

Lampiran

Lampiran 01. Daftar Perusahaan yang Digunakan Dalam Penelitian

No	Kode	Nama Saham
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk.
2	ABDA	Asuransi Bina Dana Arta Tbk.
3	BEST	Bekasi Fajar Industrial Estate Tbk.
4	ACES	Ace Hardware Indonesia Tbk.
5	ADHI	PT Adhi Karya Persero Tbk.
6	BIRD	PT Blue Bird Tbk.
7	BISI	Bisi Internasional Tbk.
8	ALDO	Alkindo Naratama Tbk.
9	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk.
10	AMRT	PT Sumber Alfaria Trijaya Tbk.
11	ANTM	Aneka Tambang Tbk.
12	ARNA	Arwana Citramulia Tbk.
13	ASBI	Asuransi Bintang Tbk.
14	ASGR	Astra Graphia Tbk.
15	ASJT	Asuransi Jasa Tania Tbk.
16	ASRM	Asuransi Ramayana Tbk.
17	AUTO	Astra Otoparts Tbk.
18	BBNI	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.
19	BMRI	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk.
20	ACST	PT Acest Indonusa Tbk.

Lampiran 02. Lampiran Data DPR,ROA,dan Closing Price Tahun 2019-2021

No	Kode Perusahaan	Tahun	Kebijakan Dividen (DPR)	Profitabilitas (ROA)	Harga Saham (Closing Price)	Nilai Perusahaan (PBV)
			X1	X2	X3	Y
			(%)	(%)	(Rp)	(%)
1.	AALI	2019	204,21	0,90	14.575	1,51
	AALI	2020	210,33	3,21	12.325	1,26
	AALI	2021	24,89	6,82	9.500	0,77
2.	ABDA	2019	134,76	3,39	106	3,45
	ABDA	2020	26,95	5,57	82	2,49
	ABDA	2021	26,43	6,30	354	2,66
3.	BEST	2019	22,20	5,94	216	0,46
	BEST	2020	73,29	18,34	180	0,39
	BEST	2021	226,33	1,17	112	0,32
4.	ACES	2019	46,94	17,50	1.495	5,43
	ACES	2020	42,18	10,09	1.715	5,66
	ACES	2021	78,14	9,99	1.280	1,55
5.	ADHI	2019	19,40	1,82	1.175	0,61
	ADHI	2020	276,85	0,06	1.535	0,98
	ADHI	2021	120,28	0,21	895	0,68
6.	BIRD	2019	59,33	4,25	2.490	1,17
	BIRD	2020	113,20	2,24	1.300	0,63
	BIRD	2021	1.167	0,13	1.380	0,85
7.	BISI	2019	97,77	10,43	1.050	1,36
	BISI	2020	41,38	9,45	1.030	1,25
	BISI	2021	29,93	12,16	995	1,84
8.	ALDO	2019	2,14	8,47	428	1,13
	ALDO	2020	2,38	6,85	570	1,36
	ALDO	2021	2,14	8,32	1.000	1,45
9.	AMFG	2019	9,84	1,51	3.430	0,43
	AMFG	2020	3,02	5,48	2.700	0,40
	AMFG	2021	4,08	4,30	4.440	0,72
10.	AMRT	2019	9,85	4,74	880	5,46
	AMRT	2020	10,85	4,19	800	4,49
	AMRT	2021	19,79	7,23	1.215	13,12
11.	ANTM	2019	157,87	0,64	840	1,11
	ANTM	2020	5,90	3,62	1.935	2,44
	ANTM	2021	21,60	5,65	2.250	2,30
12.	ARNA	2019	54,39	12,09	436	2,77
	ARNA	2020	49,87	16,55	680	3,90
	ARNA	2021	46,31	21,21	800	4,88
	ASBI	2019	45,70	0,93	308	0,36

13	ASBI	2020	8,84	2,71	310	0,34
	ASBI	2021	22,33	1,72	294	0,28
14	ASGR	2019	26,86	8,66	950	0,78
	ASGR	2020	152,42	2,08	800	0,69
	ASGR	2021	24,71	3,28	825	0,80
15	ASJT	2019	51,11	0,27	119	0,34
	ASJT	2020	161,06	2,12	200	0,57
	ASJT	2021	180,93	0,06	139	0,58
16	ASRM	2019	29,01	4,06	2.010	1,06
	ASRM	2020	24,99	4,32	1.680	1,01
	ASRM	2021	21,54	4,60	1.695	0,93
17	AUTO	2019	35,83	5,10	1.240	0,56
	AUTO	2020	9,16	0,24	1.115	0,52
	AUTO	2021	8,67	3,74	1.155	0,51
18	BBNI	2019	24,39	1,83	7.850	1,18
	BBNI	2020	117,24	0,37	6.175	1,03
	BBNI	2021	7,52	1,13	6.750	1,00
19	BMRI	2019	40,96	2,15	7.675	1,73
	BMRI	2020	96,32	1,23	6.325	1,54
	BMRI	2021	36,64	1,77	7.025	1,00
20	ACST	2019	0,30	10,83	970	2,97
	ACST	2020	0,26	43,86	440	10,47
	ACST	2021	0,50	27,97	210	2,47

Lampiran 03. Hasil Uji Normalitas

Hasil Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		<i>Unstandardized Residual</i>	
N		60	
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	0,0000000	
	<i>Std. Deviation</i>	1,91691324	
	<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	0,231
		<i>Positive</i>	0,231
		<i>Negative</i>	-0,186
<i>Test Statistic</i>		0,231	
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		0,000 ^c	

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

(Sumber : Hasil Analisis SPSS)

Hasil Uji Normalitas Setelah Data Di Transformasi
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		<i>Unstandardized Residual</i>
N		60
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	0,0000000
	<i>Std. Deviation</i>	0,76906439
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	0,090
	<i>Positive</i>	0,090
	<i>Negative</i>	-0,049
<i>Test Statistic</i>		0,090
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		0,200 ^{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.
(Sumber : Hasil Analisis SPSS)

Lampiran 04 .Hasil Uji Multikolenieritas

Hasil Uji Multikolenieritas

Coefficients^a

Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>	<i>Collinearity Statistics</i>	
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>			<i>Tolerance</i>	<i>VIF</i>
1	(Constant)	-0,712	0,611		-1,164	0,249		
	LNX1 (Kebijakan Dividen) DPR	-0,019	0,062	-0,037	-0,301	0,765	0,896	1,116
	LNX2 (Profitabilitas) ROA	0,308	0,076	0,492	4,077	0,000	0,912	1,097
	LNX3 (Harga Saham) Closing Price	0,089	0,083	0,125	1,068	0,290	0,975	1,026

- a. Dependent Variable: LNY (Nilai Perusahaan)
(Sumber : Hasil SPSS, data diolah peneliti)

Lampiran 05 .Hasil Uji Heteroskedastisitas

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	1,712	0,590		2,902	0,005		
	LN1 (Kebijakan Dividen) DPR	0,008	0,034	0,030	0,222	0,825	0,898	1,113
	LN2 (Profitabilitas) ROA	0,051	0,041	0,165	1,239	0,221	0,913	1,095
	LN33(Harga Saham) Closing Price	-0,608	0,305	-0,256	-1,994	0,051	0,981	1,019

a. Dependent Variable: ABS_Res
(Sumber : Hasil Analisis SPSS)

Lampiran 06 .Hasil Uji Autokorelasi

Hasil Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0,508 ^a	0,258	0,218	0,78940	1,154

a. Predictors: (Constant), LN3, LN2, LN1

b. Dependent Variable: LNY (Nilai Perusahaan
(Sumber : Hasil Analisis SPSS)

Lampiran 07 .Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Hasil Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-0,712	0,611		-1,164	0,249
	LNX1	-0,019	0,062	-0,037	-0,301	0,765
	LNX2	0,308	0,076	0,492	4,077	0,000
	LNX3	0,089	0,083	0,125	1,068	0,290

a. Dependent Variable: LNY (Nilai Perusahaan)

(Sumber : Hasil Analisis SPSS)

Lampiran 08. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Koefisien determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,508 ^a	0,258	0,218	0,78940

a. Predictors: (Constant), LNX3, LNX2, LNX1

(Sumber : Hasil Analisis SPSS)

Lampiran 09. Hasil Uji Hipotesis

1. Uji t (Parsial)

Hasil Uji t (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-0,712	0,611		-1,164	0,249
	LNX1	-0,019	0,062	-0,037	-0,301	0,765
	LNX2	0,308	0,076	0,492	4,077	0,000
	LNX3	0,089	0,083	0,125	1,068	0,290

a. Dependent Variable: LNY (Nilai Perusahaan)

(Sumber:Hasil Analisis SPSS)

2. Hasil Uji F (Simultan)

Hasil Uji F Simultan

ANOVA^a

<i>Model</i>		<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
1	<i>Regression</i>	12,117	3	4,039	6,481	,001 ^b
	<i>Residual</i>	34,896	56	,623		
	<i>Total</i>	47,013	59			

a. Dependent Variable: LNY

b. Predictors: (Constant), LNX3, LNX2, LNX1

(Sumber: Hasil Analisis SPSS)



Lampiran 10. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Ni Kadek Elsa Tiari lahir di Kebon Padangan pada tanggal 25 November 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nyoman Gelgel dan Ibu Ni Nyoman Suarti. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Desa Kebon Padangan, Kecamatan Pupuan, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Kebon Padangan dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 4 Pupuan dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Pupuan jurusan IPS dan melanjutkan ke Strata 1 (S1) Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Selanjutnya pada tahun 2019 hingga penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa program studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2023 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul "Pengaruh Kebijakan Dividen, Profitabilitas, dan Harga Saham Terhadap Nilai Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (Tahun 2019 – 2021)".