

LAMPIRAN

Lampiran 1: Daftar Perusahaan

No	Kode	Nama Perusahaan
1	AGRO	Bank Rakyat Indonesia Agroniaga Tbk
2	AGRS	PT Bank Agris Tbk
3	BABP	PT Bank Artos Indonesia Tbk
4	BACA	Bank Capital Indonesia Tbk
5	BBCA	Bank Central Asia Tbk
6	BBHI	PT Bank Harda Internasional Tbk
7	BBKP	Bank Bukopin Tbk
8	BBMD	PT Bank Mestika Dharma Tbk
9	BBNI	Bank Negara Indonesia Tbk
10	BBNP	Bank Nusantara Parahyangan Tbk
11	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
12	BBYB	PT Bank Yudha Bhakti Tbk
13	BCIC	PT Bank JTrust Indonesia Tbk
14	BDMN	PT Bank Danamon Indonesia Tbk
15	BEKS	Bank Pembangunan Daerah Banten Tbk
16	BGTG	PT Bank Ganesha Tbk
17	BINA	PT Bank Ina Perdana Tbk
18	BJBR	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk
19	BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk
20	BKSW	PT Bank QNB Indonesia Tbk
21	BMAS	PT Bank Maspion Tbk
22	BMRI	Bank Mandiri Tbk
23	BNBA	Bank Bumi Arta Tbk
24	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk
25	BNII	PT Bank Maybank Indonesia Tbk
26	BNLI	Bank Permata Tbk
27	BSIM	Bank Sinarmas Tbk
28	BTPN	Bank Tabungan Pensiunan Nasional
29	BVIC	Bank Victoria International Tbk
30	INPC	Tbk Bank Artha Graha Internasional Tbk
31	MAYA	Bank Mayapada Internasional Tbk
32	DNAR	PT Bank Dinar Indonesia
33	MCOR	PT Bank China Construction Bank Indonesia Tbk
34	MEGA	Bank Mega Tbk
35	NISP	Bank OCBC NISP Tbk
36	SDRA	PT Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk

Lampiran 2: Data Regres

No	Tahun	Nama Perusahaan	Car	Bopo	Ldr	Inflasi	Tingkat Suku Bunga Sbi	Roa
1	2012	AGRO	14,8	86,54	82,48	4,3	4,42	1,63
2	2012	AGRS	27,98	93,51	87,82	4,3	4,42	0,51
3	2012	BABP	11,21	99,68	79,48	4,3	4,42	0,09
4	2012	BACA	18	86,85	59,06	4,3	4,42	1,32
5	2012	BBCA	14,2	62,4	68,6	4,3	4,42	3,6
6	2012	BBHI	13,49	85,3	79,37	4,3	4,42	1,67
7	2012	BBKP	16,34	81,42	83,81	4,3	4,42	1,83
8	2012	BBMD	26,98	54,13	95,47	4,3	4,42	5,05
9	2012	BBNI	16,7	71	77,5	4,3	4,42	2,9
10	2012	BBNP	12,17	85,18	84,94	4,3	4,42	1,57
11	2012	BBRI	15,48	80,94	77,66	4,3	4,42	3,55
12	2012	BBYB	12,89	90,59	90,65	4,3	4,42	0,5
13	2012	BCIC	10,09	92,96	82,81	4,3	4,42	1,06
14	2012	BDMN	18,9	75	100,7	4,3	4,42	2,7
15	2012	BEKS	13,27	97,77	91,49	4,3	4,42	0,98
16	2012	BGTG	13,67	94,36	68,92	4,3	4,42	0,65
17	2012	BINA	16,05	91,43	81,6	4,3	4,42	1,22
18	2012	BJBR	18,11	79,31	74,09	4,3	4,42	2,46
19	2012	BJTM	26,56	68,89	83,55	4,3	4,42	3,34
20	2012	BKSW	27,76	111,53	87,37	4,3	4,42	-0,81
21	2012	BMAS	13,46	89,84	89,71	4,3	4,42	1
22	2012	BMRI	15,48	63,93	77,66	4,3	4,42	3,55
23	2012	BNBA	19,18	78,71	77,95	4,3	4,42	2,47
24	2012	BNGA	15,16	71,7	95,04	4,3	4,42	3,18
25	2012	BNII	12,83	87,06	87,34	4,3	4,42	1,46
26	2012	BNLI	15,86	83,13	89,52	4,3	4,42	1,7
27	2012	BSIM	18,09	83,75	80,78	4,3	4,42	1,74
28	2012	BTPN	21,5	74	86	4,3	4,42	4,7
29	2012	BVIC	17,96	78,82	67,59	4,3	4,42	2,17
30	2012	INPC	16,45	93,03	87,42	4,3	4,42	0,66
31	2012	MAYA	10,93	80,19	80,58	4,3	4,42	2,41
32	2012	MCOR	13,86	81,74	80,22	4,3	4,42	2,04
33	2012	NISP	16,49	78,93	86,79	4,3	4,42	1,79
34	2012	SDRA	10,35	81,49	84,39	4,3	4,42	2,78
35	2013	AGRO	21,6	85,88	87,11	8,38	5,79	1,66
36	2013	AGRS	17,86	93,51	85,47	8,38	5,79	0,51

No	Tahun	Nama Perusahaan	Car	Bopo	Ldr	Inflasi	Tingkat Suku Bunga Sbi	Roa
37	2013	BABP	13,09	107,77	80,14	8,38	5,79	-0,93
38	2013	BACA	20,13	86,38	63,35	8,38	5,79	1,59
39	2013	BBCA	15,7	61,5	75,4	8,38	5,79	3,8
40	2013	BBHI	15,78	90,66	89,99	8,38	5,79	1,01
41	2013	BBKP	15,1	82,38	85,8	8,38	5,79	1,78
42	2013	BBMD	26,99	54,62	102,35	8,38	5,79	5,42
43	2013	BBNI	15,1	67,1	85,3	8,38	5,79	3,4
44	2013	BBNP	15,75	86,25	84,44	8,38	5,79	1,58
45	2013	BBRI	14,93	69,67	82,97	8,38	5,79	3,66
46	2013	BBYB	15,95	94,9	76,58	8,38	5,79	0,69
47	2013	BDMN	17,9	82,9	95,1	8,38	5,79	2,5
48	2013	BEKS	11,56	99,39	91,72	8,38	5,79	1,22
49	2013	BGTG	13,81	90,82	72,88	8,38	5,79	0,99
50	2013	BINA	16,71	95	87,17	8,38	5,79	0,8
51	2013	BJBR	16,51	79,41	96,47	8,38	5,79	2,61
52	2013	BJTM	23,72	70,28	84,98	8,38	5,79	3,82
53	2013	BMAS	21	88,88	85,73	8,38	5,79	1,11
54	2013	BMRI	14,93	62,41	82,97	8,38	5,79	3,66
55	2013	BNBA	16,99	82,33	83,96	8,38	5,79	2,05
56	2013	BNGA	15,36	73,79	94,49	8,38	5,79	2,76
57	2013	BNII	12,74	83,06	87,04	8,38	5,79	1,64
58	2013	BNLI	14,28	84,99	89,26	8,38	5,79	1,55
59	2013	BSIM	21,82	88,5	78,72	8,38	5,79	1,71
60	2013	BTPN	23,1	75	88	8,38	5,79	4,5
61	2013	BVIC	17,95	81,35	73,39	8,38	5,79	1,97
62	2013	INPC	17,31	85,27	88,87	8,38	5,79	1,39
63	2013	MAYA	14,07	78,58	85,61	8,38	5,79	2,53
64	2013	MCOR	14,68	84,89	82,73	8,38	5,79	1,74
65	2013	NISP	19,28	78,03	92,49	8,38	5,79	1,81
66	2013	SDRA	13,07	84,48	90,59	8,38	5,79	2,23
67	2014	AGRO	19,06	87,85	88,49	8,36	7,02	1,47
68	2014	AGRS	18,36	97,53	70,02	8,36	7,02	0,29
69	2014	BABP	17,79	108,54	80,35	8,36	7,02	-0,82
70	2014	BBCA	16,9	62,4	76,8	8,36	7,02	3,9
71	2014	BBHI	15,66	94,35	92,84	8,36	7,02	0,94
72	2014	BBKP	14,2	89,21	83,89	8,36	7,02	1,23
73	2014	BBMD	26,35	65,85	101,3	8,36	7,02	3,86

No	Tahun	Nama Perusahaan	Car	Bopo	Ldr	Inflasi	Tingkat Suku Bunga Sbi	Roa
74	2014	BBNI	16,2	69,8	87,8	8,36	7,02	3,5
75	2014	BBNP	16,6	88,37	85,19	8,36	7,02	1,32
76	2014	BBRI	16,6	64,98	82,02	8,36	7,02	3,57
77	2014	BBYB	15,23	95,08	85,71	8,36	7,02	0,69
78	2014	BDMN	17,9	76,4	92,6	8,36	7,02	1,9
79	2014	BEKS	10,05	108,3	92,86	8,36	7,02	-1,59
80	2014	BGTG	14,18	97,39	62,03	8,36	7,02	0,21
81	2014	BINA	24,91	89,76	75,07	8,36	7,02	1,29
82	2014	BJBR	16,08	85,6	93,18	8,36	7,02	1,92
83	2014	BJTM	22,17	69,63	86,54	8,36	7,02	3,52
84	2014	BKSW	15,1	88,9	93,47	8,36	7,02	1,05
85	2014	BMAS	19,45	92,59	77,2	8,36	7,02	0,82
86	2014	BMRI	16,6	64,98	82,02	8,36	7,02	3,57
87	2014	BNBA	15,07	87,41	79,45	8,36	7,02	1,52
88	2014	BNGA	15,58	87,86	99,46	8,36	7,02	1,33
89	2014	BNII	15,76	92,13	92,67	8,36	7,02	0,69
90	2014	BNLI	13,6	89,8	89,1	8,36	7,02	1,2
91	2014	BSIM	18,38	94,54	83,88	8,36	7,02	1,02
92	2014	BTPN	23,2	80	97	8,36	7,02	3,6
93	2014	BVIC	18,35	93,25	70,25	8,36	7,02	0,8
94	2014	DNAR	31,06	97,63	69,62	8,36	7,02	0,32
95	2014	INPC	15,95	91,62	87,62	8,36	7,02	0,79
96	2014	MAYA	10,44	84,27	81,25	8,36	7,02	1,98
97	2014	MCOR	14,15	93,19	84,03	8,36	7,02	0,79
98	2014	MEGA	15,23	91,25	65,85	8,36	7,02	1,16
99	2014	NISP	18,74	79,46	93,59	8,36	7,02	1,79
100	2014	SDRA	21,71	56,04	101,2	8,36	7,02	2,81
101	2015	AGRO	22,12	88,63	87,15	3,35	6,86	1,55
102	2015	AGRS	8,12	98,41	78,84	3,35	6,86	0,17
103	2015	BABP	17,83	98,97	72,29	3,35	6,86	0,1
104	2015	BBCA	18,7	63,2	81,1	3,35	6,86	3,8
105	2015	BBHI	21,9	124,94	94,23	3,35	6,86	-2,82
106	2015	BBKP	13,56	87,56	86,34	3,35	6,86	1,39
107	2015	BBMD	28,26	68,58	101,61	3,35	6,86	3,53
108	2015	BBNI	19,5	75,5	87,8	3,35	6,86	2,6
109	2015	BBNP	18,07	91,91	90,17	3,35	6,86	0,99
110	2015	BBRI	18,6	62,41	87,05	3,35	6,86	3,15

No	Tahun	Nama Perusahaan	Car	Bopo	Ldr	Inflasi	Tingkat Suku Bunga Sbi	Roa
111	2015	BBYB	15,7	91,82	88,95	3,35	6,86	1,16
112	2015	BDMN	19,7	83,37	87,5	3,35	6,86	1,7
113	2015	BGTG	14,4	97,51	72,98	3,35	6,86	0,36
114	2015	BINA	19,66	90,46	82,83	3,35	6,86	1,05
115	2015	BJBR	16,21	83,31	88,13	3,35	6,86	2,04
116	2015	BJTM	21,22	76,12	82,92	3,35	6,86	2,67
117	2015	BMAS	19,33	89,53	92,96	3,35	6,86	1,1
118	2015	BMRI	18,6	69,67	87,05	3,35	6,86	3,15
119	2015	BNBA	25,57	88,91	82,78	3,35	6,86	1,33
120	2015	BNGA	16,28	97,38	97,98	3,35	6,86	0,47
121	2015	BNII	15,17	89,18	86,14	3,35	6,86	1,08
122	2015	BNLI	15	98,9	87,8	3,35	6,86	0,2
123	2015	BSIM	14,37	91,67	78,04	3,35	6,86	0,95
124	2015	BTPN	23,8	82	97	3,35	6,86	3,1
125	2015	BVIC	19,3	93,89	70,17	3,35	6,86	0,65
126	2015	DNAR	30,5	91,5	77,29	3,35	6,86	1
127	2015	INPC	15,2	96,66	80,75	3,35	6,86	0,33
128	2015	MAYA	12,97	82,65	82,99	3,35	6,86	2,1
129	2015	MCOR	16,39	90,7	86,82	3,35	6,86	1,03
130	2015	MEGA	22,85	85,72	65,05	3,35	6,86	1,97
131	2015	NISP	17,32	80,14	98,05	3,35	6,86	1,68
132	2015	SDRA	18,82	79,89	97,22	3,35	6,86	1,94
133	2016	AGRO	23,68	87,59	88,25	3,02	6,43	1,49
134	2016	AGRS	6,82	97,79	84,54	3,02	6,43	0,15
135	2016	BABP	19,54	95,61	77,2	3,02	6,43	0,11
136	2016	BBCA	21,9	60,4	77,1	3,02	6,43	4
137	2016	BBHI	21,73	96,24	89,04	3,02	6,43	0,53
138	2016	BBKP	15,03	86,97	86,04	3,02	6,43	1,38
139	2016	BBNI	19,4	73,6	90,4	3,02	6,43	2,7
140	2016	BBNP	20,57	98,52	84,18	3,02	6,43	0,15
141	2016	BBRI	21,36	63,93	85,86	3,02	6,43	1,96
142	2016	BBYB	21,38	82	95,74	3,02	6,43	2,53
143	2016	BDMN	20,9	77,3	91	3,02	6,43	2,5
144	2016	BINA	30,36	90,56	76,3	3,02	6,43	1,02
145	2016	BJBR	18,43	86,7	86,7	3,02	6,43	2,22
146	2016	BJTM	23,88	72,22	90,48	3,02	6,43	2,98
147	2016	BMAS	24,32	83,81	99,88	3,02	6,43	1,67

No	Tahun	Nama Perusahaan	Car	Bopo	Ldr	Inflasi	Tingkat Suku Bunga Sbi	Roa
148	2016	BMRI	21,36	80,94	85,86	3,02	6,43	1,95
149	2016	BNBA	25,15	85,8	79,03	3,02	6,43	1,52
150	2016	BNGA	17,96	90,07	98,38	3,02	6,43	1,09
151	2016	BNII	16,77	84,36	88,92	3,02	6,43	1,6
152	2016	BSIM	16,7	86,23	77,47	3,02	6,43	1,72
153	2016	BTPN	25	82	95	3,02	6,43	3,1
154	2016	BVIC	24,58	94,3	68,38	3,02	6,43	0,52
155	2016	DNAR	26,84	91,17	81,91	3,02	6,43	0,83
156	2016	INPC	19,92	96,17	86,39	3,02	6,43	0,35
157	2016	MAYA	13,34	83,08	91,4	3,02	6,43	2,03
158	2016	MCOR	19,43	93,47	86,43	3,02	6,43	0,69
159	2016	NISP	18,28	79,84	89,86	3,02	6,43	1,85
160	2016	SDRA	17,2	79,25	110,45	3,02	6,43	1,93

Lampiran 3: Hasil Data Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Car	160	6.82	31.06	17.9405	4.50290
Bopo	160	54.13	124.94	84.5754	11.57012
LDR	160	59.06	110.45	85.0247	8.69098
Inflasi	160	3.02	8.38	5.5648	2.39489
Tingkat Suku Bunga	160	4.42	7.02	6.0863	.96907
Roa	160	-2.82	5.42	1.7298	1.26207
Valid N (listwise)	160				

Lampiran 4: Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		160
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0129570
	Std. Deviation	.23370695
	Absolute	.104
Most Extreme Differences	Positive	.077
	Negative	-.104
Kolmogorov-Smirnov Z		1.320
Asymp. Sig. (2-tailed)		.061

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 5: Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.155	.700		1.651	.101
Car	-.037	.049	-.066	-.766	.445
Bopo	-.006	.084	-.006	-.071	.944
LDR	-.214	.111	-.158	-1.923	.056
Inflasi	.048	.026	.149	1.834	.069
Tingkat Suku Bunga	.011	.066	.013	.160	.873

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 6: Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	8.023	1.335		6.011	.000		
Car	.039	.093	.022	.424	.672	.814	1.228
Bopo	-2.282	.160	-.729	-14.243	.000	.855	1.169
LDR	.671	.212	.158	3.159	.002	.896	1.116
Inflasi	-.105	.050	-.103	-2.096	.038	.922	1.085
Tingkat Suku Bunga	.030	.126	.012	.234	.815	.913	1.095

a. Dependent Variable: Roa

Lampiran 7: Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.809 ^a	.655	.644	.26746	1.821

a. Predictors: (Constant), Tingkat Suku Bunga, Bopo, Inflasi, LDR, Car

b. Dependent Variable: Roa

Lampiran 8: Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	8.023	1.335		6.011	.000
Car	.039	.093	.022	.424	.672
Bopo	-2.282	.160	-.729	-14.243	.000
LDR	.671	.212	.158	3.159	.002
Inflasi	-.105	.050	-.103	-2.096	.038
Tingkat Suku Bunga	.030	.126	.012	.234	.815

a. Dependent Variable: Roa

Lampiran 9: Hasil Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	20.904	5	4.181	58.445	.000 ^b
Residual	11.016	154	.072		
Total	31.920	159			

a. Dependent Variable: Roa

b. Predictors: (Constant), Tingkat Suku Bunga, Bopo, Inflasi, LDR, Car

Lampiran 10: Hasil Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	8.023	1.335		6.011	.000
Car	.039	.093	.022	.424	.672
Bopo	-2.282	.160	-.729	-14.243	.000
LDR	.671	.212	.158	3.159	.002
Inflasi	-.105	.050	-.103	-2.096	.038
Tingkat Suku Bunga	.030	.126	.012	.234	.815

a. Dependent Variable: Roa

Lampiran 11: Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.809 ^a	.655	.644	.26746

a. Predictors: (Constant), Tingkat Suku Bunga, Bopo, Inflasi, LDR, Car