

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

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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.



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

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.

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	0.035211	Prob. F(1,507)	0.8512
Obs*R-squared	0.035348	Prob. Chi-Square(1)	0.8509

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

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



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



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: 12/16/13 Time: 22:19

Sample (adjusted): 2 345

Included 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 mengemukakan 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

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			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

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

a. Dependent Variable: ARL

Sumber: Data Sekunder dari Singapore Exchange yang diolah, 2013

© 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 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.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

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



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

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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.



LAMPIRAN 8

UJI SIGNIFIKANSI PARAMETER INDIVIDUAL

Tabel 15

Hasil Uji t data Indonesia

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(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 16

Hasil Uji t data Singapura

Coefficients^a

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

a. Dependent Variable: ARL

Sumber: Data Sekunder dari Singapore Exchange yang diolah, 2013

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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