



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

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

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

LAMPIRAN

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

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

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

LAMPIRAN 1

HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CR	210	,58	4,89	1,9038	,83853
DER	210	,14	4,15	,9592	,62155
NPM	210	,00	,33	,0876	,06580
ITO	210	1	61	5,86	6,131
TATO	210	,08	3,26	1,2528	,57474
PERTLABA	210	-89,87	464,83	31,6309	87,94219
Valid N (listwise)	210				

LAMPIRAN 2

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
Z		210
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	85,40241007
	Absolute	,201
Most Extreme Differences	Positive	,201
	Negative	-,118
Kolmogorov-Smirnov Z		2,910
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 3

HASIL UJI MULTIKOLINIERITAS

	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta					
Model	5,781	31,822			,182	,856		
Hal Cipta Dilintas Cipta Dilintas (Constant)	-,027	,082	-,026		-,327	,744	,751	1,332
Model	,119	,118	,084		1,008	,315	,659	1,517
Hal Cipta Dilintas Cipta Dilintas CR Deng NPM ITO TATO	3,345	1,017	,250		3,289	,001	,798	1,253
Model	-1,779	1,006	-,124		-1,769	,078	,940	1,064
Hal Cipta Dilintas Cipta Dilintas CR Deng NPM ITO TATO	,005	,106	,003		,048	,962	,960	1,041

a. Dependent Variable: pl

1. Dilarang menulis 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 tafsiran suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merujuk kepada pengutipan yang menggunakan sumber IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

LAMPIRAN 4

HASIL UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,239 ^a	,057	,034	86,44267	2,186

a. Predictors: (Constant), tat, ito, cr, npm, der

b. Dependent Variable: pl

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

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

©

Hak cipta milik BIKKG
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 BIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin BIKKG.

LAMPIRAN 5

HASIL UJI HETEROKESTASITAS

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	59,518	24,144		2,465	,015
CR	-,014	,062	-,018	-,226	,822
DER	,148	,090	,139	1,642	,102
NPM	,510	,772	,051	,661	,509
ITO	-,932	,763	-,086	-1,221	,223
TATO	-,128	,081	-,112	-1,593	,113

a. Dependent Variable: abs

LAMPIRAN 6

HASIL UJI STATISTIK F

Model	ANOVA ^a				
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	92013,588	5	18402,718	2,463	,034 ^b
Residual	1524356,474	204	7472,336		
Total	1616370,062	209			

a. Dependent Variable: pl

b. Predictors: (Constant), tat, ito, cr, npm, der

LAMPIRAN 7

HASIL UJI T

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

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5,781	31,822		,182	,856
CR	-,027	,082	-,026	-,327	,744
DER	,119	,118	,084	1,008	,315
NPM	3,345	1,017	,250	3,289	,001
ITO	-1,779	1,006	-,124	-1,769	,078
TATO	,005	,106	,003	,048	,962

a. Dependent Variable: pl

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.
tanpa izin IBIKKG.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

LAMPIRAN 8

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,239 ^a	,057	,034	86,44267	2,186

a. Predictors: (Constant), tat, ito, cr, npm, der

b. Dependent Variable: pl

SURAT PERNYATAAN

(C)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	: <u>Khaterin Tirtajana</u>
NIM	: <u>39110113</u>
Program Studi	: <u>Akuntansi</u>
Alamat lengkap	: <u>Jl. Pst senen dalam VII no 78 A</u>
Kode Pos	: <u>RTO05/004</u>
Telp. Kantor	: <u>-</u>
Telp. Rumah	: <u>021-4216337</u>
No. HP	: <u>082113808739</u>

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, 18 September 2015

Yang membuat pernyataan,



Khaterin T.

(Nama Lengkap)