

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Daftar Nama Perusahaan Sub Sektor Transportasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	ASSA	Adi Sarana Amanda Tbk
2	BIRD	Blue Bird Tbk
3	BPTR	Batavia Prosperindo Trans Tbk
4	CMPP	Air Asia Indonesia Tbk
5	GIAA	Garuda Indinesia Tbk
6	HELI	Jaya Trishindo Tbk
7	IATA	Indonesia Transport & Infrastructure Tbk
8	LRNA	Eka Sari Lorena Transport Tbk
9	SAFE	Steady Safe Tbk
10	TAXI	Express Transindo Utama Tbk
11	TRJA	Transkon Jaya Tbk
12	WEHA	WEHA Transportasi Indonesia Tbk



**Lampiran 2: Data Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, dan Harga Saham Pada  
Perusahaan Sub Sektor Transportasi Yang Terdaftar Di Bursa  
Efek Indonesia**

No	Kode	Tahun	Profitabilitas (ROE) %	Ukuran Perusahaan	Harga Saham Rp
1	ASSA	2019	6.85	29.21	740
		2020	4.44	29.27	653
		2021	9.04	29.43	840
2	BIRD	2019	5.84	29.64	900
		2020	-3.12	29.61	850
		2021	0.17	29.52	860
3	BPTR	2019	3.71	27.01	89
		2020	1.39	27.01	81
		2021	4.66	27.43	304
4	CMPP	2019	-30.58	28.59	184
		2020	45.30	29.44	184
		2021	44.92	29.27	184
5	GIAA	2019	-7.58	31.76	498
		2020	22.95	32.65	402
		2021	40.53	32.25	222
6	HELI	2019	17.69	25.99	210
		2020	5.01	26.54	216
		2021	2.44	26.43	326
7	IATA	2019	-13.18	27.47	50
		2020	-11.90	27.35	50
		2021	-23.36	27.26	65
8	LRNA	2019	-3.17	26.44	131
		2020	-19.72	26.32	200
		2021	-13.78	26.20	202
9	SAFE	2019	-17.88	26.60	206
		2020	25.52	26.50	188
		2021	-1.16	26.24	220
10	TAXI	2019	45.04	26.90	50
		2020	10.60	26.22	50
		2021	0.25	25.23	50
11	TRJA	2019	20.41	27.02	170
		2020	13.71	27.13	155
		2021	14.33	27.19	446
12	WEHA	2019	2.98	26.32	148
		2020	-28.48	26.12	63
		2021	-8.87	26.13	212

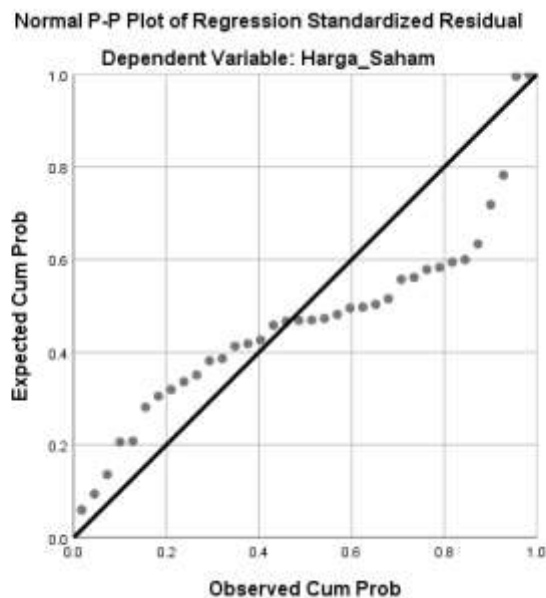
### Lampiran 03. Deskripsi Data

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profitabilitas ( $X_1$ )	36	-43.01	127.46	12.2311	35.06847
Ukuran Perusahaan ( $X_2$ )	36	25.23	35.65	27.7742	1.85421
Harga Saham (Y)	36	50	3320	433.7500	688.23220
Valid N ( <i>listwise</i> )	36				



## Lampiran 04. Hasil *Output* SPSS 25.0 Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	215.57939398
Most Extreme Differences	Absolute	.136
	Positive	.136
	Negative	-.078
Test Statistic		.136
Asymp. Sig. (2-tailed)		.090 <sup>c</sup>

2. Uji Multikolinieritas

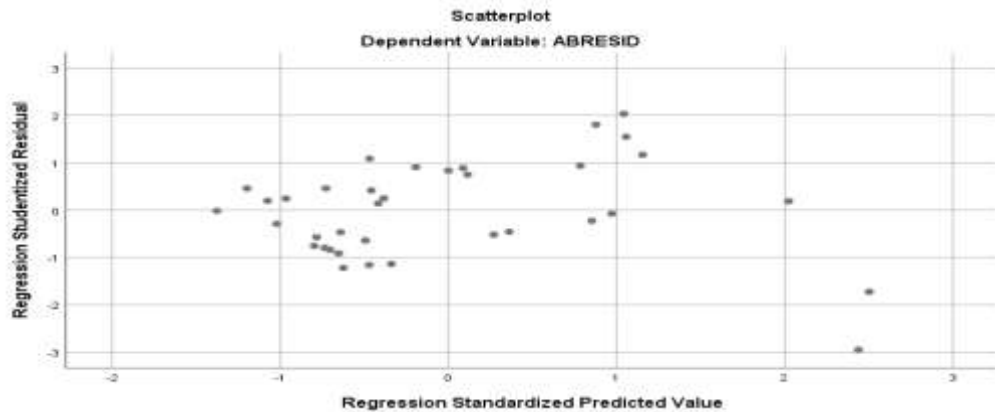
Variabel	Collinearity Statistics		Keterangan
	Tolerance	VIF	
Profitabilitas (X <sub>1</sub> )	0,898	1,114	Tidak terjadi multikolinieritas
Ukuran Perusahaan (X <sub>2</sub> )	0,898	1,114	Tidak terjadi multikolinieritas

3. Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.737 <sup>a</sup>	.543	.499	180.698	2.025

4. Uji Heteroskedastisitas



Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-481	0.956		-0.503	0.618
	X <sub>1</sub>	-0.002	0.003	-0.128	-0.713	0.481
	X <sub>2</sub>	0.041	0.035	0.215	1.196	0.140

**Lampiran 05. Hasil Output SPSS 25.0 Uji Regresi Linier Berganda**

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	.572a	.327	.287	222.016	.327	8.030	2	33	.001	

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
	(Constant)	-2063.545	590.071		-3.497	.001			
1	X1	-2.147	2.030	-.159	-1.058	.298	.034	-.181	-.151
	X2	85.261	21.312	.603	4.001	.000	.552	.571	.571

1. Uji t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2063.545	590.071		-3.497	.001
	Profitabilitas	-2.147	2.030	-.159	-1.058	.298
	Ukuran_Perusahaan	85.261	21.312	.603	4.001	.000

a. Dependent Variable: Harga\_Saham

## 2. Uji F

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	791618.121	2	395809.061	8.030	.001 <sup>b</sup>
	Residual	1626606.629	33	49291.110		
	Total	2418224.750	35			

a. Dependent Variable: Harga\_Saham

b. Predictors: (Constant), Ukuran\_Perusahaan, Profitabilitas

## 3. Uji Koefisien Determinasi

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.572 <sup>a</sup>	.327	.287	222.016

a. Predictors: (Constant), Ukuran\_Perusahaan, Profitabilitas



## RIWAYAT HIDUP



Komang Santana Dharma Putra lahir di Penarukan tanggal 7 Mei 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Made Witana dan Ibu Ni Luh Gede Candrawati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu, kini penulis beralamat di Desa Penarukan, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD No 5 Penarukan dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 3 Singaraja dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis lulus dari SMA Negeri 3 Singaraja dan melanjutkan ke jurusan Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan Terhadap Harga Saham pada Perusahaan Sub Sektor Transportasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)”.

