




LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Pengantar Permohonan Data Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fc.umdiksha.ac.id/>

Nomor : 155/UN48.13.1/DL/2024 Singaraja, 25 Januari 2024
Lamp. : -
Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Tabanan**
di-
Tempat

Dengan Hormat,


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

Nama	: I Gede Mardianta Utama Pande
NIM.	: 2017051241
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi.	: S1 Akutansi


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 tanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BerE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia

Lampiran 2. Surat Keterangan Perijinan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Mureman Sragung Wab. Jalan Dasaan Bujana Tabanan
 Email: bpmpd.tabanan@gmail.com

Tabanan, 20 Juni 2024

Kepada Yth
 Direktur Badan Usaha Milik Desa
 (BUM Desa) Kecamatan Tabanan

Nomor : 071/43/2024/DPMPPTSP
 Lampiran : -
 Perihal : Surat Keterangan Penelitian

di
Tempat

I. Dasar

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
2. Surat dari Universitas Pendidikan Ganesha Fakultas Ekonomi Nomor 155/UN48.13.1/DL/2024 , Tanggal 25 Januari 2024, perihal permohonan Surat Rekomendasi Penelitian

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

Nama	: I Gede Mardianta Utama Pande
Pekerjaan	: Mahasiswa
Alamat	: Br Pande ,Dajian Peken,Tabanan
Judul Penelitian	: Pengaruh Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi, Pengendalian Internal Akuntansi, dan Kompetensi Terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan BUMDES di Kecamatan Tabanan.
Lokasi Penelitian	: BUMDES Kecamatan Tabanan
Jumlah Peserta	: 1 Orang
Lama Penelitian	: 7 Bulan (Januari 2024-Juli 2024)
Tujuan	: Tugas Akhir Skripsi

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


- a. Sebelum melakukan kegiatan penelitian agar melaporkan kepada instansi terkait tempat dilaksanakannya penelitian.
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang judul dimaksud, apabila melanggar Rekomendasi akan dicabut dan penelitian dihentikan.
- c. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan Adat Istiadat dan Budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Rekomendasi telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi agar ditujukan kepada instansi pemohon.


**IZIN INI DIKENAKAN
Baya Tarif Rp0;**

a.n Bupati Tabanan
 Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Tabanan
I Made Sumerta Yasa, S.STP, M.Si
 Pembina Utama Muda
 NIP. 19800520 199912 1 001

TEMBUSAN disampaikan kepada :

1. Bupati Tabanan;
2. Kepala Kesbangpol Kabupaten Tabanan;
3. Yang Bersangkutan

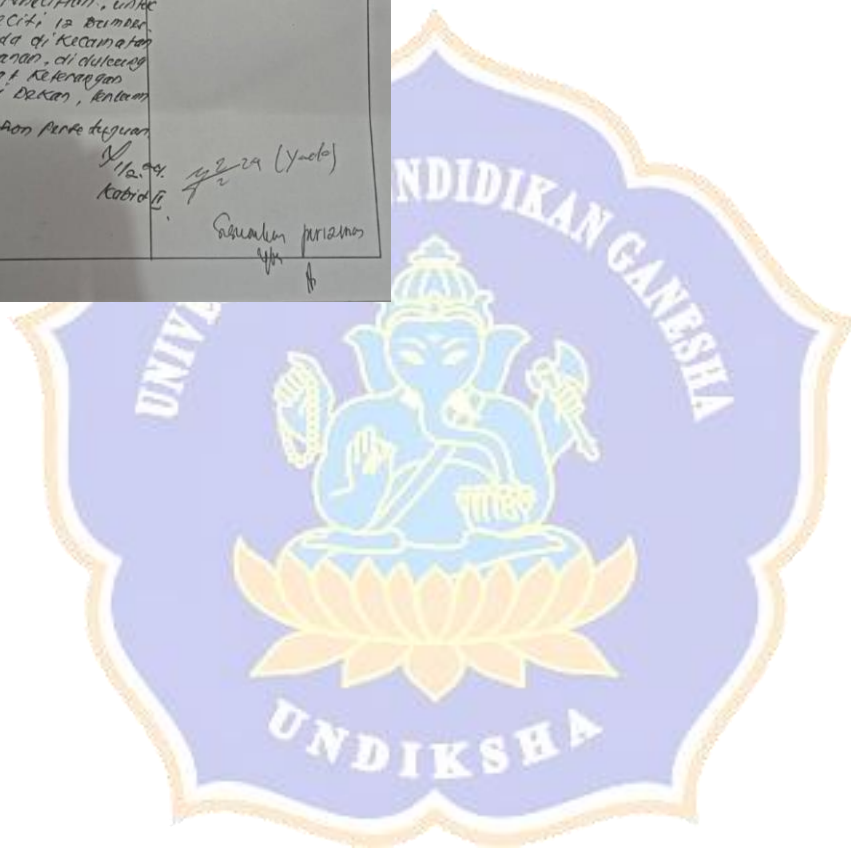




Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSN

Lampiran 3. Surat Disposisi Kantor Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Pemerintah Desa Kabupaten Tabanan

PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN DINAS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN DESA JALAN WIBISANA NOMOR 4 TABANAN 82113 TELEPON (0361) 811220	
LEMBAR DISPOSISI	
Surat dari : DPMPD	Dikirim Tgl. : 01 FEB 2024
No Surat : 071/193/2024/DPMPD	No Agenda : 15
Tgl. Surat : 29/1/24	Sifat : <input type="checkbox"/> Sangat Segera <input checked="" type="checkbox"/> Segera <input type="checkbox"/> Rahasia
Surat Keterangan Penjualan	
Diteruskan Kepada:	Instruksi / Informasi :
<p>Yth. Ibu Kadi S. Pak Vice</p> <p>Terselamat Kot. Penjualan, yang mencakup 12 Brimbar Ya ada di Kecamatan Tabanan, di duta Surat Keterangan dari Dekan, Entan Pak</p> <p>Mohon Perke dengan Yth. Pak (Yanto) Kabid II Sugeng Prianto</p>	



Lampiran 4. Kuisiонер Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH SISTEM INFORMASI AKUNTANSI, PENGENDALIAN INTERNAL, DAN KOMPETENSI TERHADAP KETEPATAN WAKTU PENYAMPAIAN LAPORAN KEUANGAN BUMDES DIKECAMATAN TABANAN

IDENTITAS RESPONDEN

Isilah Identitas Bapak/Ibu sebagai berikut :

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Pendidikan :

Jabatan :



Silahkan Bapak/Ibu memberikan tanda (\surd) pada salah satu jawaban yang sesuai dengankondisi yang sebenarnya dari Bapak/Ibu.

5. SS : Sangat Setuju
4. S : Setuju
3. RR : Ragu-Ragu
2. TS : Tidak Setuju
1. STS : Sangat Tidak Setuju

No	VARIABEL	SS	S	RR	TS	STS
Sistem Informasi Akuntansi						
1.	Sistem Informasi Akuntansi dapat mempermudah dan mempercepat penyusunan laporan keuangan.					
2.	Sistem Informasi Akuntansi membantu dalam menjaga keamanan penyimpanan data laporan keuangan.					
3.	Sistem Informasi Akuntansi yang terkomputerisasi dapat meningkatkan efektifitas pengelolaan data keuangan.					
4.	Penggunaan aplikasi akuntansi merepotkan dalam pengelolaan data keuangan.					
Pengendalian Internal						
1.	<i>Standard Operating Procedure (SOP)</i> akuntansi dapat membantu meminimalisir keterlambatan pelaporan keuangan.					
2.	Pembatasan akses perangkat lunak sistem berdasarkan pertanggungjawaban atas otorisasi akses.					
3.	Penggunaan dokumen transaksi dan catatan akuntansi harus memadai.					
4.	Tindakan disiplin dapat meminimalisir penyimpangan prosedur atau pelanggaran aturan.					
Kompetensi						
1.	Pedoman prosedur dan proses akuntansi dapat optimal dalam menyusun dan menyajikan informasi laporan keuangan.					
2.	Petugas BUM Desa merupakan lulusan SMA atau lebih tinggi.					
3.	Pelatihan dapat membantu mengembangkan keahlian dalam penyusunan laporan keuangan.					
4.	Kemampuan individu yang berkompeten berpengaruh terhadap penyusunan laporan keuangan.					
Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan						
1.	Informasi laporan keuangan tersedia ketika dibutuhkan.					
2.	Laporan keuangan tersedia secara sistematis berdasarkan periode pelaporan yang telah ditetapkan.					
3.	Laporan keuangan yang disampaikan secara teratur sesuai dengan Standar Akuntansi.					
4.	Informasi laporan keuangan belum tersedia ketika informasi belum diminta.					

Lampiran 5. Jawaban Responden

Sistem Informasi Akuntansi (X1)

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

Pengendalian Internal (X2)

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

Kompetensi (X3)

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

Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Y)

No	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Total
1	5	4	4	4	17
2	5	5	5	5	20
3	5	5	5	4	19
4	4	5	4	4	17
5	5	5	5	5	20
6	4	4	5	3	16
7	4	3	3	3	13
8	4	5	5	4	18
9	4	4	4	4	16
10	5	5	5	5	20
11	5	5	5	5	20
12	3	5	5	3	16
13	4	5	5	4	18
14	5	5	5	4	19
15	4	4	4	4	16
16	5	5	5	5	20
17	5	5	5	4	19
18	5	5	5	5	20
19	4	3	5	4	16
20	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16
22	5	5	5	4	19
23	5	5	5	5	20
24	2	2	2	2	8
25	3	4	4	3	14
26	4	4	4	3	15
27	4	4	5	4	17
28	5	4	4	5	18
29	5	4	4	5	18
30	4	4	4	3	15
31	4	4	4	4	16
32	5	4	5	5	19
33	4	3	2	5	14
34	4	4	4	4	16
35	5	3	3	3	14

Lampiran 6. Output Uji Kualitas Data

1. Uji Validitas

a. Sistem Informasi Akuntansi

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.596**	.436**	.455**	.738**
	Sig. (2-tailed)		.000	.009	.006	.000
	N	35	35	35	35	35
X1.2	Pearson Correlation	.596**	1	.609**	.594**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35
X1.3	Pearson Correlation	.436**	.609**	1	.773**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000		.000	.000
	N	35	35	35	35	35
X1.4	Pearson Correlation	.455**	.594**	.773**	1	.866**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000		.000
	N	35	35	35	35	35
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.738**	.846**	.855**	.866**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35

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



b. Pengendalian Internal

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.626**	.592**	.734**	.863**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35
X2.2	Pearson Correlation	.626**	1	.525**	.566**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000
	N	35	35	35	35	35
X2.3	Pearson Correlation	.592**	.525**	1	.723**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000
	N	35	35	35	35	35
X2.4	Pearson Correlation	.734**	.566**	.723**	1	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	35	35	35	35	35
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.863**	.793**	.843**	.896**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35

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



c. Kompetensi

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.605**	.478**	.379*	.773**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.025	.000
	N	35	35	35	35	35
X3.2	Pearson Correlation	.605**	1	.711**	.700**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35
X3.3	Pearson Correlation	.478**	.711**	1	.576**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.000	.000
	N	35	35	35	35	35
X3.4	Pearson Correlation	.379*	.700**	.576**	1	.781**
	Sig. (2-tailed)	.025	.000	.000		.000
	N	35	35	35	35	35
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.773**	.916**	.828**	.781**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35

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

d. Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan

		Correlations				
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	TOTAL_Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	.515**	.478**	.723**	.814**
	Sig. (2-tailed)		.002	.004	.000	.000
	N	35	35	35	35	35
Y1.2	Pearson Correlation	.515**	1	.806**	.493**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.003	.000
	N	35	35	35	35	35
Y1.3	Pearson Correlation	.478**	.806**	1	.407*	.827**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.015	.000
	N	35	35	35	35	35
Y1.4	Pearson Correlation	.723**	.493**	.407*	1	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.015		.000
	N	35	35	35	35	35
TOTAL_Y1	Pearson Correlation	.814**	.859**	.827**	.793**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35

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

2. Uji Reabilitas

a. Sistem Informasi Akuntansi (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.845	4

b. Pengendalian Internal (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.871	4

c. Kompetensi (X3)

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	4

d. Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Y)

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	4

Lampiran 7. Output Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2.02377163
	Absolute	.082
Most Extreme Differences	Positive	.082
	Negative	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		.487
Asymp. Sig. (2-tailed)		.971

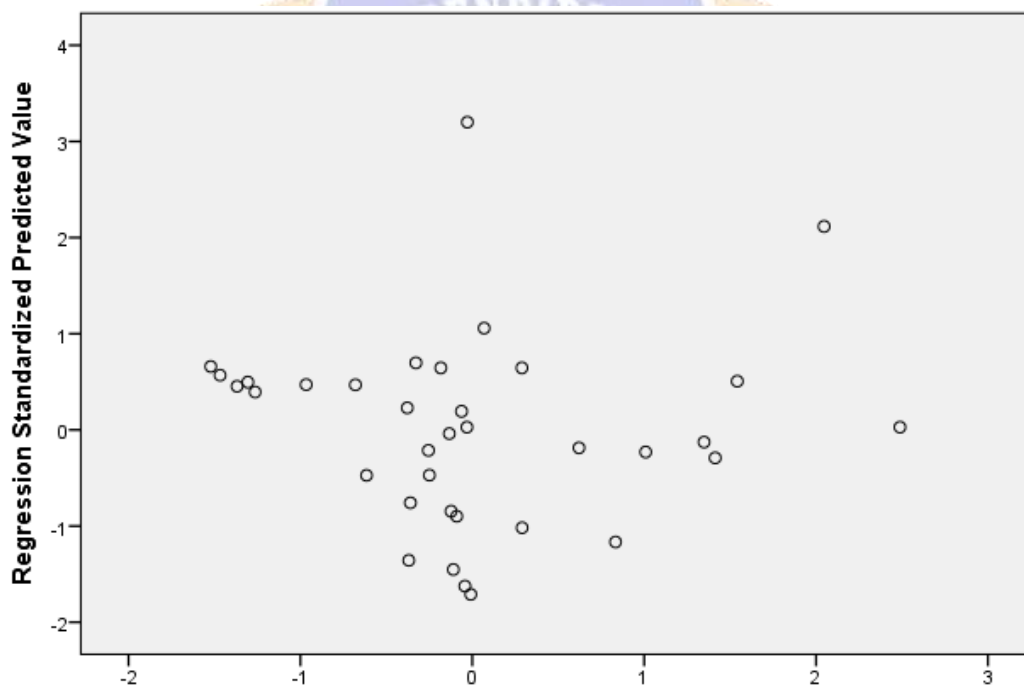
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinieritas

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-4.599	3.518		-1.307	.201		
	X1	.496	.143	.430	3.470	.002	.922	1.084
	X2	.479	.120	.497	4.005	.000	.921	1.086
	X3	.311	.152	.260	2.052	.049	.887	1.128

3. Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 8. Output Uji Hipotesis

1. Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-4.599	3.518		-1.307	.201		
	X1	.496	.143	.430	3.470	.002	.922	1.084
	X2	.479	.120	.497	4.005	.000	.921	1.086
	X3	.311	.152	.260	2.052	.049	.887	1.128

a. Dependent Variable: Y

2. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.748 ^a	.560	.517	1.799

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

3. Uji T

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-4.599	3.518		-1.307	.201		
	X1	.496	.143	.430	3.470	.002	.922	1.084
	X2	.479	.120	.497	4.005	.000	.921	1.086
	X3	.311	.152	.260	2.052	.049	.887	1.128

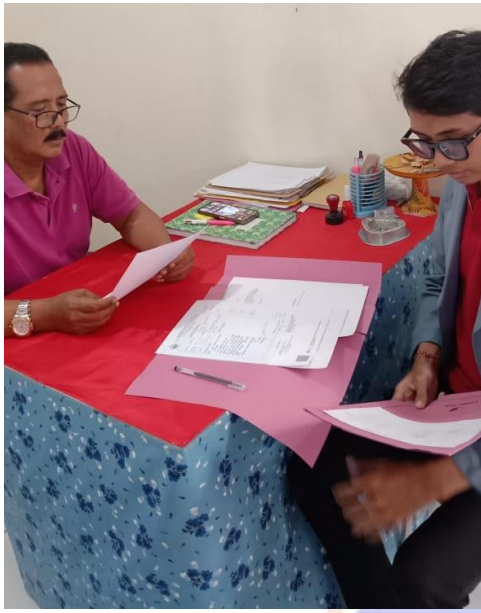
a. Dependent Variable: Y

Lampiran 9. Dokumentasi
Dokumentasi Wawancara



Dokumentasi Penyebaran Kuisiонер





RIWAYAT HIDUP



I Gede Mardianta Utama Pande lahir di Tabanan pada tanggal 27 Maret 2002. Anak tunggal dari pasangan suami istri Bapak I Ketut Rai Supanca Yasa dan Ibu Gusti Ayu Kade Seriasih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Jalan Sriwijaya No 16B. Br.Pande, Desa Dajan Peken, Tabanan, Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SDN 6 Dajan Peken dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 1 Tabanan dan lulus pada 2017. Pada tahun 2020 penulis lulus dari SMAN 1 Tabanan dengan jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) dan melanjutkan pendidikan Strata 1 Program Studi S1 Akuntansi. Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada Tahun 2024 penulis menyelesaikan Skripsi yang berjudul "Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Pengendalian Internal, dan Kompetensi Terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan BUMDES di Kecamatan Tabanan"