

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

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

LAMPIRAN 1

DESKRIPSI VARIABEL

Tabel 1

Deskripsi Variabel Penelitian di Indonesia

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KM	510	.00	.61	.0453	.12372
KOMIN	510	.20	.80	.4609	.11807
ARL	510	18.00	160.00	78.2608	17.36539
Valid N (listwise)	510				

Sumber: Data Sekunder dari Bursa Efek Indonesia, 2013

Tabel 2

Deskripsi Variabel Penelitian di Singapura

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KM	345	.00	.80	.1214	.19818
KOMIN	345	.20	.80	.4733	.09993
ARL	345	18.00	260.00	80.0696	20.74614
Valid N (listwise)	345				

Sumber: Data Sekunder dari Singapore Exchange, 2013

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

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

LAMPIRAN 2

UJI NORMALITAS

Tabel 3

Hasil Uji Normalitas data Indonesia

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		510
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	16.74696225
Most Extreme Differences	Absolute	.146
	Positive	.146
	Negative	-.113
Kolmogorov-Smirnov Z		3.306
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber: Data Sekunder dari Bursa Efek Indonesia yang diolah, 2013

Tabel 4

Hasil Uji Normalitas data Singapura

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		345
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	19.87365314
Most Extreme Differences	Absolute	.165
	Positive	.165
	Negative	-.095
Kolmogorov-Smirnov Z		3.057
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber: Data sekunder dari Singapore Exchange yang diolah, 2013

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

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

LAMPIRAN 3

UJI MULTIKOLINEARITAS

Tabel 5

Hasil Uji Multikolinearitas di Indonesia

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
KM	.978	1.023
KUA	.995	1.005
FRKA	.976	1.025
KOMIN	.996	1.004

Sumber: Data Sekunder dari Bursa Efek Indonesia yang diolah, 2013

Tabel 6

Hasil Uji Multikolinearitas di Singapura

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
KM	.990	1.010
KUA	.976	1.024
FRKA	.969	1.032
KOMIN	.998	1.002

Sumber: Data Sekunder dari Singapore Exchange yang diolah, 2013

LAMPIRAN 4

UJI HETERKOEDASTISITAS

Tabel 7

Hasil Uji Arch Indonesia

Heteroskedasticity Test: ARCH				
	F-statistic	Prob. F(1,507)	t-Statistic	Prob.
F-statistic	0.035211	0.8512		
Obs*R-squared	0.035348	Prob. Chi-Square(1) 0.8509		
 Test Equation:				
Hak Cipta milik IBIKKG				
Dilindungi Undang-Undang				
Oleh: Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie				
Method: Least Squares				
Date: 12/16/13 Time: 22:17				
Sample (adjusted): 2 510				
Included observations: 509 after adjustments				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	282.5278	39.31328	7.186573	0.0000
RESID^2(-1)	0.008220	0.043804	0.187646	0.8512
R-squared	0.000069	Mean dependent var	284.9241	
Adjusted R-squared	-0.001903	S.D. dependent var	838.0523	
S.E. of regression	838.8492	Akaike info criterion	16.30586	
Sum squared resid	3.57E+08	Schwarz criterion	16.32249	
Log likelihood	-4147.842	Hannan-Quinn criter.	16.31238	
F-statistic	0.035211	Durbin-Watson stat	1.992828	
Prob(F-statistic)	0.851229			

Sumber: Data Sekunder dari Bursa Efek Indonesia yang diolah, 2013



(C)

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,
 - 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)

Tabel 8
Hasil Uji Arch Singapura

Heteroskedasticity Test: ARCH				
F-statistic	0.374987	Prob. F(1,342)	0.5407	
Obs*R-squared	0.376767	Prob. Chi-Square(1)	0.5393	
Test Equation:				
Dependent Variable: RESID^2				
Method: Least Squares				
Date: 15/16/13 Time: 22:19				
Sample (adjusted): 2345				
Include observations: 344 after adjustments				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	239.0627	51.57888	4.634895	0.0000
RESID^2(-1)	0.033095	0.054044	0.612362	0.5407
R-squared	0.001095	Mean dependent var	247.2479	
Adjusted R-squared	-0.001826	S.D. dependent var	923.1219	
S.E. of regression	923.9641	Akaike info criterion	16.50102	
Sum squared resid	2.92E+08	Schwarz criterion	16.52335	
Log likelihood	-2836.176	Hannan-Quinn criter.	16.50991	
F-statistic	0.374987	Durbin-Watson stat	1.997001	
Prob(F-statistic)	0.540705			

Tabel prob. Chi-Square (*highlight*) menunjukkan angka 0,5393 > 0,05 yang berarti data homogen.

Sumber: Data Sekunder dari Singapore Exchange yang diolah, 2013

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.

LAMPIRAN 5

PERSAMAAN REGRESI

Tabel 9

Hasil Uji Regresi data Indonesia

Coefficients^a

Model	Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
	(Constant)	75.234	3.121		24.102	.000		
	KM	22.060	6.091	.157	3.622	.000	.978	1.023
	KUA	-2.327	1.531	-.065	-1.519	.129	.995	1.005
	FRKA	-6.996	1.519	-.200	-4.606	.000	.976	1.025
	KOMIN	14.870	6.325	.101	2.351	.019	.996	1.004

a. Dependent Variable: ARL

Sumber: Data Sekunder dari Bursa Efek Indonesia yang diolah, 2013

Tabel 10

Hasil Uji Regresi data Singapura

Coefficients^a

Model	Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	94.514	5.639		16.760	.000		
1	KM	7.972	5.504	.076	1.448	.148	.976	1.024
1	KUA	-2.922	2.343	-.066	-1.247	.213	.977	1.024
1	FRKA	-13.587	2.905	-.249	-4.677	.000	.955	1.047
1	KOMIN	-4.626	10.934	-.022	-.423	.673	.973	1.028

a. Dependent Variable: ARL

Sumber: Data Sekunder dari Singapore Exchange yang diolah, 2013

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



Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

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

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

LAMPIRAN 6

KOEFISIEN DETERMINASI

Tabel 11

Hasil Koefisien Determinasi data Indonesia

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.258 ^a	.066	.059	16.84556	1.998

a. Predictors: (Constant), KOMIN, FRKA, KUA, KM

b. Dependent Variable: ARL

Sumber: Data Sekunder dari Bursa Efek Indonesia yang diolah, 2013

Tabel 12

Hasil Koefisien Determinasi data Singapura

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.287 ^a	.082	.072	19.99022	1.898

a. Predictors: (Constant), KOMIN, KUA, KM, FRKA

b. Dependent Variable: ARL

Sumber: Data Sekunder dari Singapore Exchange yang diolah, 2013

- 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 IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

LAMPIRAN 7
UJI HIPOTESIS ANALISIS SIMULTAN (UJI F)

Tabel 13

Hasil Uji F data Indonesia

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	10737.797	4	2684.449	9.496	.000 ^b
Residual	142754.519	505	282.682		
Total	153492.316	509			

a. Dependent Variable: ARL

b. Predictors: (Constant), KOMIN, KM, KUA, FRKA

Sumber: Data Sekunder dari Bursa Efek Indonesia yang diolah, 2013

Tabel 14

Hasil Uji F data Singapura

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	12191.372	4	3047.843	7.627	.000 ^b
Residual	135866.959	340	399.609		
Total	148058.330	344			

a. Dependent Variable: ARL

b. Predictors: (Constant), KOMIN, KUA, KM, FRKA

Sumber: Data Sekunder dari Singapore Exchange yang diolah, 2013

LAMPIRAN 8

UJI SIGNIFIKANSI PARAMETER INDIVIDUAL

Tabel 15

Hasil Uji t data Indonesia

Model	Coefficients ^a			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients			Tolerance	VIF
1 (Constant)	75.234	3.121	.157	24.102	.000	.978	1.023
KM	22.060	6.091	.065	3.622	.000	.995	1.005
KUA	-2.327	1.531	-.200	-1.519	.129	.976	1.025
FRKA	-6.996	1.519	.101	-4.606	.000	.996	1.004
KOMIN	14.870	6.325	.101	2.351	.019		

a. Dependent Variable: ARL

Sumber: Data Sekunder dari Bursa Efek Indonesia yang diolah, 2013

Tabel 16

Hasil Uji t data Singapura

Model	Coefficients ^a			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients			Tolerance	VIF
1 (Constant)	94.514	5.639	.076	16.760	.000	.976	1.024
KM	7.972	5.504	-.066	1.448	.148	.977	1.024
KUA	-2.922	2.343	-.249	-1.247	.213	.955	1.047
FRKA	-13.587	2.905	-.022	-4.677	.000	.973	1.028
KOMIN	-4.626	10.934		-.423	.673		

a. Dependent Variable: ARL

Sumber: Data Sekunder dari Singapore Exchange yang diolah, 2013