



LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

INSTRUMEN PENELITIAN

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Sdr/i Pegawai Instansi Pemerintah

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Luh Putu Debby Cinthya Dewi

NIM : 1617051178

Prodi : Akuntansi Program S1

Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Sehubungan dengan penelitian saya yang berjudul “*Pengaruh Keefektifan Penerapan Sistem Pengendalian Internal, Asimetri Informasi, Dan Keadilan Distributif Terhadap Kecendrungan Kecurangan (Fraud) Pada Bumdes Se-Kecamatan Gerokgak*”, dengan ini memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk kiranya dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, dimana pengisian kuesioner tersebut ditujukan kepada pengurus BUMDes.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat. Maka dari itu, dimohon kesediaannya untuk mengisi atau menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya. Kerahasiaan identitas Bapak/Ibu/Saudara/i akan saya jaga sesuai dengan etika dalam penelitian ini. Demikian permohonan saya, atas perhatian Bapak/Ibu/Saudara/i dalam membantu penelitian ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya,

Luh Putu Debby Cinthya Dewi

KUESIONER PENELITIAN

Judul Skripsi: Pengaruh Keefektifan Penerapan Sistem Pengendalian Internal, Asimetri Informasi, Dan Keadilan Distributif Terhadap Kecenderungan Kecurangan (*Fraud*) Pada BUMDes Se-Kecamatan Gerokgak.

Identitas Responden

1. Nama BUMDes :
2. Nama Pengurus :
- (Jika Tidak Keberatan)
3. Jenis Kelamin* : Laki-Laki / Perempuan
4. Umur :
5. Jabatan :
6. Masa Kerja :
7. Pendidikan Terakhir* : SMA/D3/S1/S2
(* coret yang tidak perlu)

Petunjuk Pengisian:

Berikut merupakan pernyataan-pernyataan yang mewakili pendapat-pendapat umum mengenai kondisi didalam instansi Bapak/Ibu/Saudara/i. Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i memberikan tanda rumput (√) pada pernyataan dibawah ini menurut pendapat anda dan sesuai dengan kondisi yang dirasakan.

Penilaian :

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

1. Keefektifan Penerapan Sistem Pengendalian Internal

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Di organisasi tempat saya bekerja, sudah ada aturan-aturan hukum yang berlaku.					
2.	Di organisasi tempat saya bekerja, semua karyawan sudah menjalankan pekerjaan sesuai dengan tanggung jawabnya masing-masing.					
3.	Di organisasi tempat saya bekerja, kebijakan mengenai sistem pengendalian internal sudah berjalan dengan baik.					
4.	Dalam menjalankan tugas, saya akan berusaha mengendalikan terjadinya risiko.					
5.	Sistem pengendalian internal pada organisasi dapat mengendalikan, menekan, dan mengurangi terjadinya risiko.					
6.	Di organisasi tempat saya bekerja, apabila ada karyawan yang melakukan tindakan kecurangan harus dilaporkan kepada pimpinan organisasi.					
7.	Di organisasi tempat saya bekerja, pimpinan selalu melakukan evaluasi terhadap tugas yang dilakukan karyawan.					
8.	Di organisasi tempat saya bekerja, jika laporan keuangan perlu segera diterbitkan, maka otorisasi transaksi harus segera dilaksanakan dan bukti pendukung harus disertakan.					
9.	Di organisasi tempat saya bekerja, telah ditetapkan peraturan untuk pemeriksaan fisik atas kekayaan instansi (kas, persediaan, dll).					
10.	Di organisasi tempat saya bekerja, sistem informasi selalu diperbarui sesuai dengan perkembangan teknologi yang ada.					

11.	Di organisasi tempat saya bekerja, penggunaan teknologi informasi telah digunakan dengan baik.					
12.	Di organisasi tempat saya bekerja, diterapkan peraturan untuk dilakukannya pemantauan dan evaluasi atas aktivitas operasional untuk menilai pelaksanaan pengendalian internal.					
13.	Di organisasi tempat saya bekerja, pengawasan sudah berjalan dengan baik.					
14.	Dengan adanya pengawasan oleh pimpinan dapat meminimalisir tindakan kecurangan yang dilakukan oleh karyawan.					

2. Asimetri Informasi

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Hanya pihak internal organisasi yang mengetahui seluruh informasi yang berkaitan dengan transaksi organisasi yang mempunyai dampak keuangan.					
2.	Hanya pihak intern organisasi yang memahami seluruh hubungan antara data transaksi keuangan dengan proses penyusunan laporan keuangan.					
3.	Hanya pihak intern organisasi yang mengetahui dan memahami isi dan angka yang sebenarnya dari laporan keuangan yang disusun.					
4.	Hanya pihak intern organisasi yang mengerti lika-liku pembuatan laporan keuangan.					
5.	Hanya pihak intern organisasi yang mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kegiatan pembuatan laporan keuangan.					

3. Keadilan Distributif

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Gaji dan kompensasi lain yang saya terima di organisasi tempat saya bekerja telah sesuai dengan pekerjaan yang telah saya lakukan.					
2.	Gaji dan kompensasi lain yang saya terima di organisasi tempat saya bekerja telah menggambarkan apa yang saya berikan kepada organisasi.					
3.	Gaji dan kompensasi lain yang saya terima di organisasi tempat saya bekerja telah sesuai dengan kinerja saya.					
4.	Gaji dan kompensasi lain yang saya terima di organisasi tempat saya bekerja telah sesuai dengan TUPOKSI.					

4. Kecurangan (*Fraud*)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Organisasi pernah mencatat tanggal transaksi yang tidak sesuai dengan waktu transaksi yang sebenarnya.					
2.	Organisasi pernah melakukan pemalsuan dokumen dalam pembuatan laporan keuangan.					
3.	Organisasi pernah melakukan penghapusan suatu transaksi secara sengaja.					
4.	Organisasi pernah memanipulasi bukti-bukti transaksi dengan mengubah besar nominal.					
5.	Organisasi secara sengaja mengubah asumsi dalam klasifikasi transaksi					

	keuangan.					
6.	Organisasi secara sengaja mengubah asumsi dalam pencatatan transaksi keuangan.					
7.	Organisasi secara sengaja mengubah asumsi dalam menyajikan laporan keuangan.					
8.	Organisasi menyajikan laporan keuangan yang sebelumnya sudah direkayasa untuk menutupi adanya pengeluaran aset.					
9.	Untuk menutupi adanya pencurian aktiva, organisasi menaikkan pendapatan dalam laporan keuangan.					
10.	Kecurangan terhadap aset maupun pendapatan pernah terjadi di organisasi.					



****Terima Kasih****

22	2	5	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	49
23	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	61
24	2	4	2	3	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	47
25	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	58
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
27	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
28	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	67
29	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	69
30	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	63



Asimetri Informasi

Resp.	Jawaban Pernyataan Ke-					Total
	01	02	03	04	05	
1	3	3	3	3	3	15
2	3	2	2	3	3	13
3	2	2	2	2	3	11
4	2	3	2	2	4	13
5	3	2	2	3	3	13
6	3	3	2	3	3	14
7	1	2	1	1	1	6
8	2	2	3	2	2	11
9	1	1	1	2	2	7
10	2	1	2	2	2	9
11	2	2	2	3	2	11
12	3	2	3	2	2	12
13	2	1	1	1	1	6
14	2	1	1	1	1	6
15	2	2	3	3	3	13
16	3	2	3	4	3	15
17	1	2	1	1	2	7
18	4	4	2	4	4	18
19	4	4	2	4	4	18
20	4	5	5	4	4	22
21	1	2	1	1	1	6
22	2	2	3	2	2	11
23	2	1	1	1	1	6
24	2	2	1	1	1	7

25	2	1	1	2	2	8
26	2	2	3	2	3	12
27	2	1	1	1	1	6
28	2	1	1	1	1	6
29	2	1	1	1	1	6
30	5	4	5	5	5	24

Keadilan Distributif

Resp.	Jawaban Pernyataan Ke-				Total
	01	02	03	04	
1	5	5	4	4	18
2	5	5	5	4	19
3	5	5	5	4	19
4	2	3	3	3	11
5	5	5	5	5	20
6	5	4	5	5	19
7	5	5	4	5	19
8	5	5	4	3	17
9	5	4	5	4	18
10	5	5	5	3	18
11	5	5	5	4	19
12	5	4	5	4	18
13	5	5	4	3	17
14	5	5	4	4	18
15	4	4	5	5	18
16	5	5	4	4	18
17	4	5	5	5	19

18	5	4	4	4	17
19	5	5	5	4	19
20	5	4	4	3	16
21	5	5	4	4	18
22	5	5	5	4	19
23	5	5	5	4	19
24	3	4	4	5	16
25	4	5	5	5	19
26	3	3	3	3	12
27	5	5	5	4	19
28	5	5	4	4	18
29	5	5	5	5	20
30	5	5	5	4	19



Kecendrungan Kecurangan (*Fraud*)

Resp.	Jawaban Pernyataan Ke-										Total
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	
1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	13
2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	15
3	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	14
4	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	13
5	3	2	2	2	1	1	2	2	2	3	20
6	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	23
7	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	13
8	3	3	2	3	2	3	2	2	1	1	22
9	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	25
10	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	22
11	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	25
12	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	15
13	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	25
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
15	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	33
16	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	13
17	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	16
18	1	2	2	2	3	3	2	2	1	1	19
19	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	12
20	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	13
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
22	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	14
23	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	14
24	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	12

25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
26	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	12
27	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	17
28	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	16
29	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	20
30	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	14



Total	Pearson Correlation	.813**	.587**	.907**	.759**	.841**	.790**	.804**	.733**	.873**	.740**	.783**	.882**	.848**	.702**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



b. Asimetri informasi

		Correlations					
		AI01	AI02	AI03	AI04	AI05	Total
AI01	Pearson Correlation	1	.737**	.685**	.842**	.754**	.885**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
AI02	Pearson Correlation	.737**	1	.687**	.761**	.816**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
AI03	Pearson Correlation	.685**	.687**	1	.754**	.732**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
AI04	Pearson Correlation	.842**	.761**	.754**	1	.889**	.944**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
AI05	Pearson Correlation	.754**	.816**	.732**	.889**	1	.933**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.885**	.886**	.859**	.944**	.933**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

c. Keadilan distributif

		Correlations				
		KD01	KD02	KD03	KD04	Total
KD01	Pearson Correlation	1	.690**	.506**	.044	.767**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.818	.000
	N	30	30	30	30	30
KD02	Pearson Correlation	.690**	1	.490**	.222	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.239	.000
	N	30	30	30	30	30
KD03	Pearson Correlation	.506**	.490**	1	.475**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.004	.006		.008	.000
	N	30	30	30	30	30

KD04	Pearson Correlation	.044	.222	.475**	1	.581**
	Sig. (2-tailed)	.818	.239	.008		.001
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.767**	.802**	.823**	.581**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30

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



	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K08	Pearson Correlation	.671**	.715**	.581**	.667**	.549**	.657**	.668**	1	.593**	.466**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.002	.000	.000		.001	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K09	Pearson Correlation	.521**	.582**	.512**	.540**	.439*	.367*	.515**	.593**	1	.682**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.004	.002	.015	.046	.004	.001		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K10	Pearson Correlation	.527**	.493**	.490**	.421*	.319	.246	.372*	.466**	.682**	1	.624**
	Sig. (2-tailed)	.003	.006	.006	.020	.085	.189	.043	.009	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.796**	.883**	.755**	.817**	.753**	.782**	.748**	.842**	.726**	.624**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



2. Hasil Uji Reabilitas

a. Keefektifan Sistem Pengendalian Internal

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.948	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SPI01	60.20	36.924	.764	.944
SPI02	59.80	40.510	.516	.950
SPI03	60.03	35.551	.880	.940
SPI04	59.77	40.116	.722	.944
SPI05	59.67	40.851	.822	.944
SPI06	59.87	38.120	.744	.944
SPI07	59.77	38.668	.765	.943
SPI08	59.90	40.576	.695	.945
SPI09	59.87	36.395	.839	.941
SPI10	59.93	39.926	.698	.945
SPI11	59.77	40.599	.754	.944
SPI12	59.77	39.978	.865	.942
SPI13	59.83	39.937	.826	.943
SPI14	59.90	40.783	.661	.946

b. Asimetri Informasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AI01	8.70	16.907	.829	.932
AI02	8.97	16.240	.823	.931
AI03	9.03	16.102	.776	.940
AI04	8.83	14.902	.906	.916
AI05	8.73	15.099	.889	.919

c. Keadilan Distributif

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.721	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD01	13.20	2.234	.517	.659
KD02	13.23	2.392	.637	.591
KD03	13.37	2.309	.667	.570
KD04	13.80	2.855	.477	.791

d. Kecendrungan Kecurangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K01	15.00	24.276	.730	.914
K02	15.10	23.679	.844	.907
K03	15.00	25.931	.697	.916
K04	14.60	24.869	.765	.912
K05	14.83	25.040	.681	.917
K06	14.87	24.120	.706	.916
K07	15.03	26.309	.693	.916
K08	15.23	26.047	.808	.912
K09	15.10	26.024	.660	.917
K10	15.23	27.426	.556	.922



Lampiran 4. Tabel Data Penelitian

1. Keefektifan Penerapan Sistem Pengendalian Internal

Resp.	Jawaban Pernyataan Ke-														Total
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	69
2	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	64
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	67
6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
7	5	5	4	5	4	4	5	5	5	3	4	5	5	5	64
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	52
9	4	4	5	4	3	5	5	5	3	3	5	5	5	5	61
10	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	60
11	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	59
12	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	55
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
14	5	5	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	58
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	69
16	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	64
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
19	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	67
20	4	4	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	56
21	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	53

2. Asimetri Informasi

Resp.	Jawaban Pernyataan Ke-					Total
	01	02	03	04	05	
1	1	1	1	1	1	5
2	1	1	1	1	1	5
3	1	1	1	1	1	5
4	1	1	1	1	1	5
5	3	2	2	3	3	13
6	2	1	2	2	2	9
7	2	2	2	3	2	11
8	3	2	3	2	2	12
9	2	1	1	1	1	6
10	2	1	1	1	1	6
11	1	1	1	1	1	5
12	2	2	1	1	1	7
13	4	4	4	4	4	20
14	2	2	1	1	1	7
15	3	3	3	3	3	15
16	1	1	1	1	1	5
17	1	1	1	1	1	5
18	1	1	1	1	1	5
19	1	1	1	1	1	5
20	2	1	2	2	2	9
21	2	2	2	3	2	11
22	3	2	3	2	2	12
23	2	1	1	1	1	6
24	2	1	1	1	1	6

25	1	1	1	1	1	5
26	1	1	1	1	1	5
27	1	1	1	2	1	6
28	3	4	2	3	3	15
29	1	1	1	1	1	5
30	1	1	1	1	1	5
31	1	1	1	1	1	5
32	5	5	5	5	5	25
33	1	1	1	1	1	5
34	1	1	1	1	1	5
35	1	1	1	1	1	5
36	1	1	1	1	1	5
37	4	4	1	1	1	11
38	4	4	1	1	1	11
39	4	4	1	1	1	11
40	1	1	1	1	1	5
41	4	4	1	1	1	11
42	3	4	2	3	3	15
43	4	4	4	4	4	20
44	3	3	3	3	3	15
45	2	4	4	4	4	18
46	1	1	1	1	1	5
47	1	1	1	1	1	5
48	1	1	1	1	1	5
49	3	4	4	4	5	20
50	2	2	1	1	1	7
51	2	4	2	4	3	15

52	1	1	1	1	1	5
53	1	1	1	1	1	5
54	1	1	1	2	1	6
55	3	4	2	3	2	14
56	1	1	1	1	1	5
57	1	1	1	1	1	5
58	1	1	1	1	1	5
59	3	3	3	3	3	15
60	1	1	1	1	1	5
61	1	1	1	1	1	5
62	1	1	1	1	1	5
63	1	1	1	1	1	5
64	4	4	1	1	1	11
65	1	1	1	1	1	5
66	1	1	1	1	1	5

3. Keadilan Distributif

Resp.	Jawaban Pernyataan Ke-				Total
	01	02	03	04	
1	5	5	5	5	20
2	5	5	5	5	20
3	4	4	4	4	16
4	5	5	5	5	20
5	3	4	3	4	14
6	5	5	5	5	20
7	3	3	3	3	12
8	4	4	3	3	14

9	4	4	5	4	17
10	5	4	4	4	17
11	5	4	4	4	17
12	5	4	4	4	17
13	5	5	5	5	20
14	5	4	4	4	17
15	4	5	4	4	17
16	4	4	4	4	16
17	3	3	3	3	12
18	4	4	4	4	16
19	5	5	5	5	20
20	3	3	3	3	12
21	3	4	3	3	13
22	5	4	5	5	19
23	3	4	3	4	14
24	4	4	4	4	16
25	3	4	3	4	14
26	4	4	4	5	17
27	5	4	4	4	17
28	4	4	4	4	16
29	4	5	4	4	17
30	4	5	4	4	17
31	3	4	3	4	14
32	5	5	5	5	20
33	3	3	3	3	12
34	4	4	3	3	14
35	4	4	5	4	17

36	5	4	4	4	17
37	5	4	4	4	17
38	5	4	4	4	17
39	5	5	5	5	20
40	5	4	4	4	17
41	4	5	4	4	17
42	4	4	4	4	16
43	3	3	3	3	12
44	4	4	4	4	16
45	5	5	5	5	20
46	3	3	3	3	12
47	3	4	3	3	13
48	5	4	5	5	19
49	3	4	3	4	14
50	4	4	4	4	16
51	3	4	3	4	14
52	4	4	4	5	17
53	5	4	4	4	17
54	4	4	4	4	16
55	4	5	4	5	18
56	4	5	4	4	17
57	3	4	3	4	14
58	5	5	5	5	20
59	3	3	3	3	12
60	4	4	3	3	14
61	4	4	5	4	17
62	5	4	4	4	17

20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
22	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
23	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	13
24	2	1	1	1	2	2	3	2	2	1	17
25	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	13
26	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
28	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	18
29	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	13
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
31	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	14
32	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	14
33	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	12
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
35	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	12
36	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	17
37	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	16
38	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	20
39	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	14
40	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	13
41	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	15
42	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	14
43	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	13
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
46	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	13

47	3	3	2	3	2	3	2	2	1	1	22
48	3	3	2	3	2	3	2	2	1	1	22
49	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	25
50	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	22
51	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	25
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
53	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	13
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
57	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	14
58	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	14
59	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	12
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
61	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	12
62	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	17
63	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	16
64	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	20
65	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	14
66	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	13

SPI14	Pearson Correlation	.532**	.397**	.458**	.409**	.327**	.412**	.502**	.626**	.476**	.347**	.456**	.626**	.673**	1	.665**
	Sig. (2-tailed)	0	0.001	0	0.001	0.007	0.001	0	0	0	0.004	0	0	0		0
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Total	Pearson Correlation	.630**	.688**	.793**	.794**	.693**	.755**	.836**	.784**	.848**	.733**	.720**	.874**	.866**	.665**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	

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

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



b. Asimetri Informasi

		Correlations					
		AI01	AI02	AI03	AI04	AI05	Total
AI01	Pearson Correlation	1	.798**	.575**	.472**	.499**	.743**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	66	66	66	66	66	66
AI02	Pearson Correlation	.798**	1	.590**	.578**	.618**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	66	66	66	66	66	66
AI03	Pearson Correlation	.575**	.590**	1	.940**	.942**	.941**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	66	66	66	66	66	66
AI04	Pearson Correlation	.472**	.578**	.940**	1	.947**	.920**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	66	66	66	66	66	66
AI05	Pearson Correlation	.499**	.618**	.942**	.947**	1	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	66	66	66	66	66	66
Total	Pearson Correlation	.743**	.807**	.941**	.920**	.935**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	66	66	66	66	66	66

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

c. Keadilan Distributif

		Correlations				
		KD01	KD02	KD03	KD04	Total
KD01	Pearson Correlation	1	.537**	.779**	.631**	.861**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	66	66	66	66	66
KD02	Pearson Correlation	.537**	1	.659**	.736**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	66	66	66	66	66
KD03	Pearson Correlation	.779**	.659**	1	.809**	.933**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	66	66	66	66	66
KD04	Pearson Correlation	.631**	.736**	.809**	1	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	66	66	66	66	66
Total	Pearson Correlation	.861**	.814**	.933**	.897**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	66	66	66	66	66

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

	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
K10	Pearson Correlation	.474**	.485**	.607**	.460**	.582**	.397**	.379**	.630**	.787**	1	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.002	.000	.000		.000
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Total	Pearson Correlation	.741**	.800**	.769**	.768**	.768**	.767**	.691**	.777**	.684**	.745**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66

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

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



2. Hasil Uji Reliabilitas

a. Keefektifan Penerapan Sistem Pengendalian Internal

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	66	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	66	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SPI01	59.35	35.215	.559	.942
SPI02	59.11	35.450	.636	.939
SPI03	59.26	33.733	.747	.936
SPI04	59.09	35.222	.760	.936
SPI05	59.06	35.719	.645	.939
SPI06	59.15	34.684	.709	.937
SPI07	59.08	34.440	.806	.935
SPI08	59.12	35.493	.751	.937
SPI09	59.26	32.286	.807	.935
SPI10	59.38	34.208	.675	.939
SPI11	59.21	34.724	.666	.939
SPI12	59.09	35.007	.854	.935
SPI13	59.15	34.346	.841	.934
SPI14	59.15	36.192	.617	.940

b. Asimetri Informasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	66	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	66	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AI01	12.36	25.804	.637	.933
AI02	12.23	23.686	.705	.921
AI03	12.95	20.383	.899	.882
AI04	12.77	21.255	.867	.889
AI05	12.77	20.486	.888	.885

c. Keadilan Distributif

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	66	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	66	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD01	12.17	3.218	.724	.890
KD02	12.18	3.936	.701	.891
KD03	12.38	3.131	.868	.826
KD04	12.27	3.494	.818	.849

d. Kecendrungan Kecurangan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	66	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	66	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K01	12.62	13.870	.657	.903
K02	12.77	14.055	.742	.897
K03	12.65	14.600	.714	.900
K04	12.41	13.630	.688	.901
K05	12.45	14.098	.700	.900
K06	12.55	13.698	.688	.901
K07	12.62	14.608	.612	.905
K08	12.74	14.748	.728	.900
K09	12.71	15.039	.617	.905
K10	12.74	14.871	.690	.901

Lampiran 6. Hasil Uji Statistik Deskriptif

a. Keefektifan Penerapan Sistem Pengendalian Internal

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Total	66	23	47	70	63.73	6.336	40.140
Valid N (listwise)	66						

b. Asimetri Informasi

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Total	66	19	6	25	15.77	5.849	34.209
Valid N (listwise)	66						

c. Keadilan Distributif

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Total	66	8	12	20	16.33	2.433	5.918
Valid N (listwise)	66						

d. Kecenderungan Kecurangan (*fraud*)

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Total	66	15	10	25	14.03	4.184	17.507
Valid N (listwise)	66						

Lampiran 7. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		66
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.98373979
Most Extreme Differences	Absolute	.101
	Positive	.101
	Negative	-.081
Test Statistic		.101
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.

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	30.917	4.139		15.036	.000		
X1	-.361	.080	-.243	-2.010	.009	.810	1.931
X2	.229	.087	.240	2.330	.013	.570	1.830
X3	-.234	.035	-.253	-2.118	.008	.799	1.501

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.769	2.537		2.685	.010
X1	-.058	.037	-.066	-.302	.771
X2	.030	.060	.075	.492	.696
X3	-.050	.045	-.088	-1.156	.353

a. Dependent Variable: Abs_Res

Lampiran 8. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.744 ^a	.879	.816	2.022

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

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	734.993	3	44.998	2.782	.000 ^b
	Residual	402.946	62	16.177		
	Total	1137.939	65			

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	30.917	4.139		15.036	.000
	X1	-.361	.080	-.243	-2.010	.009
	X2	.229	.087	.240	2.330	.013
	X3	-.234	.035	-.253	-2.118	.008

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 9. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian

**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/

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

- a. Nama : Putu Adi Suweca
- b. Jabatan : Ketua BUMDes
- c. Nama BUMDes : Nugraha Tata Semaya
- d. Desa : Desa Pejarakan

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

- a. Nama : Luh Putu Debby Cinthya Dewi
- b. NIM : 1617051178
- c. Prodi : Akuntansi Program S1
- d. Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Telah melaksanakan penelitian dengan judul "Pengaruh Keefektifan Penerapan Sistem Pengendalian Internal, Asimetri Informasi, Dan Keadilan Distributif Terhadap Kecendrungan Kecurangan (*Fraud*) Pada BUMDES Se-Kecamatan Gerokgak" di Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) Nugraha Tata Semaya pada Bulan Juni 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.


Sinaraja, Juni 2020
Ketua BUMDes
Putu Adi Suweca



**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/

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

- a. Nama : I Kadek Muliawan
- b. Jabatan : Ketua BUMDes
- c. Nama BUMDes : Sari Nadi
- d. Desa : Desa Pemuteran

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

- a. Nama : Luh Putu Debby Cinthya Dewi
- b. NIM : 1617051178
- c. Prodi : Akuntansi Program S1
- d. Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Telah melaksanakan penelitian dengan judul "Pengaruh Keefektifan Penerapan Sistem Pengendalian Internal, Asimetri Informasi, Dan Keadilan Distributif Terhadap Kecendrungan Kecurangan (*Fraud*) Pada BUMDES Se-Kecamatan Gerokgak" di Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) Sari Nadi pada Bulan Juni 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.


Sinaraja, Juni 2020
Ketua BUMDes
I Kadek Muliawan





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/>

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

- a. Nama : I Nyoman Purna
- b. Jabatan : Ketua BUMDes
- c. Nama BUMDes : Sari Bhuana Graha
- d. Desa : Desa Tukad Sumaga

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

- a. Nama : Luh Putu Debby Cinthya Dewi
- b. NIM : 1617051178
- c. Prodi : Akuntansi Program S1
- d. Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Telah melaksanakan penelitian dengan judul "Pengaruh Keefektifan Penerapan Sistem Pengendalian Internal, Asimetri Informasi, Dan Keadilan Distributif Terhadap Kecendrungan Kecurangan (*Fraud*) Pada BUMDES Se-Kecamatan Gerokgak" di Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) Sari Bhuana Graha pada Bulan Juni 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



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/>

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

- a. Nama : I Made Sugihana
- b. Jabatan : Ketua BUMDes
- c. Nama BUMDes : Karya Yadnya
- d. Desa : Desa Musi

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

- a. Nama : Luh Putu Debby Cinthya Dewi
- b. NIM : 1617051178
- c. Prodi : Akuntansi Program S1
- d. Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Telah melaksanakan penelitian dengan judul "Pengaruh Keefektifan Penerapan Sistem Pengendalian Internal, Asimetri Informasi, Dan Keadilan Distributif Terhadap Kecendrungan Kecurangan (*Fraud*) Pada BUMDES Se-Kecamatan Gerokgak" di Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) Karya Yadnya pada Bulan Juni 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.





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/>

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

- a. Nama : Gede Edi Sutisna, S.E.
- b. Jabatan : Ketua BUMDes
- c. Nama BUMDes : Ciptha Werdih Amertha
- d. Desa : Desa Tinga-tinga

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

- a. Nama : Luh Putu Debby Cinthya Dewi
- b. NIM : 1617051178
- c. Prodi : Akuntansi Program S1
- d. Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Telah melaksanakan penelitian dengan judul "Pengaruh Keefektifan Penerapan Sistem Pengendalian Internal, Asimetri Informasi, Dan Keadilan Distributif Terhadap Kecendrungan Kecurangan (*Fraud*) Pada BUMDES Se-Kecamatan Gerokgak" di Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) Tirta Mandara pada Bulan Juni 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, Juni 2020

Ketua BUMDes



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/>

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

- a. Nama : I Putu Eka Astawan
- b. Jabatan : Ketua BUMDes
- c. Nama BUMDes : Bina Sejahtera
- d. Desa : Desa Gerokgak

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

- a. Nama : Luh Putu Debby Cinthya Dewi
- b. NIM : 1617051178
- c. Prodi : Akuntansi Program S1
- d. Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Telah melaksanakan penelitian dengan judul "Pengaruh Keefektifan Penerapan Sistem Pengendalian Internal, Asimetri Informasi, Dan Keadilan Distributif Terhadap Kecendrungan Kecurangan (*Fraud*) Pada BUMDES Se-Kecamatan Gerokgak" di Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) Bina Sejahtera pada Bulan Juni 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.





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/>

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

- a. Nama : I Made Sri Arya Santosa
- b. Jabatan : Ketua BUMDes
- c. Nama BUMDes : Tirta Mandara
- d. Desa : Desa Sumberkima

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

- a. Nama : Luh Putu Debby Cinthya Dewi
- b. NIM : 1617051178
- c. Prodi : Akuntansi Program S1
- d. Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Telah melaksanakan penelitian dengan judul "Pengaruh Keefektifan Penerapan Sistem Pengendalian Internal, Asimetri Informasi, Dan Keadilan Distributif Terhadap Kecendrungan Kecurangan (*Fraud*) Pada BUMDES Se-Kecamatan Gerokgak" di Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) Tirta Mandara pada Bulan Juni 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, Juni 2020
Ketua BUMDes

I Made Sri Arya Santosa



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/>

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

- a. Nama : Putu Darmada
- b. Jabatan : Ketua BUMDes
- c. Nama BUMDes : Jagad Dhita
- d. Desa : Desa Pengulon

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

- a. Nama : Luh Putu Debby Cinthya Dewi
- b. NIM : 1617051178
- c. Prodi : Akuntansi Program S1
- d. Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Telah melaksanakan penelitian dengan judul "Pengaruh Keefektifan Penerapan Sistem Pengendalian Internal, Asimetri Informasi, Dan Keadilan Distributif Terhadap Kecendrungan Kecurangan (*Fraud*) Pada BUMDES Se-Kecamatan Gerokgak" di Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) Jagad Dhita pada Bulan Juni 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, Juni 2020
Ketua BUMDes

Putu Darmada



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/>

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

- a. Nama : Kadek Heri Wirawan
- b. Jabatan : Ketua BUMDes
- c. Nama BUMDes : Dana Abadi Sanggalangit
- d. Desa : Desa Sanggalangit

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

- a. Nama : Luh Putu Debby Cinhya Dewi
- b. NIM : 1617051178
- c. Prodi : Akuntansi Program S1
- d. Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Telah melaksanakan penelitian dengan judul "Pengaruh Keefektifan Penerapan Sistem Pengendalian Internal, Asimetri Informasi, Dan Keadilan Distributif Terhadap Kecendrungan Kecurangan (*Fraud*) Pada BUMDES Se-Kecamatan Gerokgak" di Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) Dana Abadi Sanggalangit pada Bulan Juni 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, Juni 2020
Ketua BUMDes

Kadek Heri Wirawan



RIWAYAT HIDUP



Luh Putu Debby Cinthya Dewi perempuan yang lahir di Singaraja, pada tanggal 24 Maret 1998. Penulis merupakan anak pertama yang lahir dar pasangan suami istri Putu Sastrawan dan Ni Luh Nurwiyati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan memeluk agama Hindu. Selama masa pendidikan, penulis tinggal di Jalan Jatayu No. 18 Kelurahan Kaliuntu, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Bali. Penulis memulai pendidikan Sekolah Dasar pada tahun 2004 di SDN 4 Kaliuntu dan lulus Sekolah Dasar di tahun 2010. Penulis kemudian melanjutkan jenjang pendidikan SMP di SMPN 2 Singaraja pada tahun 2010. Dan berhasil lulus pada tahun 2013. SMKN 1 Singaraja merupakan tempat penulis menempuh pendidikan menengah atas dengan mengambil jurusan Akuntansi dan dinyatakan lulus pada tahun 2016. Penulis memilih melanjutkan pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan di Jurusan Akuntansi Program S1 untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi. Kini penulis telah berhasil menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Keefektifan Penerapan Sistem Pengendalian Internal, Asimetri Informasi, Dan Keadilan Distributif Terhadap Kecendrungan Kecurangan (Fraud) Pada Bumdes Se-Kecamatan Gerokgak”.

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan karya tulis yang berjudul “*Pengaruh Keefektifan Penerapan Sistem Pengendalian Internal, Asimetri Informasi Dan Keadilan Distributif Terhadap Kecendrungan Kecurangan (Fraud) Pada BUMDes Se-Kecamatan Gerokgak*” beserta isinya adalah benar-benar karya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan dan mengutip dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini saya siap menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.



Singaraja, 10 Agustus 2020

Yang membuat pernyataan,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luh Putu Debby Cinthya Dewi', written over a white rectangular background.

Luh Putu Debby Cinthya Dewi