



## LAMPIRAN- LAMPIRAN

## Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



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

Nomor : 421/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 13 Maret 2024

Lamp. : -

Hal : **Permohonan Data dan Penelitian**

Kepada Yth. **Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu**

Kabupaten Klungkung

di-

Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Intan Firdaus

NIM. : 2017051048

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi. : Ekonomi dan Akutansi / 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 tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia



**PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG**  
 DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
 Gedung MPP Kabupaten Klungkung, Jln. Gajah Mada Semarapura Telepon (0366) 5512010  
 Email: pmptsp.kabklungkung@gmail.com Kode Pos 80716

### **SURAT KEPUTUSAN**

NOMOR : 500.16.7.4/131/RP/DPMPTSP/2024

#### TENTANG :

#### **REKOMENDASI**

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018, tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;  
 2. Surat Rekomendasi Nomor : 421/UN48.13.1/DL/2024, tanggal 13 Maret 2024.

#### **MEMBERIKAN REKOMENDASI**

Kepada :

Nama Pemohon : Intan Firdaus  
 Pekerjaan : Mahasiswa  
 Alamat : Kampung Gelgel , Ds. Kampung Gelgel , Kab. Klungkung  
 Judul Penelitian : PENGARUH KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA (SDM)  
 PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI, DAN  
 PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KUALITAS LAPORAN  
 KEUANGAN BADAN USAHA MILIK DESA (BUMDES) DI  
 KECAMATAN DAWAN

Jumlah Anggota : 1 Orang

Lokasi Kegiatan : Kecamatan Dawan ( BUMDES )

Lama Kegiatan : 27 Mei 2024 s/d 27 Juli 2024

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

- Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada pejabat yang ditunjuk.
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan Bidang Judul Kegiatan dimaksud. Apabila melanggar ketentuan, ijin yang diberikan akan dicabut dan harus menghentikan segala kegiatannya.
- Mentiati semua ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat/aturan-aturan yang berlaku di lingkungan lokasi penelitian.
- Apabila masa berlaku ijin ini telah berakhir sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan permohonan ijin agar ditujukan kepada instansi pemohon.
- Menyerahkan 2 (dua) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Klungkung melalui Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Klungkung.

Ditetapkan di : Semarapura  
 Pada Tanggal : 28 Mei 2024

An. Bupati Klungkung :  
 Kepala Dinas Penanaman Modal dan  
 Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
 Kabupaten Klungkung,

Dr. I Made Sudiarjaya, S.I.P, MM  
 Digital sign by:  
 Dr. I Made Sudiarjaya, S.I.P, MM  
 Date: 28-05-2024 11:21:44 +0700

**Dr. I Made Sudiarjaya, S.I.P, MM**  
 NIP. 19720412 199101 1 001



#### **Tembusan disampaikan kepada Yth :**

- Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Klungkung um dan mohon pengawasannya
- Camat Dawan um dan mohon pengawasannya
- Kapolsek Dawan um dan mohon pengawasannya
- Danramil Dawan um dan mohon pengawasannya
- Kepala Desa Sekecamatan Dawan um dan mohon pengawasannya



Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik  
 yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN)

## Lampiran 2. Surat Ekspedisi



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN RISET DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
**JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI**  
**PROGRAM STUDI S1 AKUNTANSI**  
 Jalan Udayana Singaraja – Bali 81116, Telp (0362) 26830

### SURAT EKSPEDISI

No.	Nama BUMDes	Nama Penerima	Tanda Tangan dan Cap
1.	BUMDesa Werdhi Yasa (Sulang)	I putu Marla	
2.	BUMDesa Buana Kertha Sejahtera (Sampalan Klod)	Ni ketut Diana Sari	
3.	BUMDesa Taman Arta Sejahtera (Sampalan Tengah)	Ni Komang Ayu Ismini	
4.	BUMDesa Kertha Jaya (Besan)	I. Wayan Baktawan.	
5.	BUMDesa Artha Nadi (Dawan Klod)	Ni Luh Putu Kucuma Dewi	
6.	BUMDesa Segara Ukir (Persinggahan)	IOM ARDANA	

7.	BUMDesa Pahala Data (Pikat)	! Fortut Juliantara	
8.	BUMDesa Paksebali (Paksebali)	Pastu Dedy Pustaka	
9.	BUMDesa Guna Jaya Kerthi (Gunaksa)	Ni Wayan Juniantini	

### Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

Klungkung, Mei 2024

Perihal : Permohonan menjadi responden

Kepada : Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Ditempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi), sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana (S1), maka dengan ini saya:

Nama : Intan Firdaus

NIM : 2017051048

Fakultas : Ekonomi

Universitas : Pendidikan Ganesha

Bermaksud untuk melakukan penelitian pada BUMDes Se-Kecamatan Dawan. Adapun topik yang diangkat dalam penelitian ini adalah Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia (SDM), Penerapan Sistem Informasi Akuntansi, Dan Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) Di Kecamatan Dawan.

Untuk itu, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi Kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisian, dengan lengkap dan jujur. Adapun tujuan dari penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah dan segala identitas yang anda berikan akan dijaga kerahasiaannya. Atas kerjasamanya dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Intan Firdaus

## KUESIONER PENELITIAN

Berilah tanda silang (x) sesuai dengan jawaban yang Anda pilih

1. Nama : .....
2. Umur : .....
3. Jenis Kelamin : .....
4. Lama Bekerja : .....
5. Pendidikan :  SMA  D3  S1  S2  
 Lainnya .....

Petunjuk pengisian kuesioner:

1. Sebelum menjawab setia pertanyaan/ pernyataan, mohon dibaca terlebih dahulu dengan baik dan benar.
2. Isilah kuesioner sesuai dengan kondisi tempat Bapak/Ibu bekerja.
3. Nilai atas jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut:
  - a. Sangat Setuju (SS)
  - b. Setuju (S)
  - c. Ragu-Ragu (RG)
  - d. Tidak Setuju (ST)
  - e. Sangat Tidak Setuju (STS)

### Kompetensi Sumber Daya Manusia (SDM) (X1)

No.	PERNYATAAN	STS	TS	RG	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Pengetahuan yang dimiliki pegawai BUMDes Kecamatan Dawan untuk melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya sesuai dengan bidang yang digelutinya.					
2	Keterampilan dimiliki pegawai BUMDes Kecamatan Dawan dalam melaksanakan tugas dan tanggung jawab yang diberikan oleh atasan sudah baik dan maksimal.					
3	Pola tingkah laku pegawai BUMDes Kecamatan Dawan dalam melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya sesuai dengan peraturan yang berlaku.					

(Gunawan, 2023)

### Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (X2)

No.	PERNYATAAN	STS	TS	RG	S	SS
		1	2	3	4	5
4	Sistem informasi akuntansi memberikan manfaat terhadap perusahaan. (Dapat Dipercaya)					
5	Sistem akuntansi yang diterapkan pada perusahaan ini sesuai dengan kebutuhan dalam bekerja.(Dapat Dipercaya)					
6	Dengan adanya sistem informasi, perusahaan yakin akan dapat meningkatkan kualitas layanan. (Dapat Dipercaya)					
7	Dengan menggunakan sistem informasi akuntansi, perusahaan dapat membuat laporan keuangan setiap periode akuntansi dengan cepat. (Tepat Waktu)					
8	Untuk menghasilkan informasi yang baik perusahaan menggunakan sistem informasi akuntansi yang akurat. (Akurat)					
9	Melalui penerapan sistem didalam perusahaan informasi yang dihasilkan terjamin keamanannya. (Akurat)					

(Pramudya, 2021)

### Pengendalian Internal (X3)

No.	PERNYATAAN	STS	TS	RG	S	SS
		1	2	3	4	5
10	BUMDes tempat saya bekerja, selalu menciptakan dan memelihara lingkungan pengendalian yang positif dan kondusif					
11	BUMDes tempat saya bekerja, selalu melakukan penilaian risiko untuk identifikasi risiko dan analisis risiko					
12	BUMDes tempat saya bekerja, selalu menyelenggarakan kegiatan pengendalian terhadap tugas dan fungsi masing-masing instansi					
13	BUMDes tempat saya bekerja, selalu menyelenggarakan komunikasi atas informasi yang efektif					
14	Sistem pengendalian intern BUMDes tempat saya bekerja, selalu melaksanakan pemantauan berkelanjutan dan evaluasi terpisah					

(Wijaya, 2021)

### Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No.	PERNYATAAN	STS	TS	RG	S	SS
		1	2	3	4	5
15	Laporan keuangan yang dihasilkan BUMDes membantu pengguna untuk memprediksi masa yang akan datang berdasarkan hasil masa lalu dan kejadian masa kini.					
16	BUMDes selesai membuat laporan keuangan sesuai dengan waktu pelaporan (tepat waktu).					
17	Laporan keuangan yang dihasilkan BUMDes telah sesuai dengan kenyataan (penyajiannya jujur).					
18	Laporan keuangan yang dihasilkan BUMDes, apabila dilakukan pengujian atau verifikasi hasilnya tidak jauh berbeda dengan yang diterbitkan.					

19	Laporan keuangan yang dihasilkan BUMDes dapat dibandingkan dengan laporan pada periode sebelumnya.				
20	Laporan keuangan yang dihasilkan dapat dibandingkan dengan laporan BUMDes lain yang sejenis.				
21	Laporan keuangan yang dihasilkan BUMDes menyajikan informasi secara jelas.				
22	Laporan keuangan yang dihasilkan BUMDes dapat dipahami oleh pengguna.				
23	Laporan keuangan yang dihasilkan BUMDes dinyatakan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna.				

(Pradnya Putri, 2021)



#### Lampiran 4. Tabulasi Data Responden

##### 1. Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)

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

37	5	4	5	14
38	4	4	5	13
39	5	5	5	15
40	4	4	4	12
41	4	3	4	11

## 2. Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (X2)

No..	Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (X2)						Total
	X2.1	X2.2	X2.13	X2.4	X2.5	X2.6	
1	3	3	4	4	4	4	22
2	4	4	3	3	3	4	21
3	4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	2	2	4	20
5	2	2	4	4	4	4	20
6	3	3	4	4	4	4	22
7	4	4	4	4	4	4	24
8	3	3	3	3	4	4	20
9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	4	5	5	4	4	26
11	5	5	4	4	4	4	26
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	3	3	5	5	24
14	3	3	3	3	4	4	20
15	3	3	4	4	4	4	22
16	4	4	4	4	5	5	26
17	4	4	4	4	4	4	24
18	3	3	4	4	4	4	22
19	3	3	3	3	3	3	18
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	3	3	3	3	4	4	20
23	3	3	4	4	5	5	24
24	4	4	3	3	4	4	22
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	3	3	4	4	22
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	5	5	26
29	5	3	5	5	4	5	27
30	5	4	4	4	5	5	27

31	4	4	4	4	4	5	25
32	5	4	5	5	4	4	27
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	3	3	4	5	23
35	4	4	3	3	4	4	22
36	5	5	4	4	4	4	26
37	5	5	3	3	4	4	24
38	4	4	3	3	4	4	22
39	5	5	3	4	4	4	25
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	3	3	4	4	22

### 3. Pengendalian Internal (X3)

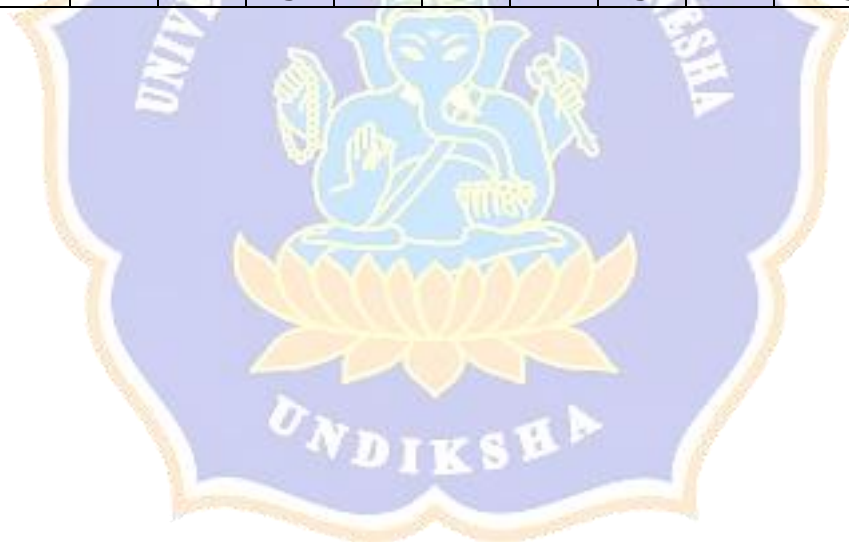
No.	Pengendalian Internal (X3)					Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	4	3	3	4	4	18
2	4	4	4	3	3	18
3	4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	2	18
5	4	2	2	4	4	16
6	4	3	3	4	4	18
7	4	4	4	4	4	20
8	4	3	3	3	3	16
9	4	5	5	5	5	24
10	4	4	4	5	5	22
11	5	5	5	4	4	23
12	5	4	4	4	4	21
13	4	4	4	3	3	18
14	4	3	3	3	3	16
15	4	3	3	4	4	18
16	5	4	4	4	4	21
17	4	4	4	4	4	20
18	4	3	3	4	4	18
19	4	3	3	3	3	16
20	5	4	4	4	4	21
21	4	4	4	4	4	20
22	4	3	3	3	3	16
23	5	3	3	4	4	19
24	4	4	4	3	3	18
25	4	4	4	4	4	20
26	3	4	4	3	3	17

27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	5	3	5	5	22
30	5	5	4	4	4	22
31	4	4	4	4	4	20
32	4	5	4	5	5	23
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	3	3	18
35	5	4	4	3	3	19
36	5	5	5	4	4	23
37	5	5	5	3	3	21
38	5	4	4	3	3	19
39	5	5	5	3	4	22
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	3	3	18

#### 4. Kualitas Laporan Keuangan BUMDes (Y)

No.	Kualitas Laporan Keuangan BUMDes (Y)									Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	
1	4	3	3	4	4	3	3	4	4	32
2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34
3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	2	2	4	4	2	2	4	4	28
6	4	3	3	4	4	3	3	4	4	32
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
8	4	3	3	3	4	3	3	3	4	30
9	5	5	5	5	4	5	5	5	4	43
10	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38
11	4	5	5	4	5	5	5	4	4	41
12	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
13	5	4	4	3	4	4	4	3	4	35
14	4	3	3	3	4	3	3	3	4	30
15	4	3	3	4	4	3	3	4	4	32
16	5	4	4	4	5	4	4	4	5	39
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18	4	3	3	4	4	3	3	4	4	32
19	3	3	3	3	4	3	3	3	4	29
20	4	4	4	4	5	4	4	4	5	38
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	4	3	3	3	4	3	3	3	4	30

23	5	3	3	4	5	3	3	4	5	35
24	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26	4	3	4	3	3	4	4	3	3	31
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
29	5	4	3	5	4	5	3	5	4	38
30	5	3	4	4	5	5	4	4	5	39
31	5	3	4	4	4	4	4	4	4	36
32	4	3	4	5	4	5	4	5	4	38
33	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
34	5	4	4	3	4	4	4	3	4	35
35	4	3	4	3	5	4	4	3	5	35
36	4	4	5	4	5	5	5	4	5	41
37	4	3	5	3	5	5	5	3	5	38
38	4	4	4	4	5	4	4	3	5	37
39	5	3	5	4	5	5	5	3	5	40
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
41	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34



**Lampiran 5. Hasil Uji Statistik Deskriptif**

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SDM	41	9	15	11,80	1,346
SIA	41	18	30	23,46	2,430
Pengendalian Internal	41	16	24	19,46	2,146
Laporan Keuangan	41	28	43	35,34	3,425
Valid N (listwise)	41				



## Lampiran 6. Hasil Uji Validitas

### 1. Hasil Uji Validitas Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)

**Correlations**

		SDM1	SDM2	SDM3	Total
SDM1	Pearson Correlation	1	0,333*	0,446**	0,806**
	Sig. (2-tailed)		0,033	0,003	0,000
	N	41	41	41	41
SDM2	Pearson Correlation	0,333*	1	0,413**	0,756**
	Sig. (2-tailed)	0,033		0,007	0,000
	N	41	41	41	41
SDM3	Pearson Correlation	0,446**	0,413**	1	0,751**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,007		0,000
	N	41	41	41	41
Total	Pearson Correlation	0,806**	0,756**	0,751**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	
	N	41	41	41	41

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

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

### 2. Hasil Uji Validitas Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (X2)

**Correlations**

		SIA1	SIA2	SIA3	SIA4	SIA5	SIA6	Total
SIA1	Pearson Correlation	1	0,839**	0,237	0,268	0,136	0,271	0,748**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,135	0,090	0,395	0,087	0,000
	N	41	41	41	41	41	41	41
SIA2	Pearson Correlation	0,839**	1	0,003	0,047	0,094	0,125	0,587**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,986	0,771	0,559	0,436	0,000
	N	41	41	41	41	41	41	41
SIA3	Pearson Correlation	0,237	0,003	1	0,854**	0,183	0,258	0,654**
	Sig. (2-tailed)	0,135	0,986		0,000	0,253	0,104	0,000
	N	41	41	41	41	41	41	41

SIA4	Pearson Correlation	0,268	00,047	0,854**	1	0,446**	0,255	0,737**
	Sig. (2-tailed)	0,090	0,771	0,000		0,003	0,108	0,000
	N	41	41	41	41	41	41	41
SIA5	Pearson Correlation	0,136	0,094	0,183	0,446**	1	0,660**	0,586**
	Sig. (2-tailed)	0,395	0,559	0,253	0,003		0,000	0,000
	N	41	41	41	41	41	41	41
SIA6	Pearson Correlation	0,271	0,125	0,258	0,255	0,660**	1	0,589**
	Sig. (2-tailed)	0,087	0,436	0,104	0,108	0,000		0,000
	N	41	41	41	41	41	41	41
Total	Pearson Correlation	0,748**	0,587**	0,654**	0,737**	0,586**	0,589**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	41	41	41	41	41	41	41

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

### 3. Hasil Uji Validitas Pengendalian Internal (X3)

		Correlations					
		PI1	PI2	PI3	PI4	PI5	Total
PI1	Pearson Correlation	1	0,336*	0,373*	-0,046	0,052	0,461**
	Sig. (2-tailed)		0,032	0,016	0,775	0,747	0,002
	N	41	41	41	41	41	41
PI2	Pearson Correlation	0,336*	1	0,839**	0,237	0,268	0,831**
	Sig. (2-tailed)	0,032		0,000	0,135	0,090	0,000
	N	41	41	41	41	41	41
PI3	Pearson Correlation	0,373*	0,839**	1	0,003	0,047	0,698**
	Sig. (2-tailed)	0,016	0,000		0,986	0,771	0,000
	N	41	41	41	41	41	41
PI4	Pearson Correlation	-0,046	0,237	0,003	1	0,854**	0,628**
	Sig. (2-tailed)	0,775	0,135	0,986		0,000	0,000
	N	41	41	41	41	41	41
PI5	Pearson Correlation	0,052	0,268	0,047	0,854**	1	0,678**
	Sig. (2-tailed)	0,747	0,090	0,771	0,000		0,000
	N	41	41	41	41	41	41

Total	Pearson Correlation	0,461**	0,831**	0,698*	0,628**	0,678**		1
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000		
	N	41	41	41	41	41	41	41

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

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

#### 4. Hasil Uji Validitas Kualitas Laporan Keuangan BUMDes (Y)

Correlations											
		LAP1	LAP2	LAP3	LAP4	LAP5	LAP6	LAP7	LAP8	LAP9	Total
LA P1		1	0,127	0,227	0,241	0,194	0,340	0,214	0,185	0,257	0,460**
			0,429	0,153	0,128	0,223	0,030	,180	0,246	0,105	0,002
		N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
LA P2		0,127	1	0,548	0,257	0,074	0,543	0,580	0,262	-0,076	0,633**
			0,429		0,000	0,105	0,648	0,000	0,000	0,098	0,636
		N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
LA P3		0,227	0,548	1	0,075	0,385	0,822	0,974	-	,0296	0,805**
				**		*	**	**	0,011		
		N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
LA P4		0,241	0,257	0,075	1	0,081	0,313	0,088	0,937	0,051	0,543**
						*	*		**		
		N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
LA P5		0,194	0,074	0,385	0,081	1	0,336	0,373	-	0,896**	0,531**
				*			*	*	0,046		
		N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
LA P6		0,340	0,543	0,822	0,313	0,336	1	0,839	0,237	0,271	0,871**
			*	**	**	*	*		**		
		N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
LA P7		0,214	0,580	0,974	0,088	0,373	0,839	1	0,003	0,285	0,814**
			**	**		*	**				
		N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
LA P8		0,185	0,262	-	0,937	-	0,237	0,003	1	-0,092	0,450**
				0,011	**	,0046					

	Sig. (2-tailed)	0,246	0,098	0,944	0,000	0,775	0,135	0,986		0,569	0,003
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
LA P9	Pearson Correlation	0,257 0,076	-	0,296	0,051	0,896 **	0,271	0,285	-	1	0,449** 0,092
	Sig. (2-tailed)	0,105	0,636	0,060	0,752	0,000	0,087	0,070	0,569		0,003
Tot al	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
	Pearson Correlation	0,460 **	0,633 **	0,805 **	0,543 **	0,531 **	0,871 **	0,814 **	0,450 **	0,449** 1	
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,003	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

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

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



## Lampiran 7. Hasil Uji Reliabilitas

### 1. Hasil Uji Reliabilitas Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,644	3

### 2. Hasil Uji Reliabilitas Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (X2)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,727	6

### 3. Hasil Uji Reliabilitas Pengendalian Internal (X3)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,691	5

### 4. Hasil Uji Reliabilitas Kualitas Laporan Keuangan (Y)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,811	9



## Lampiran 8. Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		<i>Unstandardized Residual</i>
<b>N</b>		41
<i>Normal Parameters<sup>a,b</sup></i>	<i>Mean</i>	0,0000000
	<i>Std. Deviation</i>	1,08465629
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	0,115
	<i>Positive</i>	0,115
	<i>Negative</i>	-0,100
<i>Test Statistic</i>		0,115
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		0,189 <sup>c</sup>

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

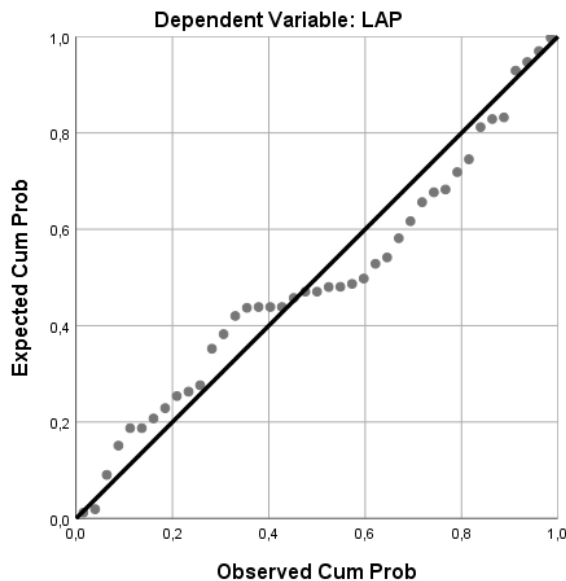
### 2. Hasil Uji Multikolinieritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,593	2,203		1,631	0,111		
	SDM	0,254	0,142	0,100	1,785	0,082	0,865	1,156
	SIA	0,087	0,195	0,062	0,445	0,659	0,141	7,079
	PI	1,372	0,227	0,860	6,045	0,000	0,134	7,464

- a. Dependent Variable: LAP

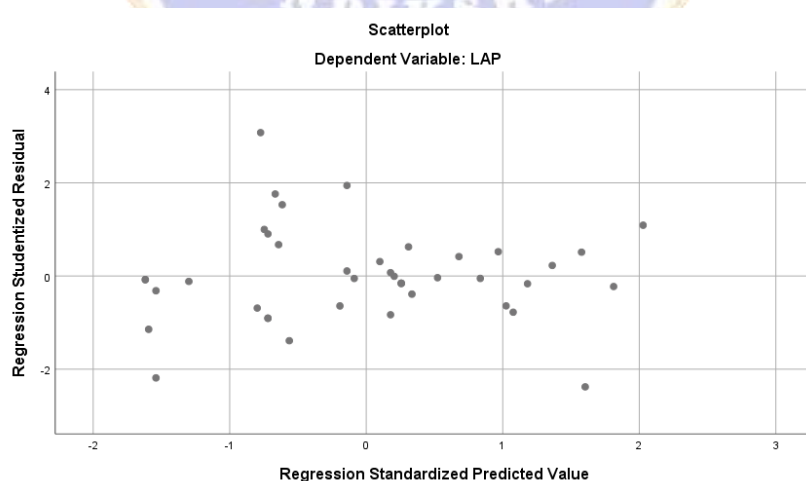
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



### 3. Hasil UJI Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constan t)	2,445	1,520		1,608	,116
	SDM	-0,029	0,098	-0,051	-0,294	0,770
	SIA	-0,087	0,135	-0,278	-0,648	0,521
	PI	0,036	0,157	0,102	0,231	0,819

a. Dependent Variable: Abs RES



## Lampiran 9. Hasil Uji Hipotesis

### 1. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda Dan Uji t

		Coefficients <sup>a</sup>				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,677	3,110		1,826	0,076
	SDM	0,431	0,203	0,177	2,123	0,040
	SIA	0,828	0,120	0,646	6,908	0,000
	PI	0,273	0,097	0,270	2,816	0,008

a. Dependent Variable: LAP

### 2. Hasil Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,873 <sup>a</sup>	0,762	0,743	1,66675

a. Predictors: (Constant), SDM, SIA, PI

b. Dependent Variable: LAP

### Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian



