

LAMPIRAN

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



Lampiran 7
Pooling Data Model Kedua

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BSIZEd2, LnSPREAD, LnLev, BSIZEd1, LnLevd1, d2, LnAld1, d1, LnLevd2, LnAld2, d1		Enter

All requested variables entered.

Dependent Variable: DA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.360	.130	.073	444.93175

a. Predictors: (Constant), BSIZEd2, LnSPREAD, LnLev, BSIZEd1, LnLevd1, d2, LnSPREADd1, d1, LnLevd2, LnSPREADd2, BSIZE

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5016831.861	11	456075.624	2.304	.012
	Residual	33653924.699	170	197964.263		
	Total	38670756.561	181			

a. Predictors: (Constant), BSIZEd2, LnSPREAD, LnLev, BSIZEd1, LnLevd1, d2, LnSPREADd1, d1, LnLevd2, LnSPREADd2, BSIZE

Dependent Variable: DA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-7.189	92.863		-.077	.938
	LnSPREAD	-7.023	55.203	-.020	-.127	.899
	LnLev	-23.280	59.083	-.052	-.394	.694
	BSIZE	6.942	119.169	.007	.058	.954
	d1	217.616	120.572	.222	1.805	.173
	d2	19.037	122.033	.019	.156	.876
	LnSPREADd1	80.732	72.719	.129	1.110	.268
	LnSPREADd2	10.352	69.776	.018	.148	.882
	LnLevd1	230.786	80.719	.303	2.859	.115
	LnLevd2	23.841	80.189	.032	.297	.767
	BSIZEd1	-178.792	169.706	-.136	-1.054	.294
	BSIZEd2	10.715	167.454	.008	.064	.949

a. Dependent Variable: DA



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



Lampiran 8
Statistic Descriptive Discretionary Accrual

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruhnya dan menyebarkan sumber: a. Penelitian hanya untuk keperluan penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan karya kritik dan tinjauan kritis yang sah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.	192	-.66076	4.22502	.2426542	.63829510
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.	192				

Lampiran 9
Statistic Descriptive Asimetri Informasi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruhnya dan menyebarkan sumber: a. Penelitian hanya untuk keperluan penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan karya kritik dan tinjauan kritis yang sah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.	192	.02000	50.00000	2.0352826	4.39146171
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.	192				

Lampiran 10
Statistic Descriptive Leverage

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruhnya dan menyebarkan sumber: a. Penelitian hanya untuk keperluan penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan karya kritik dan tinjauan kritis yang sah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.	192	-3.97643	22.90093	1.5577842	2.74768581
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.	192				

Lampiran 11
Statistic Descriptive Jumlah Dewan Direksi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruhnya dan menyebarkan sumber: a. Penelitian hanya untuk keperluan penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan karya kritik dan tinjauan kritis yang sah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.	192	0	1	.44	.498
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.	192				

Lampiran 12
Uji Multikolonieritas Model Pertama

Variables Entered/Removedb

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BSIZE LnLeva		Enter

a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: LnSPREAD

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.192	.037	.026	1.28411

a. Predictors: (Constant), BSIZE, LnLev

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.334	2	5.667	3.437	.034
	Residual	295.161	179	1.649		
	Total	306.495	181			

a. Predictors: (Constant), BSIZE, LnLev
b. Dependent Variable: LnSPREAD

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.522	.126		-4.132	.000		
	LnLev	.055	.092	.044	.594	.553	.993	1.007
	BSIZE	.481	.193	.184	2.493	.014	.993	1.007

a. Dependent Variable: LnSPREAD

Coefficient Correlations^a

Model		dir	LnLev
1	Correlations	BSIZE	1.000
		LnLev	-.086
	Covariances	BSIZE	.037
		LnLev	-.002

a. Dependent Variable: LnSPREAD

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	LnLev	BSIZE
1	1	1.655	1.000	.17	.00	.17
	2	1.004	1.284	.00	.98	.00
	3	.341	2.203	.83	.02	.83

a. Dependent Variable: LnSPREAD

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BSIZE LnLev LnSPREAD		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: DA

Model Summary

Model	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.212	.045	455.51914

a. Predictors: (Constant), BSIZE, LnLev, LnSPREAD

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	1736167.890	3	578722.630	2.789	.042
Residual	36934588.670	178	207497.689		
Total	38670756.561	181			

a. Predictors: (Constant), BSIZE, LnLev, LnSPREAD

b. Dependent Variable: DA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	113.795	46.894		2.427	.016		
	LnSPREAD	41.574	26.514	.117	1.568	.039	.963	1.038
	LnLev	74.444	32.640	.168	2.281	.024	.991	1.009
	BSIZE	-75.538	69.662	-.081	-1.084	.280	.959	1.042

a. Dependent Variable: DA

Coefficient Correlations^a

Model		dir	LnLev	LnAI	
1	Correlations	BSIZE	1.000	-.076	-.183
		LnLev	-.076	1.000	-.044
		LnSPREAD	-.183	-.044	1.000
	Covariances	BSIZE	4852.763	-173.044	-338.372
		LnLev	-173.044	1065.363	-38.391
		LnSPREAD	-338.372	-38.391	702.998

a. Dependent Variable: DA

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	LnSPREAD	LnLev	BSIZE
1	1	1.702	1.000	.15	.03	.00	.14
	2	1.071	1.261	.00	.33	.50	.03
	3	.919	1.361	.00	.49	.49	.03
	4	.307	2.354	.85	.14	.01	.80

a. Dependent Variable: DA

Variables Entered/Removedb

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BSIZE, LnLev		Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: LnSPREAD

Model Summaryb

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.192	.037	.026	1.28411	1.656

- a. Predictors: (Constant), BSIZE, LnLev
b. Dependent Variable: LnSPREAD

ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.334	2	5.667	3.437	.034
	Residual	295.161	179	1.649		
	Total	306.495	181			

- a. Predictors: (Constant), BSIZE, LnLev
b. Dependent Variable: LnSPREAD

ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.334	2	5.667	3.437	.034
	Residual	295.161	179	1.649		
	Total	306.495	181			

- a. Predictors: (Constant), BSIZE, LnLev
b. Dependent Variable: LnSPREAD

Coefficientsa

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.522	.126		-4.132	.000		
	LnLev	.055	.092	.044	.594	.553	.993	1.007
	BSIZE	.481	.193	.184	2.493	.014	.993	1.007

- a. Dependent Variable: LnSPREAD

Coefficient Correlationsa

Model		dir	LnLev
1	Correlations	BSIZE	1.000
		LnLev	-.086
	Covariances	BSIZE	.037
		LnLev	-.002

- a. Dependent Variable: LnSPREAD

Collinearity Diagnosticsa

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	LnLev	BSIZE
1	1	1.655	1.000	.17	.00	.17
	2	1.004	1.284	.00	.98	.00
	3	.341	2.203	.83	.02	.83

- a. Dependent Variable: LnSPREAD

Casewise Diagnosticsa

Case Number	Residual	LnAI	Predicted Value	Residual
64	3.402	3.91	-.4561	4.36810

- a. Dependent Variable: LnSPREAD

Residuals Statisticsa

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-.6454	.1182	-.3172	.25024	182
Residual	-3.6387	4.36810	.00000	1.27700	182
Std. Predicted Value	-.311	1.740	.000	1.000	182
Std. Residual	-2.775	3.402	.000	.994	182

- a. Dependent Variable: LnSPREAD

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