



LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DER	70	.0713	2.7547	.635661	.6384544
ROE	70	.0040	.8294	.122681	.1259101
SIZE	70	26.3147	31.0622	28.951560	1.2811108
VAIC	70	1.8824	43.8871	13.169313	11.3213064
PBV	70	.2627	12.0069	2.393370	2.8161029
Valid N (listwise)	70				

Lampiran 2 Hasil Uji Pooling Data

Dummy 1

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.807	4.914		.164	.870
	DER	.034	.370	.012	.092	.927
	ROE	12.056	2.464	.809	4.893	.703
	SIZE	-.013	.177	-.009	-.074	.941
	VAIC	-.005	.135	-.005	-.037	.971
	D1	-24.293	11.944	-5.218	-2.034	.056
	DER_D1	-1.752	.889	-.356	-1.972	.053
	ROE_D1	-7.702	3.465	-.475	-2.223	.055
	SIZE_D1	.802	.413	4.959	1.942	.057
	VAIC_D1	.576	.291	.733	1.978	.053

a. Dependent Variable: PBV

Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie) dan tidak dapat digunakan untuk tujuan komersial. Unduh dan salin dengan izin IBI KKG.

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 IBI KKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBI KKG.



Dummy 2

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-6.127	5.393		-1.136	.260
	DER	-.328	.404	-.112	-.810	.421
	ROE	6.378	1.892	.428	3.371	.132
	SIZE	.230	.191	.157	1.202	.234
	VAIC	.136	.145	.136	.940	.351
	D2	5.103	13.015	1.096	.392	.696
	DER_D2	-.334	1.046	-.064	-.320	.750
	ROE_D2	-.660	5.047	-.028	-.131	.896
	SIZE_D2	-.203	.473	-1.260	-.428	.670
	VAIC_D2	.150	.328	.193	.456	.650

a. Dependent Variable: PBV

Dummy 3

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-5.650	5.294		-1.067	.290
	DER	-.438	.405	-.149	-1.080	.284
	ROE	5.393	1.763	.362	3.060	.330
	SIZE	.213	.188	.146	1.133	.262
	VAIC	.170	.144	.169	1.179	.243
	D3	4.304	12.001	.924	.359	.721
	DER_D3	.490	.978	.092	.501	.618
	ROE_D3	10.053	6.629	.295	1.516	.135
	SIZE_D3	-.185	.431	-1.150	-.428	.670
	VAIC_D3	-.081	.316	-.103	-.256	.799

a. Dependent Variable: PBV

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



Dummy 4

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-4.467	4.900		-.912	.366
	DER	-.600	.377	-.204	-1.594	.116
	ROE	4.753	1.657	.319	2.869	.057
	SIZE	.161	.176	.110	.915	.364
	VAIC	.235	.132	.234	1.783	.080
	D4	10.124	10.972	2.175	.923	.360
	DER_D4	.904	.834	.196	1.084	.283
	ROE_D4	19.010	5.404	.498	3.518	.084
	SIZE_D4	-.354	.389	-2.208	-.910	.366
	VAIC_D4	-.254	.323	-.268	-.786	.435

a. Dependent Variable: PBV

Dummy 5

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-7.840	5.275		-1.486	.142
	DER	-.534	.422	-.182	-1.267	.210
	ROE	5.865	1.737	.394	3.377	.129
	SIZE	.281	.187	.192	1.502	.138
	VAIC	.219	.136	.218	1.607	.113
	D5	9.743	12.665	2.093	.769	.445
	DER_D5	.634	.868	.140	.730	.468
	ROE_D5	6.681	8.150	.182	.820	.416
	SIZE_D5	-.303	.464	-1.897	-.653	.516
	VAIC_D5	-.426	.408	-.521	-1.045	.300

a. Dependent Variable: PBV

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



### Lampiran 3 Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N			70
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean		.0000000
	Std. Deviation		.31130592
Most Extreme Differences	Absolute		.102
	Positive		.102
	Negative		-.061
Test Statistic			.102
Asymp. Sig. (2-tailed)			.068 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

### Lampiran 4 Hasil Uji Heteroskedastisitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.806	1.913		1.467	.147
	TransformDER	-.057	.078	-.110	-.735	.465
	TransformROE	.098	.052	.234	1.889	.063
	TransformSIZE	-1.743	1.321	-.171	-1.320	.192
	TransformVAIC	.100	.158	.099	.631	.530

a. Dependent Variable: ABS\_RES

### Lampiran 5 Hasil Uji Multikolinearitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.063	3.143		-.656	.514		
	TransformDER	.021	.128	.020	.162	.872	.621	1.610
	TransformROE	.443	.086	.531	5.176	.000	.917	1.090
	TransformSIZE	1.628	2.171	.081	.750	.456	.837	1.195
	TransformVAIC	.369	.260	.185	1.419	.161	.570	1.754

a. Dependent Variable: TransformPBV

1. Dilatarang 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 milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)



**Lampiran 6 Hasil Uji Autokorelasi & Koefisien Determinan (R<sup>2</sup>)**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.611 <sup>a</sup>	.373	.334	.3207445	1.791

a. Predictors: (Constant), TransformVAIC, TransformROE, TransformSIZE, TransformDER

b. Dependent Variable: TransformPBV

**Lampiran 7 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda dan Uji t**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.064	3.144		-.657	.514
	TransformDER	.021	.128	.020	.162	.872
	TransformROE	.443	.086	.531	5.176	.000
	TransformSIZE	1.629	2.171	.081	.750	.456
	TransformVAIC	.369	.260	.185	1.419	.161

a. Dependent Variable: TransformPBV

**Lampiran 8 Hasil Uji F**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.973	4	.993	9.655	.000 <sup>b</sup>
	Residual	6.687	65	.103		
	Total	10.660	69			

a. Dependent Variable: TransformPBV

b. Predictors: (Constant), TransformVAIC, TransformROE, TransformSIZE, TransformDER

© 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.