



LAMPIRAN- LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuesioner penelitian



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
Jalan udayana No. 11, Singaraja, Telepon. (0362) 26830

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i Pegawai BUMDes se-Kecamatan Gerokgak

Di tempat

Hal : Pengisian Kuisisioner

Dengan Hormat,

Bapak/Ibu, Saudara/i Pegawai BUMDes se-Kecamatan Gerokgak, sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan untuk menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha, saya mohon dengan hormat kesediaannya meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini secara sukarela. Kuisisioner ini bertujuan memperoleh data yang digunakan untuk mengetahui **“Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Pengawasan Keuangan dan Penerapan Sistwm Informasi Akuntansi terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi pada BUMDes se-Kecamatan Gerokgak)”**. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk tujuan akademik dan akan dipergunakan secara konfidensial. Diharapkan agar Bapak/Ibu Saudara/i berkenan untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur. Atas kerjasama dan partisipasi yang diberikan saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Komang Eka Sri Lestari
NIM. 1717051302

KUESIONER PENELITIAN

“Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Pengawasan Keuangan dan Penerapan Sistem Informasi Akuntansi terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi pada BUMDes se-Kecamatan Gerokgak)”

Petunjuk Pengisian

1. Pernyataan di bawah ini hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka menyusun TAS (Tugas Akhir Skripsi).
2. Isilah data pribadi anda terlebih dahulu.
3. Bacalah dengan teliti setiap pernyataan dan jawablah yang paling sesuai dengan keadaan dan pendapat anda.
4. Berilah tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang anda kehendaki pada kolom yang telah tersedia.

Keterangan

Keterangan	Arti	Angka
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Jabatan :

Pendidikan Terakhir Anda : SMA/SMK S1 S3

Diploma/Sederajat S2

Telah bekerja di BUMDes selama

< 3 tahun

> 3 tahun

Butir Pernyataan

A. Kualitas SDM

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya memiliki latar belakang pendidikan yang sesuai dengan pekerjaan saya.					
2.	Saya sering mengikuti pelatihan untuk meningkatkan kemampuan dalam melaksanakan pekerjaan.					
3.	Pelatihan yang saya ikuti memberikan banyak pengalaman dan wawasan yang dapat diterapkan dalam melaksanakan pekerjaan yang saya tekuni.					
4.	Saya memahami semua teori yang diberikan saat mengikuti pelatihan.					
5.	Saya memahami segala aturan yang harus ditaati dalam membuat laporan keuangan.					

Sumber : Indrawan (2017)

B. Pengawasan Keuangan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya melakukan pengawasan keuangan secara akurat.					
2.	Pengawasan dilakukan dan diselesaikan sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan					
3.	Pengawasan keuangan dilakukan secara detail dan menyeluruh.					
4.	Pengawasan keuangan dilakukan secara fleksibel.					

Sumber : Mila (2019)

C. Penerapan SIA

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Akses sistem informasi di tempat saya bekerja sangat cepat.					
2.	Keamanan akses sistem informasi di tempat saya bekerja sangat baik.					
3.	Biaya yang diperlukan untuk melakukan akses sistem informasi dikelola dengan baik.					
4	Sistem informasi yang diperoleh sangat diperlukan untuk pengembangan dan kemajuan perusahaan.					

Sumber : Mila (2019)

D. Kualitas Laporan Keuangan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Laporan keuangan yang dihasilkan di tempat saya bekerja sangat relevan dengan keadaan sesungguhnya.					
2.	Laporan keuangan yang dihasilkan dapat dipertanggung jawabkan dengan baik.					
3.	Laporan keuangan di tempat saya bekerja dapat dilihat dan dibandingkan secara jelas dengan laporan sebelumnya.					
4	Laporan keuangan di tempat saya bekerja sangat mudah dimengerti dan dipahami oleh para pengguna.					

Sumber : Anggeriani (2016)

Lampiran 02. Pengumpulan Data



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

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

7 Mei 2021

Nomor : 834/UN48.13.1/DL/2021

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth.
di tempat.

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

Nama : Komang Eka Sri Lestari
NIM. : 1717051302
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

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

an Dekan,
Wakil Dekan I
Fakultas Ekonomi Undiksha,



Ni Made Suci, M.Si.
0291993032001


Lampiran 03 Lembar Ekspedisi Penyebaran Kuesioner Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS EKONOMI
 JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
 PRODI AKUNTANSI SI
 Alamat : Jl. Udayana No. 11 Singaraja. Telp. (0362) 26830

SURAT EKSPEDISI PENYEBARAN KUESIONER PENELITIAN

No	Nama BUMDes	Tanggal Pengiriman	Penerima	Tanda Tangan dan Cap BUMDes
	Sari Bhawana Gamba	9/10/2021	Ibode Pisek Subrat	
	Magni Duthin	9/10/2021	AHMAD BARRI	
	Bina Sejahtera	9/10/2021	Kebul Suardiso	
	Cipta Wacah Amrillan	9/10/2021	Ni Made Dan Androw	

	DANA SAKSI	9/10/2021	1 Kowang Suardita	
	Sani Nadi	16/10/2021	1 Endek Muliana	
	Titi Mandiro	16/10/2021	107 Parika	
	Nugraha Tata Samaya	16/10/2021	Petris Adi Suwaga	
	SANTHI KARYA JAYA	16/10/2021	Atmii sudianta	

	KARYA JADNYA	16/10/2021	IMADU SUBIRMANA	
	TIRTA UTAMA	26/10/2021	Imade ari manna	
	Jangkar MAS	26/10/2021	Rahman Syah	

Lampiran 04. Hasil data pernyataan responden variabel

Kualitas SDM (X1)

NO.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL X1
1	3	4	4	4	4	19
2	2	3	3	3	4	15
3	3	3	4	3	5	18
4	3	2	2	4	4	15
5	2	4	4	3	4	17
6	4	4	3	4	5	20
7	5	5	5	4	4	23
8	5	5	5	5	5	25
9	4	2	4	2	4	16
10	5	5	5	5	5	25
11	2	4	2	4	4	16
12	4	4	3	4	4	19
13	3	3	3	3	3	15
14	5	5	5	4	5	24
15	4	4	5	4	5	22
16	5	5	5	5	5	25
17	5	3	4	4	3	19
18	2	4	4	3	4	17
19	2	4	4	3	4	17
20	5	4	4	5	4	22
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	3	3	3	3	16
24	5	5	5	5	5	25
25	3	4	4	4	4	19
26	3	4	5	4	4	20
27	4	4	3	4	3	18
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	4	5	24
32	2	2	4	3	4	15
33	2	4	4	3	5	18
34	4	4	2	2	3	15
35	4	4	3	3	4	18
36	3	3	4	4	4	18
37	4	4	3	3	3	17
38	4	4	4	3	5	20
39	2	3	4	4	4	17
40	4	4	4	4	4	20

41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	2	4	18
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	3	3	3	17
46	3	5	5	5	5	23
47	5	3	3	3	3	17
48	3	3	3	3	3	15
49	3	3	4	4	4	18
50	3	3	3	3	3	15
51	4	3	5	4	4	20
52	2	4	4	4	4	18
53	4	3	5	4	4	20
54	4	3	5	4	4	20
55	2	4	4	3	4	17
56	3	4	4	3	5	19
57	4	4	5	5	5	23
58	3	4	4	4	4	19
59	4	4	5	5	5	23
60	4	5	4	4	5	22
61	4	4	4	4	5	21
62	4	5	5	4	5	23
63	4	4	5	4	5	22
64	4	4	5	5	5	23
65	4	4	5	4	4	21
66	4	5	5	5	5	24
67	4	5	5	4	5	23
68	4	5	5	4	5	23
69	4	5	4	3	5	21
70	4	5	5	4	5	23
71	4	5	5	4	5	23
72	4	5	5	4	5	23
73	4	5	5	4	5	23
74	4	5	5	4	5	23
75	4	5	5	5	5	24
76	4	5	5	4	3	21
77	4	5	5	4	5	23
78	3	3	3	3	3	15
79	5	4	2	3	4	18
80	4	3	3	3	4	17
81	4	4	5	4	5	22
82	4	5	5	5	5	24
83	4	4	4	4	5	21

84	4	4	5	4	5	22
85	4	4	5	3	5	21
86	4	4	3	3	3	17

Pengawasan Keuangan (X2)

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

37	5	5	3	3	16
38	3	3	4	5	15
39	5	4	4	4	17
40	4	4	4	4	16
41	4	4	5	4	17
42	5	5	4	5	19
43	5	5	5	4	19
44	5	4	5	4	18
45	5	5	5	5	20
46	5	5	5	5	20
47	3	3	3	3	12
48	3	3	3	3	12
49	4	4	5	5	18
50	4	4	4	4	16
51	4	4	5	5	18
52	4	4	4	4	16
53	4	4	5	5	18
54	4	4	5	5	18
55	3	4	4	4	15
56	5	5	4	4	18
57	5	4	4	5	18
58	5	4	4	4	17
59	4	4	5	5	18
60	5	5	5	5	20
61	4	5	5	5	19
62	4	5	5	5	19
63	4	4	4	5	17
64	4	4	5	5	18
65	3	4	4	5	16
66	4	5	5	5	19
67	4	4	5	5	18
68	4	4	5	5	18
69	3	4	5	5	17
70	4	4	5	5	18
71	4	3	4	5	16
72	4	4	5	5	18
73	4	5	5	5	19
74	4	4	5	5	18
75	4	4	5	5	18
76	4	4	5	4	17
77	4	4	5	5	18
78	3	3	3	3	12
79	4	4	3	3	14

80	4	4	4	4	16
81	5	4	5	5	19
82	5	5	5	5	20
83	5	4	5	5	19
84	5	4	5	5	19
85	5	4	5	5	19
86	3	3	3	3	12

Penerapan SIA (X3)

NO.	X3.1	X3,2	X3.3	X3.4	TOTAL X3
1	4	4	4	5	17
2	3	3	3	3	12
3	4	4	3	4	15
4	3	4	4	5	16
5	2	4	4	5	15
6	4	3	4	4	15
7	3	4	4	4	15
8	5	5	5	5	20
9	3	3	3	4	13
10	4	4	4	4	16
11	3	4	4	4	15
12	5	4	4	3	16
13	2	2	4	4	12
14	4	5	5	5	19
15	4	5	5	5	19
16	4	5	5	5	19
17	5	4	4	3	16
18	3	4	4	3	14
19	5	5	3	4	17
20	4	5	4	3	16
21	5	5	5	5	20
22	4	4	4	4	16
23	3	4	3	4	14
24	4	4	4	5	17
25	3	4	5	5	17
26	4	4	4	5	17
27	3	4	4	5	16
28	5	5	5	5	20
29	5	5	5	5	20
30	5	5	5	5	20
31	5	5	5	5	20

32	3	3	4	4	14
33	3	3	4	4	14
34	3	3	3	3	12
35	5	5	4	4	18
36	3	3	4	5	15
37	4	4	5	4	17
38	4	5	4	3	16
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	5	17
42	4	5	4	4	17
43	4	4	4	4	16
44	4	4	4	4	16
45	3	3	3	3	12
46	3	3	3	4	13
47	3	3	3	3	12
48	3	3	3	3	12
49	4	4	4	3	15
50	4	3	4	4	15
51	3	4	4	4	15
52	4	4	4	4	16
53	4	4	3	5	16
54	3	4	4	5	16
55	2	3	4	4	13
56	4	4	3	4	15
57	4	5	4	5	18
58	3	3	3	4	13
59	4	4	5	5	18
60	4	4	5	5	18
61	4	4	5	5	18
62	4	4	5	5	18
63	4	4	5	5	18
64	4	5	5	5	19
65	4	4	5	5	18
66	4	4	4	5	17
67	4	4	5	5	18
68	4	5	5	5	19
69	3	4	4	5	16
70	4	4	5	5	18
71	4	4	3	5	16
72	4	4	5	5	18
73	4	4	5	5	18
74	4	4	4	5	17

75	4	4	4	5	17
76	4	4	5	5	18
77	4	4	4	5	17
78	3	3	3	3	12
79	3	4	4	5	16
80	4	4	4	4	16
81	4	5	5	5	19
82	5	4	5	5	19
83	4	5	5	5	19
84	4	5	5	5	19
85	4	4	4	5	17
86	3	3	3	3	12

Kualitas Laporan Keuangan Bumdes (Y)

NO.	Y1	Y2	Y3	Y4	TOTAL Y
1	4	3	4	4	15
2	5	5	5	5	20
3	5	5	5	5	20
4	4	4	3	4	15
5	5	5	5	5	20
6	4	4	5	4	17
7	5	5	5	4	19
8	5	5	5	5	20
9	4	4	4	3	15
10	5	4	4	5	18
11	3	4	4	4	15
12	4	4	3	4	15
13	4	4	3	3	14
14	5	5	5	5	20
15	5	5	5	5	20
16	5	5	5	5	20
17	4	4	3	4	15
18	4	4	4	5	17
19	5	4	4	3	16
20	4	5	4	4	17
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	4	16
23	4	3	3	3	13
24	4	5	5	4	18
25	3	3	4	5	15
26	5	5	5	4	19
27	4	3	3	4	14

28	5	5	5	5	20
29	5	5	5	5	20
30	5	5	5	5	20
31	5	5	4	4	18
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16
34	4	3	3	3	13
35	4	5	5	5	19
36	4	4	4	4	16
37	4	3	4	5	16
38	3	3	4	4	14
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	5	5	4	4	18
45	3	3	3	3	12
46	5	5	3	3	16
47	5	5	4	4	18
48	3	3	3	3	12
49	5	4	4	3	16
50	5	4	4	5	18
51	4	4	3	5	16
52	4	3	5	5	17
53	5	4	4	5	18
54	4	4	3	5	16
55	4	4	4	4	16
56	4	4	4	5	17
57	5	5	4	5	19
58	5	5	5	5	20
59	4	4	5	5	18
60	4	4	5	5	18
61	4	5	5	5	19
62	4	5	5	5	19
63	4	5	5	5	19
64	4	5	5	5	19
65	5	4	5	5	19
66	4	5	4	5	18
67	4	5	4	5	18
68	4	5	4	5	18
69	4	3	4	5	16
70	4	4	5	5	18

71	4	4	3	5	16
72	4	4	5	5	18
73	4	5	4	5	18
74	4	5	4	5	18
75	4	5	5	5	19
76	5	5	5	5	20
77	4	5	4	5	18
78	3	3	3	3	12
79	4	3	3	4	14
80	4	3	3	3	13
81	5	5	5	5	20
82	5	5	5	5	20
83	5	5	5	5	20
84	5	5	5	5	20
85	5	4	4	4	17
86	3	3	3	4	13



Lampiran 05. Hasil Uji Validitas Dan Reabilitas Kuesioner
 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

		Correlations					TOTAL.X
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	1
X1.1	Pearson Correlation	1	.427**	.314**	.389**	.228*	.635**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000	.035	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X1.2	Pearson Correlation	.427**	1	.544**	.504**	.570**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X1.3	Pearson Correlation	.314**	.544**	1	.593**	.664**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.000	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X1.4	Pearson Correlation	.389**	.504**	.593**	1	.509**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X1.5	Pearson Correlation	.228*	.570**	.664**	.509**	1	.767**
	Sig. (2-tailed)	.035	.000	.000	.000		.000
	N	86	86	86	86	86	86
TOTAL.X 1	Pearson Correlation	.635**	.798**	.823**	.780**	.767**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	86	86	86	86	86	86

** . 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
.814	5

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.565**	.373**	.396**	.752**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	86	86	86	86	86
X2.2	Pearson Correlation	.565**	1	.360**	.347**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.001	.000
	N	86	86	86	86	86
X2.3	Pearson Correlation	.373**	.360**	1	.604**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000
	N	86	86	86	86	86
X2.4	Pearson Correlation	.396**	.347**	.604**	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000
	N	86	86	86	86	86
TOTAL.X2	Pearson Correlation	.752**	.701**	.788**	.799**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	86	86	86	86	86

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.755	4

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.664**	.438**	.254*	.745**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.019	.000
	N	86	86	86	86	86
X3.2	Pearson Correlation	.664**	1	.553**	.424**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	86	86	86	86	86
X3.3	Pearson Correlation	.438**	.553**	1	.619**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	86	86	86	86	86
X3.4	Pearson Correlation	.254*	.424**	.619**	1	.738**
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.000		.000
	N	86	86	86	86	86
TOTAL.X3	Pearson Correlation	.745**	.834**	.830**	.738**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	86	86	86	86	86

** . 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
.793	4



Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Total.Y
Y1	Pearson Correlation	1	.611**	.476**	.293**	.724**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.006	.000
	N	86	86	86	86	86
Y2	Pearson Correlation	.611**	1	.607**	.473**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	86	86	86	86	86
Y3	Pearson Correlation	.476**	.607**	1	.604**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	86	86	86	86	86
Y4	Pearson Correlation	.293**	.473**	.604**	1	.754**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000		.000
	N	86	86	86	86	86
Total.Y	Pearson Correlation	.724**	.848**	.854**	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	86	86	86	86	86

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.808	4

Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas SDM	86	15	25	20.14	3.030
Pengawasan Keuangan	86	12	20	17.12	2.277
Penerapan SIA	86	12	20	16.33	2.230
Kualitas Laporan Keuangan	86	12	20	17.10	2.228
Valid N (listwise)	86				

Uji Normalitas

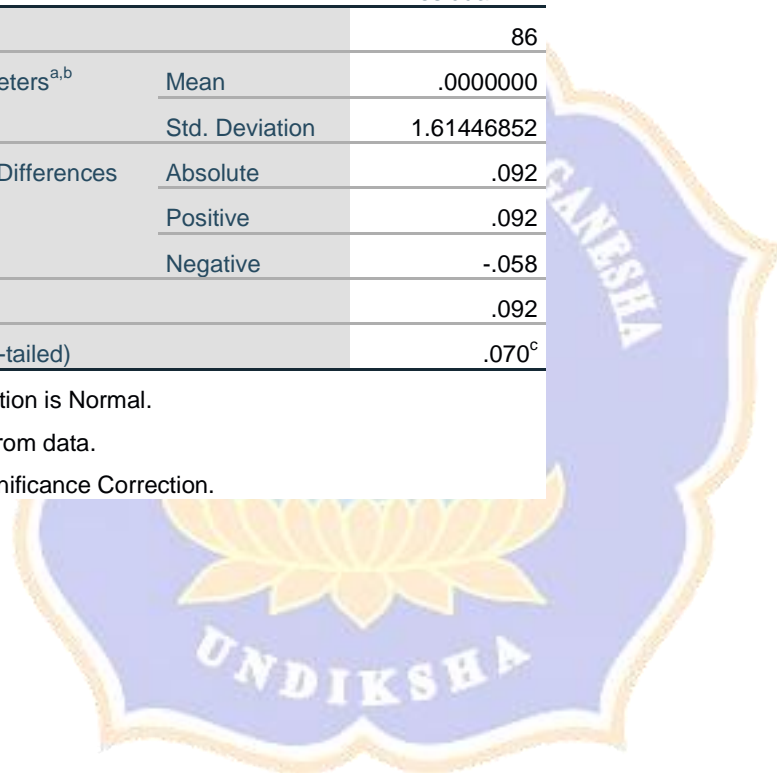
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		86
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.61446852
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.092
	Negative	-.058
Test Statistic		.092
Asymp. Sig. (2-tailed)		.070 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



Lampiran 06. Hasil output spss uji asumsi klasik

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.641	1.514		3.065	.003		
	Kualitas SDM	.235	.092	.320	2.550	.013	.406	2.462
	Pengawasan Keuangan	.203	.100	.208	2.038	.045	.616	1.623
	Penerapan SIA	.260	.121	.260	2.151	.034	.437	2.286

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.371	.962		4.546	.000
	Kualitas SDM	-.097	.059	-.262	-1.647	.103
	Pengawasan Keuangan	.006	.063	.012	.091	.928
	Penerapan SIA	-.084	.077	-.167	-1.089	.279

a. Dependent Variable: Abs_res

Analisis Regresi Linear Berganda dan Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.641	1.514		3.065	.003
	Kualitas SDM	.235	.092	.320	2.550	.013
	Pengawasan Keuangan	.203	.100	.208	2.038	.045
	Penerapan SIA	.260	.121	.260	2.151	.034

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan
 Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	200.505	3	66.835	24.737	.000 ^b
	Residual	221.553	82	2.702		
	Total	422.058	85			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

b. Predictors: (Constant), Penerapan SIA, Pengawasan Keuangan, Kualitas SDM

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.689 ^a	.475	.456	1.644

a. Predictors: (Constant), Penerapan SIA, Pengawasan Keuangan, Kualitas SDM

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan



Lampiran 07. Dokumentasi Observasi



RIWAYAT HIDUP



Komang Eka Sri Lestari lahir di Makarti Jaya, 30 Juli 1999. Penulis lahir dari pasangan Ketut Salin dan Made Kerti. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Perumahan Taman Wira Sambangan Blok Kamboja III No. 10 Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Taman Kanak-Kanak di Tunas Jaya Makarti Jaya dan lulus pada tahun 2005. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri 180 OKU dan lulus pada tahun 2011. Penulis melanjutkan Pendidikan di SMP Negeri 2 Gerokgak dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Negeri 2 Singaraja dan melanjutkan ke Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Pengawasan Keuangan, dan Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Pada BUMDes Se-Kecamatan Gerokgak)”.