



LAMPIRAN

Lampiran 1 : Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PER	104	1.70	117.81	17.8182	16.27120
DER	104	.08	5.28	1.1820	.97251
DPR	104	.13	1350.54	64.0580	184.83264
PBV	104	.10	9.08	2.1570	1.75298
Valid N (listwise)	104				

Lampiran 2 : Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		104
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.44532650
	Absolute	.078
Most Extreme Differences	Positive	.078
	Negative	-.075
Kolmogorov-Smirnov Z		.792
Asymp. Sig. (2-tailed)		.558

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.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie



Lampiran 3 : Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1.382	.272		5.075	.000		
PER	.061	.009	.568	6.787	.000	.972	1.029
DER	-.244	.151	-.135	-1.615	.110	.970	1.031
DPR	.000	.001	-.043	-.519	.605	.991	1.009

a. Dependent Variable: PBV

Lampiran 4 : Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.953	.166		5.728	.000
	PER	.017	.006	.295	3.076	.003
	DER	-.097	.092	-.101	-1.050	.296
	DPR	-.001	.000	-.133	-1.403	.164

a. Dependent Variable: RES2

Lampiran 5 : Hasil Uji Autokorelasi (Durbin-Watson)

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.566 ^a	.320	.300	1.46685	2.436

a. Predictors: (Constant), DPR, PER, DER

b. Dependent Variable: PBV



Lampiran 6 : Hasil Uji Autokorelasi (Run-Test)

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.16484
Cases < Test Value	52
Cases >= Test Value	52
Total Cases	104
Number of Runs	58
Z	.985
Asymp. Sig. (2-tailed)	.324

a. Median

Lampiran 7 : Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.382	.272		5.075	.000
PER	.061	.009	.568	6.787	.000
DER	-.244	.151	-.135	-1.615	.110
DPR	.000	.001	-.043	-.519	.605

a. Dependent Variable: PBV

Lampiran 8 : Hasil Uji Statistik f

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	101.350	3	33.783	15.701	.000 ^b
Residual	215.164	100	2.152		
Total	316.514	103			

a. Dependent Variable: PBV

b. Predictors: (Constant), DPR, PER, DER

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



Lampiran 9 : Hasil Uji Signifikan t

C

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.382	.272		5.075	.000
PER	.061	.009	.568	6.787	.000
DER	-.244	.151	-.135	-1.615	.110
DPR	.000	.001	-.043	-.519	.605

a. Dependent Variable: PBV

Lampiran 10 : Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.566 ^a	.320	.300	1.46685

a. Predictors: (Constant), DPR, PER, DER

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