

Lampiran 1: Data Penelitian

Nama Perusahaan	2011			2012			2013			2014			2015			2016		
	VAIC	LDR	CAR	VAIC	LDR	CAR	VAIC	LDR	CAR	VAIC	LDR	CAR	VAIC	LDR	CAR	VAIC	LDR	CAR
AGRO	2,37	85,79%	16,39%	2,52	82,48%	14,80%	2,49	87,11%	21,60%	2,49	88,49%	19,06%	2,46	87,15%	22,12%	2,63	88,25%	23,68%
BABP	-0,34	84,93%	10,12%	1,71	79,48%	11,21%	0,78	80,14%	13,09%	0,20	80,35%	17,79%	1,39	72,29%	17,83%	1,76	77,20%	19,54%
BACA	2,61	44,24%	21,58%	2,97	59,06%	18,00%	3,21	63,35%	20,13%	2,99	58,13%	16,43%	2,87	55,78%	17,70%	2,81	55,34%	20,64%
BBCA	4,79	61,70%	12,70%	4,50	68,60%	14,20%	4,87	75,40%	15,70%	4,61	76,80%	16,90%	4,52	81,10%	18,70%	4,59	77,10%	21,90%
BBKP	3,60	85,01%	12,71%	3,52	83,81%	16,34%	3,31	85,80%	15,12%	2,95	83,89%	14,21%	3,46	86,34%	13,56%	3,08	86,04%	15,03%
BBNI	3,42	70,40%	17,60%	3,56	77,50%	16,70%	3,93	85,30%	15,09%	4,03	87,81%	16,22%	3,50	87,80%	19,50%	3,59	90,40%	19,40%
BBNP	2,60	85,02%	13,45%	2,61	84,94%	12,17%	2,57	84,44%	15,75%	2,41	85,19%	16,60%	2,02	90,17%	18,07%	1,42	84,18%	20,57%
BBRI	4,14	76,20%	14,96%	4,50	79,85%	16,95%	4,27	88,54%	16,99%	4,09	81,68%	18,31%	4,02	86,88%	20,59%	3,87	87,77%	22,91%
BBTN	3,25	102,56%	15,03%	3,34	100,90%	17,69%	3,40	104,42%	15,62%	2,89	108,86%	14,64%	3,30	108,78%	16,97%	3,57	102,66%	20,34%
BCIC	3,59	83,90%	9,41%	2,63	82,81%	10,09%	-6,65	96,31%	14,03%	0,63	71,13%	13,58%	0,28	85,00%	15,49%	1,56	96,33%	15,28%
BDMN	3,21	98,30%	17,60%	3,25	100,60%	18,90%	2,95	95,10%	17,90%	2,56	92,60%	17,90%	2,66	87,50%	19,70%	2,93	91,00%	20,90%
BEKS	0,58	66,78%	12,02%	2,45	83,68%	13,27%	2,18	88,46%	11,43%	1,87	86,11%	10,05%	-7,75	80,77%	8,02%	1,40	83,85%	13,22%
BJBR	3,48	72,95%	18,36%	3,23	74,09%	18,11%	3,25	96,47%	16,51%	2,87	93,18%	16,39%	2,87	88,13%	16,21%	2,44	86,70%	18,43%
BKSW	1,61	75,48%	45,75%	0,84	87,37%	27,76%	1,42	113,30%	18,73%	2,26	93,47%	15,10%	2,28	112,54%	16,18%	0,73	94,54%	16,46%
BMRI	4,51	74,10%	15,00%	4,55	80,10%	15,30%	4,64	82,97%	14,93%	4,52	82,02%	16,60%	4,23	87,05%	18,60%	3,30	85,86%	21,36%
BNBA	2,37	67,53%	19,96%	2,95	77,95%	19,18%	2,75	83,96%	16,99%	2,54	79,45%	15,07%	2,44	82,78%	25,57%	2,62	79,03%	25,15%
BNGA	4,22	94,41%	13,16%	4,21	95,04%	15,16%	4,03	94,49%	15,36%	2,90	99,46%	15,58%	1,83	97,98%	16,28%	2,70	98,38%	17,96%
BNII	2,34	95,07%	11,83%	2,70	92,97%	12,83%	2,99	87,04%	12,72%	2,24	92,67%	15,72%	2,73	86,14%	15,17%	3,22	88,92%	16,77%
BNLI	2,85	83,06%	14,07%	2,77	89,52%	15,86%	3,02	89,20%	14,30%	2,75	89,10%	13,60%	1,60	87,80%	15,00%	-1,82	80,50%	15,60%
BSIM	3,06	69,50%	13,98%	3,33	80,78%	18,09%	2,97	78,72%	21,82%	2,41	83,88%	18,38%	2,37	78,04%	14,37%	2,92	77,47%	16,70%
BSWD	4,78	85,71%	23,19%	4,63	93,21%	21,10%	5,47	93,76%	15,26%	6,12	88,06%	14,27%	8,48	82,06%	23,85%	-15,46	82,70%	34,50%
BTPN	8,82	85,00%	20,50%	3,45	86,00%	21,50%	3,46	88,00%	23,10%	3,03	97,00%	23,30%	2,84	97,00%	23,80%	2,75	95,00%	25,00%
BVIC	5,29	63,62%	14,86%	4,15	67,59%	17,96%	3,94	73,39%	18,45%	2,22	70,25%	18,25%	2,20	70,17%	19,30%	2,09	68,38%	24,58%
INPC	2,25	82,21%	12,65%	2,27	87,42%	16,45%	2,87	88,87%	17,31%	2,20	87,62%	15,76%	1,71	80,75%	15,20%	1,70	86,39%	19,92%
MAYA	3,07	82,10%	14,68%	3,45	80,58%	10,93%	3,77	85,61%	14,07%	3,60	81,25%	10,44%	3,90	82,99%	12,97%	3,66	91,40%	13,34%
MCOR	2,26	79,30%	11,67%	3,22	80,22%	13,86%	2,86	82,73%	14,68%	2,30	84,03%	14,15%	2,48	86,82%	16,39%	2,05	86,43%	19,43%
MEGA	3,21	63,75%	11,86%	3,51	52,39%	16,83%	2,48	57,41%	15,74%	2,50	68,85%	15,23%	3,01	65,05%	22,85%	3,30	55,35%	26,21%
NISP	2,99	87,04%	13,75%	2,94	86,79%	16,49%	3,01	92,49%	19,28%	3,10	93,59%	18,74%	1,28	98,05%	17,32%	1,28	89,86%	18,28%
PNBN	1,60	80,36%	17,45%	1,53	88,46%	14,67%	1,47	87,71%	15,32%	1,52	90,51%	15,62%	1,49	98,83%	20,13%	1,46	94,37%	20,49%
SDRA	1,34	81,70%	13,38%	1,36	84,39%	14,70%	1,66	140,72%	27,91%	1,72	101,20%	21,71%	1,33	97,22%	18,82%	1,33	110,45%	17,20%

**LAMPIRAN 2. VARIABEL PENELITIAN YANG DIGUNAKAN ATAS PERUSAHAAN
SEBAGAI SAMPEL YANG DIAMBIL SECARA RANDOM**

No	Kode	Tahun	CAR	VAIC	LDR
1	AGRO	2011	0,16	2,37	0,86
2	AGRO	2012	0,15	2,52	0,82
3	AGRO	2013	0,22	2,49	0,87
4	AGRO	2014	0,19	2,49	0,88
5	AGRO	2015	0,02	0,87	0,22
6	AGRO	2016	0,24	2,63	0,88
7	BABP	2011	0,1	-0,34	0,85
8	BABP	2012	0,11	1,71	0,79
9	BABP	2013	0,13	0,78	0,8
10	BABP	2014	0,18	0,2	0,8
11	BABP	2015	0,1783	0,72	0,18
12	BABP	2016	0,2	1,76	0,77
13	BACA	2011	0,22	2,61	0,44
14	BACA	2012	0,18	2,97	0,59
15	BACA	2013	0,2	3,21	0,63
16	BACA	2014	0,16	2,99	0,58
17	BACA	2015	0,01	0,56	0,18
18	BACA	2016	0,21	2,81	0,55
25	BBKP	2011	0,13	3,6	0,85
26	BBKP	2012	0,16	3,52	0,84
27	BBKP	2013	0,15	3,31	0,86
28	BBKP	2014	0,14	2,95	0,84
29	BBKP	2015	0,01	0,86	0,14
30	BBKP	2016	0,15	3,08	0,86
31	BBNI	2011	0,18	3,42	0,7
32	BBNI	2012	0,17	3,56	0,78
33	BBNI	2013	0,15	3,93	0,85
34	BBNI	2014	0,16	4,03	0,88
35	BBNI	2015	0,03	0,88	0,2
36	BBNI	2016	0,19	3,59	0,9
37	BBNP	2011	0,13	2,6	0,85
38	BBNP	2012	0,12	2,61	0,85
39	BBNP	2013	0,16	2,57	0,84
40	BBNP	2014	0,17	2,41	0,85
41	BBNP	2015	0,01	0,9	0,18
42	BBNP	2016	0,21	1,42	0,84
43	BBRI	2011	0,15	4,14	0,76
44	BBRI	2012	0,17	4,5	0,8

No	Kode	Tahun	CAR	VAIC	LDR
45	BBRI	2013	0,17	4,27	0,89
46	BBRI	2014	0,18	4,09	0,82
47	BBRI	2015	0,04	0,87	0,21
48	BBRI	2016	0,23	3,87	0,88
49	BBTN	2011	0,15	3,25	1,03
50	BBTN	2012	0,18	3,34	1,01
51	BBTN	2013	0,16	3,4	1,04
52	BBTN	2014	0,15	2,89	1,09
53	BBTN	2015	0,02	1,09	0,17
54	BBTN	2016	0,2	3,57	1,03
61	BDMN	2011	0,18	3,21	0,98
62	BDMN	2012	0,19	3,25	1,01
63	BDMN	2013	0,18	2,95	0,95
64	BDMN	2014	0,18	2,56	0,93
65	BDMN	2015	0,02	0,88	0,2
66	BDMN	2016	0,21	2,93	0,91
67	BEKS	2011	0,12	0,58	0,67
68	BEKS	2012	0,13	2,45	0,84
69	BEKS	2013	0,11	2,18	0,88
70	BEKS	2014	0,1	1,87	0,86
71	BEKS	2015	-0,05	0,81	0,08
72	BEKS	2016	0,13	1,4	0,84
73	BJBR	2011	0,18	3,48	0,73
74	BJBR	2012	0,18	3,23	0,74
75	BJBR	2013	0,17	3,25	0,96
76	BJBR	2014	0,16	2,87	0,93
77	BJBR	2015	0,02	0,88	0,16
78	BJBR	2016	0,18	2,44	0,87
85	BMRI	2011	0,15	4,51	0,74
86	BMRI	2012	0,15	4,55	0,8
87	BMRI	2013	0,15	4,64	0,83
88	BMRI	2014	0,17	4,52	0,82
89	BMRI	2015	0,03	0,87	0,19
90	BMRI	2016	0,21	3,3	0,86
91	BNBA	2011	0,2	2,37	0,68
92	BNBA	2012	0,19	2,95	0,78
93	BNBA	2013	0,17	2,75	0,84
94	BNBA	2014	0,15	2,54	0,79
95	BNBA	2015	0,01	0,83	0,26
96	BNBA	2016	0,25	2,62	0,79

No	Kode	Tahun	CAR	VAIC	LDR
97	BNGA	2011	0,13	4,22	0,94
98	BNGA	2012	0,15	4,21	0,95
99	BNGA	2013	0,15	4,03	0,94
100	BNGA	2014	0,16	2,9	0,99
101	BNGA	2015	0	0,98	0,16
102	BNGA	2016	0,18	2,7	0,98
103	BNII	2011	0,12	2,34	0,95
104	BNII	2012	0,13	2,7	0,93
105	BNII	2013	0,13	2,99	0,87
106	BNII	2014	0,16	2,24	0,93
107	BNII	2015	0,01	0,86	0,15
108	BNII	2016	0,17	3,22	0,89
109	BNLI	2011	0,14	2,85	0,83
110	BNLI	2012	0,16	2,77	0,9
111	BNLI	2013	0,14	3,02	0,89
112	BNLI	2014	0,14	2,75	0,89
113	BNLI	2015	0	0,88	0,15
114	BNLI	2016	0,16	-1,82	0,81
115	BSIM	2011	0,14	3,06	0,7
116	BSIM	2012	0,18	3,33	0,81
117	BSIM	2013	0,22	2,97	0,79
118	BSIM	2014	0,18	2,41	0,84
119	BSIM	2015	0,01	0,78	0,14
120	BSIM	2016	0,17	2,92	0,77
121	BSWD	2011	0,23	4,78	0,86
122	BSWD	2012	0,21	4,63	0,93
123	BSWD	2013	0,15	5,47	0,94
124	BSWD	2014	0,14	6,12	0,88
125	BSWD	2015	-0,01	0,82	0,24
126	BSWD	2016	0,35	-15,46	0,83
127	BTPN	2011	0,21	8,82	0,85
128	BTPN	2012	0,22	3,45	0,86
129	BTPN	2013	0,23	3,46	0,88
130	BTPN	2014	0,23	3,03	0,97
131	BTPN	2015	0,03	0,97	0,24
132	BTPN	2016	0,25	2,75	0,95
133	BVIC	2011	0,15	5,29	0,64
134	BVIC	2012	0,18	4,15	0,68
135	BVIC	2013	0,18	3,94	0,73
136	BVIC	2014	0,18	2,22	0,7

No	Kode	Tahun	CAR	VAIC	LDR
137	BVIC	2015	0,01	0,7	0,19
138	BVIC	2016	0,25	2,09	0,68
139	INPC	2011	0,13	2,25	0,82
140	INPC	2012	0,16	2,27	0,87
141	INPC	2013	0,17	2,87	0,89
142	INPC	2014	0,16	2,2	0,88
143	INPC	2015	0	0,81	0,15
144	INPC	2016	0,2	1,7	0,86
145	MAYA	2011	0,15	3,07	0,82
146	MAYA	2012	0,11	3,45	0,81
147	MAYA	2013	0,14	3,77	0,86
148	MAYA	2014	0,1	3,6	0,81
149	MAYA	2015	0,02	0,83	0,13
150	MAYA	2016	0,13	3,66	0,91
151	MCOR	2011	0,12	2,26	0,79
152	MCOR	2012	0,14	3,22	0,8
153	MCOR	2013	0,15	2,86	0,83
154	MCOR	2014	0,14	2,3	0,84
155	MCOR	2015	0,01	0,87	0,16
156	MCOR	2016	0,19	2,05	0,86
163	NISP	2011	0,14	2,99	0,87
164	NISP	2012	0,16	2,94	0,87
165	NISP	2013	0,19	3,01	0,92
166	NISP	2014	0,19	3,1	0,94
167	NISP	2015	0,02	0,98	0,17
168	NISP	2016	0,18	1,28	0,9
169	PNBN	2011	0,17	1,6	0,8
170	PNBN	2012	0,15	1,53	0,88
171	PNBN	2013	0,15	1,47	0,88
172	PNBN	2014	0,16	1,52	0,91
173	PNBN	2015	0,01	0,99	0,2
174	PNBN	2016	0,2	1,46	0,94
175	SDRA	2011	0,13	1,34	0,82
176	SDRA	2012	0,15	1,36	0,84
177	SDRA	2013	0,28	1,66	1,41
178	SDRA	2014	0,22	1,72	1,01
179	SDRA	2015	0,02	0,97	0,19
180	SDRA	2016	0,17	1,33	1,1

LAMPIRAN 3. HASIL PENGOLAHAN DATA IBM SPSS 20

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CAR	156	-,05	,35	,1433	,06857
VAIC	156	-15,46	8,82	2,4443	1,97379
LDR	156	,08	1,41	,7402	,27292
Valid N (listwise)	156				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		156
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,03946605
Most Extreme Differences	Absolute	,124
	Positive	,124
	Negative	-,051
Kolmogorov-Smirnov Z		1,544
Asymp. Sig. (2-tailed)		,017

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
VAIC	,890	1,124
LDR	,890	1,124

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	,13637 ^b
Cases < Test Value	155
Cases >= Test Value	1
Total Cases	156
Number of Runs	3
Z	,114
Asymp. Sig. (2-tailed)	,909

a. Mode

b. There are multiple modes.

The mode with the largest data value is used.

LAMPIRAN 4. HASIL PENGOLAHAN DATA E-VIEWS 6

Heteroskedasticity Test: Glejser

F-statistic	2.712185	Prob. F(2,153)	0.0696
Obs*R-squared	5.341362	Prob. Chi-Square(2)	0.0692
Scaled explained SS	5.769551	Prob. Chi-Square(2)	0.0559

Test Equation:

Dependent Variable: ARESID

Method: Least Squares

Date: 08/09/18 Time: 05:59

Sample: 1 18 25 54 61 78 85 156 163 180

Included observations: 156

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.026735	0.005776	4.628877	0.0000
VAIC	-0.002254	0.001065	-2.115683	0.0360
LDR	0.012484	0.007704	1.620410	0.1072

R-squared	0.034239	Mean dependent var	0.030467
Adjusted R-squared	0.021615	S.D. dependent var	0.024967
S.E. of regression	0.024696	Akaike info criterion	-4.545334
Sum squared resid	0.093311	Schwarz criterion	-4.486683
Log likelihood	357.5361	Hannan-Quinn criter.	-4.521513
F-statistic	2.712185	Durbin-Watson stat	1.183987
Prob(F-statistic)	0.069584		

Dependent Variable: CAR

Method: Least Squares

Date: 08/09/18 Time: 05:38

Sample: 1 18 25 54 61 78 85 156 163 180

Included observations: 156

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.005407	0.009290	-0.581979	0.5614
VAIC	-0.003516	0.001714	-2.052014	0.0419
LDR	0.212485	0.012392	17.14654	0.0000

R-squared	0.668726	Mean dependent var	0.143279
Adjusted R-squared	0.664396	S.D. dependent var	0.068569
S.E. of regression	0.039723	Akaike info criterion	-3.594721
Sum squared resid	0.241423	Schwarz criterion	-3.536070
Log likelihood	283.3883	Hannan-Quinn criter.	-3.570900
F-statistic	154.4267	Durbin-Watson stat	1.341137
Prob(F-statistic)	0.000000		