

LAMPIRAN

(C)

Lampiran 1 Analisis Deskriptif

- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa izin IBIKKG.
- a. Pengutipan hanya penulisan kritik dan tafsiran sah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
- Hak Cipta diundang undang. Undang-undang Statistik N. Pengutipan hanya penulisan kritik dan tafsiran sah.
- Return Saham ROA Valid (listwise).

Descriptive Statistics

	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation	Variance	Skewness		Kurtosis	
Hak Cipta diundang undang. Undang-undang Statistik N. Pengutipan hanya penulisan kritik dan tafsiran sah.	11.76	1.00	12.76	206.29	3.4382	.31072	2.40683	5.793	1.877	.309	4.116	.608
CR	60	.00	1.00	20.53	.3422	.02388	.18498	.034	1.009	.309	1.433	.608
DAR	60	-.43	1.12	2.30	.0383	.03349	.25945	.067	1.129	.309	4.084	.608
Return Saham	60	-.02	.29	5.73	.0955	.00883	.06837	.005	.959	.309	.654	.608
ROA	60											
Valid (listwise).	60											

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Lampiran 2 Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

Tipe 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	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.

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



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	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



Coefficients^a

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

a. Dependent Variable: ROA

menyebutkan sumber:

1.

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

Tipe 2

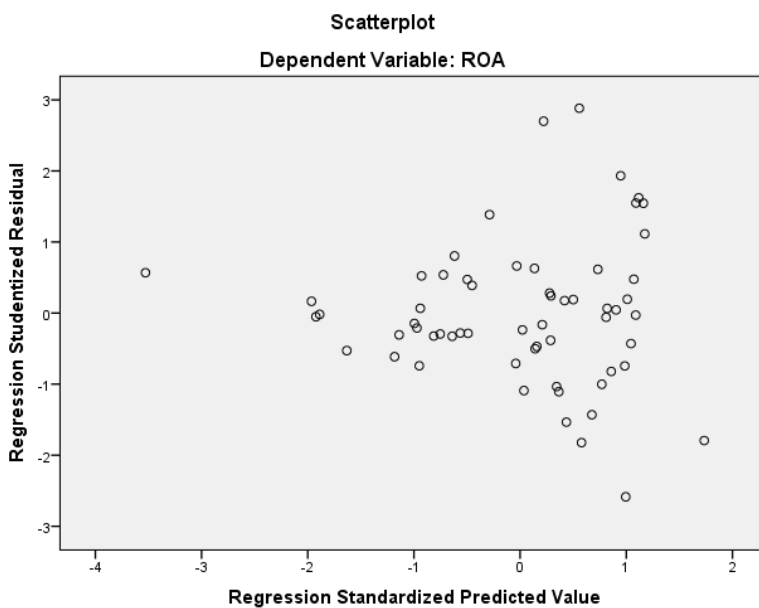
(C)

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	.114	.128		.897	.373		
	CR	-.024	.015	-.223	-1.639	.107	.875	1.143
	DAR	-.196	.208	-.140	-.942	.350	.734	1.363
	ROA	.768	.536	.202	1.434	.157	.809	1.236

Dependent Variable: Return Saham

3. Uji Heteroskedastisitas

Tipe 1



Hak cipta milik **IKKGI** (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

1. Dilarang menyalin, mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.

- a. Pengutipan hanya untuk keperluan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,
- 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.

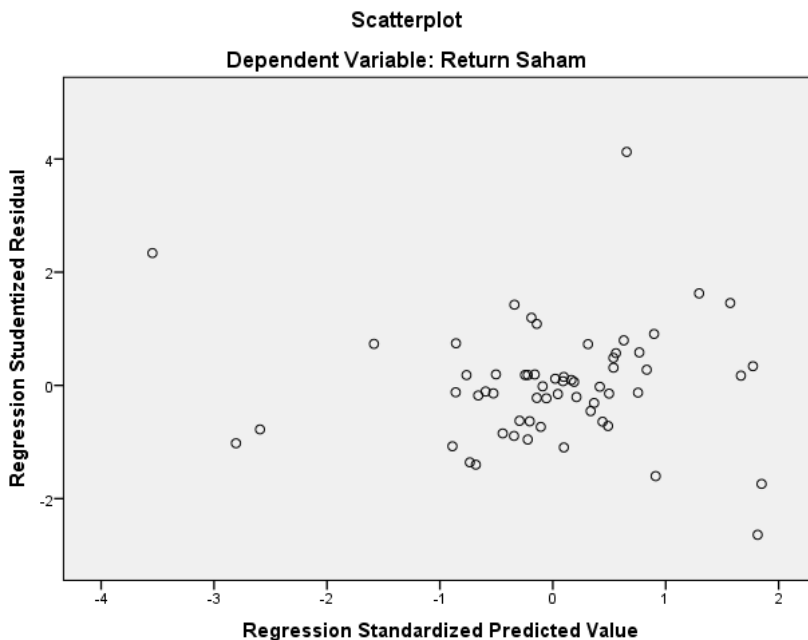
Tipe 2

(C)

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 karyayang penulisan kritis 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.



4. Uji Autokorelasi

Tipe 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.437 ^a	.191	.162	.06257

a. Predictors: (Constant), DAR, CR

b. Dependent Variable: ROA

Tipe 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.310 ^a	.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 ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DAR, CR ^b	.	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 ^a	.191	.162	.06257

a. Predictors: (Constant), DAR, CR

ANOVA^a

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

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), DAR, CR

Coefficients^a

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

a. Dependent Variable: ROA

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

Lampiran 4 Persamaan Tipe 2

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ROA, CR, DAR ^b	.	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 ^a	.096	.048	.25316

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

ANOVA^a

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

a. Dependent Variable: Return Saham

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun.
- b. Pengutipan hanya untuk kepentingan penilitian, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

Lampiran 5 Analisis Path

Tipe 1

 **Hak cipta milik IBI KKKG**

Model	Coefficients ^a				
	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

 **Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**

Model	Coefficients ^a				
	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

1. Dilarang mengutip seluruh karya tulis ini tanpa izin IBIKKG.
 a. Pengutipan hanya diperbolehkan untuk keperluan pendidikan, penelitian, 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,

 **Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie**

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Zefania

Manajemen

24170299

**Jl. S. Selan Dsn Suka Damai
Kp.Konghin No.06**

Kode pos : _____

081368845774

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)