

LAMPIRAN



Lampiran 01. Data Kasus Kecurangan Dana BUMDes Kabupaten Buleleng

No	Tempat	Permasalahan	Sumber
1	BUMDes Mekar Laba, Temukus (2022)	BUMDes Mekar Laba, Temukus mengalami kerugian sebesar Rp. 283.178.000. Terdakwa dari kasus ini yaitu NB dan LD.	Bali.tribunnews.com
2	BUMDes Sadu Amertha, Tirtasari (2021)	Tersangka kasus korupsi dana BUMDes Sadu Amertha berinisial GS di Desa Tirtasari. Tersangka menggunakan nama-nama orang lain untuk menjadi nasabah BUMDes dan saat pinjaman cair	Bali.antaraneews.com

		selanjutnya dipergunajkan untuk kepentingan sendiri. Kerugian yang dialami BUMDes Sadu Amertha sebesar Rp.87.634.354 juta rupiah	
3	BUMDes Amartha Desa Patas, Gerokgak (2022)	Tersangka dari kasus ini yaitu mantan ketua BUMDes. Kerugian yang dialami oleh BUMDes Amartha Patas sebesar Rp. 511 juta rupiah.	Buleleng, Kompas.com
4	BUMDes Gema Matra, Pucaksari. Busungbiu (2022)	Tersangka dari kasus ini yaitu mantan Bendahara BUMDes. BUMDes Gema Matra mengalami kerugian sebesar Rp. 250 juta rupiah.	Buleleng, Kompas.com



Lampiran 02. Nama BUMDes Se-Kecamatan Banjar

No	Nama BUMDes	Desa
1	Sadu Amerta	Tirta Sari
2	Banyu Ayu Mandara	Banyuseri
3	Sucia Dhana Subiksa	Pedawa
4	Tunas Kertha	Tigawasa
5	Sari Sedana	Sidetapa
6	Adil Sejahtera	Tampekan
7	Mekar Laba	Temukus

8	Artha Sari Lestari	Cempaga
9	Bina Usaha Mandiri	Dencarik

Sumber: dispmd.bulelengkab.go.id



Lampiran 03. Kuesioner Penelitian

1) Identitas Diri

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

2) Petunjuk pengisian kuesioner

Silahkan pilih jawaban yang menurut anda sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu bekerja dengan memberi tanda centang (✓) pada pilihan yang tersedia.

Pilihan Jawaban: SS = Sangat Setuju
 S = Setuju
 N = Netral
 TS = Tidak Setuju
 STS = Sangat Tidak Setuju

No	Kompetensi Sumber Daya Manusia (X ₁)	SS	S	N	TS	STS
1	Saya memahami siklus akuntansi dengan baik					
2	Saya memahami tugas pokok, fungsi dan uraian tugas sebagai penyusun laporan keuangan					
3	Saya memiliki keterampilan khusus seperti berkomunikasi, kerjasama organisasi, administrasi dan akuntansi					
4	Saya sering mengikuti pelatihan untuk meningkatkan kemampuan menyusun laporan keuangan					
5	Saya memiliki kemampuan dalam mengerjakan berbagai tugas dalam suatu pekerjaan seperti memimpin, berinovasi, mengelola bisnis serta mengambil suatu keputusan					

No	Sistem Pengendalian Internal (X ₂)	SS	S	N	TS	STS
6	Pimpinan BUMDes tempat saya bekerja selalu memberi contoh teladan kepada pegawai dalam mentaati aturan yang telah ditetapkan					
7	Pimpinan BUMDes tempat saya bekerja selalu melakukan analisis risiko secara lengkap dan detail terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran					
8	Otorisasi dokumen setiap transaksi pada BUMDes telah dilakukan sesuai dengan prosedur oleh pihak yang berwenang					
9	Pimpinan selalu melakukan pengawasan serta pemeriksaan terhadap catatan akuntansi dalam waktu yang tidak ditentukan					
10	BUMDes ditempat saya bekerja sistem informasi yang diterapkan secara tepat dan akurat untuk melaksanakan tanggung jawab					

No	Pencegahan Kecurangan (Y)	SS	S	N	TS	STS
11	Suatu hal yang wajar di BUMDes tempat saya bekerja , apabila suatu tujuan tertentu biaya lebih besar dicatat dari semestinya					
12	Bukan suatu masalah bagi BUMDes tempat saya bekerja, apabila pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa otorisasi dari pihak yang berwenang					
13	Suatu hal yang wajar di BUMDes saya bekerja para pengguna anggaran menggunakan kwitansi kosong atas pembelian perlengkapan kantor					
14	Suatu hal yang wajar di BUMDes saya bekerja apabila penggunaan anggaran memasukkan kebutuhan lain ke dalam belanja peralatan kantor					

15	Bukan suatu masalah bagi BUMDes saya bekerja apabila suatu transaksi memiliki bukti pendukung ganda					
16	Suatu hal yang wajar apabila adanya pengeluaran tanpa dokumen pendukung/bukti					



Lampiran 04. Tabulasi Data Penelitian

	Kompetensi Sumber Daya Manusia
--	---------------------------------------

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

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

No	Pencegahan Kecurangan						T.Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	3	3	2	3	4	19
6	4	4	4	4	4	4	24
7	3	5	5	5	5	5	28
8	4	3	5	4	4	5	25
9	4	5	4	5	5	5	28
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	5	4	5	4	5	27
15	5	5	5	5	5	5	30
16	4	5	4	5	4	5	27
17	4	4	4	5	4	4	25
18	4	4	4	5	5	4	26
19	4	5	4	4	4	4	25
20	4	5	4	4	4	4	25
21	4	4	4	5	5	5	27
22	5	4	5	5	5	5	29
23	3	3	3	3	2	3	17
24	4	3	4	4	3	3	21
25	4	4	4	3	4	4	23
26	4	4	4	3	4	4	23
27	3	3	4	4	4	4	22
28	4	4	4	3	4	4	23
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	3	3	3	3	3	3	18
32	4	4	3	4	5	4	24
33	3	4	4	4	4	4	23

Lampiran 05. Hasil *Output* SPSS

1. UJI VALIDITAS

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	,768**	,781**	,703**	,754**	,931**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33
X1.2	Pearson Correlation	,768**	1	,749**	,568**	,584**	,857**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33
X1.3	Pearson Correlation	,781**	,749**	1	,633**	,632**	,869**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33
X1.4	Pearson Correlation	,703**	,568**	,633**	1	,633**	,813**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000		,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33
X1.5	Pearson Correlation	,754**	,584**	,632**	,633**	1	,841**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	33	33	33	33	33	33
TOTAL	Pearson Correlation	,931**	,857**	,869**	,813**	,841**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	33	33	33	33	33	33

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	,780**	,694**	,455**	,608**	,881**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,008	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33
X2.2	Pearson Correlation	,780**	1	,645**	,484**	,498**	,840**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,004	,003	,000
	N	33	33	33	33	33	33
X2.3	Pearson Correlation	,694**	,645**	1	,553**	,611**	,855**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33
X2.4	Pearson Correlation	,455**	,484**	,553**	1	,559**	,722**
	Sig. (2-tailed)	,008	,004	,001		,001	,000
	N	33	33	33	33	33	33
X2.5	Pearson Correlation	,608**	,498**	,611**	,559**	1	,794**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000	,001		,000
	N	33	33	33	33	33	33
TOTAL	Pearson Correlation	,881**	,840**	,855**	,722**	,794**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	33	33	33	33	33	33

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	,578**	,677**	,510**	,626**	,629**	,771**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,000	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33
Y2	Pearson Correlation	,578**	1	,595**	,685**	,700**	,707**	,837**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33
Y3	Pearson Correlation	,677**	,595**	1	,693**	,701**	,770**	,856**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33
Y4	Pearson Correlation	,510**	,685**	,693**	1	,760**	,726**	,865**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000		,000	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33
Y5	Pearson Correlation	,626**	,700**	,701**	,760**	1	,800**	,899**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33
Y6	Pearson Correlation	,629**	,707**	,770**	,726**	,800**	1	,899**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	33	33	33	33	33	33	33
TOTAL	Pearson Correlation	,771**	,837**	,856**	,865**	,899**	,899**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	33	33	33	33	33	33	33

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



2. UJI RELIABILITAS

X1. Kompetensi Sumber Daya Manusia

Case Processing Summary

	N	%
Valid	33	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	33	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,910	5

X2. Sistem Pengendalian Internal

Case Processing Summary

	N	%
Valid	33	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	33	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,877	5

Y. Pencegahan Kecurangan

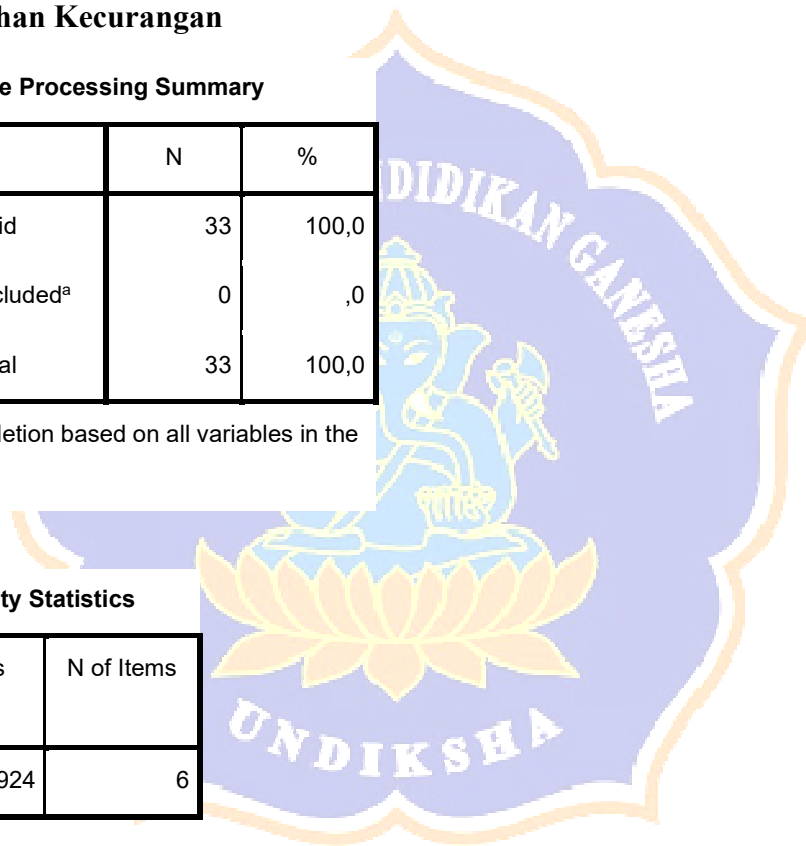
Case Processing Summary

	N	%
Valid	33	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	33	100,0

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

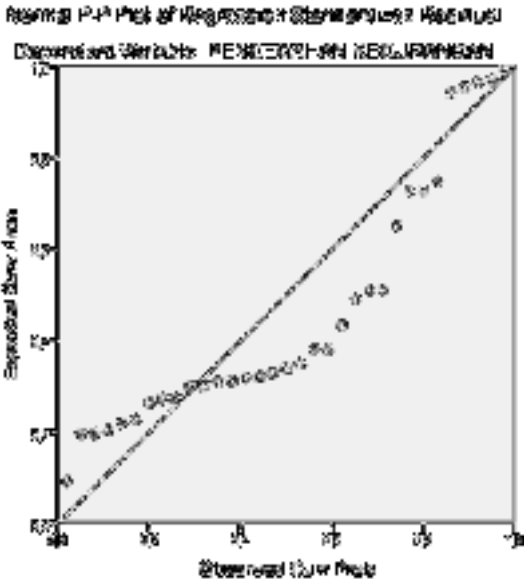
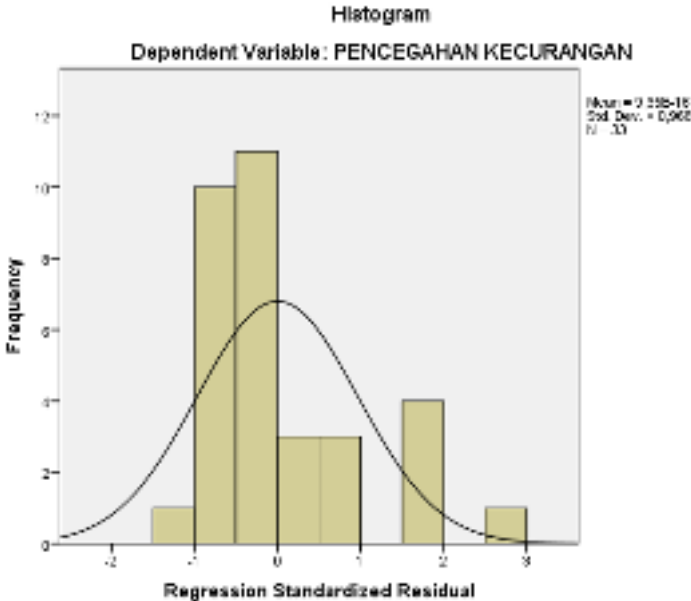
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,924	6



2. Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		33
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,66932866
	Absolute	,228
Most Extreme Differences	Positive	,228
	Negative	-,159
Kolmogorov-Smirnov Z		1,311
Asymp. Sig. (2-tailed)		,064

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

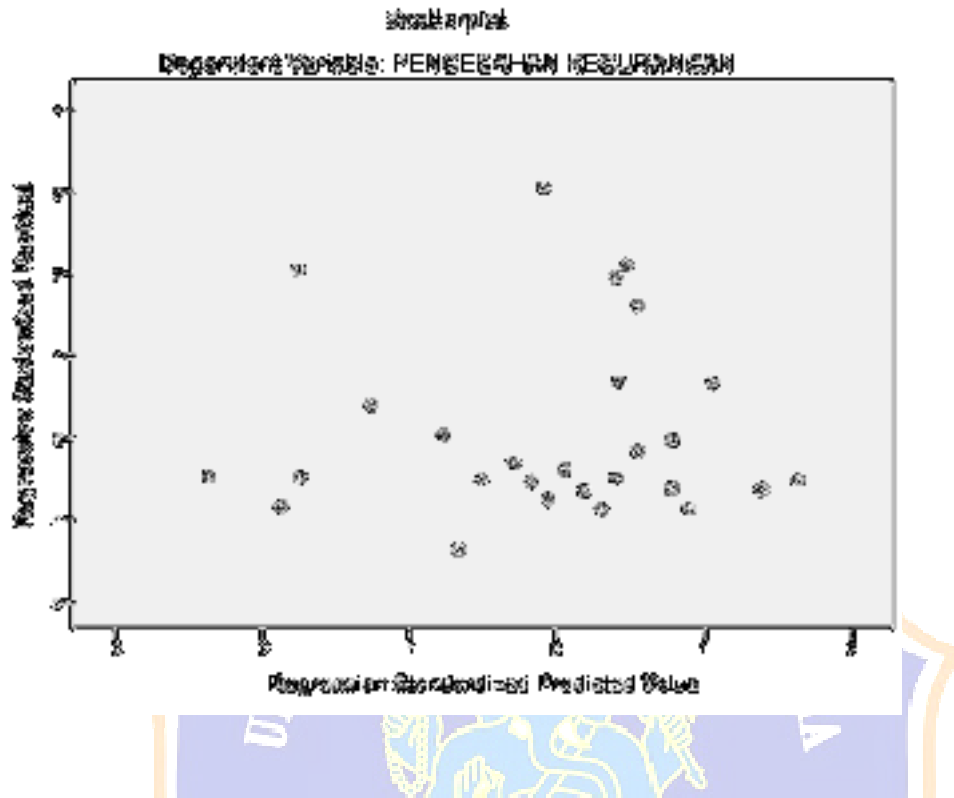
Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Partial	Tolerance
1	(Constant)	1,113	2,291	,486	,631					
	KOMPETENSI SDM	,380	,103	3,696	,001	,676	,559	,306	,761	1,314
	SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL	,809	,115	7,024	,000	,837	,789	,581	,761	1,314

a. Dependent Variable: PENCEGAHAN KECURANGAN

Uji Heteroskedastisitas



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	
1	(Constant)	1,220	1,403		,869	,392			
	KOMPETENSI SDM	,082	,063	,264	1,305	,202	,152	,232	,231
	SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL	-,080	,071	-,231	-1,139	,264	-,101	-,204	-,201

a. Dependent Variable: Abs_Res

3. Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL, KOMPETENSI SDM ^b		Enter

a. Dependent Variable: PENCEGAHAN KECURANGAN

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,891 ^a	,795	,781	1,724	,795	58,045	2	30	,000	1,330

a. Predictors: (Constant), SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL, KOMPETENSI SDM

b. Dependent Variable: PENCEGAHAN KECURANGAN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	345,069	2	172,535	58,045	,000 ^b
	Residual	89,173	30	2,972		
	Total	434,242	32			

a. Dependent Variable: PENCEGAHAN KECURANGAN

b. Predictors: (Constant), SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL, KOMPETENSI SDM

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	1,113	2,291		,486	,631					
1 KOMPETENSI SDM	,380	,103	,351	3,696	,001	,676	,559	,306	,761	1,314
SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL	,809	,115	,666	7,024	,000	,837	,789	,581	,761	1,314

a. Dependent Variable: PENCEGAHAN KECURANGAN

