

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Analisis Deskriptif

**Descriptive Statistics**

Statistic	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation	Variance	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
CR	1.76	1.00	12.76	206.29	3.4382	.31072	2.40683	5.793	1.877	.309	4.116	.608
DAR	1.00	.00	1.00	20.53	.3422	.02388	.18498	.034	1.009	.309	1.433	.608
Return Saham	1.56	-.43	1.12	2.30	.0383	.03349	.25945	.067	1.129	.309	4.084	.608
ROA	.31	-.02	.29	5.73	.0955	.00883	.06837	.005	.959	.309	.654	.608
Valid (listwise)												



Dilarang menyalin atau menyalin sebagian atau seluruh isi karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipannya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang menyalin atau menyalin sebagian atau seluruh isi karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



**Lampiran 2**  
**Uji Asumsi Klasik**



**Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)**  
**Typo 1**

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

**1. Uji Normalitas**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.06150435
	Absolute	.103
Most Extreme Differences	Positive	.103
	Negative	-.069
Kolmogorov-Smirnov Z		.795
Asymp. Sig. (2-tailed)		.552

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



**Tipe 2**

**© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.24663503
	Absolute	.122
Most Extreme Differences	Positive	.122
	Negative	-.093
Kolmogorov-Smirnov Z		.946
Asymp. Sig. (2-tailed)		.332

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

**2. Uji Multikolinieritas**

**Tipe 1**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.146	.025		5.859	.000		
CR	.001	.004	.033	.263	.794	.876	1.141
DAR	-.157	.047	-.424	-3.329	.002	.876	1.141

a. Dependent Variable: ROA

- 1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
- 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



## Tipe 2



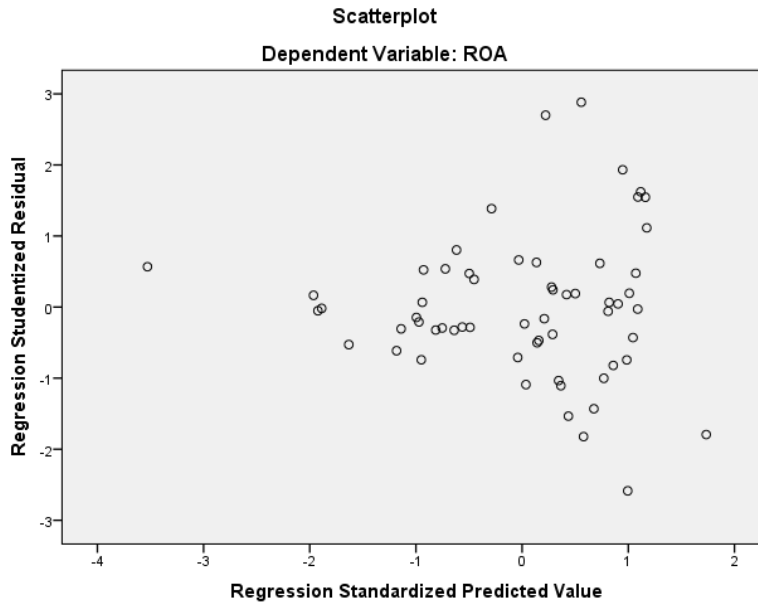
Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1. (Constant)	.114	.128		.897	.373		
2. Cipta Dilindungi Undang-Undang	-.024	.015	-.223	-1.639	.107	.875	1.143
3. DARI	-.196	.208	-.140	-.942	.350	.734	1.363
4. ROA	.768	.536	.202	1.434	.157	.809	1.236

a. Dependent Variable: Return Saham

### 3. Uji Heteroskedastisitas

#### Tipe 1



1. Mengembangkan karya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

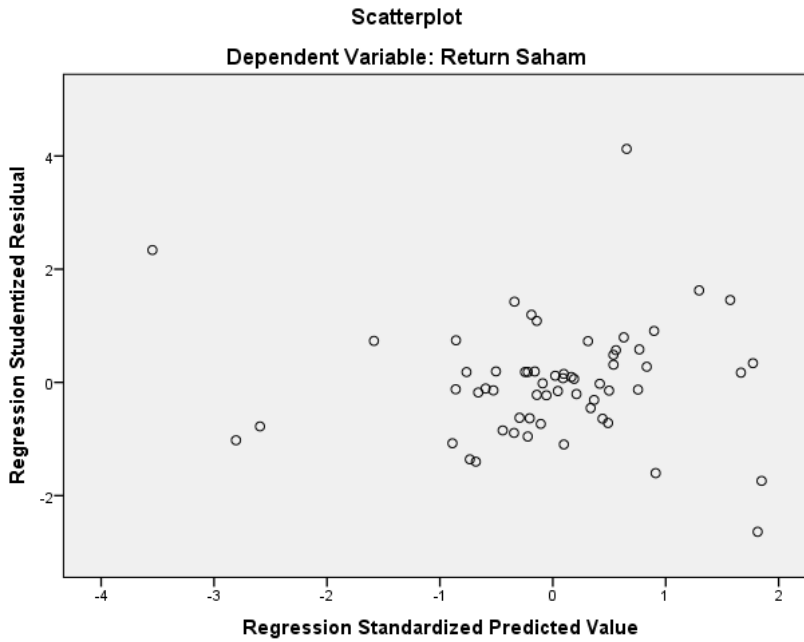


## Tipe 2

### © Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



## 4. Uji Autokorelasi

### Tipe 1

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.437 <sup>a</sup>	.191	.162	.06257

a. Predictors: (Constant), DAR, CR

b. Dependent Variable: ROA

### Tipe 2

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.310 <sup>a</sup>	.096	.048	.25316	2.093

a. Predictors: (Constant), ROA, CR, DAR

b. Dependent Variable: Return Saham



**Lampiran 3  
Persamaan Tipe 1**

**Regression**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DAR, CR <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ROA

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.437 <sup>a</sup>	.191	.162	.06257

a. Predictors: (Constant), DAR, CR

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.053	2	.026	6.717	.002 <sup>b</sup>
Residual	.223	57	.004		
Total	.276	59			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), DAR, CR

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.146	.025		5.859	.000
DAR	.001	.004	.033	.263	.794
CR	-.157	.047	-.424	-3.329	.002

a. Dependent Variable: ROA

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie  
 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang  
 Dilarang mengutip atau seluruh karya tulis ini tanpa mengemukakan sumber:  
 a. Pengutipan untuk kepentingan pendidikan, penelitian, persidangan, karya ilmiah, penyusunan laporan,  
 penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.



**Lampiran 4  
Persamaan Tipe 2**

**Regression**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ROA, CR, DAR <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Return Saham

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.310 <sup>a</sup>	.096	.048	.25316

a. Predictors: (Constant), ROA, CR, DAR

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.383	3	.128	1.990	.126 <sup>b</sup>
Residual	3.589	56	.064		
Total	3.971	59			

a. Dependent Variable: Return Saham

b. Predictors: (Constant), ROA, CR, DAR

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.114	.128		.897	.373
	CR	-.024	.015	-.223	-1.639	.107
	DAR	-.196	.208	-.140	-.942	.350
	ROA	.768	.536	.202	1.434	.157

a. Dependent Variable: Return Saham

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie  
 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang  
 Dilarang mengutip atau seluruh atau sebagian isi tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:  
 a. Pengutipan untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,  
 penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.



**Lampiran 5  
Analisis Path**

**Tipe 1**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.146	.025		5.859	.000
CR	.001	.004	.033	.263	.794
DAR	-.157	.047	-.424	-3.329	.002

a. Dependent Variable: ROA

**Tipe 2**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.114	.128		.897	.373
CR	-.024	.015	-.223	-1.639	.107
DAR	-.196	.208	-.140	-.942	.350
ROA	.768	.536	.202	1.434	.157

a. Dependent Variable: Return Saham



Hak cipta milik IBI KKG dan Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Dilarang menyalin atau menjiplak sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mengizinkan dan menyebutkan sumber: a. Pengutipan harus mencantumkan nama penulis, tahun, dan judul karya tulis; b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.





## SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama Zefania

Program Studi Manajemen

NIM 24170299

Alamat Lengkap Jl. S. Selan Dsn Suka Damai

Kp.Konghin No.06

Kode pos : -

Telp Kantor \_\_\_\_\_

Telp Rumah 081368845774

No. HP \_\_\_\_\_

Menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa :

Keabsahan data dan hal-hal lain yang berkenaan dengan keaslian dalam penyusunan karya akhir ini merupakan tanggung jawab pribadi.

Apabila dikemudian hari timbul masalah dengan keabsahan data dan keaslian/originalitas karya akhir adalah di luar tanggung jawab Institut Bisnis Dan Informatika Kwik Kian Gie dan saya bersedia menanggung segala resiko sanksi yang dikeluarkan Institut Bisnis Dan Informatika Kwik Kian Gie dan gugatan yang oleh pihak lain yang merasa dirugikan.

Demikian agar yang berkepentingan maklum

24 Agustus 2021

Jakarta, \_\_\_\_\_

Yang membuat pernyataan

Zefania

( Nama Lengkap )

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mengutip sumbernya.  
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.  
b. Pengutipan tidak mengizinkan penggunaan yang merugikan atau sebaliknya sebagai sarana komersial atau lainnya.  
Dilarang menyalin, mengutip, atau memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBI/KKG.

ak cipta milik IBI/KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)