



## Lampiran 1. Tabulasi Data Penelitian

No	Kode	Tahun	X1	X2	X3	X4	X5	X6	Y
1	ADHI	2018	0,791	0	0,333	1	8	1	-0,406
1	ADHI	2019	0,813	0	0,333	1	11	1	-0,123
1	ADHI	2020	0,854	1	0,400	0	12	1	-1,223
1	ADHI	2021	0,858	0	0,400	0	14	1	-0,527
1	ADHI	2022	0,779	0	0,400	0	16	1	-0,173
2	ANTM	2018	0,427	0	0,333	0	17	1	0,568
2	ANTM	2019	0,399	1	0,333	1	18	1	-0,140
2	ANTM	2020	0,400	0	0,333	0	19	1	-0,262
2	ANTM	2021	0,367	1	0,600	0	20	1	0,205
2	ANTM	2022	0,295	0	0,600	1	21	1	-0,069
3	BBNI	2018	0,830	0	0,556	0	18	1	-0,546
3	BBNI	2019	0,824	0	0,556	0	14	1	-0,514
3	BBNI	2020	0,837	1	0,600	1	11	1	-0,697
3	BBNI	2021	0,869	0	0,700	0	11	1	-0,821
3	BBNI	2022	0,600	0	0,700	0	13	1	-0,708
4	BBRI	2018	0,841	1	0,556	0	14	1	-0,771
4	BBRI	2019	0,835	1	0,556	0	14	1	-0,760
4	BBRI	2020	0,837	0	0,600	1	13	1	-0,674
4	BBRI	2021	0,826	0	0,600	0	11	1	-0,716
4	BBRI	2022	0,837	0	0,700	0	9	1	0,084
5	BBTN	2018	0,861	0	0,556	0	19	1	-0,698
5	BBTN	2019	0,864	1	0,500	1	11	1	-0,793
5	BBTN	2020	0,890	1	0,500	0	18	1	-0,842
5	BBTN	2021	0,881	1	0,571	0	14	1	-0,801
5	BBTN	2022	0,874	0	0,556	0	11	1	-2,148
6	BMRI	2018	0,783	0	0,500	1	8	1	-0,601
6	BMRI	2019	0,727	1	0,500	0	12	1	-0,486
6	BMRI	2020	0,770	1	0,500	0	12	1	-0,060
6	BMRI	2021	0,769	0	0,500	1	14	1	-0,677
6	BMRI	2022	0,775	0	0,500	0	15	1	0,362
7	INAF	2018	0,656	0	0,333	1	8	0	-0,480
7	INAF	2019	0,635	1	0,333	1	8	0	-0,429
7	INAF	2020	0,749	0	0,667	1	9	1	-0,602
7	INAF	2021	0,747	0	0,667	1	7	1	0,568
7	INAF	2022	0,944	1	0,500	0	5	1	-0,892
8	JSMR	2018	0,755	0	0,333	1	12	1	0,432
8	JSMR	2019	0,767	0	0,333	0	13	1	-0,759
8	JSMR	2020	0,762	1	0,400	1	14	1	-0,618
8	JSMR	2021	0,748	0	0,333	1	13	1	0,938

No	Kode	Tahun	X1	X2	X3	X4	X5	X6	Y
8	JSMR	2022	0,719	0	0,333	1	15	1	2,762
9	KAEF	2018	0,634	0	0,400	1	14	1	-0,710
9	KAEF	2019	0,596	1	0,400	1	16	1	0,360
9	KAEF	2020	0,595	0	0,250	1	17	1	0,340
9	KAEF	2021	0,593	0	0,400	1	15	1	0,117
9	KAEF	2022	0,541	1	0,200	0	18	1	-0,175
10	PTBA	2018	0,327	0	0,333	1	18	1	1,399
10	PTBA	2019	0,294	0	0,333	1	20	0	0,582
10	PTBA	2020	0,296	0	0,333	0	24	1	0,329
10	PTBA	2021	0,329	1	0,333	0	23	1	0,680
10	PTBA	2022	0,363	0	0,333	1	25	1	0,416
11	PTPP	2018	0,717	1	0,500	1	17	1	-0,066
11	PTPP	2019	0,734	0	0,500	0	19	1	-0,346
11	PTPP	2020	0,740	1	0,667	1	16	1	-0,566
11	PTPP	2021	0,742	0	0,667	0	18	1	-0,257
11	PTPP	2022	0,743	0	0,667	1	18	1	0,894
12	SMBR	2018	0,373	1	0,400	0	12	1	0,602
12	SMBR	2019	0,375	0	0,400	1	12	1	0,521
12	SMBR	2020	0,434	0	0,500	1	15	1	2,224
12	SMBR	2021	0,431	0	0,500	0	14	1	0,408
12	SMBR	2022	0,408	1	0,500	0	16	0	-2,802
13	SMGR	2018	0,358	0	0,286	0	13	1	-0,054
13	SMGR	2019	0,550	0	0,286	1	13	1	0,508
13	SMGR	2020	0,513	0	0,286	0	15	1	0,365
13	SMGR	2021	0,454	1	0,286	0	15	1	0,451
13	SMGR	2022	0,401	0	0,286	1	17	1	0,819
14	TINS	2018	0,596	0	0,200	0	8	1	-0,381
14	TINS	2019	0,742	0	0,200	1	11	1	0,644
14	TINS	2020	0,660	0	0,400	0	12	1	-0,116
14	TINS	2021	0,571	1	0,500	0	13	0	-0,143
14	TINS	2022	0,461	0	0,500	1	16	1	0,435
15	TLKM	2018	0,431	0	0,429	1	14	0	0,057
15	TLKM	2019	0,470	1	0,667	1	16	1	0,207
15	TLKM	2020	0,510	0	0,444	0	17	1	0,246
15	TLKM	2021	0,475	0	0,444	0	16	1	0,679
15	TLKM	2022	0,458	0	0,444	1	18	1	0,624
16	WIKA	2018	0,709	0	0,429	1	16	1	-0,125
16	WIKA	2019	0,691	0	0,429	0	18	1	-0,447
16	WIKA	2020	0,755	1	0,429	0	15	1	-0,603
16	WIKA	2021	0,749	0	0,429	1	17	1	-0,115
16	WIKA	2022	0,767	0	0,429	0	16	1	0,297
17	WSKT	2018	0,768	1	0,429	1	19	1	-0,271

No	Kode	Tahun	X1	X2	X3	X4	X5	X6	Y
17	WSKT	2019	0,762	0	0,429	0	21	1	-0,308
17	WSKT	2020	0,843	1	0,429	0	23	1	-0,755
17	WSKT	2021	0,749	0	0,286	1	20	1	0,656
17	WSKT	2022	0,855	0	0,286	0	25	1	0,477

## Lampiran 2. Hasil Uji Statistik Deskriptif

### Hasil Analisis Statistik Deskriptif Variabel Data Numerik

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	85	,294	,944	,65127	,183279
X3	85	,200	,700	,44567	,127446
X5	85	5,000	25,000	14,97647	4,123038
Y	85	-2,802	2,762	-,08235	,770582
Valid N (listwise)	85				

### Hasil Analisis Statistik Deskriptif Variabel Data Kategori

#### X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	58	68,2	68,2	68,2
1	27	31,8	31,8	100,0
Total	85	100,0	100,0	

#### X4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	45	52,9	52,9	52,9
1	40	47,1	47,1	100,0
Total	85	100,0	100,0	

#### X6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	6	7,1	7,1	7,1
1	79	92,9	92,9	100,0

Total	85	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

### Lampiran 1. Hasil Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov Test

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,59007144
Most Extreme Differences	Absolute	,094
	Positive	,094
	Negative	-,088
Test Statistic		,094
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		,062
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>d</sup>	Sig.	,062
	99% Confidence Interval	
	Lower Bound	,056
	Upper Bound	,068

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

### Lampiran 4. Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients <sup>a</sup>				Sig.	Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta	t			
1	(Constant)	,317	,512		,618	,538		
	X1	-1,505	,431	-,358	-3,490	,001	,715	1,398
	X2	-,309	,146	-,188	-2,113	,038	,949	1,053
	X3	-1,007	,559	-,166	-1,800	,076	,878	1,138
	X4	,420	,138	,274	3,054	,003	,934	1,070
	X5	,014	,018	,073	,756	,452	,801	1,249
	X6	,780	,277	,261	2,816	,006	,877	1,141

a. Dependent Variable: Y

### Lampiran 5. Hasil Uji Heteroskedastisitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	,769	,356		2,158	,034
	X1	-,291	,300	-,127	-,971	,334
	X2	-,081	,102	-,090	-,792	,431
	X3	,271	,389	,082	,697	,488
	X4	,050	,096	,060	,525	,601
	X5	-,007	,013	-,065	-,531	,597
	X6	-,202	,193	-,123	-1,049	,298

a. Dependent Variable: AbsRes

### Lampiran 6. Hasil Uji Autokorelasi

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,643 <sup>a</sup>	,414	,369	,61235	1,888

a. Predictors: (Constant), X6, X3, X4, X2, X5, X1

b. Dependent Variable: Y

### Lampiran 7. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	,317	,512		,618	,538
	X1	-1,505	,431	-,358	-3,490	,001
	X2	-,309	,146	-,188	-2,113	,038
	X3	-1,007	,559	-,166	-1,800	,076
	X4	,420	,138	,274	3,054	,003
	X5	,014	,018	,073	,756	,452
	X6	,780	,277	,261	2,816	,006

a. Dependent Variable: Y

### Lampiran 8. Hasil Uji t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	,317	,512		,618	,538
	X1	-1,505	,431	-,358	-3,490	,001
	X2	-,309	,146	-,188	-2,113	,038
	X3	-1,007	,559	-,166	-1,800	,076
	X4	,420	,138	,274	3,054	,003
	X5	,014	,018	,073	,756	,452
	X6	,780	,277	,261	2,816	,006

a. Dependent Variable: Y

### Lampiran 9. Hasil Uji Koefisien Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the
			Square	Estimate
1	,643 <sup>a</sup>	,414	,369	,61235

a. Predictors: (Constant), X6, X3, X4, X2, X5, X1

## Lampiran 10. Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Putu Rusiantika Dewi lahir di Takmung pada tanggal 20 Mei 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Ketut Tika dan Ibu Ni Komang Anggaraini. Penulis juga mempunyai satu ibu sambung yaitu Desak Made Sudiasih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Br Tegal Desa Tulikup, Kecamatan Gianyar, Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Tulikup dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Banjarangkan dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Banjarangkan dan melanjutkan ke Strata 1 (S1) Jurusan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pendeteksian Kecurangan Laporan Keuangan Berdasarkan *Fraud Hexagon* (Studi Kasus : Perusahaan BUMN Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2022)”. Selanjutnya, mulai tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.



**Lampiran 11. Surat Pernyataan****PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul **“Pendeteksian Kecurangan Laporan Keuangan Berdasarkan *Fraud Hexagon* (Studi Kasus : Perusahaan BUMN Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2022)”**, beserta isinya merupakan benar-benar hasil karya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan serta mengutip dengan cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya tindakan pelanggaran atas keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 26 Juli 2023  
Yang membuat pernyataan,



**Putu Rusiantika Dewi**  
NIM. 1917051167