

LAMPIRAN

Lampiran 1

DAFTAR BANK KONVENSIONAL YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA

No	Kode	Nama
1	AGRO	Bank Rakyat Indonesia Agroniaga Tbk
2	AGRS	PT Bank Agris Tbk
3	ARTO	PT Bank Artos Indonesia Tbk
4	BABP	PT Bank MNC Internasional Tbk.
5	BACA	Bank Capital Indonesia Tbk
6	BBCA	Bank Central Asia Tbk
7	BBHI	PT Bank Harda Internasional Tbk.
8	BBKP	Bank Bukopin Tbk
9	BBMD	PT Bank Mestika Dharma Tbk.
10	BBNI	Bank Negara Indonesia Tbk
11	BBNP	Bank Nusantara Parahyangan Tbk
12	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
13	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk
14	BBYB	PT Bank Yudha Bhakti Tbk.
15	BCIC	PT Bank JTrust Indonesia Tbk.
16	BDMN	Bank Danamon Indonesia Tbk
17	BEKS	PT Bank Pundi Indonesia Tbk.
18	BGTG	PT Bank Ganesha Tbk.
19	BINA	PT Bank Ina Perdana Tbk.
20	BJBR	BPD Jawa Barat dan Banten Tbk
21	BJTM	BPD Jawa Timur Tbk
22	BKSW	PT Bank QNB Indonesia Tbk
23	BMAS	PT Bank Maspion Indonesia Tbk.
24	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk
25	BNBA	Bank Bumi Arta Tbk
26	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk
27	BNII	PT Bank Maybank Indonesia Tbk
28	BNLI	Bank Permata Tbk
29	BSIM	Bank Sinarmas Tbk
30	BSWD	Bank of India Indonesia Tbk
31	BTPN	Bank Tabungan Pensiunan Nasional Tbk

NO	KODE	NAMA
32	BVIC	Bank Victoria International Tbk
33	DNAR	PT Bank Dinar Indonesia Tbk.
34	INPC	Bank Artha Graha Internasional Tbk
35	MAYA	Bank Mayapada Internasional Tbk
36	MCOR	PT Bank China Construction Bank Indonesia Tbk
37	MEGA	Bank Mega Tbk
38	NAGA	PT Bank Mitraniaga Tbk.
39	NISP	Bank OCBC NISP Tbk
40	NOBU	PT Bank Nationalnobu Tbk.
41	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk
42	SDRA	PT Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk

Lampiran 2

DATA PENELITIAN SESUAI KRITERIA

No	KODE	Tahun	DPK	CAR	NPL	LDR	NIM	ROA
1	AGRO	2012	76	14,8	3,71	82,48	6	1,63
		2013	96	21,6	2,27	87,11	5,31	1,66
		2014	95	19,06	2,02	88,49	4,62	1,53
		2015	98	22,12	1,9	87,15	4,77	1,55
		2016	98	23,68	2,88	88,25	4,35	1,49
		2017	94	29,58	2,59	88,33	3,76	1,45
2	AGRS	2014	96	18,41	0,67	70,02	2,78	0,29
		2015	96	18,23	1,75	78,84	3,24	0,17
		2016	98	17,17	3,56	84,54	3,43	0,15
3	BABP	2012	96	11,21	5,78	79,48	5,44	0,09
		2015	94	17,83	2,97	72,29	3,32	0,1
		2016	92	19,54	2,77	77,2	3,28	0,16
4	BACA	2012	95	18	2,11	59,06	4,66	1,32
		2013	95	20,13	0,37	63,35	4,67	1,59
		2014	98	16,43	0,34	58,13	3,96	1,33
		2015	97	17,7	0,79	55,78	4,73	1,1
		2016	93	20,64	3,17	55,34	4,37	1

		Tahun	DPK	CAR	NPL	LDR	NIM	ROA
		2017	94	22,56	2,77	50,61	4,21	0,79
5	BBCA	2012	95	14,2	0,4	68,6	5,6	3,6
		2013	95	15,7	0,4	75,4	6,2	3,8
		2014	94	16,9	0,6	76,8	6,5	3,9
		2015	94	18,7	0,7	76,1	6,7	3,8
		2016	94	21,9	1,3	77	6,8	4
		2017	94	23,1	1,5	76,3	6,2	3,9
		6	BBHI	2016	94	21,73	2,83	89,04
2017	86			19,6	3,18	99,74	5,24	0,69
7	BBKP	2012	89	16,34	2,66	83,81	4,56	1,83
		2013	88	15,12	2,26	85,8	3,82	1,75
		2014	91	14,21	2,78	83,89	3,7	1,33
		2015	88	11,15	2,88	84,74	3,53	0,75
		2016	87	11,62	4,8	83,61	3,93	0,54
		2017	89	10,52	8,54	81,34	2,89	0,09
8	BBMD	2013	98	26,99	2,16	102,35	8,36	5,42
		2014	98	26,66	2,16	101,3	8,24	3,86
		2015	98	28,26	2,26	101,1	8,13	3,53
		2016	98	35,12	3,59	80,93	7,48	2,3
		2017	96	34,68	2,58	81,02	7,43	3,19
9	BBNI	2012	89	16,67	2,84	77,52	5,93	2,92
		2013	86	16,09	2,17	85,3	6,11	3,36
		2014	88	16,22	1,96	87,81	6,2	3,49
		2015	86	19,5	2,7	87,8	6,4	2,6
		2016	85	19,4	3	90,4	6,2	2,7
		2017	85	18,5	2,3	85,6	5,5	2,7
10	BBNP	2012	92	12,17	0,58	84,94	5,56	1,57
		2013	94	15,75	0,45	84,44	5,16	1,58
		2014	95	16,6	1,41	85,19	4,69	1,32
		2015	97	18,08	3,98	90,17	5,18	0,99
		2016	97	20,57	4,07	84,08	6,13	0,19
11	BBRI	2012	93	16,95	1,78	79,85	8,42	5,15
		2013	92	16,99	1,55	88,54	8,55	5,03
		2014	88	18,3	1,69	81,68	8,51	4,74
		2015	87	20,59	2,02	86,88	8,13	4,19
		2016	88	22,91	2,03	87,77	8	3,84
		2017	88	22,96	2,1	88,13	7,93	3,69
12	BBTN	2012	79	19,68	4,09	100,9	5,83	1,94
		2013	80	15,62	4,05	104,42	5,44	1,79
		2014	80	14,64	4,01	108,86	4,47	1,12

		Tahun	DPK	CAR	NPL	LDR	NIM	ROA
		2015	81	16,79	3,42	108,78	4,87	1,61
		2016	81	20,34	2,84	102,66	4,98	1,76
		2017	79	18,87	2,66	103,11	4,76	1,71
13	BBYB	2015	97	15,7	2,98	88,95	6,12	1,16
		2016	98	21,38	3,69	95,74	6,96	2,53
		2017	96	18,18	4,98	94,57	6,87	0,43
14	BCIC	2012	96	10,09	3,9	82,81	3,13	1,06
		2017	82	14,15	2,94	88,87	2,41	0,8
15	BDMN	2012	72	18,9	2,4	100,7	10,1	2,7
		2013	73	17,9	1,9	95,1	9,6	2,5
		2014	73	17,9	2,3	92,6	8,4	1,4
		2015	76	19,7	3	87,5	8,3	1,7
		2016	77	20,9	3,1	91	8,9	2,5
		2017	75	22,1	2,8	93,3	9,3	3,1
16	BEKS	2012	96	13,27	9,95	83,68	16,64	0,98
		2013	93	11,43	6,75	88,46	13,04	1,23
17	BGTG	2016	78	34,93	1,32	90,7	5,53	1,62
		2017	97	30,1	0,81	90,04	5,61	1,59
18	BINA	2014	99	24,91	0,8	75,07	4,71	1,29
		2015	98	19,66	0,21	82,83	4,26	1,05
		2016	96	30,36	3,14	76,3	5,1	1,02
		2017	99	66,43	4,6	77,61	4,48	0,82
19	BJBR	2012	82	18,11	2,07	74,09	6,44	2,46
		2013	82	16,51	2,93	96,47	7,96	2,61
		2014	84	16,39	16,51	93,18	6,79	1,94
		2015	83	16,21	2,91	88,13	6,32	2,04
		2016	84	18,43	1,69	86,7	7,4	2,22
		2017	82	18,47	1,54	83,36	6,76	2,01
20	BJTM	2012	94	26,56	2,95	83,55	6,48	3,34
		2013	95	23,72	3,44	84,98	7,14	3,82
		2014	95	22,17	3,31	86,52	6,9	3,52
		2015	94	21,22	4,29	82,92	6,41	2,67
		2016	92	23,88	4,77	90,48	6,94	2,98
		2017	91	24,65	4,59	79,69	6,68	3,12
21	BKSW	2013	76	18,73	0,23	113,3	2,82	0,07
		2014	87	15,1	0,31	93,47	2,8	1,05
		2015	79	16,18	2,59	112,54	3,09	0,87
22	BMAS	2013	97	21	0,61	85,73	5,07	1,11
		2014	97	19,43	0,71	77,2	4,93	0,8
		2015	97	19,33	0,51	92,96	4,42	1,1

		Tahun	DPK	CAR	NPL	LDR	NIM	ROA
		2016	96	24,32	0,91	99,88	5,28	1,67
		2017	95	21,59	1,52	97,14	4,95	1,6
23	BMRI	2012	86	15,48	1,74	77,66	5,58	3,55
		2013	86	14,93	1,6	82,97	5,68	3,66
		2014	85	16,6	1,66	82,02	5,94	3,57
		2015	85	8,3	2,29	87,05	5,9	3,15
		2016	85	25,07	3,96	85,86	6,29	1,95
		2017	84	23,11	3,54	87,16	5,63	2,72
24	BNBA	2012	97	19,18	0,63	77,95	7,13	2,47
		2013	96	16,99	0,21	83,96	6,61	2,05
		2014	98	15,07	0,25	79,45	5,81	1,52
		2015	98	25,57	0,78	82,78	5,49	1,33
		2016	98	25,15	1,82	79,03	4,74	1,52
		2017	98	25,67	1,7	82,1	4,81	1,73
25	BNGA	2012	86	15,16	2,29	95,04	5,87	3,18
		2013	85	15,36	2,23	94,49	5,34	2,76
		2014	85	15,58	3,9	99,46	5,36	1,44
		2015	85	16,28	3,74	98,98	5,21	0,47
		2016	87	17,96	3,89	98,38	5,64	1,09
		2017	83	18,6	3,75	96,24	5,6	1,7
26	BNII	2012	81	12,83	1,7	87,34	5,73	1,62
		2013	84	12,72	2,11	87,04	4,94	1,71
		2014	79	15,78	2,23	92,67	4,76	0,67
		2015	80	15,17	3,67	86,14	4,84	1,01
		2016	81	16,77	3,42	88,92	5,18	1,4
		2017	80	17,53	2,8	88,12	5,17	1,48
27	BNLI	2012	88	15,86	1,37	89,52	5,03	1,7
		2013	88	14,28	1,02	89,52	4,22	1,55
		2014	88	13,58	1,7	89,13	3,63	1,16
		2015	89	15	2,7	87,8	4	0,2
		2017	88	18,1	4,6	87,5	4	0,6
28	BSIM	2012	97	18,09	3,18	80,78	5,72	1,74
		2013	94	21,82	2,5	78,72	5,23	1,71
		2014	94	18,38	3	83,88	5,87	1,02
		2015	92	14,37	3,95	78,04	5,77	0,95
		2016	94	16,3	2,1	77,47	6,44	1,72
		2017	92	18,31	3,79	80,57	6,46	1,26
29	BSWD	2012	91	21,1	0,14	93,21	5,12	3,14
		2013	87	15,26	1,59	93,76	5,92	3,8
		2014	77	15,39	1,17	88,06	4,97	3,36

NO	KODE	Tahun	DPK	CAR	NPL	LDR	NIM	ROA
30	BTPN	2012	89	21,5	0,6	86	13,1	4,7
		2013	89	23,1	0,7	88	12,7	4,5
		2014	90	23,3	0,7	97	11,4	3,6
		2015	90	23,8	0,7	97	11,3	3,1
		2016	88	25	0,8	95,4	12	3,1
		2017	87	24,6	0,9	96,2	11,6	2,1
31	BVIC	2012	89	18,53	2,3	67,59	3,12	2,17
		2013	86	18,45	0,7	73,39	2,33	1,97
		2014	88	18,25	3,52	70,25	1,88	0,8
		2015	86	19,3	4,48	70,17	2,08	0,65
		2016	88	24,58	3,89	68,38	1,53	0,052
		2017	85	18,17	3,05	70,25	2,13	0,64
32	DNAR	2014	99	31,06	0,86	69,62	3,5	0,32
		2015	90	30,5	0,74	77,29	4,41	1
		2016	87	26,84	1,41	81,91	4,42	0,83
		2017	96	25,83	2,58	69,57	4,07	0,57
33	INPC	2012	93	4,22	0,8	87,42	4,22	0,66
		2013	93	5,31	1,76	88,87	5,31	1,39
		2014	93	4,75	1,69	87,62	4,75	0,78
		2015	96	15,2	2,33	80,75	4,56	0,33
		2016	96	19,92	2,77	86,39	4,65	0,35
		2017	96	17,44	6,11	83,89	5,15	0,031
34	MAYA	2012	99	10,93	3,02	80,58	6	2,41
		2013	95	14,07	1,04	85,61	5,75	2,53
		2014	96	10,44	1,46	81,25	4,52	1,98
		2015	97	12,97	2,52	82,99	4,78	2,1
		2016	96	13,34	2,11	91,4	5,16	2,03
		2017	95	14,11	5,65	90,08	4,26	1,3
35	MCOR	2012	98	13,86	1,98	80,22	5,18	2,04
		2013	95	14,68	1,69	82,73	4,87	1,74
		2014	96	14,15	2,71	84,03	3,76	0,79
		2015	96	16,39	1,98	86,82	4,44	1,03
		2016	97	19,43	3,03	86,43	4,48	0,69
		2017	95	15,75	3,07	79,49	4,69	0,54
36	MEGA	2012	85	16,83	2,09	52,39	6,45	2,74
		2013	87	15,74	2,17	57,41	5,38	1,14
		2014	85	15,23	2,09	68,85	5,27	1,16
		2015	86	22,85	2,81	65,05	6,04	1,97
		2016	88	26,21	3,44	55,35	7,01	2,36
		2017	88	24,11	2,01	56,47	5,8	2,24

No	KODE	Tahun	DPK	CAR	NPL	LDR	NIM	ROA
		2013	99	24,48	0,18	55,15	2,59	0,39
		2014	99	18,53	0,16	51,97	2,16	0,59
		2015	99	16,06	0,34	59,34	2,53	0,71
		2016	99	16,6	2,38	50,27	2,98	0,76
		2017	99	20,16	1,03	42,02	2,24	0,37
38	NISP	2012	87	16,49	0,91	86,79	4,17	1,79
		2013	82	19,28	0,73	92,49	4,11	1,81
		2014	83	18,74	1,34	93,59	4,15	1,79
		2015	84	17,32	1,3	98,05	4,07	1,62
		2016	87	18,28	1,88	89,86	4,62	1,85
		2017	86	17,51	1,79	93,42	4,47	1,96
39	NOBU	2012	99	68,6	0	43,46	3,83	0,59
		2013	95	87,49	0	45,72	3,22	0,78
		2014	97	48,97	0	53,99	3,74	0,43
		2015	87	27,48	0	72,63	3,89	0,38
		2016	98	26,06	0,03	53,02	4,31	0,62
		2017	98	26,83	0,05	51,57	4,22	0,48
40	PNBN	2012	78	14,67	1,69	88,46	4,19	1,96
		2013	83	15,32	2,13	87,71	4,09	1,85
		2014	84	15,62	2,05	90,51	3,83	1,79
		2015	84	20,13	2,44	98,83	4,61	1,31
		2016	86	20,49	2,81	94,37	5,03	1,69
		2017	82	21,99	2,84	96,39	4,68	1,61
41	SDRA	2012	73	42,52	0,65	118,1	3,77	3,57
		2013	76	27,91	0,48	140,72	3,83	5,14
		2014	90	21,71	2,51	101,2	1,89	2,81
		2015	90	18,82	1,98	97,22	4,74	1,94
		2016	82	17,2	1,53	110,45	4,74	1,93
		2017	81	24,86	1,53	111,07	4,86	2,37

Lampiran 3

Hasil Perhitungan Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DPK	206	72.00	99.00	89.8835	6.80717
CAR	206	10.09	87.49	20.1616	8.55293
NPL	206	.00	9.95	2.2672	1.48718
LDR	206	42.02	140.72	84.1045	14.07216
NIM	206	1.53	16.64	5.4701	2.15204
ROA	206	.03	5.42	1.8333	1.17974
Valid N (listwise)	206				

Lampiran 4

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		206
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.90870923
	Absolute	.099
Most Extreme Differences	Positive	.099
	Negative	-.046
Kolmogorov-Smirnov Z		1.420
Asymp. Sig. (2-tailed)		.035

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 5

Hasil Uji Normalitas Setelah Outlier

		Unstandardized Residual
N		161
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.83112469
	Absolute	.103
Most Extreme Differences	Positive	.103
	Negative	-.064
Kolmogorov-Smirnov Z		1.306
Asymp. Sig. (2-tailed)		.066

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 6

Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1.307	1.341		.975	.331		
DPK	-.024	.012	-.145	-2.103	.037	.846	1.182
CAR	.003	.016	.014	.218	.828	.936	1.068
NPL	-.247	.053	-.306	-4.657	.000	.932	1.073
LDR	.002	.007	.017	.250	.803	.839	1.192
NIM	1.891	.216	.574	8.741	.000	.933	1.072

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	.614 ^a	.377	.357	.84442	2.093

a. Predictors: (Constant), NIM, NPL, CAR , DPK, LDR

b. Dependent Variable: ROA

Lampiran 8

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.139	.770		.181	.857
DPK	.004	.007	.047	.553	.581
CAR	.009	.009	.080	.985	.326
NPL	-.010	.030	-.028	-.342	.733
LDR	-.004	.004	-.083	-.968	.335
NIM	.239	.124	.156	1.921	.057

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 9

Hasil Uji Regresi Berganda (Uji Statisti t)

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.30711	1.341		.975	.331
	DPK	-.02429	.012	-.145	-2.103	.037
	CAR	.00349	.016	.014	.218	.828
	NPL	-.24680	.053	-.306	-4.657	.000
	LDR	.00175	.007	.017	.250	.803
	NIM	1.89060	.216	.574	8.741	.000

a. Dependent Variable: ROA

Lampiran 10

Hasil Uji Statistik Signifikansi simultan (Uji f)

ANOVA ^a						
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	67.001	5	13.400	18.793	.000 ^b
	Residual	110.523	155	.713		
	Total	177.524	160			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), NIM, NPL, CAR , DPK, LDR

Lampiran 11**Hasil Uji Koefisien Determinasi****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.614 ^a	.377	.357	.84442

a. Predictors: (Constant), NIM, NPL, CAR , DPK, LDR