



**LAMPIRAN**

Lampiran 1. Daftar Nama Bank

No.	Nama Bank	Kode Saham
1.	Bank Bukopin	BBKP
2.	Bank Negara Indonesia	BBNI
3.	Bank Rakyat Indonesia	BBRI
4.	Bank Mandiri	BMRI
5.	Bank Mega	MEGA
6.	Bank Sinar Mas	BSIM
7.	Bank Central Asia	BBCA
8.	Bank Capital Indonesia	BACA
9.	Bank Nusantara Parahyangan	BBNP
10.	Bank MNC International	BABP
11.	Bank J Trust	BCIC
12.	Bank Pembangunan Daerah Banten	BEKS
13.	Bank Jabar Banten	BJBR
14.	Bank Qatar Nasional	BKSW
15.	Bank Victoria International	BVIC
16.	Bank Artha Graha International	INPC
17.	Bank Mayapada	MAYA
18.	Bank Windu Kentjana International	MCOR
19.	Bank Panin	PNBN
20.	Bank Bumi Artha	BNBA
21.	Bank CIMB Niaga	BNGA

Lampiran 2. Data Variabel Penelitian

Bank Bukopin (BBKP)

Tahun	ROA	Dewan Komisaris	Dewan Direksi	Komite Audit	Kepemilikan Perusahaan Lain	Kepemilikan Manajerial
2011	1,87	5	7	3	60,83	0,26
2012	1,83	3	6	4	60,45	0,23
2013	1,78	6	6	4	56,9	0,21
2014	1,23	5	7	4	64,95	0,15
2015	1,39	6	7	4	59,52	0,01

Bank Negara Indonesia (BBNI)

Tahun	ROA	Dewan Komisaris	Dewan Direksi	Komite Audit	Kepemilikan Perusahaan Lain	Kepemilikan Manajerial
2011	2,9	7	11	4	97,97	0,37
2012	2,9	7	11	4	97,4	0,21
2013	3,4	7	10	3	94,97	0,2
2014	3,49	8	10	4	96,52	0,199
2015	2,6	8	10	4	94,15	0,02

Bank Rakyat Indonesia (BBRI)

Tahun	ROA	Dewan Komisaris	Dewan Direksi	Komite Audit	Kepemilikan Perusahaan Lain	Kepemilikan Manajerial
2011	4,93	6	11	6	98,95	0,42
2012	5,15	8	11	7	96,79	0,38
2013	5,03	8	11	8	96,85	0,36
2014	4,74	7	11	6	97,54	0,33
2015	4,19	8	11	6	96,07	0,31

Bank Mandiri (BMRI)

Tahun	ROA	Dewan Komisaris	Dewan Direksi	Komite Audit	Kepemilikan Perusahaan Lain	Kepemilikan Manajerial
2011	2,4	7	11	5	96,68	0,097
2012	3,5	7	11	6	97,43	0,09
2013	3,66	7	11	6	97,74	0,067
2014	3,57	7	11	6	97,3	0,052
2015	3,15	8	11	6	96,08	0,046

Bank Mega (MEGA)

Tahun	ROA	Dewan Komisaris	Dewan Direksi	Komite Audit	Kepemilikan Institusional	Kepemilikan Manajerial
2011	2,29	3	7	3	57,82	0
2012	2,74	3	8	3	57,82	0
2013	1,14	4	9	3	57,82	0

2014	1,16	3	9	3	57,82	0
2015	0,89	4	10	3	57,82	0

Bank (BSIM)

Tahun	ROA	Dewan Komisaris	Dewan Direksi	Komite Audit	Kepemilikan Perusahaan Lain	Kepemilikan Manajerial
2011	1,07	3	6	5	60	0,03
2012	1,74	3	7	5	66,48	0,03
2013	1,71	3	6	5	59,94	0,03
2014	2,26	3	6	4	56	0,03
2015	0,95	3	8	3	55,55	0,04

Bank Central Asia (BBCA)

Tahun	ROA	Dewan Komisaris	Dewan Direksi	Komite Audit	Kepemilikan Perusahaan Lain	Kepemilikan Manajerial
2011	3,8	5	10	3	48,33	1,76
2012	3,6	5	10	3	47,96	1,76
2013	3,8	5	10	3	47,15	2,2
2014	3,9	5	10	3	48,33	2
2015	3,8	5	10	3	47,15	1,76

Bank Capital Indonesia (BACA)

Tahun	ROA	Dewan Komisaris	Dewan Direksi	Komite Audit	Kepemilikan Perusahaan Lain	Kepemilikan Manajerial
2011	0,84	3	4	3	31,17	4,87
2012	1,32	3	4	3	29,66	21,61
2013	1,59	3	4	3	25,91	28,23
2014	1,33	3	4	3	25,91	28,23
2015	1,1	3	5	3	45,51	7,96

Bank Nusantara Parahyangan (BBNP)

Tahun	ROA	Dewan Komisaris	Dewan Direksi	Komite Audit	Kepemilikan Perusahaan Lain	Kepemilikan Manajerial
2011	1,53	5	6	3	90,51	9,49
2012	1,57	4	5	3	90,51	9,49
2013	1,58	4	5	3	81,85	18,15
2014	1,32	4	5	3	81,85	18,15
2015	0,99	4	5	3	81,96	18,04

Bank MNC International (BABP)

Tahun	ROA	Dewan Komisaris	Dewan Direksi	Komite Audit	Kepemilikan Perusahaan Lain	Kepemilikan Manajerial
2011	-1,64	5	5	3	86,77	13,23
2012	0,09	4	5	3	81,27	18,73
2013	-0,93	2	4	3	75,36	24,64
2014	0,82	3	5	2	45,26	54,74
2015	0,1	3	5	2	68,54	31,46

Bank J Trust (BCIC)

Tahun	ROA	Dewan Komisaris	Dewan Direksi	Komite Audit	Kepemilikan Perusahaan Lain	Kepemilikan Manajerial
2011	2,17	4	4	5	99,996	0,004
2012	1,06	3	5	4	99,996	0,004
2013	-7,58	3	4	4	99,996	0,004
2014	-4,96	4	5	5	99,996	0,004
2015	-5,37	4	5	5	99,997	0,003

Bank Pembangunan Daerah Banten (BJBR)

Tahun	ROA	Dewan Komisaris	Dewan Direksi	Komite Audit	Kepemilikan Perusahaan Lain	Kepemilikan Manajerial
2011	-4,75	3	5	3	98,66	1,34
2012	0,98	4	5	3	91,89	8,11
2013	1,23	3	8	3	91,89	8,11
2014	-1,58	4	7	3	91,89	8,11
2015	-5,29	4	6	3	91,89	8,11

Bank Jabar Banten (BJBR)

Tahun	ROA	Dewan Komisaris	Dewan Direksi	Komite Audit	Kepemilikan Perusahaan Lain	Kepemilikan Manajerial
2011	2,65	5	5	4	50,65	0,049
2012	2,46	6	6	6	50,65	0,0413
2013	2,61	5	6	6	50,65	0,046
2014	1,94	6	6	6	75	0,32
2015	2,04	4	7	5	75	0,32



Bank Qatar Nasional (BKSW)

Tahun	ROA	Dewan Komisaris	Dewan Direksi	Komite Audit	Kepemilikan Perusahaan Lain	Kepemilikan Manajerial
2011	0,46	6	7	3	91,45	8,55
2012	-0,81	6	7	3	90,03	9,97
2013	0,07	7	6	3	89,71	10,29
2014	1,05	6	6	3	90,19	9,81
2015	0,87	6	6	3	90,74	9,26

Bank Qatar Nasional (BVIC)

Tahun	ROA	Dewan Komisaris	Dewan Direksi	Komite Audit	Kepemilikan Perusahaan Lain	Kepemilikan Manajerial
2011	2,65	3	4	4	53,97	16,1
2012	2,17	4	5	3	53,97	13,47
2013	1,99	4	6	3	53,18	13,3
2014	0,8	4	6	3	56,51	12,35
2015	0,65	4	5	4	56,61	12,31

Bank Artha Graha International (INPC)

Tahun	ROA	Dewan Komisaris	Dewan Direksi	Komite Audit	Kepemilikan Perusahaan Lain	Kepemilikan Manajerial
2011	0,72	6	6	4	52,62	0
2012	0,66	5	6	5	49,67	0
2013	1,39	5	6	4	51,17	0
2014	0,78	5	6	3	51,17	0
2015	0,33	5	6	6	51,17	0

Bank Mayapada (MAYA)

Tahun	ROA	Dewan Komisaris	Dewan Direksi	Komite Audit	Kepemilikan Perusahaan Lain	Kepemilikan Manajerial
2011	2,07	3	6	3	88,18	0,47
2012	2,41	5	6	3	77,3	0,94
2013	2,53	5	6	3	82,28	0,84
2014	1,98	5	6	3	85,82	0,8
2015	2,1	5	6	3	84,27	0,67

Bank Windu Kentjana International (MCOR)

Tahun	ROA	Dewan Komisaris	Dewan Direksi	Komite Audit	Kepemilikan Perusahaan Lain	Kepemilikan Manajerial
2011	0,96	4	3	2	86,16	1,53
2012	2,04	4	4	3	86,06	1,33
2013	1,74	3	5	3	85,34	1,33
2014	0,79	3	5	3	85,43	1,33
2015	1,03	3	5	3	84,44	1,4

Bank Panin (PNBN)

Tahun	ROA	Dewan Komisaris	Dewan Direksi	Komite Audit	Kepemilikan Perusahaan Lain	Kepemilikan Manajerial
2011	2,02	4	11	5	84,28	0
2012	1,96	4	11	4	84,76	0
2013	1,85	4	11	4	84,76	0
2014	1,79	5	11	4	84,86	0
2015	1,31	5	11	4	84,86	0

Bank Bumi Artha (BNBA)

Tahun	ROA	Dewan Komisaris	Dewan Direksi	Komite Audit	Kepemilikan Perusahaan Lain	Kepemilikan Manajerial
2011	2,11	3	3	3	90,9	0
2012	2,47	3	3	3	90,9	0
2013	2,05	3	3	3	90,9	0
2014	1,52	3	3	3	90,9	0
2015	1,33	3	3	3	90,9	0

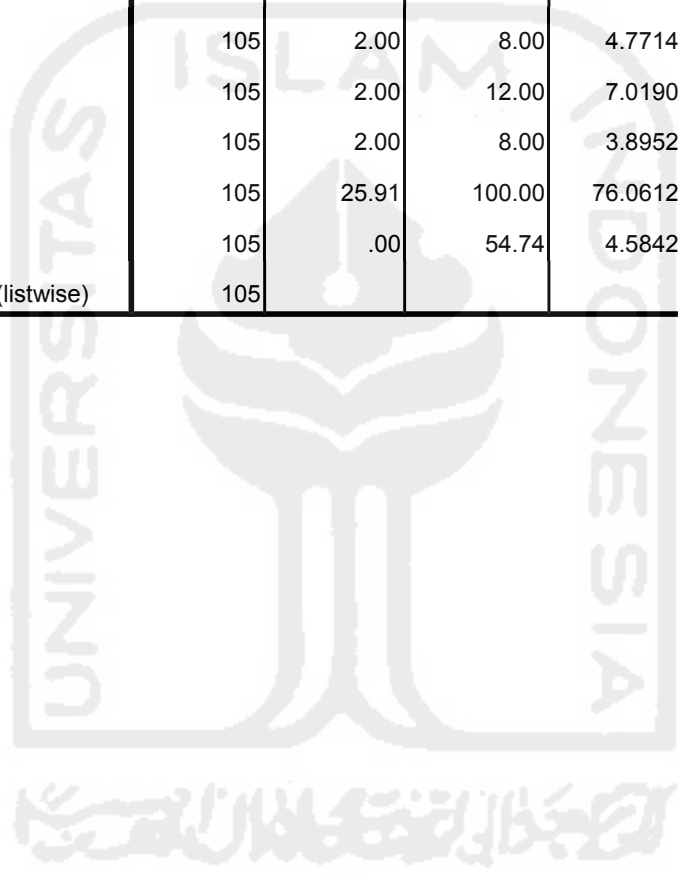
Bank CIMB Niaga (BNGA)

Tahun	ROA	Dewan Komisaris	Dewan Direksi	Komite Audit	Kepemilikan Perusahaan Lain	Kepemilikan Manajerial
2011	2,85	7	9	6	97,94	0
2012	3,18	8	11	6	97,94	0
2013	2,76	8	12	6	97,94	0
2014	1,44	8	9	6	97,94	0
2015	0,24	8	11	6	97,94	0

Lampiran 3. Olah Data Deskriptif Statistik

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	105	-7.58	5.15	1.5056	2.04948
DK	105	2.00	8.00	4.7714	1.64818
DD	105	2.00	12.00	7.0190	2.63110
KA	105	2.00	8.00	3.8952	1.25517
KP	105	25.91	100.00	76.0612	20.56959
KM	105	.00	54.74	4.5842	8.71825
Valid N (listwise)	105				



Lampiran 4. Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
ROA	.093	85	.067	.974	85	.090

a. Lilliefors Significance Correction



Lampiran 5. Uji Multikolinearitas

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KM, KP, KA, DD, DK <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ROA

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.552 <sup>a</sup>	.305	.270	1.75160

a. Predictors: (Constant), KM, KI, DD, KA, DK

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	133.096	5	26.619	8.676	.000 <sup>a</sup>
	Residual	303.743	99	3.068		
	Total	436.839	104			

a. Predictors: (Constant), KM, KP, DD, KA, DK

b. Dependent Variable: ROA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.442	.918		.482	.631		
	DK	.333	.162	.267	2.048	.043	.412	2.428
	DD	.255	.092	.327	2.769	.007	.503	1.987
	KA	.022	.182	.014	.123	.903	.568	1.762
	KP	-.031	.009	-.307	-3.282	.001	.802	1.248
	KM	-.016	.023	-.066	-.688	.493	.755	1.324

a. Dependent Variable: ROA

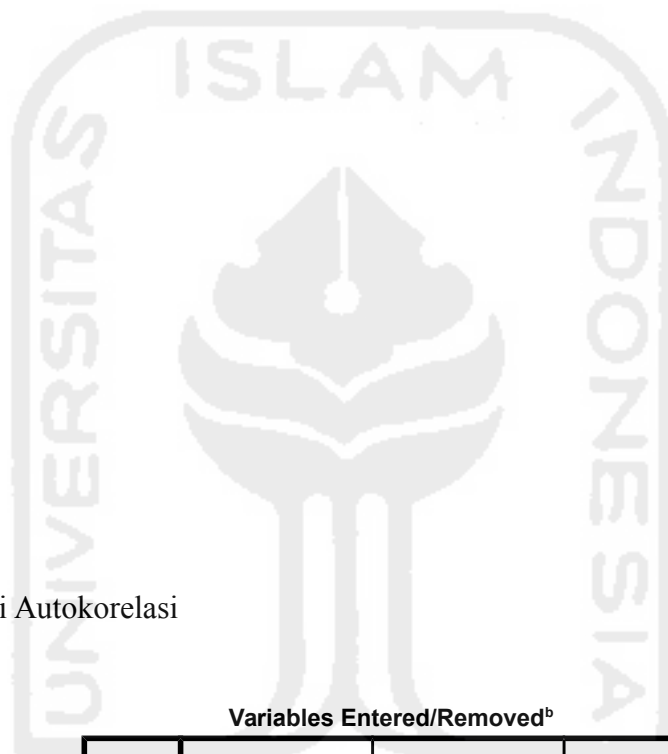
**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model			KM	KI	DD	KA	DK		
1	Correlations	KM	1.000	.209	.194	.267	-.082		
		KP	.209	1.000	.086	-.021	-.275		
		DD	.194	.086	1.000	-.105	-.539		
		KA	.267	-.021	-.105	1.000	-.383		
		DK	-.082	-.275	-.539	-.383	1.000		
1	Covariances	KM	.001	4.428E-5	.000	.001	.000		
		KP	4.428E-5	8.699E-5	7.423E-5	-3.625E-5	.000		
		DD	.000	7.423E-5	.008	-.002	-.008		
		KA	.001	-3.625E-5	-.002	.033	-.011		
		DK	.000	.000	-.008	-.011	.026		
									KP
							.00	.00	
							.00	.00	
							.28	.15	
							.15	.08	
							.08	.49	

a. Dependent Variable: ROA

a. Dependent Variable: ROA





Lampiran 6. Uji Autokorelasi

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KM, KP, DD, KA, DK <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ROA

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.552 <sup>a</sup>	.305	.270	1.75160	.911

a. Predictors: (Constant), KM, KP, DD, KA, DK

b. Dependent Variable: ROA

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	133.096	5	26.619	8.676	.000 <sup>a</sup>
	Residual	303.743	99	3.068		
	Total	436.839	104			

a. Predictors: (Constant), KM, KP, DD, KA, DK

b. Dependent Variable: ROA

1	Correlations	KM	1.000	.209	.194	.267	-.082
		KP	.209	1.000	.086	-.021	-.275
		DD	.194	.086	1.000	-.105	-.539
		KA	.267	-.021	-.105	1.000	-.383
		DK	-.082	-.275	-.539	-.383	1.000
	Covariances	KM	.001	4.428E-5	.000	.001	.000
		KP	4.428E-5	8.699E-5	7.423E-5	-3.625E-5	.000
		DD	.000	7.423E-5	.008	-.002	-.008
		KA	.001	-3.625E-5	-.002	.033	-.011
		DK	.000	.000	-.008	-.011	.026

a. Dependent Variable: ROA

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	DK	DD	KA	KP	KM
1	1	4.968	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.843	2.427	.00	.00	.00	.00	.00	.66
	3	.081	7.839	.05	.05	.27	.00	.28	.07
	4	.049	10.064	.00	.00	.24	.73	.15	.01
	5	.037	11.621	.21	.64	.28	.01	.08	.03
	6	.022	15.088	.74	.30	.21	.25	.49	.23

a. Dependent Variable: ROA

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-.7654	3.2977	1.5056	1.13127	105
Residual	-7.06817	2.98053	.00000	1.70898	105
Std. Predicted Value	-2.008	1.584	.000	1.000	105
Std. Residual	-4.035	1.702	.000	.976	105

a. Dependent Variable: ROA

Lampiran 7. Uji Heterokedasitas

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KM, KP, KA, DD, DK <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ROA

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.552 <sup>a</sup>	.305	.270	1.75160	.911

a. Predictors: (Constant), KM, KP, DD, KA, DK

b. Dependent Variable: ROA

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	133.096	5	26.619	8.676	.000 <sup>a</sup>
	Residual	303.743	99	3.068		
	Total	436.839	104			

a. Predictors: (Constant), KM, KP, DD, KA, DK

b. Dependent Variable: ROA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.442	.918		.482	.631		
	DK	.333	.162	.267	2.048	.043	.412	2.428
	DD	.255	.092	.327	2.769	.007	.503	1.987
	KA	.022	.182	.014	.123	.903	.568	1.762
	KP	.004	.000	.007	0.000	.994	.802	1.248
							.755	1.324

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

a. Dep	Model		KM	KP	DD	KA	DK
1	Correlations	KM	1.000	.209	.194	.267	-.082
		KP	.209	1.000	.086	-.021	-.275
		DD	.194	.086	1.000	-.105	-.539
		KA	.267	-.021	-.105	1.000	-.383
		DK	-.082	-.275	-.539	-.383	1.000
	Covariances	KM	.001	4.428E-5	.000	.001	.000
		KP	4.428E-5	8.699E-5	7.423E-5	-3.625E-5	.000
		DD	.000	7.423E-5	.008	-.002	-.008
		KA	.001	-3.625E-5	-.002	.033	-.011
		DK	.000	.000	-.008	-.011	.026

a. Dependent Variable: ROA



Lampiran 8. Regresi Linear Berganda

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KM, KP, DD, KA, DK <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ROA

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.552 <sup>a</sup>	.305	.270	1.75160	.911

a. Predictors: (Constant), KM, KI, DD, KA, DK

b. Dependent Variable: ROA

Model					Sig.	
1	Regression	133.096	5	26.619	8.676	.000 <sup>a</sup>
	Residual	303.743	99	3.068		
	Total	436.839	104			

a. Predictors: (Constant), KM, KP, DD, KA, DK

b. Dependent Variable: ROA

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.442	.918		.482	.631
	DK	.333	.162	.267	2.048	.043
	DD	.255	.092	.327	2.769	.007
	KA	.022	.182	.014	.123	.903
	KP	-.031	.009	-.307	-3.282	.001
	KM	-.016	.023	-.066	-.688	.493

a. Dependent Variable: ROA

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model			KM	KP	DD	KA	DK			
Model	1	Correlations	KM	1.000	.209	.194	.267	-.082		
			KP	.209	1.000	.086	-.021	-.275		
1			DD	.194	.086	1.000	-.105	-.539	KP	KM
			KA	.267	-.021	-.105	1.000	-.383	.00	.00
1		Covariances	DK	-.082	-.275	-.539	-.383	1.000	.00	.66
			KM	.001	4.428E-5	.000	.001	.000	.28	.07
1			KP	4.428E-5	8.699E-5	7.423E-5	-3.625E-5	.000	.15	.01
			DD	.000	7.423E-5	.008	-.002	-.008	.08	.03
1			KA	.001	-3.625E-5	-.002	.033	-.011	.49	.23
			DK	.000	.000	-.008	-.011	.026		

a. Dep

a. Dependent Variable: ROA

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-.7654	3.2977	1.5056	1.13127	105
Residual	-7.06817	2.98053	.00000	1.70898	105
Std. Predicted Value	-2.008	1.584	.000	1.000	105
Std. Residual	-4.035	1.702	.000	.976	105

a. Dependent Variable: ROA

