



LAMPIRAN

Daftar Sampel Penelitian

No	Kode	Nama Perusahaan	Keterangan
1	Intp	Indocement Tunggul Prakarsa Tbk	Sektor industri dasar dan kimia
2	smcb	Holcim Indonesia Tbk	Sektor industri dasar dan kimia
3	Arna	Arwana Citra Mulia Tbk	Sektor industri dasar dan kimia
4	Cpin	Charoen Pokphand Indonesia Tbk	Sektor pakan ternak
5	Asii	Astra International Tbk	Sektor aneka industri
6	Auto	Astra Auto Part Tbk	Sektor aneka industri
7	Pbrx	Pan Brothers Tbk	Sektor aneka industri
8	Dlta	Delta Djakarta Tbk	Sektor industri barang konsumsi
9	Icbp	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	Sektor industri barang konsumsi
10	Indf	Indofood Sukses Makmur Tbk	Sektor industri barang konsumsi
11	Dvla	Darya Varia Laboratoria Tbk	Sektor industri barang konsumsi
12	Klbf	Kalbe Farma Tbk	Sektor industri barang konsumsi
13	Tcid	Mandom Indonesia Tbk	Sektor industri barang konsumsi

© Hak cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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



Regresi



Hak Cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	M, DPR, VT ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: RTN

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.764 ^a	.584	.548	74.10732

a. Predictors: (Constant), M, DPR, VT

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	269359.712	3	89786.571	16.349	.000 ^b
	Residual	192216.306	35	5491.894		
	Total	461576.018	38			

a. Dependent Variable: RTN

b. Predictors: (Constant), M, DPR, VT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	46.792	28.658		1.633	.111
	DPR	-.403	.570	-.081	-.708	.484
	VT	.917	.145	1.592	6.326	.000
	M	-.021	.003	-1.535	-6.136	.000

a. Dependent Variable: RTN

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.
 penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
Hak Cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Deksriptif

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 menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Tahun 2011

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
RTN	13	-74.94	547.38	46.0631	156.00157
DPR	13	4.24	121.41	45.8277	27.11617
VT	13	.00	587.83	75.9885	189.40233
M	13	.00	16088.00	1429.4483	4457.88266
Valid N (listwise)	13				

Tahun 2012

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
RTN	13	-50.71	348.83	39.1585	98.96876
DPR	13	.00	88.48	42.1431	20.45643
VT	13	-.15	900.00	99.9915	264.57860
M	13	-4.22	40527.00	4829.1373	12364.59970
Valid N (listwise)	13				

Tahun 2013

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
RTN	13	-45.29	172.60	25.9815	64.09230
DPR	13	2.40	72.66	45.0408	19.92752
VT	13	-7.69	300.00	24.4585	83.12027
M	13	-319.21	14985.00	1205.1614	4151.00632
Valid N (listwise)	13				

Tahun 2011-2013

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
RTN	39	-74.94	547.38	37.0677	110.21224
DPR	39	.00	121.41	44.3372	22.18831
VT	39	-7.69	900.00	66.8128	191.40303
M	39	-319.21	40527.00	2487.9157	7925.73334
Valid N (listwise)	39				



Asumsi Klasik

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

Uji multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	46.792		1.633	.111		
	DPR	-.403	.570	-.708	.484	.904	1.106
	VT	.917	.145	1.592	6.326	.188	5.326
	M	-.021	.003	-1.535	-6.136	.000	.190

a. Dependent Variable: RTN

Uji autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.764 ^a	.584	.548	74.10732	2.107

a. Predictors: (Constant), M, DPR, VT

b. Dependent Variable: RTN

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-4.41732
Cases < Test Value	19
Cases >= Test Value	20
Total Cases	39
Number of Runs	20
Z	.000
Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000

a. Median



Uji heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	71.403	21.608		3.304	.002
DPR	-.560	.430	-.225	-1.303	.201
VT	-.095	.109	-.330	-.870	.390
M	.002	.003	.232	.617	.541

a. Dependent Variable: RES2

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	71.12189423
	Absolute	.166
Most Extreme Differences	Positive	.166
	Negative	-.107
Kolmogorov-Smirnov Z		1.039
Asymp. Sig. (2-tailed)		.230

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



SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Febrian Santoso
 NIM : 21110043
 Program Studi : Keuangan
 Alamat lengkap : Jl. Agung Utara 3 Blok A 30 C No 1
 Kode Pos : 14350
 Telp. Kantor : -
 Telp. Rumah : 021 92765677
 No. HP : 081 872 3307

Menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa :

1. Keabsahan data dan hal-hal lain yang berkenaan dengan keaslian dalam penyusunan karya akhir ini merupakan tanggung jawab pribadi.
2. Apabila dikemudian hari timbul masalah dengan keabsahan data dan keaslian/originalitas karya akhir adalah diluar tanggung jawab Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie dan saya bersedia menanggung segala risiko sanksi yang dikeluarkan Institusi dan gugatan yang diajukan oleh pihak lain yang merasa dirugikan.

Demikian agar yang berkepentingan maklum.

Jakarta, Juli 2015

Yang membuat pernyataan,

Febrian Santoso
 (Nama Lengkap)

Hak Cipta Milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

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.