Jinengdalem**



**BUM Desa Kencana Sari Amertha
Sejahtera Penglatan**

RIWAYAT HIDUP



Kadek Diana Dwiyantri lahir di Singaraja pada tanggal 2 Mei 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Gede Suyadnya dan Ibu Ketut Sudarmi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat tinggal di Banjar Dinas Banyualit, Desa Kalibukbuk, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 4 Kalibukbuk dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020, penulis lulus dari SMA Negeri 4 Singaraja jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial. Kemudian, penulis melanjutkan ke jenjang Sarjana pada Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2024, penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Sistem Informasi Akuntansi, dan Fungsi Dewan Pengawas terhadap Kualitas Laporan Keuangan pada Badan Usaha Milik Desa di Kecamatan Buleleng”. Selanjutnya mulai tahun 2024 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.