

Lampiran 1. Data ROA Perbankan Nasional dan Kelompok BUSN Devisa

Tahun	Bulan	ROA Perbankan Nasional (%)	ROA Kelompok BUSN Devisa (%)	Tahun	Bulan	ROA Perbankan Nasional (%)	ROA Kelompok BUSN Devisa (%)
2009	Jan	2,69	1,97	2014	Jan	2,90	2,21
	Feb	2,6	1,79		Feb	2,79	2,07
	Mar	2,76	1,97		Mar	3,01	2,14
	Apr	2,71	2,05		Apr	2,93	2,11
	Mei	2,7	2,13		Mei	2,98	2,47
	Jun	2,7	2,07		Jun	3,02	2,49
	Jul	2,69	2,14		Jul	2,91	2,38
	Ags	2,67	2,16		Ags	2,90	2,34
	Sep	2,63	2,21		Sep	2,91	2,25
	Okt	2,65	2,22		Okt	2,89	2,20
	Nov	2,61	2,18		Nov	2,87	2,17
	Des	2,6	2,2		Des	2,85	2,13
2010	Jan	3,12	2,7	2015	Jan	2,82	2,15
	Feb	2,91	2,66		Feb	2,51	1,82
	Mar	3,08	2,74		Mar	2,69	1,81
	Apr	3,02	2,7		Apr	2,53	1,80
	Mei	2,98	2,72		Mei	2,45	1,84
	Jun	3	2,68		Jun	2,29	1,81
	Jul	2,97	2,66		Jul	2,27	1,83
	Ags	2,94	2,65		Ags	2,30	1,83
	Sep	2,91	2,64		Sep	2,31	1,77
	Okt	2,94	2,62		Okt	2,30	1,77
	Nov	2,93	2,61		Nov	2,33	1,77
	Des	2,86	2,58		Des	2,32	1,75
2011	Jan	2,97	2,47	2016	Jan	2,51	2,02
	Feb	2,86	2,09		Feb	2,29	1,73
	Mar	3,07	2,28		Mar	2,44	1,80
	Apr	3,01	2,28		Apr	2,38	1,81
	Mei	2,97	2,4		Mei	2,34	1,90
	Jun	3,07	2,5		Jun	2,31	1,92
	Jul	3	2,56		Jul	2,35	1,99
	Ags	2,98	2,52		Ags	2,36	2,00
	Sep	3,12	2,58		Sep	2,38	1,99
	Okt	3,11	2,58		Okt	2,41	1,99
	Nov	3,07	2,54		Nov	2,37	1,94
	Des	3,03	2,46		Des	2,23	1,65
2012	Jan	3,7	3,76	2017	Jan	2,46	2,41
	Feb	3,62	4,23		Feb	2,35	2,07
	Mar	3,05	3,67		Mar	2,50	2,22
	Apr	2,98	3,59		Apr	2,48	2,21
	Mei	3,05	3,58		Mei	2,46	2,19
	Jun	3,16	3,67		Jun	2,47	2,16
	Jul	3,13	3,64		Jul	2,49	2,17
	Ags	3,07	3,64		Ags	2,47	2,18
	Sep	3,09	3,71		Sep	2,47	2,16
	Okt	3,1	3,74		Okt	2,49	2,15
	Nov	3,12	3,82		Nov	2,48	2,09
	Des	3,11	2,64		Des	2,45	2,04
2013	Jan	3,16	2,41	2018	Jan	2,50	2,51
	Feb	2,92	2,22		Feb	2,36	2,01
	Mar	3,03	2,27		Mar	2,55	2,09
	Apr	2,96	2,28		Apr	2,40	2,05
	Mei	2,99	2,41		Mei	2,38	2,06
	Jun	3,02	2,45		Jun	2,43	2,07
	Jul	3,00	2,48		Jul	2,46	2,15
	Ags	3,03	2,50		Ags	2,47	2,16
	Sep	3,06	2,50		Sep	2,50	2,17
	Okt	3,09	2,51				
	Nov	3,09	2,52				
	Des	3,08	2,43				

Lampiran 2. Data LDR Perbankan Nasional dan Kelompok BUSN Devisa

Tahun	Bulan	LDR Perbankan Nasional (%)	LDR Kelompok BUSN Devisa (%)	Tahun	Bulan	LDR Perbankan Nasional (%)	LDR Kelompok BUSN Devisa (%)
2009	Jan	73,76	72,31	2014	Jan	90,47	83,73
	Feb	73,5	70,95		Feb	90,47	84,21
	Mar	73,08	70,57		Mar	91,17	86,33
	Apr	72,86	70,25		Apr	90,79	86,05
	Mei	73,19	69,96		Mei	90,30	85,89
	Jun	73,2	70,21		Jun	90,25	86,26
	Jul	74,07	70,13		Jul	92,19	86,07
	Ags	74,07	70,13		Ags	90,63	85,03
	Sep	73,55	70,2		Sep	88,93	84,54
	Okt	73,9	70,42		Okt	88,45	84,74
	Nov	73,67	70,43		Nov	88,65	85,30
	Des	72,88	71,14		Des	89,42	85,66
2010	Jan	72,13	69,76	2015	Jan	88,48	83,61
	Feb	73,97	70,74		Feb	88,26	83,96
	Mar	73,46	71,08		Mar	87,58	84,25
	Apr	74,7	71,4		Apr	87,94	83,66
	Mei	75,71	71,81		Mei	88,72	83,45
	Jun	75,31	72,67		Jun	88,46	84,90
	Jul	76,39	73		Jul	88,50	84,85
	Ags	78,01	74,38		Ags	88,81	85,92
	Sep	77,06	73,38		Sep	88,54	86,11
	Okt	76,73	72,57		Okt	89,74	86,89
	Nov	76,78	72,47		Nov	90,47	86,92
	Des	75,21	73,16		Des	92,11	87,55
2011	Jan	75,48	71,74	2016	Jan	90,95	85,83
	Feb	77,11	73,61		Feb	89,50	85,58
	Mar	76,83	73,24		Mar	89,60	86,15
	Apr	78,4	74,4		Apr	89,52	86,10
	Mei	78,45	74,86		Mei	90,32	85,67
	Jun	79,67	76,5		Jun	91,19	87,07
	Jul	79,79	75,62		Jul	90,18	84,64
	Ags	82,21	76,94		Ags	90,04	84,17
	Sep	81,36	78,13		Sep	91,71	86,59
	Okt	81,03	78,67		Okt	90,77	85,00
	Nov	81	78,4		Nov	90,70	84,32
	Des	78,77	78,16		Des	90,70	84,83
2012	Jan	78,57	76,58	2017	Jan	89,59	82,07
	Feb	79,43	79,9		Feb	89,12	82,22
	Mar	79,89	81,16		Mar	89,12	82,73
	Apr	81,17	82,48		Apr	89,50	83,57
	Mei	81,61	80,91		Mei	88,57	84,52
	Jun	82,57	81,51		Jun	89,31	85,03
	Jul	82,55	82,18		Jul	89,20	83,69
	Ags	83,7	82,88		Ags	89,17	83,72
	Sep	83,33	83,84		Sep	88,74	84,36
	Okt	83,78	83,72		Okt	88,68	83,96
	Nov	83,61	82,71		Nov	88,97	84,36
	Des	83,58	81,58		Des	90,04	86,06
2013	Jan	83,47	80,34	2018	Jan	89,10	83,90
	Feb	84,35	80,90		Feb	89,21	84,05
	Mar	84,93	81,56		Mar	90,19	85,11
	Apr	85,17	83,00		Apr	90,43	85,34
	Mei	85,84	82,94		Mei	91,99	87,20
	Jun	86,80	83,52		Jun	92,76	87,53
	Jul	88,68	84,92		Jul	93,11	87,90
	Ags	88,88	84,62		Ags	93,79	89,21
	Sep	88,91	84,72		Sep	94,09	90,34
	Okt	89,47	85,87				
	Nov	89,97	85,13				
	Des	89,70	83,77				

Lampiran 3. Data Laba dan Perkembangan Aset BUSN Devisa

Tahun	Bulan	Laba BUSN Devisa (miliar)	Perkembangan Aset BUSN Devisa (miliar)	ROA BUSN Devisa	Tahun	Bulan	Laba BUSN Devisa (miliar)	Perkembangan Aset BUSN Devisa (miliar)	ROA BUSN Devisa
2009	Jan	17.506	889.464	1,97	2014	Jan	39.881	1.806.441	2,21
	Feb	16.074	900.117	1,79		Feb	37.484	1.807.605	2,07
	Mar	17.610	892.449	1,97		Mar	38.770	1.810.090	2,14
	Apr	18.242	891.566	2,05		Apr	38.290	1.813.921	2,11
	Mei	18.250	856.481	2,13		Mei	45.037	1.822.034	2,47
	Jun	17.807	861.656	2,07		Jun	45.561	1.833.438	2,49
	Jul	18.479	864.479	2,14		Jul	43.875	1.841.620	2,38
	Ags	18.753	868.895	2,16		Ags	43.328	1.849.600	2,34
	Sep	19.372	874.912	2,21		Sep	41.871	1.861.548	2,25
	Okt	19.448	876.079	2,22		Okt	41.111	1.871.092	2,20
	Nov	19.236	883.538	2,18		Nov	40.757	1.880.295	2,17
	Des	19.616	889.789	2,2		Des	40.306	1.890.222	2,13
2010	Jan	25.776	955.614	2,7	2015	Jan	43.416	2.021.478	2,15
	Feb	25.555	961.636	2,66		Feb	36.865	2.026.193	1,82
	Mar	26.573	969.039	2,74		Mar	36.653	2.030.444	1,81
	Apr	25.128	931.569	2,7		Apr	36.621	2.039.469	1,80
	Mei	25.566	939.572	2,72		Mei	37.827	2.054.448	1,84
	Jun	25.453	948.070	2,68		Jun	37.292	2.062.611	1,81
	Jul	25.415	956.787	2,66		Jul	37.821	2.067.048	1,83
	Ags	25.621	965.485	2,65		Ags	37.908	2.073.787	1,83
	Sep	25.695	974.491	2,64		Sep	36.816	2.083.506	1,77
	Okt	25.740	983.699	2,62		Okt	37.020	2.087.317	1,77
	Nov	25.957	994.257	2,61		Nov	36.936	2.091.038	1,77
	Des	25.959	1.006.426	2,58		Des	38.012	2.171.583	1,75
2011	Jan	28.270	1.145.121	2,47	2016	Jan	44.679	2.210.487	2,02
	Feb	24.030	1.150.866	2,09		Feb	38.284	2.210.309	1,73
	Mar	26.375	1.157.575	2,28		Mar	39.739	2.213.585	1,80
	Apr	26.256	1.163.614	2,28		Apr	40.020	2.214.839	1,81
	Mei	28.106	1.170.098	2,4		Mei	42.274	2.222.220	1,90
	Jun	29.433	1.177.034	2,5		Jun	42.845	2.230.745	1,92
	Jul	30.306	1.184.608	2,56		Jul	44.613	2.244.503	1,99
	Ags	30.069	1.192.808	2,52		Ags	45.173	2.253.255	2,00
	Sep	30.998	1.202.379	2,58		Sep	44.965	2.259.513	1,99
	Okt	31.234	1.210.967	2,58		Okt	45.085	2.264.218	1,99
	Nov	31.014	1.220.245	2,54		Nov	44.152	2.271.219	1,94
	Des	30.274	1.232.600	2,46		Des	38.054	2.304.126	1,65
2012	Jan	36.245	1.364.610	3,76	2017	Jan	58.579	2.429.004	2,41
	Feb	33.407	1.269.443	4,23		Feb	51.663	2.491.975	2,07
	Mar	32.478	1.380.575	3,67		Mar	54.009	2.438.240	2,22
	Apr	32.318	1.384.991	3,59		Apr	54.424	2.462.684	2,21
	Mei	35.626	1.392.571	3,58		Mei	55.488	2.531.089	2,19
	Jun	38.155	1.402.498	3,67		Jun	55.175	2.550.774	2,16
	Jul	38.097	1.411.364	3,64		Jul	55.717	2.563.053	2,17
	Ags	37.420	1.418.959	3,64		Ags	56.163	2.573.448	2,18
	Sep	37.630	1.427.588	3,71		Sep	55.841	2.585.465	2,16
	Okt	37.719	1.435.270	3,74		Okt	55.913	2.596.798	2,15
	Nov	37.728	1.443.953	3,82		Nov	54.388	2.606.242	2,09
	Des	38.452	1.455.843	2,64		Des	53.425	2.616.809	2,04
2013	Jan	38.371	1.589.677	2,41	2018	Jan	175.466	7.020.879	2,51
	Feb	35.327	1.592.101	2,22		Feb	166.526	7.049.879	2,01
	Mar	36.284	1.599.109	2,27		Mar	180.570	7.078.453	2,09
	Apr	36.430	1.599.490	2,28		Apr	170.741	7.099.936	2,05
	Mei	38.667	1.604.150	2,41		Mei	169.789	7.130.626	2,06
	Jun	39.491	1.610.155	2,45		Jun	173.853	7.168.225	2,07
	Jul	40.047	1.616.921	2,48		Jul	177.127	7.187.449	2,15
	Ags	40.641	1.624.494	2,50		Ags	177.808	7.208.105	2,16
	Sep	40.888	1.635.928	2,50		Sep	181.016	7.228.114	2,17
	Okt	41.276	1.644.041	2,51					
	Nov	41.632	1.654.302	2,52					
	Des	40.571	1.667.964	2,43					

Lampiran 4. Pemilihan Sampel

No	Nama Bank	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Ket
1	Bank Antar Daerah											
2	Bank Arta Niaga Kencana											
3	Bank Artha Graha											
4	Bank Artha Graha Internasional, Tbk											√
5	Bank Bukopin, Tbk											√
6	Bank Bumi Arta											√
7	Bank Central Asia, Tbk											√
8	Bank CIMB Niaga, Tbk											√
9	Bank Dagang Bali											
10	Bank Danamon Indonesia, Tbk											√
11	Bank Ekonomi Raharja, Tbk											√
12	Bank Ganesha											√
13	Bank Hagakita											
14	Bank Himpunan Saudara 1996, Tbk											√
15	Bank KEB Hana Indonesia											√
16	Bank ICBC Indonesia											√
17	Bank ICB Bumiputera Indonesia, Tbk											√
18	Bank IFI											
19	Bank Index Selindo											√
20	Bank Internasional Indonesia, Tbk											√
21	Bank Lippo, Tbk											
22	Bank Maspion Indonesia											√
23	Bank Mayapada Internasional, Tbk											√
24	Bank Mega, Tbk											√
25	Bank Mestika Dharma											√
26	Bank Metro Ekspres											
27	Bank Mutiara, Tbk											√
28	Bank Nusantara Parahyangan, Tbk											√
29	Bank OCBC NISP, Tbk											√
30	Bank of India Indonesia, Tbk											√

No	Nama Bank	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Ket
31	Bank QNB Kesawan, Tbk											√
32	Pan Indonesia Bank, Tbk											√
33	Bank Permata, Tbk											√
34	Bank Pikko, Tbk											
35	Bank Prima Ekspres											
36	Bank Rakyat Indonesia Agroniaga, Tbk											√
37	Bank SBI Indonesia											√
38	Bank Sinarmas, Tbk											√
39	Bank Unibank, Tbk											
40	Bank UOB Indonesia											√
41	Bank Universal, Tbk											
42	Bank Windu Kentjana Internasional, Tbk											

Sumber: Otoritas Jasa Keuangan (2018), data diolah

Populasi	42
Merger	10
Tutup	2
Dicabut Ijin Usaha	1
Laporan Lengkap	29
Sampel	29

Lampiran 5. Data Input Variabel untuk Pengolahan STATA 15.0

Kode Bank	Tahun	Triwulan	ROA	LDR	CAR	NPL	BOPO	Inflasi	BI Rate	SIZE
INPC	2009	II	0,45	85,45	14,01	3,19	96,46	6,04	7,25	16,49
INPC		III	0,49	84,98	13,80	3,18	95,99	2,75	6,50	16,50
INPC		IV	0,44	84,04	13,77	3,47	96,24	2,41	6,50	16,55
INPC	2010	I	0,61	84,95	13,95	3,80	93,71	3,81	6,50	16,53
INPC		II	0,60	83,36	13,52	3,51	93,94	4,16	6,50	16,57
INPC		III	0,76	88,03	13,29	3,07	92,54	6,44	6,50	16,55
INPC		IV	0,76	76,13	13,65	2,58	91,75	6,33	6,50	16,65
INPC	2011	I	0,67	76,92	13,92	2,43	92,36	6,70	6,75	16,64
INPC		II	0,98	84,33	13,95	2,44	89,93	5,50	6,75	16,65
INPC		III	0,92	86,98	14,07	2,31	90,66	4,60	6,75	16,67
INPC		IV	0,72	82,21	12,65	2,96	92,43	3,80	6,00	16,77
INPC	2012	I	0,67	78,48	11,29	4,98	93,13	4,00	5,75	16,87
INPC		II	0,82	74,05	10,94	4,32	91,23	4,45	5,75	16,94
INPC		III	0,84	86,96	9,67	3,89	91,02	4,30	5,75	16,86
INPC		IV	0,66	87,42	16,45	0,85	93,03	4,30	5,75	16,84
INPC	2013	I	1,56	91,21	16,42	0,84	85,28	5,90	5,75	16,85
INPC		II	1,54	91,44	16,43	2,07	84,46	5,90	5,75	16,86
INPC		III	1,50	90,25	16,57	2,00	84,50	8,40	7,00	16,89
INPC		IV	1,39	88,87	17,31	1,96	85,27	8,40	7,50	16,87
INPC	2014	I	1,01	89,02	16,40	2,43	88,10	7,30	7,50	16,87
INPC		II	1,23	93,38	14,67	2,06	87,30	6,70	7,50	16,92
INPC		III	1,07	85,24	14,43	2,34	89,02	4,50	7,50	17,00
INPC		IV	0,78	87,62	15,76	1,92	91,72	8,40	7,75	16,97
INPC	2015	I	1,07	83,10	14,85	4,33	90,74	6,40	7,50	17,04
INPC		II	0,68	82,12	13,84	4,52	93,54	7,30	7,50	17,07
INPC		III	0,65	80,26	14,20	4,56	95,30	6,80	7,50	17,08
INPC		IV	0,33	80,75	15,20	2,33	96,66	3,40	7,50	17,04
INPC	2016	I	0,61	80,93	20,53	2,41	93,30	4,50	7,00	17,08
INPC		II	0,65	76,66	20,13	2,78	93,39	3,50	6,75	17,10
INPC		III	0,43	80,26	19,73	2,91	95,30	3,10	6,50	17,08
INPC		IV	0,35	86,39	19,92	2,77	96,17	3,00	6,50	17,08
INPC	2017	I	0,57	86,80	18,55	3,57	93,83	3,60	6,50	17,15
INPC		II	0,58	83,09	17,71	5,96	93,68	4,40	6,50	17,18
INPC		III	0,48	82,91	17,59	5,66	94,75	3,70	6,50	17,15
INPC		IV	0,31	82,89	17,44	6,11	96,55	3,60	6,50	17,14
INPC	2018	I	0,39	82,66	17,50	4,24	95,12	3,40	6,50	17,15
INPC		II	0,39	80,40	17,35	4,92	95,26	3,10	5,75	17,18
BBKP	2009	II	1,66	93,73	12,46	3,96	85,93	6,04	7,25	17,43
BBKP		III	1,53	84,32	12,98	3,10	86,65	2,75	6,50	17,39
BBKP		IV	1,46	75,99	14,36	2,81	86,93	2,41	6,50	17,40
BBKP	2010	I	1,64	73,16	16,02	2,97	83,79	3,81	6,50	17,45
BBKP		II	1,60	80,31	13,25	2,85	84,54	4,16	6,50	17,54
BBKP		III	1,55	72,78	12,17	3,45	84,44	6,44	6,50	17,54
BBKP		IV	1,65	71,85	12,06	3,22	84,76	6,33	6,50	17,64
BBKP	2011	I	1,71	58,58	16,73	3,71	82,36	6,70	6,75	17,72
BBKP		II	1,74	70,74	14,74	3,04	82,18	5,50	6,75	17,74
BBKP		III	1,66	82,55	13,54	3,42	83,64	4,60	6,75	17,72
BBKP		IV	1,87	85,01	12,71	2,88	82,05	3,80	6,00	17,82
BBKP	2012	I	1,75	75,21	18,29	3,46	82,36	4,00	5,75	17,84
BBKP		II	1,84	96,06	16,26	2,74	80,79	4,45	5,75	17,88

Kode Bank	Tahun	Triwulan	ROA	LDR	CAR	NPL	BOPO	Inflasi	BI Rate	SIZE
BBKP		III	1,86	82,63	16,25	3,13	80,73	4,30	5,75	17,89
BBKP		IV	1,83	83,81	16,34	2,66	81,42	4,30	5,75	17,95
BBKP	2013	I	1,64	76,68	16,96	2,38	81,71	5,90	5,75	18,05
BBKP		II	1,86	78,22	15,71	2,54	81,03	5,90	5,75	18,03
BBKP		III	1,85	87,28	15,38	2,29	81,19	8,40	7,00	18,00
BBKP		IV	1,75	85,80	15,12	2,26	82,73	8,40	7,50	18,01
BBKP	2014	I	1,88	81,45	16,18	2,56	82,26	7,30	7,50	18,05
BBKP		II	1,94	82,18	15,10	2,60	83,01	6,70	7,50	18,05
BBKP		III	1,66	77,11	14,49	3,09	85,91	4,50	7,50	18,12
BBKP		IV	1,33	83,89	14,21	2,78	88,27	8,40	7,75	18,13
BBKP	2015	I	1,30	80,32	14,75	2,71	87,68	6,40	7,50	18,16
BBKP		II	1,55	82,26	14,23	2,88	85,75	7,30	7,50	18,20
BBKP		III	1,58	84,88	14,16	2,86	85,90	6,80	7,50	18,26
BBKP		IV	1,39	86,34	13,56	2,83	87,56	3,40	7,50	18,31
BBKP	2016	I	1,37	81,79	15,95	3,30	87,60	4,50	7,00	18,36
BBKP		II	1,47	91,27	14,74	3,51	86,30	3,50	6,75	18,33
BBKP		III	1,50	93,41	15,04	3,37	86,03	3,10	6,50	18,36
BBKP		IV	1,38	86,04	15,03	3,77	86,97	3,00	6,50	18,41
BBKP	2017	I	1,35	75,85	17,02	4,07	86,73	3,60	6,50	18,48
BBKP		II	1,12	75,07	16,34	4,60	89,14	4,40	6,50	18,51
BBKP		III	0,97	78,65	15,70	4,87	90,40	3,70	6,50	18,49
BBKP		IV	0,09	81,34	10,52	8,54	99,04	3,60	6,50	18,43
BBKP	2018	I	0,53	78,82	11,09	6,40	95,95	3,40	6,50	18,45
BBKP		II	0,61	92,04	11,12	6,84	94,27	3,10	5,75	18,28
BNBA	2009	II	2,33	67,57	28,45	1,92	80,33	6,04	7,25	14,49
BNBA		III	2,36	59,90	29,17	2,23	79,89	2,75	6,50	14,57
BNBA		IV	2,00	50,58	28,42	2,15	82,29	2,41	6,50	14,69
BNBA	2010	I	0,95	55,50	27,76	1,82	92,93	3,81	6,50	14,68
BNBA		II	1,36	64,85	26,94	2,11	87,10	4,16	6,50	14,59
BNBA		III	1,48	50,48	27,94	2,07	85,98	6,44	6,50	14,80
BNBA		IV	1,47	54,18	25,01	2,25	85,62	6,33	6,50	14,79
BNBA	2011	I	1,71	66,34	22,57	1,96	82,96	6,70	6,75	14,68
BNBA		II	1,61	63,54	21,09	1,66	84,03	5,50	6,75	14,80
BNBA		III	1,67	66,22	19,75	1,49	84,04	4,60	6,75	14,83
BNBA		IV	2,11	67,53	19,96	1,07	86,67	3,80	6,00	14,90
BNBA	2012	I	3,05	74,52	22,26	0,85	73,47	4,00	5,75	14,90
BNBA		II	2,57	78,46	20,55	0,77	77,03	4,45	5,75	14,96
BNBA		III	2,58	82,28	19,27	0,69	77,35	4,30	5,75	14,97
BNBA		IV	2,47	77,95	19,18	0,63	78,71	4,30	5,75	15,06
BNBA	2013	I	2,10	71,30	19,33	0,60	79,76	5,90	5,75	15,18
BNBA		II	2,14	83,38	17,93	0,60	80,75	5,90	5,75	15,11
BNBA		III	2,24	80,97	16,68	0,41	80,41	8,40	7,00	15,17
BNBA		IV	2,05	83,96	16,99	0,21	82,33	8,40	7,50	15,21
BNBA	2014	I	1,53	84,18	16,97	0,22	86,93	7,30	7,50	15,26
BNBA		II	1,24	78,63	16,07	0,30	89,56	6,70	7,50	15,35
BNBA		III	0,92	76,48	15,76	0,22	92,26	4,50	7,50	15,41
BNBA		IV	1,52	79,45	15,07	0,25	87,41	8,40	7,75	15,46
BNBA	2015	I	1,29	79,86	16,39	0,53	89,36	6,40	7,50	15,51
BNBA		II	1,19	75,08	15,93	0,47	90,07	7,30	7,50	15,60
BNBA		III	1,28	78,91	15,37	0,51	89,28	6,80	7,50	15,61
BNBA		IV	1,33	82,78	25,57	0,78	88,91	3,40	7,50	15,70
BNBA	2016	I	1,86	82,63	25,29	0,80	82,91	4,50	7,00	15,72
BNBA		II	1,32	75,19	24,80	2,15	87,78	3,50	6,75	15,81
BNBA		III	1,23	82,06	24,56	2,17	88,53	3,10	6,50	15,75
BNBA		IV	1,52	79,03	25,15	1,82	85,80	3,00	6,50	15,78

Kode Bank	Tahun	Triwulan	ROA	LDR	CAR	NPL	BOPO	Inflasi	BI Rate	SIZE
BNBA	2017	I	1,46	76,72	25,22	1,76	85,95	3,60	6,50	15,80
BNBA		II	0,98	79,34	25,16	2,09	90,54	4,40	6,50	15,77
BNBA		III	1,16	81,17	25,77	2,58	88,61	3,70	6,50	15,76
BNBA		IV	1,73	82,10	25,67	1,70	82,86	3,60	6,50	15,76
BNBA	2018	I	1,70	82,81	24,92	1,71	82,30	3,40	6,50	15,78
BNBA		II	1,60	81,36	24,37	1,58	83,14	3,10	5,75	15,82
BSWD	2009	II	3,11	85,89	32,62	3,15	77,45	6,04	7,25	14,14
BSWD		III	3,09	82,85	31,93	2,84	76,25	2,75	6,50	14,19
BSWD		IV	3,53	81,10	32,90	1,82	74,57	2,41	6,50	14,25
BSWD	2010	I	3,25	74,70	39,12	2,11	71,96	3,81	6,50	14,36
BSWD		II	2,93	78,14	27,70	3,45	73,93	4,16	6,50	14,33
BSWD		III	2,99	76,85	26,49	3,00	73,17	6,44	6,50	14,30
BSWD		IV	2,93	87,38	26,91	3,55	73,35	6,33	6,50	14,27
BSWD	2011	I	3,24	91,76	25,70	3,15	69,29	6,70	6,75	14,29
BSWD		II	3,80	90,59	23,63	2,08	66,28	5,50	6,75	14,36
BSWD		III	3,84	90,03	22,43	2,14	65,53	4,60	6,75	14,43
BSWD		IV	3,66	85,71	23,19	1,98	67,51	3,80	6,00	14,55
BSWD	2012	I	3,27	74,85	26,50	2,01	78,91	4,00	5,75	14,64
BSWD		II	3,17	78,81	25,02	1,81	76,04	4,45	5,75	14,67
BSWD		III	3,09	81,08	24,24	1,86	74,25	4,30	5,75	14,70
BSWD		IV	3,14	93,21	21,10	1,40	72,31	4,30	5,75	14,75
BSWD	2013	I	4,20	92,44	22,58	0,93	66,74	5,90	5,75	14,78
BSWD		II	3,67	88,89	21,03	1,37	68,08	5,90	5,75	14,77
BSWD		III	1,70	67,43	16,60	0,37	86,00	8,40	7,00	14,93
BSWD		IV	3,80	93,76	15,28	1,59	69,09	8,40	7,50	15,10
BSWD	2014	I	4,07	95,19	17,08	0,89	68,64	7,30	7,50	15,13
BSWD		II	3,89	92,07	16,53	1,23	69,22	6,70	7,50	15,23
BSWD		III	3,65	88,93	15,11	1,11	72,21	4,50	7,50	15,35
BSWD		IV	3,36	88,06	15,27	1,17	74,92	8,40	7,75	15,46
BSWD	2015	I	3,91	85,21	31,98	1,06	69,22	6,40	7,50	15,57
BSWD		II	1,95	75,24	30,24	1,22	82,57	7,30	7,50	15,69
BSWD		III	0,81	79,10	27,72	6,00	93,20	6,80	7,50	15,66
BSWD		IV	-0,77	82,06	23,85	8,90	110,20	3,40	7,50	15,62
BSWD	2016	I	-29,19	81,27	14,84	21,44	432,73	4,50	7,00	15,48
BSWD		II	-18,70	87,24	16,60	26,24	315,34	3,50	6,75	15,37
BSWD		III	-13,52	85,52	32,40	16,36	256,50	3,10	6,50	15,35
BSWD		IV	-11,15	82,70	34,50	15,82	235,20	3,00	6,50	15,28
BSWD	2017	I	2,56	85,49	38,32	16,22	74,42	3,60	6,50	15,22
BSWD		II	1,36	72,88	36,92	4,59	85,81	4,40	6,50	15,28
BSWD		III	-1,98	67,38	37,75	4,95	124,47	3,70	6,50	15,31
BSWD		IV	-3,39	67,78	42,64	4,88	114,05	3,60	6,50	15,32
BSWD	2018	I	1,34	67,93	43,90	4,93	85,10	3,40	6,50	15,34
BSWD		II	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	5,75	15,32
BBCA	2009	II	3,37	48,58	16,49	1,83	72,75	6,04	7,25	19,35
BBCA		III	3,38	47,49	16,26	1,26	72,04	2,75	6,50	19,41
BBCA		IV	3,40	50,27	15,33	0,73	68,68	2,41	6,50	19,45
BBCA	2010	I	3,44	49,64	16,44	0,83	68,51	3,81	6,50	19,45
BBCA		II	3,46	51,37	14,71	0,81	66,97	4,16	6,50	19,51
BBCA		III	3,50	52,57	14,12	0,76	65,85	6,44	6,50	19,55
BBCA		IV	3,51	55,16	13,50	0,64	64,31	6,33	6,50	19,59
BBCA	2011	I	3,05	54,44	14,79	0,66	67,23	6,70	6,75	19,60
BBCA		II	3,62	55,87	13,92	0,65	61,87	5,50	6,75	19,63
BBCA		III	3,75	58,27	13,50	0,55	61,02	4,60	6,75	19,70
BBCA		IV	3,82	61,67	12,75	0,49	60,87	3,80	6,00	19,75
BBCA	2012	I	2,70	61,60	15,41	0,58	72,15	4,00	5,75	19,80

Kode Bank	Tahun	Triwulan	ROA	LDR	CAR	NPL	BOPO	Inflasi	BI Rate	SIZE
BBCA		II	3,45	65,45	14,69	0,53	65,44	4,45	5,75	19,81
BBCA		III	3,44	65,68	14,81	0,43	64,22	4,30	5,75	19,86
BBCA		IV	3,59	68,61	14,24	0,38	62,41	4,30	5,75	19,89
BBCA	2013	I	3,03	71,10	16,59	0,41	66,98	5,90	5,75	19,90
BBCA		II	3,42	73,20	16,01	0,42	63,02	5,90	5,75	19,93
BBCA		III	3,66	73,85	15,84	0,45	62,76	8,40	7,00	19,99
BBCA		IV	3,84	75,35	15,66	0,44	61,52	8,40	7,50	20,01
BBCA	2014	I	3,46	77,11	17,67	0,47	67,02	7,30	7,50	20,01
BBCA		II	3,78	75,51	17,02	0,50	64,40	6,70	7,50	20,06
BBCA		III	3,86	75,88	17,24	0,66	63,07	4,50	7,50	20,08
BBCA		IV	3,86	76,77	16,86	0,60	62,43	8,40	7,75	20,11
BBCA	2015	I	3,48	74,91	19,39	0,66	67,44	6,40	7,50	20,12
BBCA		II	3,75	75,69	19,04	0,68	64,79	7,30	7,50	20,14
BBCA		III	3,86	78,10	19,20	0,73	64,88	6,80	7,50	20,17
BBCA		IV	3,84	81,06	18,65	0,72	63,22	3,40	7,50	20,18
BBCA	2016	I	3,57	78,93	20,04	1,08	69,75	4,50	7,00	20,20
BBCA		II	3,86	77,88	20,29	1,35	63,47	3,50	6,75	20,23
BBCA		III	3,99	77,25	21,54	1,46	61,29	3,10	6,50	20,29
BBCA		IV	3,96	77,12	21,90	1,31	60,44	3,00	6,50	20,31
BBCA	2017	I	3,48	75,05	23,10	1,47	65,20	3,60	6,50	20,33
BBCA		II	3,67	74,49	22,10	1,47	61,83	4,40	6,50	20,40
BBCA		III	3,83	74,74	23,62	1,53	59,86	3,70	6,50	20,40
BBCA		IV	3,89	78,22	23,06	1,49	58,65	3,60	6,50	20,41
BBCA	2018	I	3,40	77,85	23,65	1,54	63,29	3,40	6,50	20,43
BBCA		II	3,59	77,02	22,81	1,43	62,12	3,10	5,75	20,47
BBNP	2009	II	0,20	59,08	14,41	2,91	98,31	6,04	7,25	15,22
BBNP		III	0,61	59,01	14,66	2,43	94,15	2,75	6,50	15,20
BBNP		IV	1,02	73,64	12,60	1,83	89,28	2,41	6,50	15,18
BBNP	2010	I	0,94	68,51	12,78	1,79	90,04	3,81	6,50	15,32
BBNP		II	1,25	75,72	12,36	1,39	87,34	4,16	6,50	15,31
BBNP		III	1,40	78,93	11,44	1,05	85,83	6,44	6,50	15,35
BBNP		IV	1,40	80,41	12,94	0,67	86,23	6,33	6,50	15,48
BBNP	2011	I	1,90	83,63	13,87	0,68	82,21	6,70	6,75	15,51
BBNP		II	1,65	81,53	12,78	0,68	84,71	5,50	6,75	15,64
BBNP		III	1,57	81,84	12,70	0,87	85,33	4,60	6,75	15,65
BBNP		IV	1,53	84,92	13,45	0,88	85,77	3,80	6,00	15,70
BBNP	2012	I	1,70	86,30	13,79	0,88	84,18	4,00	5,75	15,73
BBNP		II	1,63	84,63	13,15	0,92	84,76	4,45	5,75	15,86
BBNP		III	1,65	89,25	13,06	1,05	84,50	4,30	5,75	15,80
BBNP		IV	1,57	84,94	12,17	0,97	85,18	4,30	5,75	15,92
BBNP	2013	I	1,45	86,58	11,80	0,97	86,35	5,90	5,75	15,94
BBNP		II	1,54	91,04	15,20	1,00	85,98	5,90	5,75	16,03
BBNP		III	1,50	85,05	15,91	0,93	86,96	8,40	7,00	16,08
BBNP		IV	1,58	84,44	15,75	0,92	86,25	8,40	7,50	16,12
BBNP	2014	I	1,34	87,84	16,04	0,76	87,85	7,30	7,50	16,11
BBNP		II	1,34	84,92	15,72	0,89	87,94	6,70	7,50	16,13
BBNP		III	1,13	84,04	16,38	2,61	89,96	4,50	7,50	16,11
BBNP		IV	1,32	85,19	16,60	1,86	88,37	8,40	7,75	16,06
BBNP	2015	I	0,16	86,49	16,83	2,98	99,38	6,40	7,50	16,04
BBNP		II	0,65	87,58	17,31	2,90	94,05	7,30	7,50	16,02
BBNP		III	0,81	88,81	17,72	3,47	93,46	6,80	7,50	16,00
BBNP		IV	0,99	90,17	18,07	4,74	91,91	3,40	7,50	15,97
BBNP	2016	I	0,19	84,79	17,87	4,97	98,47	4,50	7,00	15,99
BBNP		II	0,93	85,54	18,49	4,49	91,51	3,50	6,75	15,94
BBNP		III	0,58	85,20	19,79	4,91	94,61	3,10	6,50	15,90

Kode Bank	Tahun	Triwulan	ROA	LDR	CAR	NPL	BOPO	Inflasi	BI Rate	SIZE
BBNP		IV	0,15	84,18	20,57	5,31	98,52	3,00	6,50	15,86
BBNP	2017	I	-0,15	84,35	19,91	5,99	101,38	3,60	6,50	15,84
BBNP		II	-0,48	87,32	18,80	6,36	104,32	4,40	6,50	15,84
BBNP		III	-1,04	80,54	19,62	7,38	109,28	3,70	6,50	15,88
BBNP		IV	-0,90	93,99	17,50	6,57	108,42	3,60	6,50	15,84
BBNP	2018	I	0,52	91,24	16,81	6,59	96,40	3,40	6,50	15,90
BBNP		II	0,01	92,64	18,92	6,63	101,00	3,10	5,75	15,92
BNGA	2009	II	1,90	87,23	15,30	2,68	82,43	6,04	7,25	18,44
BNGA		III	2,11	90,26	15,03	2,79	81,94	2,75	6,50	18,43
BNGA		IV	2,11	95,22	13,59	3,60	82,94	2,41	6,50	18,49
BNGA	2010	I	2,56	87,99	12,76	3,06	77,62	3,81	6,50	18,55
BNGA		II	2,63	84,94	12,10	2,67	77,50	4,16	6,50	18,65
BNGA		III	2,69	88,57	12,55	2,68	77,72	6,44	6,50	18,67
BNGA		IV	2,73	87,23	13,24	2,53	76,73	6,33	6,50	18,78
BNGA	2011	I	2,70	89,19	14,38	2,80	75,64	6,70	6,75	18,81
BNGA		II	2,84	92,40	13,66	2,71	76,31	5,50	6,75	18,83
BNGA		III	2,83	92,35	13,52	2,65	76,03	4,60	6,75	18,87
BNGA		IV	2,78	92,73	13,09	2,68	76,32	3,80	6,00	18,92
BNGA	2012	I	2,90	94,54	15,51	2,73	74,85	4,00	5,75	18,95
BNGA		II	3,06	96,55	15,08	2,56	72,63	4,45	5,75	18,98
BNGA		III	3,10	91,49	15,46	2,45	71,76	4,30	5,75	19,04
BNGA		IV	3,11	92,24	15,08	2,33	71,35	4,30	5,75	19,08
BNGA	2013	I	2,73	83,72	16,10	2,47	72,36	5,90	5,75	19,17
BNGA		II	2,77	95,05	15,94	2,31	72,12	5,90	5,75	19,09
BNGA		III	2,75	89,92	15,79	2,39	72,55	8,40	7,00	19,17
BNGA		IV	2,75	90,34	15,38	2,29	73,03	8,40	7,50	19,17
BNGA	2014	I	2,78	94,18	16,40	2,64	74,36	7,30	7,50	19,17
BNGA		II	2,48	93,83	16,06	3,05	77,26	6,70	7,50	19,20
BNGA		III	2,00	94,53	16,02	3,45	81,59	4,50	7,50	19,21
BNGA		IV	1,60	95,62	15,39	4,01	86,25	8,40	7,75	19,24
BNGA	2015	I	0,19	92,35	16,40	4,18	98,01	6,40	7,50	19,35
BNGA		II	0,20	92,76	15,87	4,38	97,91	7,30	7,50	19,29
BNGA		III	0,21	92,04	15,88	3,23	97,93	6,80	7,50	19,29
BNGA		IV	0,21	94,87	16,16	3,82	97,75	3,40	7,50	19,27
BNGA	2016	I	0,62	94,49	17,88	3,98	94,03	4,50	7,00	19,24
BNGA		II	0,83	93,31	17,49	3,97	92,03	3,50	6,75	19,27
BNGA		III	0,99	92,76	17,96	4,28	90,27	3,10	6,50	19,26
BNGA		IV	1,19	95,37	17,71	3,93	88,73	3,00	6,50	19,28
BNGA	2017	I	1,45	95,65	18,21	3,95	85,42	3,60	6,50	19,27
BNGA		II	1,57	99,14	18,14	3,92	84,29	4,40	6,50	19,29
BNGA		III	1,62	91,99	18,60	3,98	83,89	3,70	6,50	19,33
BNGA		IV	1,67	94,67	18,22	3,78	83,27	3,60	6,50	19,39
BNGA	2018	I	1,87	91,98	19,13	3,51	80,69	3,40	6,50	19,36
BNGA		II	1,69	94,82	18,13	3,40	81,59	3,10	5,75	19,37
BDMN	2009	II	1,69	87,61	21,31	3,61	85,11	6,04	7,25	18,39
BDMN		III	2,06	86,09	18,15	4,13	84,16	2,75	6,50	18,40
BDMN		IV	1,78	88,76	17,55	4,64	86,46	2,41	6,50	18,39
BDMN	2010	I	3,49	93,82	16,78	4,17	74,38	3,81	6,50	18,39
BDMN		II	2,98	98,77	15,39	3,53	74,00	4,16	6,50	18,43
BDMN		III	3,55	95,32	13,63	3,24	73,97	6,44	6,50	18,47
BDMN		IV	3,34	93,82	13,25	3,25	74,93	6,33	6,50	18,59
BDMN	2011	I	1,51	94,86	12,26	3,30	76,72	6,70	6,75	18,59
BDMN		II	3,26	99,04	12,10	3,17	77,54	5,50	6,75	18,59
BDMN		III	2,78	99,52	16,47	3,14	76,09	4,60	6,75	18,66
BDMN		IV	2,58	98,33	16,62	2,71	79,32	3,80	6,00	18,66

Kode Bank	Tahun	Triwulan	ROA	LDR	CAR	NPL	BOPO	Inflasi	BI Rate	SIZE
BDMN	2012	I	2,04	98,57	17,91	2,79	81,68	4,00	5,75	18,66
BDMN		II	3,67	97,11	18,09	2,83	72,60	4,45	5,75	18,70
BDMN		III	3,19	103,45	18,19	2,75	75,35	4,30	5,75	18,66
BDMN		IV	3,18	100,57	18,38	2,62	75,03	4,30	5,75	18,69
BDMN	2013	I	2,69	103,37	19,96	2,80	80,02	5,90	5,75	18,65
BDMN		II	3,36	105,39	18,37	2,62	75,74	5,90	5,75	18,69
BDMN		III	3,10	99,00	18,09	2,36	77,72	8,40	7,00	18,77
BDMN		IV	2,75	95,06	17,48	2,03	79,67	8,40	7,50	18,84
BDMN	2014	I	1,43	94,12	18,43	2,03	89,59	7,30	7,50	18,84
BDMN		II	4,93	98,93	17,81	2,23	69,75	6,70	7,50	18,86
BDMN		III	3,76	91,34	18,20	2,54	74,57	4,50	7,50	18,90
BDMN		IV	3,14	92,60	18,17	2,47	76,61	8,40	7,75	18,91
BDMN	2015	I	1,73	92,74	19,70	2,69	85,31	6,40	7,50	18,90
BDMN		II	2,07	89,57	19,52	3,07	84,02	7,30	7,50	18,94
BDMN		III	1,76	91,09	20,05	3,24	85,17	6,80	7,50	18,91
BDMN		IV	2,58	87,53	20,89	3,32	83,37	3,40	7,50	18,88
BDMN	2016	I	1,66	90,16	22,06	3,59	85,23	4,50	7,00	18,83
BDMN		II	2,47	92,52	22,03	3,62	79,44	3,50	6,75	18,79
BDMN		III	2,14	91,65	22,85	4,02	81,78	3,10	6,50	18,79
BDMN		IV	2,26	91,00	22,30	3,47	77,25	3,00	6,50	18,82
BDMN	2017	I	2,44	90,16	22,18	3,59	78,93	3,60	6,50	18,80
BDMN		II	3,48	92,80	23,24	3,55	69,80	4,40	6,50	18,83
BDMN		III	3,32	93,78	23,81	3,58	70,89	3,70	6,50	18,82
BDMN		IV	3,00	93,29	23,24	2,92	72,11	3,60	6,50	18,85
BDMN	2018	I	3,48	92,80	23,24	3,55	69,80	3,40	6,50	18,85
BDMN		II	3,11	94,11	22,52	3,55	70,86	3,10	5,75	18,87
BGTG	2009	II	0,04	73,42	19,68	1,53	99,70	6,04	7,25	14,10
BGTG		III	0,36	74,25	19,57	1,47	96,91	2,75	6,50	14,15
BGTG		IV	0,60	63,41	19,95	2,08	94,85	2,41	6,50	14,16
BGTG	2010	I	1,93	65,35	17,13	2,07	84,75	3,81	6,50	14,14
BGTG		II	2,04	66,98	16,74	2,04	84,04	4,16	6,50	14,13
BGTG		III	2,66	66,44	16,81	1,75	80,11	6,44	6,50	14,12
BGTG		IV	1,71	62,79	15,96	1,40	86,64	6,33	6,50	14,22
BGTG	2011	I	-0,73	67,15	15,39	0,90	106,07	6,70	6,75	14,19
BGTG		II	0,23	63,51	14,69	1,05	98,95	5,50	6,75	14,27
BGTG		III	0,73	71,65	18,41	1,37	96,64	4,60	6,75	14,19
BGTG		IV	0,78	65,59	15,29	1,05	96,34	3,80	6,00	14,43
BGTG	2012	I	1,10	71,76	14,44	1,13	92,36	4,00	5,75	14,38
BGTG		II	0,57	69,13	13,74	2,13	95,46	4,45	5,75	14,46
BGTG		III	0,45	74,28	13,12	1,79	96,40	4,30	5,75	14,46
BGTG		IV	0,65	68,92	13,67	1,95	94,36	4,30	5,75	14,50
BGTG	2013	I	0,19	70,89	14,58	2,38	98,60	5,90	5,75	14,41
BGTG		II	1,75	69,39	13,33	2,24	84,93	5,90	5,75	14,44
BGTG		III	1,37	78,85	13,15	2,44	88,12	8,40	7,00	14,48
BGTG		IV	0,99	72,88	13,81	2,33	90,82	8,40	7,50	14,50
BGTG	2014	I	0,68	74,01	14,81	2,30	93,36	7,30	7,50	14,49
BGTG		II	0,36	68,01	14,91	2,45	96,12	6,70	7,50	14,49
BGTG		III	0,17	66,58	14,83	4,90	97,22	4,50	7,50	14,52
BGTG		IV	0,21	62,03	14,18	4,55	97,82	8,40	7,75	14,57
BGTG	2015	I	0,20	65,94	13,34	4,63	99,60	6,40	7,50	14,51
BGTG		II	0,50	69,07	13,08	2,94	96,48	7,30	7,50	14,55
BGTG		III	0,55	70,40	13,24	2,90	95,61	6,80	7,50	14,52
BGTG		IV	0,36	71,98	14,40	3,14	97,51	3,40	7,50	14,50
BGTG	2016	I	1,06	66,48	14,27	2,68	89,20	4,50	7,00	14,69
BGTG		II	1,71	88,90	48,43	2,13	85,12	3,50	6,75	14,97

Kode Bank	Tahun	Triwulan	ROA	LDR	CAR	NPL	BOPO	Inflasi	BI Rate	SIZE
BGTG		III	1,77	80,48	39,49	1,25	82,25	3,10	6,50	15,19
BGTG		IV	1,62	87,94	34,93	1,32	82,36	3,00	6,50	15,26
BGTG	2017	I	2,26	96,67	35,20	1,33	78,37	3,60	6,50	15,19
BGTG		II	1,68	87,55	32,05	1,15	83,13	4,40	6,50	15,28
BGTG		III	1,79	77,60	33,84	0,97	82,09	3,70	6,50	15,34
BGTG		IV	1,59	85,55	30,10	0,81	83,81	3,60	6,50	15,34
BGTG	2018	I	2,02	76,93	29,91	0,80	80,03	3,40	6,50	15,41
BGTG		II	1,26	91,15	32,84	4,09	86,97	3,10	5,75	15,25
SDRA	2009	II	1,26	86,70	12,99	1,60	91,92	6,04	7,25	14,53
SDRA		III	1,94	95,73	12,63	1,60	93,71	2,75	6,50	14,56
SDRA		IV	2,41	94,94	13,76	1,29	85,35	2,41	6,50	14,69
SDRA	2010	I	2,61	97,15	17,47	1,24	83,60	3,81	6,50	14,82
SDRA		II	2,97	97,49	16,11	1,42	80,03	4,16	6,50	14,87
SDRA		III	2,89	101,49	15,01	1,73	81,46	6,44	6,50	14,93
SDRA		IV	2,78	100,20	19,69	1,76	79,30	6,33	6,50	14,99
SDRA	2011	I	2,56	94,85	17,50	1,78	84,19	6,70	6,75	15,11
SDRA		II	3,73	95,60	15,82	1,78	76,10	5,50	6,75	15,22
SDRA		III	3,40	91,33	15,14	2,06	79,82	4,60	6,75	15,25
SDRA		IV	3,00	81,70	13,38	1,65	80,03	3,80	6,00	15,44
SDRA	2012	I	2,77	88,12	14,20	2,09	82,98	4,00	5,75	15,41
SDRA		II	2,39	91,01	13,03	2,02	84,34	4,45	5,75	15,52
SDRA		III	2,72	93,98	11,72	2,18	82,15	4,30	5,75	15,60
SDRA		IV	2,78	84,39	10,35	1,99	81,49	4,30	5,75	15,85
SDRA	2013	I	2,40	97,23	15,19	2,25	82,94	5,90	5,75	15,77
SDRA		II	1,93	97,25	13,24	2,91	86,45	5,90	5,75	15,79
SDRA		III	2,45	94,64	12,31	3,09	84,05	8,40	7,00	15,89
SDRA		IV	5,14	140,72	27,91	0,48	33,28	8,40	7,50	15,92
SDRA	2014	I	0,53	90,57	12,95	3,04	96,23	7,30	7,50	15,92
SDRA		II	0,34	87,96	12,29	2,76	96,88	6,70	7,50	15,93
SDRA		III	2,72	93,98	11,45	3,14	82,15	4,50	7,50	15,93
SDRA		IV	2,81	101,20	21,71	2,51	56,04	8,40	7,75	16,61
SDRA	2015	I	2,56	95,43	19,54	2,64	74,32	6,40	7,50	15,77
SDRA		II	2,11	104,18	19,52	2,71	79,00	7,30	7,50	16,72
SDRA		III	1,84	97,66	18,59	2,38	81,02	6,80	7,50	16,78
SDRA		IV	1,94	97,22	18,82	1,98	79,89	3,40	7,50	16,81
SDRA	2016	I	1,40	91,37	19,78	2,01	84,58	4,50	7,00	16,87
SDRA		II	1,68	103,63	19,56	1,93	81,26	3,50	6,75	16,85
SDRA		III	1,88	101,60	18,71	1,86	79,45	3,10	6,50	16,87
SDRA		IV	1,93	110,45	17,20	1,53	79,25	3,00	6,50	16,93
SDRA	2017	I	2,81	101,19	15,31	1,42	70,88	3,60	6,50	17,01
SDRA		II	2,33	103,34	16,32	1,86	75,39	4,40	6,50	17,00
SDRA		III	2,21	103,62	24,44	2,32	75,76	3,70	6,50	17,09
SDRA		IV	2,37	111,07	24,86	1,53	73,05	3,60	6,50	17,11
SDRA	2018	I	2,79	110,93	24,48	1,63	68,03	3,40	6,50	17,15
SDRA		II	2,89	133,26	23,14	1,76	67,11	3,10	5,75	17,15
ICBC	2009	II	0,58	68,42	42,68	0,61	94,31	6,04	7,25	14,95
ICBC		III	0,62	94,93	40,57	0,44	95,92	2,75	6,50	15,08
ICBC		IV	0,74	109,37	35,55	0,78	92,06	2,41	6,50	15,20
ICBC	2010	I	0,97	96,87	31,72	0,25	90,08	3,81	6,50	15,50
ICBC		II	0,72	100,75	31,37	0,20	91,92	4,16	6,50	15,68
ICBC		III	0,75	85,02	55,77	0,16	91,32	6,44	6,50	16,03
ICBC		IV	0,39	81,75	31,21	0,50	94,21	6,33	6,50	16,18
ICBC	2011	I	0,75	73,53	24,72	0,37	90,81	6,70	6,75	16,39
ICBC		II	0,60	68,21	21,69	0,33	92,58	5,50	6,75	16,52
ICBC		III	0,48	81,96	18,36	0,20	94,09	4,60	6,75	16,55

Kode Bank	Tahun	Triwulan	ROA	LDR	CAR	NPL	BOPO	Inflasi	BI Rate	SIZE
ICBC		IV	0,73	82,31	18,89	0,15	88,68	3,80	6,00	16,69
ICBC	2012	I	2,20	71,90	17,53	0,12	76,33	4,00	5,75	16,88
ICBC		II	1,41	74,48	14,68	0,11	83,16	4,45	5,75	16,92
ICBC		III	1,33	78,97	13,82	0,10	83,59	4,30	5,75	16,97
ICBC		IV	1,00	75,18	13,98	0,10	84,43	4,30	5,75	17,01
ICBC	2013	I	1,07	77,38	13,50	0,05	86,15	5,90	5,75	17,07
ICBC		II	1,09	84,82	15,26	0,10	86,72	5,90	5,75	17,14
ICBC		III	1,27	84,62	20,94	0,33	84,63	8,40	7,00	17,23
ICBC		IV	1,14	89,91	20,11	0,29	83,42	8,40	7,50	17,29
ICBC	2014	I	1,65	87,59	21,10	0,28	82,48	7,30	7,50	17,31
ICBC		II	1,17	89,26	19,31	0,39	88,62	6,70	7,50	17,37
ICBC		III	1,23	95,27	19,34	0,77	88,53	4,50	7,50	17,35
ICBC		IV	1,09	89,14	16,73	0,34	83,71	8,40	7,75	17,48
ICBC	2015	I	0,86	104,83	16,20	1,24	85,97	6,40	7,50	17,55
ICBC		II	1,04	105,18	15,14	2,63	83,69	7,30	7,50	17,57
ICBC		III	1,73	103,84	14,84	2,16	76,92	6,80	7,50	17,67
ICBC		IV	1,20	137,88	14,38	5,15	83,12	3,40	7,50	17,64
ICBC	2016	I	1,83	102,49	15,29	5,59	75,46	4,50	7,00	17,67
ICBC		II	1,32	118,94	15,14	5,40	85,57	3,50	6,75	17,65
ICBC		III	1,43	123,20	16,06	5,60	82,56	3,10	6,50	17,59
ICBC		IV	1,61	135,17	15,86	3,08	81,01	3,00	6,50	17,70
ICBC	2017	I	1,61	112,53	16,83	3,18	73,06	3,60	6,50	17,74
ICBC		II	1,69	125,80	18,81	4,25	73,41	4,40	6,50	17,75
ICBC		III	1,46	116,87	19,28	3,92	80,13	3,70	6,50	17,78
ICBC		IV	0,83	105,89	17,72	2,90	89,42	3,60	6,50	17,84
ICBC	2018	I	0,35	101,10	16,79	3,93	95,55	3,40	6,50	17,91
ICBC		II	0,16	100,21	17,38	4,95	97,99	3,10	5,75	17,89
INDEX	2009	II	1,32	76,07	15,18	1,91	90,69	6,04	7,25	14,21
INDEX		III	1,30	77,68	13,92	1,62	92,01	2,75	6,50	14,28
INDEX		IV	1,42	73,85	13,40	0,17	89,06	2,41	6,50	14,44
INDEX	2010	I	1,04	65,47	13,54	0,46	94,09	3,81	6,50	14,56
INDEX		II	0,96	69,99	13,47	0,25	90,69	4,16	6,50	14,65
INDEX		III	0,96	77,68	11,80	0,10	92,01	6,44	6,50	14,69
INDEX		IV	1,12	81,36	12,82	0,06	90,51	6,33	6,50	14,79
INDEX	2011	I	0,91	84,25	11,91	0,07	91,87	6,70	6,75	14,85
INDEX		II	0,94	78,68	12,59	0,31	91,38	5,50	6,75	14,98
INDEX		III	0,96	82,90	13,15	0,31	91,09	4,60	6,75	14,99
INDEX		IV	1,23	85,41	11,54	0,48	88,42	3,80	6,00	15,10
INDEX	2012	I	1,75	84,53	10,59	0,45	86,95	4,00	5,75	15,18
INDEX		II	1,90	86,08	11,46	0,43	84,46	4,45	5,75	15,21
INDEX		III	1,83	85,14	12,16	0,42	81,43	4,30	5,75	15,25
INDEX		IV	2,45	88,66	11,57	0,17	76,05	4,30	5,75	15,25
INDEX	2013	I	2,23	89,36	11,72	0,17	79,62	5,90	5,75	15,30
INDEX		II	2,12	89,46	11,86	0,06	80,71	5,90	5,75	15,39
INDEX		III	1,80	86,87	12,16	0,06	83,98	8,40	7,00	15,45
INDEX		IV	2,40	85,36	12,87	0,05	78,88	8,40	7,50	15,48
INDEX	2014	I	2,28	88,45	22,02	0,06	78,12	7,30	7,50	15,52
INDEX		II	2,13	84,00	21,17	0,08	80,02	6,70	7,50	15,60
INDEX		III	2,11	88,01	20,31	0,33	80,59	4,50	7,50	15,59
INDEX		IV	2,23	87,24	22,21	0,36	79,55	8,40	7,75	15,65
INDEX	2015	I	1,22	87,71	22,88	1,80	88,81	6,40	7,50	15,68
INDEX		II	1,76	78,97	20,79	0,66	85,23	7,30	7,50	15,82
INDEX		III	1,76	81,34	26,50	0,71	84,50	6,80	7,50	15,81
INDEX		IV	2,06	86,46	26,36	0,80	80,71	3,40	7,50	15,77
INDEX	2016	I	1,79	85,62	27,15	0,80	81,03	4,50	7,00	15,80

Kode Bank	Tahun	Triwulan	ROA	LDR	CAR	NPL	BOPO	Inflasi	BI Rate	SIZE
INDEX		II	1,78	82,67	25,36	3,10	81,62	3,50	6,75	15,83
INDEX		III	1,94	84,48	25,66	3,60	80,01	3,10	6,50	15,83
INDEX		IV	2,19	83,81	25,53	2,23	78,35	3,00	6,50	15,78
INDEX	2017	I	2,25	87,91	25,51	2,41	76,62	3,60	6,50	15,75
INDEX		II	2,03	90,84	26,68	2,58	78,81	4,40	6,50	15,74
INDEX		III	2,01	93,65	26,67	2,54	78,99	3,70	6,50	15,76
INDEX		IV	1,78	91,22	27,06	2,48	83,11	3,60	6,50	15,79
INDEX	2018	I	1,21	96,43	24,64	2,56	86,42	3,40	6,50	15,82
INDEX		II	1,26	96,58	23,15	2,44	85,55	3,10	5,75	15,87
BCIC	2009	II	4,19	83,98	12,19	42,96	91,60	6,04	7,25	15,71
BCIC		III	4,67	85,05	10,43	41,76	89,74	2,75	6,50	15,77
BCIC		IV	3,84	81,66	10,02	37,59	92,66	2,41	6,50	15,83
BCIC	2010	I	1,08	81,74	11,92	34,68	91,72	3,81	6,50	15,92
BCIC		II	1,45	81,79	12,81	32,21	87,44	4,16	6,50	15,96
BCIC		III	1,13	71,90	11,49	31,46	90,26	6,44	6,50	16,02
BCIC		IV	2,53	70,86	11,16	24,84	81,75	6,33	6,50	16,19
BCIC	2011	I	1,45	71,55	11,27	24,11	89,03	6,70	6,75	16,27
BCIC		II	3,59	82,74	9,93	10,44	76,46	5,50	6,75	16,35
BCIC		III	3,26	87,92	9,69	8,07	78,00	4,60	6,75	16,35
BCIC		IV	2,17	83,90	9,41	6,24	87,22	3,80	6,00	16,39
BCIC	2012	I	1,33	85,80	11,84	5,93	89,60	4,00	5,75	16,40
BCIC		II	1,32	89,92	11,11	4,82	92,55	4,45	5,75	16,42
BCIC		III	1,41	84,17	11,02	3,79	90,20	4,30	5,75	16,47
BCIC		IV	1,06	82,81	10,09	3,90	92,96	4,30	5,75	16,54
BCIC	2013	I	0,50	82,40	11,59	3,85	94,43	5,90	5,75	16,55
BCIC		II	-7,87	80,62	4,93	10,87	170,75	5,90	5,75	16,59
BCIC		III	-5,64	92,88	5,13	11,47	150,52	8,40	7,00	16,46
BCIC		IV	-7,58	96,31	14,03	12,28	173,80	8,40	7,50	16,49
BCIC	2014	I	0,36	90,85	14,06	12,21	91,91	7,30	7,50	16,41
BCIC		II	0,22	88,27	14,88	14,87	96,13	6,70	7,50	16,42
BCIC		III	-2,20	84,63	13,53	16,80	114,71	4,50	7,50	16,35
BCIC		IV	-4,96	71,14	13,58	12,24	135,91	8,40	7,75	16,36
BCIC	2015	I	-3,09	78,57	17,08	11,22	121,22	6,40	7,50	16,33
BCIC		II	-3,79	77,10	14,53	12,09	130,86	7,30	7,50	16,34
BCIC		III	-5,31	82,36	16,15	13,98	143,36	6,80	7,50	16,40
BCIC		IV	-5,37	85,00	15,49	3,71	143,68	3,40	7,50	16,39
BCIC	2016	I	-1,01	92,03	13,94	3,28	105,27	4,50	7,00	16,43
BCIC		II	-1,57	96,80	13,08	6,27	110,48	3,50	6,75	16,46
BCIC		III	-0,92	98,01	12,36	4,17	104,26	3,10	6,50	16,46
BCIC		IV	-0,90	99,46	12,15	3,89	98,78	3,00	6,50	16,59
BCIC	2017	I	1,04	84,55	15,51	6,48	92,62	3,60	6,50	16,60
BCIC		II	0,79	82,46	15,86	4,69	93,13	4,40	6,50	16,57
BCIC		III	0,78	88,81	14,70	3,44	94,38	3,70	6,50	16,60
BCIC		IV	0,80	88,87	14,15	2,94	93,87	3,60	6,50	16,66
BCIC	2018	I	0,16	87,03	12,43	3,38	97,57	3,40	6,50	16,69
BCIC		II	0,15	89,37	11,80	4,17	98,39	3,10	5,75	16,70
HANA	2009	II	-0,81	61,73	33,34	1,27	107,25	6,04	7,25	14,13
HANA		III	-0,08	73,81	31,73	1,28	100,83	2,75	6,50	14,15
HANA		IV	0,21	70,64	50,48	2,24	98,10	2,41	6,50	14,43
HANA	2010	I	2,28	84,52	45,15	2,18	78,37	3,81	6,50	14,33
HANA		II	1,56	81,42	37,37	0,62	85,07	4,16	6,50	14,47
HANA		III	1,67	82,18	34,37	0,53	83,32	6,44	6,50	14,61
HANA		IV	1,88	93,37	29,63	0,58	80,32	6,33	6,50	14,68
HANA	2011	I	0,91	105,73	28,00	0,93	90,44	6,70	6,75	14,65
HANA		II	1,29	110,98	24,32	0,97	85,81	5,50	6,75	14,73

Kode Bank	Tahun	Triwulan	ROA	LDR	CAR	NPL	BOPO	Inflasi	BI Rate	SIZE
HANA		III	1,43	112,60	24,10	0,87	85,27	4,60	6,75	14,86
HANA		IV	1,41	102,61	43,77	0,70	85,26	3,80	6,00	15,12
HANA	2012	I	1,55	104,50	38,16	1,02	81,18	4,00	5,75	15,23
HANA		II	1,74	109,96	35,80	0,70	78,60	4,45	5,75	15,25
HANA		III	1,64	110,02	33,29	0,45	79,41	4,30	5,75	15,32
HANA		IV	1,53	112,25	28,93	0,24	80,93	4,30	5,75	15,48
HANA	2013	I	1,31	118,04	25,74	0,21	83,82	5,90	5,75	15,52
HANA		II	1,80	121,18	21,95	0,19	78,13	5,90	5,75	15,64
HANA		III	2,00	128,06	20,46	0,15	76,76	8,40	7,00	15,79
HANA		IV	2,65	126,82	29,24	0,09	63,59	8,40	7,50	15,98
HANA	2014	I	2,59	146,12	31,31	0,09	70,55	7,30	7,50	16,39
HANA		II	3,02	126,05	25,73	0,08	64,05	6,70	7,50	16,54
HANA		III	2,62	137,59	22,10	0,11	67,17	4,50	7,50	16,67
HANA		IV	2,22	125,38	18,47	0,08	79,11	8,40	7,75	16,91
HANA	2015	I	1,70	150,82	19,23	0,08	78,06	6,40	7,50	16,88
HANA		II	1,92	139,35	16,74	0,33	76,21	7,30	7,50	17,04
HANA		III	2,27	143,47	21,36	0,37	71,42	6,80	7,50	17,15
HANA		IV	2,34	141,61	21,06	0,21	71,58	3,40	7,50	17,17
HANA	2016	I	2,66	136,17	20,85	0,79	66,12	4,50	7,00	17,16
HANA		II	2,89	140,74	19,35	0,72	65,36	3,50	6,75	17,25
HANA		III	2,74	150,78	17,74	0,87	67,36	3,10	6,50	17,34
HANA		IV	2,77	144,36	20,80	0,61	66,33	3,00	6,50	17,37
HANA	2017	I	2,33	128,93	20,48	0,56	74,31	3,60	6,50	17,38
HANA		II	2,37	136,79	23,32	0,80	73,45	4,40	6,50	17,36
HANA		III	2,46	122,42	22,13	0,97	72,57	3,70	6,50	17,44
HANA		IV	2,69	137,17	21,14	0,84	69,20	3,60	6,50	17,49
HANA	2018	I	2,33	121,42	21,21	0,88	72,60	3,40	6,50	17,50
HANA		II	2,17	145,84	20,68	0,94	74,73	3,10	5,75	17,52
BMAS	2009	II	1,09	72,03	14,05	0,70	91,47	6,04	7,25	14,54
BMAS		III	1,04	65,76	14,57	2,77	91,68	2,75	6,50	14,57
BMAS		IV	1,10	56,26	15,57	1,33	91,04	2,41	6,50	14,66
BMAS	2010	I	0,59	57,16	15,82	1,01	94,62	3,81	6,50	14,64
BMAS		II	0,84	64,19	15,35	0,96	93,34	4,16	6,50	14,61
BMAS		III	0,72	67,70	13,72	0,93	94,14	6,44	6,50	14,58
BMAS		IV	1,35	75,99	12,89	0,66	88,83	6,33	6,50	14,63
BMAS	2011	I	3,03	80,15	14,90	0,14	88,85	6,70	6,75	14,69
BMAS		II	2,47	77,03	17,19	0,47	89,78	5,50	6,75	14,77
BMAS		III	1,84	73,96	16,94	0,48	90,90	4,60	6,75	14,82
BMAS		IV	1,87	79,91	15,84	0,57	91,44	3,80	6,00	14,84
BMAS	2012	I	0,94	84,35	17,64	0,52	90,28	4,00	5,75	14,87
BMAS		II	1,01	84,88	15,99	0,24	89,50	4,45	5,75	14,96
BMAS		III	1,01	83,49	15,00	0,19	89,53	4,30	5,75	15,05
BMAS		IV	1,00	89,71	13,46	0,24	89,84	4,30	5,75	15,04
BMAS	2013	I	1,07	92,49	13,12	0,18	88,79	5,90	5,75	15,09
BMAS		II	1,01	83,85	13,45	0,69	89,63	5,90	5,75	15,15
BMAS		III	6,96	102,00	21,26	0,66	89,72	8,40	7,00	15,18
BMAS		IV	1,11	85,73	21,00	0,61	88,88	8,40	7,50	15,24
BMAS	2014	I	1,05	89,44	21,15	0,58	90,20	7,30	7,50	15,23
BMAS		II	1,04	90,68	21,05	0,84	90,34	6,70	7,50	15,19
BMAS		III	0,99	87,02	21,04	3,29	91,02	4,50	7,50	15,21
BMAS		IV	0,80	77,20	19,43	0,71	92,71	8,40	7,75	15,39
BMAS	2015	I	0,46	80,51	19,37	0,76	95,84	6,40	7,50	15,37
BMAS		II	0,57	78,95	18,04	0,66	95,01	7,30	7,50	15,43
BMAS		III	0,77	85,14	16,90	0,56	92,89	6,80	7,50	15,45
BMAS		IV	1,10	92,96	19,33	0,51	89,53	3,40	7,50	15,49

Kode Bank	Tahun	Triwulan	ROA	LDR	CAR	NPL	BOPO	Inflasi	BI Rate	SIZE
BMAS	2016	I	1,50	88,71	19,58	0,48	85,80	4,50	7,00	15,54
BMAS		II	1,61	94,80	19,29	0,65	84,96	3,50	6,75	15,51
BMAS		III	1,58	92,24	20,25	0,80	84,75	3,10	6,50	15,51
BMAS		IV	1,67	99,88	24,32	0,91	83,81	3,00	6,50	15,52
BMAS	2017	I	1,50	88,71	19,61	0,48	85,80	3,60	6,50	15,49
BMAS		II	1,68	92,59	23,87	0,85	83,24	4,40	6,50	15,58
BMAS		III	1,53	84,12	24,17	0,90	84,20	3,70	6,50	15,63
BMAS		IV	1,60	97,14	21,59	1,52	83,34	3,60	6,50	15,62
BMAS	2018	I	1,33	97,54	21,55	1,43	84,96	3,40	6,50	15,64
BMAS		II	1,30	94,13	22,06	1,11	85,26	3,10	5,75	15,63
MAYA	2009	II	0,84	89,45	19,30	1,22	93,85	6,04	7,25	15,70
MAYA		III	0,94	84,00	18,50	1,33	93,17	2,75	6,50	15,77
MAYA		IV	0,90	83,77	17,45	0,96	93,82	2,41	6,50	15,85
MAYA	2010	I	2,64	89,12	16,04	0,89	80,24	3,81	6,50	15,90
MAYA		II	2,17	85,10	15,55	2,06	83,58	4,16	6,50	15,95
MAYA		III	2,17	80,62	16,19	2,05	83,25	6,44	6,50	16,04
MAYA		IV	1,22	78,38	20,40	3,27	90,17	6,33	6,50	16,13
MAYA	2011	I	1,05	80,05	20,04	2,74	90,98	6,70	6,75	16,14
MAYA		II	0,95	84,26	17,40	2,68	91,82	5,50	6,75	16,20
MAYA		III	1,25	80,76	16,49	2,47	89,59	4,60	6,75	16,31
MAYA		IV	2,07	82,10	14,68	2,51	83,38	3,80	6,00	16,38
MAYA	2012	I	3,65	78,72	13,74	2,56	76,04	4,00	5,75	16,44
MAYA		II	3,03	82,74	13,98	2,11	77,42	4,45	5,75	16,45
MAYA		III	3,04	82,71	12,58	1,90	75,90	4,30	5,75	16,51
MAYA		IV	2,41	80,58	10,93	3,02	79,93	4,30	5,75	16,66
MAYA	2013	I	3,42	82,97	11,19	1,66	71,80	5,90	5,75	16,72
MAYA		II	3,01	85,88	10,27	1,51	73,92	5,90	5,75	16,78
MAYA		III	2,90	87,76	13,77	1,38	75,34	8,40	7,00	16,87
MAYA		IV	2,53	85,61	14,07	1,04	78,58	8,40	7,50	16,99
MAYA	2014	I	1,90	86,89	13,73	2,40	84,70	7,30	7,50	17,05
MAYA		II	2,24	85,29	12,74	0,92	82,41	6,70	7,50	17,14
MAYA		III	2,19	81,68	11,46	0,83	82,67	4,50	7,50	17,27
MAYA		IV	1,98	81,25	10,44	1,46	84,27	8,40	7,75	17,40
MAYA	2015	I	1,29	83,36	12,34	2,89	89,13	6,40	7,50	17,46
MAYA		II	1,96	84,79	11,91	1,29	83,94	7,30	7,50	17,53
MAYA		III	2,11	81,73	10,69	1,84	82,90	6,80	7,50	17,60
MAYA		IV	2,10	82,99	12,97	2,52	82,65	3,40	7,50	17,67
MAYA	2016	I	2,54	80,38	13,26	1,04	78,38	4,50	7,00	17,77
MAYA		II	2,48	88,98	11,90	2,01	80,13	3,50	6,75	17,77
MAYA		III	2,20	92,30	11,36	2,38	82,04	3,10	6,50	17,80
MAYA		IV	2,03	91,40	13,34	2,11	83,08	3,00	6,50	17,92
MAYA	2017	I	2,16	85,07	13,70	1,68	78,80	3,60	6,50	18,02
MAYA		II	1,76	83,46	12,49	2,78	82,44	4,40	6,50	18,08
MAYA		III	1,87	88,97	12,55	2,18	81,64	3,70	6,50	18,07
MAYA		IV	1,30	90,08	14,11	5,65	87,20	3,60	6,50	18,13
MAYA	2018	I	1,17	87,47	12,89	3,69	87,59	3,40	6,50	18,20
MAYA		II	0,97	90,78	13,88	4,34	89,82	3,10	5,75	18,20
BNII	2009	II	-1,47	76,53	19,73	3,17	112,05	6,04	7,25	17,77
BNII		III	-0,56	77,22	19,04	3,18	105,25	2,75	6,50	17,81
BNII		IV	-0,05	78,11	14,71	2,39	102,64	2,41	6,50	17,89
BNII	2010	I	1,87	80,58	13,65	2,84	86,23	3,81	6,50	17,90
BNII		II	1,50	84,88	14,87	2,94	88,42	4,16	6,50	17,99
BNII		III	1,23	85,89	13,32	3,62	90,92	6,44	6,50	18,05
BNII		IV	1,01	83,18	12,65	3,15	92,38	6,33	6,50	18,09
BNII	2011	I	1,06	85,43	12,02	2,58	93,92	6,70	6,75	18,11

Kode Bank	Tahun	Triwulan	ROA	LDR	CAR	NPL	BOPO	Inflasi	BI Rate	SIZE
BNI		II	1,31	82,98	13,68	2,43	90,79	5,50	6,75	18,19
BNI		III	1,26	85,82	12,69	2,49	90,91	4,60	6,75	18,28
BNI		IV	1,11	88,66	12,03	2,07	92,15	3,80	6,00	18,32
BNI	2012	I	1,57	90,45	12,85	1,95	87,59	4,00	5,75	18,34
BNI		II	1,64	89,40	12,71	2,10	86,97	4,45	5,75	18,40
BNI		III	1,63	88,47	12,44	2,08	86,96	4,30	5,75	18,43
BNI		IV	1,49	87,34	12,92	1,70	87,71	4,30	5,75	18,53
BNI	2013	I	1,31	82,55	13,34	1,45	89,07	5,90	5,75	18,55
BNI		II	1,42	84,98	13,05	1,42	87,34	5,90	5,75	18,57
BNI		III	1,50	86,42	13,86	1,76	86,90	8,40	7,00	18,63
BNI		IV	1,53	87,04	12,76	2,15	84,66	8,40	7,50	18,72
BNI	2014	I	0,59	88,91	13,28	2,06	94,81	7,30	7,50	18,71
BNI		II	0,48	90,80	11,93	2,72	93,60	6,70	7,50	18,74
BNI		III	0,17	91,13	14,17	2,57	97,15	4,50	7,50	18,74
BNI		IV	0,41	92,67	16,01	2,24	94,91	8,40	7,75	18,72
BNI	2015	I	0,72	91,89	15,80	2,83	93,60	6,40	7,50	18,77
BNI		II	0,52	89,71	15,58	3,58	95,76	7,30	7,50	18,77
BNI		III	0,51	90,04	14,60	4,34	95,37	6,80	7,50	18,80
BNI		IV	0,84	86,14	14,93	3,81	91,70	3,40	7,50	18,82
BNI	2016	I	1,35	87,55	15,86	3,86	86,93	4,50	7,00	18,84
BNI		II	1,29	90,31	15,77	3,85	87,66	3,50	6,75	18,84
BNI		III	1,28	88,02	17,66	4,17	87,52	3,10	6,50	18,84
BNI		IV	1,48	88,92	16,98	3,58	85,81	3,00	6,50	18,86
BNI	2017	I	1,37	88,40	16,98	3,93	85,57	3,60	6,50	18,85
BNI		II	1,46	86,66	16,91	3,78	84,93	4,40	6,50	18,88
BNI		III	1,37	87,63	17,71	4,15	85,43	3,70	6,50	18,87
BNI		IV	1,23	88,12	17,63	3,00	86,97	3,60	6,50	18,89
BNI	2018	I	1,17	85,62	17,86	3,25	84,92	3,40	6,50	18,90
BNI		II	1,23	94,00	19,20	2,93	85,37	3,10	5,75	18,86
SBI	2009	II	1,24	74,77	31,82	1,81	96,30	6,04	7,25	13,60
SBI		III	0,95	65,19	29,38	4,93	94,31	2,75	6,50	13,79
SBI		IV	0,80	58,91	29,22	4,11	91,57	2,41	6,50	13,95
SBI	2010	I	1,20	65,27	38,10	3,01	92,34	3,81	6,50	14,09
SBI		II	0,23	63,34	25,38	1,88	97,04	4,16	6,50	14,07
SBI		III	0,49	84,51	18,03	1,37	94,43	6,44	6,50	14,22
SBI		IV	0,91	90,38	10,97	7,38	89,20	6,33	6,50	14,28
SBI	2011	I	1,71	96,08	15,39	0,57	80,94	6,70	6,75	14,35
SBI		II	1,67	81,97	16,01	0,91	82,91	5,50	6,75	14,42
SBI		III	1,67	82,85	15,86	1,24	84,14	4,60	6,75	14,49
SBI		IV	1,58	81,22	15,38	3,60	86,31	3,80	6,00	14,56
SBI	2012	I	0,98	82,67	15,51	3,82	87,79	4,00	5,75	14,57
SBI		II	1,11	87,77	14,61	3,19	87,80	4,45	5,75	14,60
SBI		III	1,26	96,93	13,32	3,94	86,08	4,30	5,75	14,67
SBI		IV	0,83	92,41	11,89	6,26	91,25	4,30	5,75	14,68
SBI	2013	I	1,44	83,85	11,94	3,78	84,40	5,90	5,75	14,74
SBI		II	1,47	98,47	11,48	3,88	84,82	5,90	5,75	14,74
SBI		III	1,42	100,28	10,59	4,21	88,00	8,40	7,00	14,85
SBI		IV	0,97	97,11	22,33	3,11	91,59	8,40	7,50	14,87
SBI	2014	I	1,11	93,40	25,37	3,58	88,60	7,30	7,50	14,91
SBI		II	1,09	108,64	26,08	4,36	89,49	6,70	7,50	14,86
SBI		III	0,83	105,67	26,85	6,48	92,08	4,50	7,50	14,84
SBI		IV	0,78	89,43	25,20	6,85	92,33	8,40	7,75	15,04
SBI	2015	I	0,95	89,89	24,05	6,48	90,87	6,40	7,50	15,01
SBI		II	-6,52	78,19	32,37	12,85	168,39	7,30	7,50	15,14
SBI		III	-6,42	81,82	29,89	15,46	172,88	6,80	7,50	15,15

Kode Bank	Tahun	Triwulan	ROA	LDR	CAR	NPL	BOPO	Inflasi	BI Rate	SIZE
SBI		IV	-6,10	84,53	46,38	6,30	177,05	3,40	7,50	15,23
SBI	2016	I	0,70	77,69	45,31	4,32	93,94	4,50	7,00	15,28
SBI		II	0,69	85,52	42,23	4,56	93,01	3,50	6,75	15,28
SBI		III	-0,69	93,93	41,17	10,37	108,55	3,10	6,50	15,27
SBI		IV	0,17	83,45	47,33	6,88	98,14	3,00	6,50	15,22
SBI	2017	I	1,97	90,08	43,64	4,31	79,79	3,60	6,50	15,26
SBI		II	2,48	82,73	47,51	5,22	74,87	4,40	6,50	15,26
SBI		III	2,40	71,80	47,13	5,21	73,55	3,70	6,50	15,30
SBI		IV	2,52	80,92	42,17	3,64	69,03	3,60	6,50	15,32
SBI	2018	I	2,93	94,83	42,01	3,67	65,61	3,40	6,50	15,31
SBI		II	1,66	100,01	21,70	2,78	80,46	3,10	5,75	15,31
MEGA	2009	II	2,11	55,36	19,28	2,01	82,53	6,04	7,25	17,43
MEGA		III	1,63	60,58	19,27	2,05	87,94	2,75	6,50	17,37
MEGA		IV	1,77	56,82	18,01	1,70	85,91	2,41	6,50	17,50
MEGA	2010	I	2,60	57,09	17,49	1,12	77,46	3,81	6,50	17,49
MEGA		II	2,27	63,08	15,97	1,48	50,57	4,16	6,50	17,51
MEGA		III	2,22	61,50	16,82	1,50	80,06	6,44	6,50	17,62
MEGA		IV	2,45	56,03	15,03	0,90	77,79	6,33	6,50	17,76
MEGA	2011	I	2,12	54,78	13,74	0,91	80,86	6,70	6,75	17,77
MEGA		II	1,90	67,40	12,61	0,96	83,24	5,50	6,75	17,76
MEGA		III	2,88	61,76	11,97	1,02	75,15	4,60	6,75	17,73
MEGA		IV	2,29	63,75	11,86	0,98	81,84	3,80	6,00	17,95
MEGA	2012	I	3,25	71,03	14,89	1,22	68,61	4,00	5,75	17,89
MEGA		II	3,47	62,73	15,39	1,44	69,56	4,45	5,75	17,88
MEGA		III	1,69	70,20	16,47	1,85	86,01	4,30	5,75	17,90
MEGA		IV	2,74	52,39	16,83	2,09	76,73	4,30	5,75	18,01
MEGA	2013	I	1,77	61,72	17,77	2,67	83,46	5,90	5,75	17,76
MEGA		II	1,19	57,51	17,55	2,69	88,75	5,90	5,75	17,81
MEGA		III	1,08	60,84	17,18	2,60	90,00	8,40	7,00	17,82
MEGA		IV	1,14	57,41	15,74	2,17	89,66	8,40	7,50	18,01
MEGA	2014	I	2,02	68,03	16,59	2,33	85,59	7,30	7,50	17,86
MEGA		II	1,83	68,26	16,19	2,17	86,03	6,70	7,50	17,93
MEGA		III	1,50	66,12	15,41	3,22	88,05	4,50	7,50	17,91
MEGA		IV	1,16	65,85	15,23	2,09	91,25	8,40	7,75	18,02
MEGA	2015	I	2,38	66,56	16,49	2,53	83,77	6,40	7,50	17,94
MEGA		II	1,96	69,58	16,43	3,88	85,92	7,30	7,50	17,95
MEGA		III	2,00	70,15	14,93	2,88	85,96	6,80	7,50	17,94
MEGA		IV	1,97	65,05	22,85	2,81	85,72	3,40	7,50	18,04
MEGA	2016	I	2,07	64,88	23,30	3,37	82,01	4,50	7,00	18,01
MEGA		II	1,88	69,08	25,35	2,99	85,15	3,50	6,75	17,99
MEGA		III	2,59	62,51	25,92	3,43	80,15	3,10	6,50	17,95
MEGA		IV	2,36	55,35	26,21	3,44	81,81	3,00	6,50	18,07
MEGA	2017	I	2,26	56,06	24,50	3,57	80,92	3,60	6,50	18,04
MEGA		II	2,08	85,15	24,02	3,15	82,98	4,40	6,50	18,09
MEGA		III	2,25	56,41	25,00	2,83	81,41	3,70	6,50	18,16
MEGA		IV	2,24	56,47	24,11	2,01	81,28	3,60	6,50	18,23
MEGA	2018	I	2,05	59,83	21,40	2,34	80,21	3,40	6,50	18,25
MEGA		II	2,07	58,66	21,06	2,28	81,17	3,10	5,75	18,23
BBMD	2009	II	4,57	98,13	27,18	4,47	62,45	6,04	7,25	15,45
BBMD		III	4,72	94,59	27,45	4,72	61,68	2,75	6,50	15,49
BBMD		IV	4,90	92,26	28,48	10,78	61,76	2,41	6,50	15,50
BBMD	2010	I	3,95	91,96	29,87	8,18	67,65	3,81	6,50	15,52
BBMD		II	4,36	94,91	29,31	6,94	64,51	4,16	6,50	15,53
BBMD		III	3,59	91,74	26,12	10,95	70,54	6,44	6,50	15,56
BBMD		IV	3,93	84,75	27,47	5,48	66,66	6,33	6,50	15,61

Kode Bank	Tahun	Triwulan	ROA	LDR	CAR	NPL	BOPO	Inflasi	BI Rate	SIZE
BBMD	2011	I	3,94	85,41	27,61	5,71	66,42	6,70	6,75	15,62
BBMD		II	4,38	82,32	24,70	4,39	62,07	5,50	6,75	15,62
BBMD		III	3,93	80,84	22,67	4,27	65,89	4,60	6,75	15,66
BBMD		IV	4,36	82,87	26,36	3,56	62,62	3,80	6,00	15,72
BBMD	2012	I	6,35	89,82	30,19	3,00	46,00	4,00	5,75	15,76
BBMD		II	6,63	93,87	30,02	2,88	45,62	4,45	5,75	15,75
BBMD		III	5,72	91,07	28,62	2,17	49,23	4,30	5,75	15,81
BBMD		IV	5,05	95,47	28,51	2,28	54,02	4,30	5,75	15,81
BBMD	2013	I	5,78	101,99	28,33	2,30	49,55	5,90	5,75	15,81
BBMD		II	7,17	108,81	27,36	1,49	44,76	5,90	5,75	15,81
BBMD		III	6,18	102,62	27,41	1,92	49,08	8,40	7,00	15,87
BBMD		IV	5,42	102,35	26,99	2,16	54,13	8,40	7,50	15,87
BBMD	2014	I	5,44	105,24	28,84	2,74	53,78	7,30	7,50	15,88
BBMD		II	4,59	105,49	26,98	2,90	59,57	6,70	7,50	15,91
BBMD		III	4,27	102,03	26,91	2,78	62,45	4,50	7,50	15,94
BBMD		IV	3,86	101,30	26,66	2,16	65,85	8,40	7,75	15,98
BBMD	2015	I	3,59	101,09	28,49	2,50	67,31	6,40	7,50	16,01
BBMD		II	3,33	100,42	27,88	2,62	70,03	7,30	7,50	16,02
BBMD		III	3,33	100,25	28,02	2,34	69,94	6,80	7,50	16,03
BBMD		IV	3,53	101,61	28,26	2,26	68,58	3,40	7,50	16,06
BBMD	2016	I	2,49	95,86	31,05	3,71	76,99	4,50	7,00	16,14
BBMD		II	2,53	90,53	32,11	4,60	76,53	3,50	6,75	16,16
BBMD		III	1,71	78,89	34,51	4,33	84,36	3,10	6,50	16,20
BBMD		IV	2,30	80,93	35,12	3,59	78,48	3,00	6,50	16,18
BBMD	2017	I	2,82	84,97	34,81	2,57	73,97	3,60	6,50	16,19
BBMD		II	2,92	81,84	34,44	2,67	72,78	4,40	6,50	16,21
BBMD		III	3,52	81,34	34,86	2,78	66,89	3,70	6,50	16,24
BBMD		IV	3,19	81,02	35,21	2,58	69,04	3,60	6,50	16,29
BBMD	2018	I	2,41	83,77	34,43	3,14	73,62	3,40	6,50	16,30
BBMD		II	2,75	82,83	33,03	3,54	70,58	3,10	5,75	16,31
BABP	2009	II	0,09	88,85	11,93	6,27	99,40	6,04	7,25	15,61
BABP		III	0,17	86,97	11,59	6,12	98,89	2,75	6,50	15,69
BABP		IV	0,18	89,64	11,91	5,63	98,84	2,41	6,50	15,76
BABP	2010	I	0,67	93,57	10,72	4,67	91,30	3,81	6,50	15,79
BABP		II	0,54	94,05	10,79	4,52	94,53	4,16	6,50	15,80
BABP		III	0,53	93,83	12,56	4,45	95,07	6,44	6,50	15,85
BABP		IV	0,24	84,96	12,63	4,34	96,96	6,33	6,50	15,97
BABP	2011	I	0,15	94,68	12,12	5,49	98,10	6,70	6,75	15,87
BABP		II	0,09	90,26	11,22	5,95	102,85	5,50	6,75	15,86
BABP		III	-0,63	85,98	12,54	6,69	106,95	4,60	6,75	15,81
BABP		IV	-1,88	84,58	10,12	6,25	114,63	3,80	6,00	15,80
BABP	2012	I	0,47	85,77	10,76	5,58	97,53	4,00	5,75	15,74
BABP		II	-0,22	85,96	12,49	5,23	99,73	4,45	5,75	15,74
BABP		III	0,10	87,84	12,69	5,22	98,97	4,30	5,75	15,68
BABP		IV	0,09	79,48	11,21	5,78	99,68	4,30	5,75	15,82
BABP	2013	I	0,05	86,83	10,59	6,36	102,57	5,90	5,75	15,76
BABP		II	-0,04	87,65	13,05	5,92	103,42	5,90	5,75	15,78
BABP		III	0,10	85,59	12,52	5,64	100,23	8,40	7,00	15,83
BABP		IV	-0,93	80,14	13,09	4,88	107,77	8,40	7,50	15,92
BABP	2014	I	-0,98	82,70	12,47	5,25	110,09	7,30	7,50	15,89
BABP		II	-0,66	90,46	12,92	6,11	107,32	6,70	7,50	15,84
BABP		III	-0,41	67,14	14,91	5,73	104,80	4,50	7,50	16,22
BABP		IV	-0,82	8,35	17,79	5,88	108,54	8,40	7,75	16,06
BABP	2015	I	0,11	73,99	16,03	5,55	98,97	6,40	7,50	16,12
BABP		II	0,10	80,09	13,87	3,79	99,07	7,30	7,50	16,15

Kode Bank	Tahun	Triwulan	ROA	LDR	CAR	NPL	BOPO	Inflasi	BI Rate	SIZE
BABP		III	0,13	80,24	13,41	3,43	98,79	6,80	7,50	16,22
BABP		IV	0,10	72,29	17,83	2,97	98,97	3,40	7,50	16,31
BABP	2016	I	0,25	80,40	17,36	3,71	97,66	4,50	7,00	16,28
BABP		II	0,15	77,13	18,01	3,50	93,97	3,50	6,75	16,35
BABP		III	0,12	79,21	19,12	4,17	95,76	3,10	6,50	16,34
BABP		IV	0,11	77,20	19,54	2,77	95,61	3,00	6,50	16,38
BABP	2017	I	-1,99	82,06	18,34	3,13	121,15	3,60	6,50	16,36
BABP		II	-1,07	80,31	18,63	4,47	113,67	4,40	6,50	16,32
BABP		III	-1,01	86,94	17,76	4,49	112,19	3,70	6,50	16,24
BABP		IV	-7,47	78,78	12,58	7,23	180,62	3,60	6,50	16,19
BABP	2018	I	4,68	80,60	14,59	5,76	69,39	3,40	6,50	16,18
BABP		II	2,48	91,49	14,90	5,22	80,65	3,10	5,75	16,14
HSBC	2009	II	2,31	50,21	16,58	0,68	80,13	6,04	7,25	16,81
HSBC		III	2,38	46,79	20,66	0,66	77,56	2,75	6,50	16,87
HSBC		IV	2,21	45,54	21,83	1,11	77,79	2,41	6,50	16,89
HSBC	2010	I	2,74	43,87	21,70	1,04	67,17	3,81	6,50	16,98
HSBC		II	2,27	50,32	21,45	0,57	70,93	4,16	6,50	16,91
HSBC		III	2,10	52,76	19,69	0,58	72,75	6,44	6,50	16,91
HSBC		IV	1,78	62,44	19,05	0,35	76,32	6,33	6,50	16,88
HSBC	2011	I	1,48	67,99	18,33	0,32	80,88	6,70	6,75	16,86
HSBC		II	1,67	70,46	18,00	0,34	78,95	5,50	6,75	16,88
HSBC		III	1,64	71,40	17,47	0,63	78,98	4,60	6,75	16,93
HSBC		IV	1,49	70,06	16,37	0,74	81,00	3,80	6,00	17,00
HSBC	2012	I	2,08	72,72	16,89	0,69	82,37	4,00	5,75	16,95
HSBC		II	1,46	80,10	15,81	0,37	86,21	4,45	5,75	16,98
HSBC		III	1,09	77,86	14,81	0,26	89,65	4,30	5,75	17,02
HSBC		IV	1,02	81,82	14,21	0,28	90,02	4,30	5,75	17,05
HSBC	2013	I	1,35	84,17	14,56	0,24	85,79	5,90	5,75	17,05
HSBC		II	1,09	90,38	13,26	0,43	90,39	5,90	5,75	17,10
HSBC		III	1,28	81,71	13,02	0,44	94,80	8,40	7,00	17,19
HSBC		IV	1,19	83,07	13,10	0,92	94,13	8,40	7,50	17,17
HSBC	2014	I	1,16	85,10	13,92	1,01	89,04	7,30	7,50	17,15
HSBC		II	0,75	81,70	13,19	1,15	93,50	6,70	7,50	17,23
HSBC		III	0,30	81,41	13,09	1,85	98,24	4,50	7,50	17,23
HSBC		IV	0,30	84,74	13,41	2,27	97,97	8,40	7,75	17,21
HSBC	2015	I	0,36	83,46	13,34	2,24	96,05	6,40	7,50	17,24
HSBC		II	0,34	79,34	13,35	2,21	96,40	7,30	7,50	17,26
HSBC		III	0,34	85,41	12,82	2,22	96,28	6,80	7,50	17,25
HSBC		IV	0,11	86,82	18,59	4,17	98,99	3,40	7,50	17,23
HSBC	2016	I	1,26	83,26	18,66	4,38	87,61	4,50	7,00	17,23
HSBC		II	1,06	88,51	18,81	4,24	89,00	3,50	6,75	17,20
HSBC		III	0,99	93,15	19,79	4,84	90,15	3,10	6,50	17,13
HSBC		IV	0,47	97,30	23,69	6,06	95,66	3,00	6,50	17,09
HSBC	2017	I	1,23	106,68	24,53	6,52	87,62	3,60	6,50	17,01
HSBC		II	1,78	105,15	18,98	3,23	83,53	4,40	6,50	18,47
HSBC		III	1,73	104,09	18,18	3,81	83,50	3,70	6,50	18,48
HSBC		IV	1,78	106,55	22,49	4,26	82,79	3,60	6,50	18,43
HSBC	2018	I	2,85	98,11	21,79	3,91	73,21	3,40	6,50	18,52
HSBC		II	1,63	102,98	21,69	3,07	84,56	3,10	5,75	18,53
NISP	2009	II	1,34	69,35	19,50	3,91	88,73	6,04	7,25	17,35
NISP		III	1,72	78,51	18,92	3,93	85,21	2,75	6,50	17,30
NISP		IV	1,79	72,39	18,00	3,17	84,24	2,41	6,50	17,43
NISP	2010	I	1,87	76,60	17,12	3,27	81,42	3,81	6,50	17,39
NISP		II	1,75	77,54	18,65	2,97	82,46	4,16	6,50	17,48
NISP		III	1,74	76,46	17,03	2,99	85,21	6,44	6,50	17,51

Kode Bank	Tahun	Triwulan	ROA	LDR	CAR	NPL	BOPO	Inflasi	BI Rate	SIZE
NISP		IV	1,09	77,96	16,04	2,00	84,66	6,33	6,50	17,61
NISP	2011	I	1,64	83,58	16,62	1,94	84,01	6,70	6,75	17,68
NISP		II	1,68	85,74	15,46	1,82	82,49	5,50	6,75	17,78
NISP		III	1,83	83,71	15,06	1,53	81,16	4,60	6,75	17,82
NISP		IV	1,91	87,04	13,75	1,26	79,85	3,80	6,00	17,91
NISP	2012	I	1,75	85,50	16,08	1,20	80,34	4,00	5,75	17,96
NISP		II	1,70	91,84	17,60	1,07	80,35	4,45	5,75	18,05
NISP		III	1,78	93,93	16,68	1,04	79,20	4,30	5,75	18,08
NISP		IV	1,79	86,79	16,49	0,91	78,93	4,30	5,75	18,19
NISP	2013	I	1,63	90,22	16,61	0,80	79,09	5,90	5,75	18,21
NISP		II	1,77	97,99	15,71	0,69	77,98	5,90	5,75	18,22
NISP		III	1,82	97,03	14,93	0,72	77,86	8,40	7,00	18,30
NISP		IV	1,81	92,49	19,28	0,73	78,03	8,40	7,50	18,40
NISP	2014	I	1,89	100,83	19,92	0,76	78,59	7,30	7,50	18,37
NISP		II	1,75	91,52	19,66	1,12	79,95	6,70	7,50	18,43
NISP		III	1,70	83,55	19,07	1,13	80,18	4,50	7,50	18,51
NISP		IV	1,79	93,59	18,74	1,34	79,46	8,40	7,75	18,45
NISP	2015	I	1,77	84,61	19,19	1,39	79,04	6,40	7,50	18,56
NISP		II	1,70	87,32	18,67	1,28	79,75	7,30	7,50	18,61
NISP		III	1,60	89,72	17,28	1,34	80,63	6,80	7,50	18,69
NISP		IV	1,68	98,05	17,32	1,30	80,14	3,40	7,50	18,61
NISP	2016	I	2,05	94,70	18,00	1,41	78,73	4,50	7,00	18,60
NISP		II	1,98	92,85	18,95	1,36	78,93	3,50	6,75	18,67
NISP		III	1,93	92,13	18,97	1,45	79,31	3,10	6,50	18,68
NISP		IV	1,85	89,86	18,28	1,88	79,84	3,00	6,50	18,74
NISP	2017	I	2,06	85,89	18,23	1,89	75,38	3,60	6,50	18,78
NISP		II	2,08	94,34	17,55	1,88	75,78	4,40	6,50	18,78
NISP		III	2,04	89,78	17,71	1,90	76,29	3,70	6,50	18,82
NISP		IV	1,96	93,42	17,51	1,79	77,07	3,60	6,50	18,85
NISP	2018	I	2,18	91,13	17,01	1,72	73,19	3,40	6,50	18,90
NISP		II	2,14	96,70	16,74	1,77	72,84	3,10	5,75	18,95
BNLI	2009	II	1,70	85,40	13,20	5,70	87,10	6,04	7,25	17,80
BNLI		III	1,72	87,41	12,67	5,06	86,76	2,75	6,50	17,85
BNLI		IV	1,39	90,64	12,16	3,99	89,18	2,41	6,50	17,84
BNLI	2010	I	2,60	85,90	13,90	4,20	80,80	3,81	6,50	17,94
BNLI		II	2,40	87,80	13,90	3,70	81,60	4,16	6,50	17,95
BNLI		III	2,28	84,36	12,97	3,19	81,76	6,44	6,50	18,02
BNLI		IV	1,89	87,46	14,13	2,65	84,83	6,33	6,50	18,11
BNLI	2011	I	2,40	62,57	14,01	2,63	68,10	6,70	6,75	18,19
BNLI		II	2,17	85,65	13,19	2,42	82,34	5,50	6,75	18,27
BNLI		III	1,91	88,99	14,82	2,26	84,65	4,60	6,75	18,35
BNLI		IV	2,00	83,00	14,00	2,00	85,00	3,80	6,00	18,44
BNLI	2012	I	1,79	86,82	14,44	1,92	84,51	4,00	5,75	18,46
BNLI		II	1,89	95,22	13,23	1,57	81,69	4,45	5,75	18,52
BNLI		III	1,87	97,00	13,27	1,49	81,52	4,30	5,75	18,56
BNLI		IV	1,70	89,52	15,86	1,37	83,13	4,30	5,75	18,70
BNLI	2013	I	1,36	89,92	16,21	1,28	86,24	5,90	5,75	18,74
BNLI		II	1,57	91,78	15,55	1,21	83,53	5,90	5,75	18,79
BNLI		III	1,63	94,51	14,44	1,12	83,55	8,40	7,00	18,85
BNLI		IV	1,55	89,26	14,28	1,04	84,99	8,40	7,50	18,92
BNLI	2014	I	1,17	93,49	14,48	1,00	88,43	7,30	7,50	18,93
BNLI		II	1,25	91,54	13,66	1,45	87,92	6,70	7,50	18,99
BNLI		III	1,25	88,05	13,19	1,44	88,08	4,50	7,50	19,04
BNLI		IV	1,16	89,13	13,58	1,70	89,80	8,40	7,75	19,04
BNLI	2015	I	1,57	88,79	13,96	1,62	85,10	6,40	7,50	19,06

Kode Bank	Tahun	Triwulan	ROA	LDR	CAR	NPL	BOPO	Inflasi	BI Rate	SIZE
BNLI		II	1,16	89,96	14,00	2,15	88,80	7,30	7,50	19,04
BNLI		III	0,87	88,18	13,62	2,50	91,76	6,80	7,50	19,08
BNLI		IV	0,16	87,84	15,00	2,74	98,86	3,40	7,50	19,02
BNLI	2016	I	-1,14	89,71	15,10	3,48	110,94	4,50	7,00	18,98
BNLI		II	-1,24	85,92	18,60	4,59	111,79	3,50	6,75	19,02
BNLI		III	-1,23	85,93	19,33	4,86	112,28	3,10	6,50	18,96
BNLI		IV	-4,89	80,45	15,64	8,83	150,77	3,00	6,50	18,92
BNLI	2017	I	1,41	74,58	16,99	6,41	87,29	3,60	6,50	18,92
BNLI		II	1,00	86,70	18,89	4,72	90,78	4,40	6,50	18,79
BNLI		III	0,77	82,75	18,84	4,70	93,10	3,70	6,50	18,83
BNLI		IV	0,61	87,54	18,12	4,60	94,83	3,60	6,50	18,81
BNLI	2018	I	0,54	88,99	17,73	4,59	94,72	3,40	6,50	18,84
BNLI		II	0,50	86,11	19,59	4,26	98,31	3,10	5,75	18,88
BKSW	2009	II	0,36	70,43	11,14	4,61	97,00	6,04	7,25	14,52
BKSW		III	0,28	61,30	13,55	5,35	97,33	2,75	6,50	14,62
BKSW		IV	0,30	66,97	12,47	5,70	96,46	2,41	6,50	14,67
BKSW	2010	I	0,15	69,61	11,88	4,23	97,66	3,81	6,50	14,71
BKSW		II	0,26	77,67	11,31	3,53	96,74	4,16	6,50	14,67
BKSW		III	0,24	73,57	10,56	3,21	96,28	6,44	6,50	14,74
BKSW		IV	0,17	71,65	9,92	2,08	95,57	6,33	6,50	14,77
BKSW	2011	I	1,41	68,69	55,16	1,73	84,97	6,70	6,75	14,95
BKSW		II	0,89	66,24	54,48	1,77	90,42	5,50	6,75	15,00
BKSW		III	0,61	67,83	48,16	1,26	93,52	4,60	6,75	15,11
BKSW		IV	0,46	75,48	45,75	1,56	93,52	3,80	6,00	15,09
BKSW	2012	I	-0,25	81,93	37,80	1,27	104,29	4,00	5,75	15,14
BKSW		II	-0,61	88,95	33,74	1,03	108,05	4,45	5,75	15,25
BKSW		III	-1,05	80,47	33,37	0,96	113,60	4,30	5,75	15,37
BKSW		IV	-0,81	87,37	27,76	0,73	108,03	4,30	5,75	15,35
BKSW	2013	I	0,01	93,20	24,68	0,58	101,10	5,90	5,75	15,38
BKSW		II	-0,82	92,70	39,71	0,47	113,68	5,90	5,75	15,58
BKSW		III	-0,83	107,24	24,40	0,25	129,17	8,40	7,00	15,87
BKSW		IV	0,07	113,30	18,73	0,23	100,82	8,40	7,50	16,22
BKSW	2014	I	0,09	104,14	18,35	0,17	101,62	7,30	7,50	16,30
BKSW		II	0,21	104,43	21,69	0,31	96,56	6,70	7,50	16,50
BKSW		III	0,36	97,48	19,01	0,27	95,95	4,50	7,50	16,66
BKSW		IV	1,05	93,47	15,10	0,31	88,97	8,40	7,75	16,85
BKSW	2015	I	0,26	96,33	13,58	0,28	98,29	6,40	7,50	16,93
BKSW		II	0,34	97,25	12,57	1,90	95,87	7,30	7,50	16,95
BKSW		III	0,41	104,64	17,54	2,78	96,10	6,80	7,50	17,05
BKSW		IV	0,87	112,54	16,18	2,59	90,95	3,40	7,50	17,06
BKSW	2016	I	-0,44	90,02	15,29	3,85	103,42	4,50	7,00	17,10
BKSW		II	-1,18	96,38	14,76	3,92	111,86	3,50	6,75	17,03
BKSW		III	-1,57	89,33	12,38	4,87	113,09	3,10	6,50	17,03
BKSW		IV	-3,34	94,54	16,46	6,86	137,94	3,00	6,50	17,01
BKSW	2017	I	0,41	94,52	14,83	8,76	89,75	3,60	6,50	16,98
BKSW		II	-3,23	90,23	16,02	4,84	133,65	4,40	6,50	17,02
BKSW		III	-3,18	76,96	13,65	6,48	136,45	3,70	6,50	17,09
BKSW		IV	-3,72	70,37	20,30	1,85	143,76	3,60	6,50	17,02
BKSW	2018	I	-0,84	72,08	22,40	2,63	112,28	3,40	6,50	16,93
BKSW		II	-0,85	77,85	21,55	2,69	111,54	3,10	5,75	16,84
BSIM	2009	II	0,59	61,69	16,63	1,11	96,23	6,04	7,25	15,85
BSIM		III	0,69	72,49	15,19	0,80	95,01	2,75	6,50	15,88
BSIM		IV	0,93	79,01	13,95	2,17	91,18	2,41	6,50	15,90
BSIM	2010	I	1,39	73,93	13,92	2,59	87,64	3,81	6,50	15,96
BSIM		II	1,50	81,67	13,16	2,15	90,71	4,16	6,50	15,95

Kode Bank	Tahun	Triwulan	ROA	LDR	CAR	NPL	BOPO	Inflasi	BI Rate	SIZE
BSIM		III	1,38	71,48	12,54	2,04	91,29	6,44	6,50	16,12
BSIM		IV	1,44	73,64	14,10	1,26	91,41	6,33	6,50	16,23
BSIM	2011	I	1,43	72,75	12,51	0,80	91,90	6,70	6,75	16,29
BSIM		II	1,30	74,20	15,14	1,04	92,65	5,50	6,75	16,37
BSIM		III	1,12	66,99	14,61	0,94	95,53	4,60	6,75	16,56
BSIM		IV	1,07	69,50	13,98	0,88	93,55	3,80	6,00	16,63
BSIM	2012	I	1,13	73,77	14,41	0,93	92,67	4,00	5,75	16,66
BSIM		II	1,75	83,31	13,98	0,92	88,95	4,45	5,75	16,60
BSIM		III	1,74	78,07	17,47	0,92	88,97	4,30	5,75	16,63
BSIM		IV	1,74	80,78	18,09	3,18	88,55	4,30	5,75	16,53
BSIM	2013	I	1,80	79,93	23,14	3,66	87,62	5,90	5,75	16,54
BSIM		II	1,83	80,21	24,03	3,88	87,77	5,90	5,75	16,56
BSIM		III	1,79	77,41	22,74	3,05	88,14	8,40	7,00	16,69
BSIM		IV	1,71	78,72	21,82	2,50	88,50	8,40	7,50	16,67
BSIM	2014	I	1,01	79,77	21,39	1,55	94,02	7,30	7,50	16,69
BSIM		II	1,11	72,51	20,48	1,57	94,03	6,70	7,50	16,80
BSIM		III	1,08	76,94	19,58	2,04	93,99	4,50	7,50	16,82
BSIM		IV	1,02	83,88	18,38	3,00	94,54	8,40	7,75	16,87
BSIM	2015	I	1,10	80,56	17,70	2,55	94,30	6,40	7,50	16,88
BSIM		II	0,81	78,92	15,06	2,37	96,08	7,30	7,50	17,00
BSIM		III	1,13	76,56	13,81	2,27	94,08	6,80	7,50	17,16
BSIM		IV	0,95	78,04	14,37	3,95	91,67	3,40	7,50	17,14
BSIM	2016	I	1,81	74,53	14,84	2,97	85,79	4,50	7,00	17,17
BSIM		II	1,70	87,00	16,54	4,02	86,81	3,50	6,75	17,15
BSIM		III	1,88	84,74	16,86	3,45	85,08	3,10	6,50	17,16
BSIM		IV	1,72	77,47	16,70	2,10	86,23	3,00	6,50	17,26
BSIM	2017	I	1,31	78,50	16,72	3,23	88,20	3,60	6,50	17,27
BSIM		II	0,95	74,15	15,63	4,21	91,23	4,40	6,50	17,34
BSIM		III	0,98	78,03	16,84	4,32	91,11	3,70	6,50	17,29
BSIM		IV	1,26	80,57	18,31	3,79	88,94	3,60	6,50	17,23
BSIM	2018	I	1,95	85,80	18,83	3,75	84,01	3,40	6,50	17,25
BSIM		II	1,86	81,93	18,42	4,76	84,24	3,10	5,75	17,21
UOB	2009	II	3,16	89,71	21,18	2,80	78,11	6,04	7,25	16,91
UOB		III	3,00	91,24	22,68	2,15	76,65	2,75	6,50	16,92
UOB		IV	3,03	89,47	26,25	2,24	75,51	2,41	6,50	16,90
UOB	2010	I	3,23	92,29	23,01	1,90	74,91	3,81	6,50	16,97
UOB		II	2,54	100,45	22,17	2,39	79,64	4,16	6,50	16,98
UOB		III	3,23	100,43	23,26	1,78	71,52	6,44	6,50	17,37
UOB		IV	3,31	97,10	22,27	2,28	70,85	6,33	6,50	17,46
UOB	2011	I	2,49	92,30	21,11	2,45	76,59	6,70	6,75	17,57
UOB		II	2,55	101,67	19,27	1,59	76,23	5,50	6,75	17,60
UOB		III	2,41	93,98	18,26	1,50	76,73	4,60	6,75	17,74
UOB		IV	2,30	91,70	17,61	1,53	77,55	3,80	6,00	17,83
UOB	2012	I	2,69	98,24	17,24	1,50	75,54	4,00	5,75	17,79
UOB		II	2,72	92,86	16,86	1,48	73,53	4,45	5,75	17,89
UOB		III	2,73	93,13	16,79	1,52	73,41	4,30	5,75	17,89
UOB		IV	2,60	96,64	16,77	1,81	74,61	4,30	5,75	17,90
UOB	2013	I	2,39	91,48	17,40	1,71	75,74	5,90	5,75	17,94
UOB		II	2,14	96,89	15,68	2,38	77,50	5,90	5,75	17,96
UOB		III	2,35	94,16	14,98	2,23	78,83	8,40	7,00	18,03
UOB		IV	2,38	91,15	14,94	1,63	78,45	8,40	7,50	18,08
UOB	2014	I	1,35	96,20	15,81	1,76	86,52	7,30	7,50	18,10
UOB		II	1,06	93,87	17,12	2,60	91,62	6,70	7,50	18,13
UOB		III	0,98	93,68	16,52	3,51	92,05	4,50	7,50	18,16
UOB		IV	1,23	89,31	15,72	3,72	90,59	8,40	7,75	18,20

Kode Bank	Tahun	Triwulan	ROA	LDR	CAR	NPL	BOPO	Inflasi	BI Rate	SIZE
UOB	2015	I	0,64	83,91	16,03	3,98	95,88	6,40	7,50	18,25
UOB		II	0,51	83,90	16,74	2,17	97,13	7,30	7,50	18,24
UOB		III	0,78	92,48	15,47	2,33	95,80	6,80	7,50	18,25
UOB		IV	0,77	95,17	16,20	2,68	96,46	3,40	7,50	18,28
UOB	2016	I	0,89	89,69	17,34	3,46	97,16	4,50	7,00	18,26
UOB		II	0,91	95,16	16,87	3,30	95,97	3,50	6,75	18,28
UOB		III	0,99	94,58	17,35	3,65	95,23	3,10	6,50	18,27
UOB		IV	0,77	90,11	16,44	3,24	95,90	3,00	6,50	18,36
UOB	2017	I	1,06	88,77	16,42	3,27	91,29	3,60	6,50	18,35
UOB		II	0,96	91,56	16,04	3,68	92,59	4,40	6,50	18,38
UOB		III	0,47	92,96	15,70	3,61	96,73	3,70	6,50	18,38
UOB		IV	0,32	83,57	17,08	1,09	97,81	3,60	6,50	18,37
UOB	2018	I	1,09	88,19	17,17	1,26	94,00	3,40	6,50	18,35
UOB		II	0,85	88,46	16,20	2,30	96,34	3,10	5,75	18,39
AGRO	2009	II	0,62	94,00	14,00	7,00	105,00	6,04	7,25	14,73
AGRO		III	0,00	103,00	14,00	6,00	98,00	2,75	6,50	14,71
AGRO		IV	0,00	81,00	20,00	7,00	98,00	2,41	6,50	14,91
AGRO	2010	I	0,00	88,00	19,00	9,00	98,00	3,81	6,50	14,90
AGRO		II	0,78	80,00	18,00	9,00	99,00	4,16	6,50	14,94
AGRO		III	1,00	87,00	19,00	9,00	97,00	6,44	6,50	14,90
AGRO		IV	1,00	87,00	14,00	9,00	96,00	6,33	6,50	14,93
AGRO	2011	I	0,86	76,34	13,70	8,56	94,74	6,70	6,75	15,04
AGRO		II	0,94	78,46	15,98	8,87	93,09	5,50	6,75	14,95
AGRO		III	1,41	67,57	16,96	3,68	88,42	4,60	6,75	15,05
AGRO		IV	1,39	65,79	16,39	3,55	91,65	3,80	6,00	15,06
AGRO	2012	I	1,32	73,08	18,30	3,62	92,43	4,00	5,75	14,97
AGRO		II	1,73	78,04	18,75	3,54	86,83	4,45	5,75	15,00
AGRO		III	1,33	90,48	15,45	3,20	89,05	4,30	5,75	14,98
AGRO		IV	1,63	82,48	14,80	3,68	86,54	4,30	5,75	15,21
AGRO	2013	I	1,24	86,37	14,54	3,97	88,43	5,90	5,75	15,20
AGRO		II	1,75	90,65	14,41	3,02	84,55	5,90	5,75	15,25
AGRO		III	2,22	94,66	26,39	2,76	85,39	8,40	7,00	15,37
AGRO		IV	1,66	87,11	21,60	2,27	85,88	8,40	7,50	15,45
AGRO	2014	I	1,54	93,28	22,64	2,17	84,99	7,30	7,50	15,46
AGRO		II	1,56	84,25	21,97	2,06	86,83	6,70	7,50	15,56
AGRO		III	1,37	89,76	20,43	1,79	88,80	4,50	7,50	15,60
AGRO		IV	1,53	88,49	19,06	2,02	87,31	8,40	7,75	15,67
AGRO	2015	I	1,48	89,74	18,99	2,66	89,74	6,40	7,50	15,75
AGRO		II	1,65	89,99	17,11	2,36	86,48	7,30	7,50	15,77
AGRO		III	1,40	96,41	23,30	2,46	88,42	6,80	7,50	15,86
AGRO		IV	1,55	87,15	22,12	1,90	88,63	3,40	7,50	15,94
AGRO	2016	I	1,91	91,73	21,19	2,13	84,37	4,50	7,00	15,94
AGRO		II	1,51	91,01	19,64	3,24	88,42	3,50	6,75	16,06
AGRO		III	1,62	90,90	18,35	2,85	86,71	3,10	6,50	16,16
AGRO		IV	1,49	88,25	23,68	2,88	87,59	3,00	6,50	16,25
AGRO	2017	I	1,64	86,04	22,45	2,88	84,82	3,60	6,50	16,31
AGRO		II	1,15	88,90	21,40	3,81	89,68	4,40	6,50	16,34
AGRO		III	1,45	95,55	31,29	3,31	86,43	3,70	6,50	16,46
AGRO		IV	1,45	88,33	29,58	2,59	86,48	3,60	6,50	16,61
AGRO	2018	I	2,13	90,17	25,53	2,24	76,57	3,40	6,50	16,69
AGRO		II	0,02	0,88	0,24	0,02	0,78	3,10	5,75	16,75
PNBN	2009	II	1,31	70,02	23,87	4,97	91,61	6,04	7,25	18,06
PNBN		III	1,60	70,78	23,54	4,79	86,31	2,75	6,50	18,09
PNBN		IV	1,75	73,28	21,79	3,15	84,74	2,41	6,50	18,15
PNBN	2010	I	2,80	75,70	21,35	2,90	81,05	3,81	6,50	18,19

Kode Bank	Tahun	Triwulan	ROA	LDR	CAR	NPL	BOPO	Inflasi	BI Rate	SIZE
PNBN		II	2,50	76,73	19,71	2,80	81,61	4,16	6,50	18,28
PNBN		III	2,29	73,44	18,64	3,04	78,47	6,44	6,50	18,35
PNBN		IV	1,87	74,22	16,58	4,36	82,67	6,33	6,50	18,48
PNBN	2011	I	1,27	75,37	16,50	4,26	86,79	6,70	6,75	18,51
PNBN		II	1,55	79,41	15,64	3,83	83,56	5,50	6,75	18,49
PNBN		III	1,82	82,30	18,53	3,88	81,39	4,60	6,75	18,50
PNBN		IV	2,02	80,36	17,45	3,56	80,26	3,80	6,00	18,59
PNBN	2012	I	2,12	80,49	17,46	3,61	77,27	4,00	5,75	18,63
PNBN		II	2,13	87,83	16,59	3,30	77,12	4,45	5,75	18,67
PNBN		III	2,02	86,67	15,51	1,64	78,06	4,30	5,75	18,70
PNBN		IV	1,96	88,46	14,67	1,69	78,74	4,30	5,75	18,77
PNBN	2013	I	1,88	86,92	15,42	1,70	77,74	5,90	5,75	18,80
PNBN		II	1,94	88,96	16,84	1,49	77,61	5,90	5,75	18,79
PNBN		III	1,95	89,75	15,79	1,43	78,23	8,40	7,00	18,79
PNBN		IV	1,85	87,71	15,32	2,13	79,78	8,40	7,50	18,85
PNBN	2014	I	2,05	89,13	16,20	2,15	79,67	7,30	7,50	18,84
PNBN		II	2,24	91,45	15,82	2,08	78,47	6,70	7,50	18,87
PNBN		III	2,37	95,59	17,46	2,01	78,80	4,50	7,50	18,89
PNBN		IV	1,79	90,51	15,62	2,05	82,88	8,40	7,75	18,88
PNBN	2015	I	1,74	92,24	16,70	1,66	83,22	6,40	7,50	18,87
PNBN		II	1,61	96,40	16,45	1,78	84,34	7,30	7,50	18,90
PNBN		III	1,22	96,93	19,78	2,30	87,74	6,80	7,50	18,94
PNBN		IV	1,27	94,22	19,94	2,41	87,12	3,40	7,50	18,95
PNBN	2016	I	1,68	93,71	19,92	2,64	82,77	4,50	7,00	18,95
PNBN		II	1,57	95,62	19,77	2,76	84,00	3,50	6,75	18,99
PNBN		III	1,59	93,74	20,82	2,63	83,61	3,10	6,50	19,01
PNBN		IV	1,68	90,07	20,32	2,85	82,87	3,00	6,50	19,03
PNBN	2017	I	1,88	86,58	21,03	2,94	79,41	3,60	6,50	19,07
PNBN		II	1,78	93,30	22,43	2,88	80,03	4,40	6,50	19,08
PNBN		III	1,84	91,20	23,57	2,94	79,25	3,70	6,50	19,09
PNBN		IV	1,61	96,39	21,99	2,84	85,04	3,60	6,50	19,10
PNBN	2018	I	1,65	90,25	22,35	2,65	80,24	3,40	6,50	19,10
PNBN		II	1,66	100,01	21,70	2,78	80,46	3,10	5,75	19,06

Sumber: Otoritas Jasa Keuangan (2018), data diolah

Keterangan	
Kode	Nama Bank
INPC	BANK ARTHA GRAHA INTERNASIONAL
BBKP	BANK BUKOPIN
BNBA	BANK BUMI ARTA
BSWD	BANK OF INDIA INDONESIA
BBCA	BANK CENTRAL ASIA
BBNP	BANK NUSANTARA PARAHYANGAN
BNGA	BANK CIMB NIAGA
BDMN	BANK DANAMON INDONESIA
BGTG	BANK GANESHA
SDRA	BANK HIMPUNAN SAUDARA 1906
ICBC	BANK ICBC INDONESIA
INDEX	BANK INDEX SELINDO
BCIC	BANK JTRUST INDONESIA
HANA	BANK KEB HANA INDONESIA
BMAS	BANK MASPION INDONESIA
MAYA	BANK MAYAPADA INTERNATIONAL
BNII	BANK MAYBANK INDONESIA
SBI	BANK SBI INDONESIA
MEGA	BANK MEGA
BBMD	BANK MESTIKA DHARMA
BABP	BANK MNC INTERNASIONAL
HSBC	BANK HSBC INDONESIA
NISP	BANK OCBC NISP
BNLI	BANK PERMATA
BKSW	BANK QNB KESAWAN
BSIM	BANK SINARMAS
UOB	BANK UOB INDONESIA
AGRO	BRI AGRONIAGA
PNBN	PAN INDONESIA BANK

Lampiran 6. Hasil Pengolahan Data pada STATA 15.0 untuk Variabel Dependen *Return on Assets (ROA)*

1. Hasil pengolahan analisis deskriptif

```
. xtset firm tahun
      panel variable:  firm (strongly balanced)
      time variable:  tahun, 1 to 37
      delta: 1 unit

. summarize roa ldr car npl bopo size inflasi birate
```

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
roa	1,073	1.479963	1.977443	-29	7
ldr	1,073	85.28611	14.66991	0	151
car	1,073	18.72693	6.930155	0	56
npl	1,073	2.978565	3.630626	0	43
bopo	1,073	86.75116	20.30368	0	433
size	1,073	16.83225	1.559697	14	20
inflasi	1,073	4.972973	1.636289	2	8
birate	1,073	7.027027	.6776112	6	8

2. Hasil Analisis Model *Generalised Least Squares*

```
. xtgls roa ldr car npl bopo size inflasi birate
```

Cross-sectional time-series FGLS regression

Coefficients: generalized least squares
Panels: homoskedastic
Correlation: no autocorrelation

```
Estimated covariances = 1          Number of obs = 1,073
Estimated autocorrelations = 0      Number of groups = 29
Estimated coefficients = 8          Time periods = 37
Log likelihood = -1107.435          Wald chi2(7) = 8013.84
                                   Prob > chi2 = 0.0000
```

roa	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
ldr	.0056525	.0014351	3.94	0.000	.0028398	.0084651
car	.0092589	.0032396	2.86	0.004	.0029095	.0156084
npl	.0298559	.006262	4.77	0.000	.0175826	.0421291
bopo	-.0924843	.0011414	-81.03	0.000	-.0947214	-.0902471
size	.0040952	.0144449	0.28	0.777	-.0242163	.0324066
inflasi	.0458589	.0146108	3.14	0.002	.0172222	.0744955
birate	-.0801473	.0349278	-2.29	0.022	-.1486045	-.01169
_cons	9.024896	.35786	25.22	0.000	8.323504	9.726289

3. Hasil Analisis Model *Common Effect*

. reg roa ldr car npl bopo size inflasi birate

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	1,073
Model	3696.83732	7	528.119617	F(7, 1065)	=	1136.30
Residual	494.981881	1,065	.464771719	Prob > F	=	0.0000
				R-squared	=	0.8819
				Adj R-squared	=	0.8811
Total	4191.8192	1,072	3.9102791	Root MSE	=	.68174

roa	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
ldr	.0056525	.0014404	3.92	0.000	.002826	.0084789
car	.0092589	.0032517	2.85	0.004	.0028784	.0156395
npl	.0298559	.0062855	4.75	0.000	.0175226	.0421892
bopo	-.0924843	.0011457	-80.72	0.000	-.0947323	-.0902362
size	.0040952	.014499	0.28	0.778	-.0243547	.0325451
inflasi	.0458589	.0146656	3.13	0.002	.0170822	.0746355
birate	-.0801473	.0350587	-2.29	0.022	-.1489393	-.0113552
_cons	9.024896	.3592016	25.12	0.000	8.320073	9.72972

. estimates store ols

4. Hasil Analisis Model *Fixed Effect*

. xtreg roa ldr car npl bopo size inflasi birate, fe

Fixed-effects (within) regression	Number of obs	=	1,073
Group variable: firm	Number of groups	=	29
R-sq:	Obs per group:		
within = 0.8781	min =		37
between = 0.5751	avg =		37.0
overall = 0.7978	max =		37

corr(u_i, Xb) = -0.0499 F(7,1037) = 1067.22
 Prob > F = 0.0000

roa	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
ldr	.0213737	.0018892	11.31	0.000	.0176667	.0250808
car	.0104958	.0034658	3.03	0.003	.003695	.0172966
npl	.0434543	.0069953	6.21	0.000	.0297276	.0571809
bopo	-.0900955	.0011058	-81.48	0.000	-.0922653	-.0879257
size	-.3344364	.0361932	-9.24	0.000	-.4054567	-.2634162
inflasi	.0418122	.0131728	3.17	0.002	.0159637	.0676606
birate	-.0702663	.03152	-2.23	0.026	-.1321165	-.0084161
_cons	13.06213	.5850089	22.33	0.000	11.9142	14.21007
sigma_u	.67455835					
sigma_e	.60315032					
rho	.55571355	(fraction of variance due to u_i)				

F test that all u_i=0: F(28, 1037) = 11.56 Prob > F = 0.0000

. estimates store fe

7. Hasil Uji LM (Memilih antara *Pooled Least Square* atau *Random Effect*)

```
. xttest0

Breusch and Pagan Lagrangian multiplier test for random effects

roa[firm,t] = Xb + u[firm] + e[firm,t]
```

Estimated results:

	Var	sd = sqrt(Var)
roa	3.910279	1.977443
e	.3637903	.6031503
u	.0378625	.1945829

Test: Var(u) = 0

chibar2(01) = 274.74
 Prob > chibar2 = 0.0000

8. Hasil Uji Hausman (Memilih antara *Fixed Effect* atau *Random Effect*)

```
. hausman fe re
```

	Coefficients		(b-B) Difference	sqrt(diag(V_b-V_B)) S.E.
	(b) fe	(B) re		
ldr	.0213737	.0129982	.0083755	.0007981
car	.0104958	.0098225	.0006734	.0002206
npl	.0434543	.0387019	.0047524	.0010932
bopo	-.0900955	-.0906539	.0005584	.
size	-.3344364	-.0876776	-.2467588	.0275057
inflasi	.0418122	.0477242	-.005912	.
birate	-.0702663	-.0903294	.0200631	.

b = consistent under Ho and Ha; obtained from xtreg
 B = inconsistent under Ha, efficient under Ho; obtained from xtreg

Test: Ho: difference in coefficients not systematic

chi2(7) = (b-B)'[(V_b-V_B)^(-1)](b-B)
 = 118.40
 Prob>chi2 = 0.0000
 (V_b-V_B is not positive definite)

9. Hasil Uji Multikolonieritas untuk Model Terpilih *Fixed Effect*

```
. corr roa ldr car npl bopo size inflasi birate
(obs=1,073)
```

	roa	ldr	car	npl	bopo	size	inflasi	birate
roa	1.0000							
ldr	0.1001	1.0000						
car	0.0701	0.0811	1.0000					
npl	-0.3225	-0.0197	-0.0624	1.0000				
bopo	-0.9361	-0.0603	-0.0475	0.3890	1.0000			
size	0.1861	0.0981	-0.2770	-0.0725	-0.2037	1.0000		
inflasi	0.0302	0.0320	-0.1533	-0.1001	-0.0142	-0.0062	1.0000	
birate	-0.0911	0.0802	0.0268	0.0382	0.0915	0.0546	0.4398	1.0000

10. Hasil Uji Heteroskedastisitas untuk Model Terpilih *Fixed Effect*

```
. xttest3

Modified Wald test for groupwise heteroskedasticity
in fixed effect regression model

H0: sigma(i)^2 = sigma^2 for all i

chi2 (29) = 12718.90
Prob>chi2 = 0.0000
```

11. Hasil Uji Auto Korelasi untuk Model Terpilih *Fixed Effect*

```
. xtserial roa ldr car npl bopo size inflasi birate

Wooldridge test for autocorrelation in panel data
H0: no first-order autocorrelation
F( 1, 28) = 0.650
Prob > F = 0.4271
```

12. Hasil Uji F setelah *Treatment* (Model GLS)

```
Cross-sectional time-series FGLS regression

Coefficients: generalized least squares
Panels: homoskedastic
Correlation: no autocorrelation

Estimated covariances = 1 Number of obs = 1,073
Estimated autocorrelations = 0 Number of groups = 29
Estimated coefficients = 8 Time periods = 37
Wald chi2(7) = 8013.84
Log likelihood = -1107.435 Prob > chi2 = 0.0000
```

13. Hasil Uji t setelah *Treatment* (Model GLS)

roa	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
ldr	.0056525	.0014351	3.94	0.000	.0028398	.0084651
car	.0092589	.0032396	2.86	0.004	.0029095	.0156084
npl	.0298559	.006262	4.77	0.000	.0175826	.0421291
bopo	-.0924843	.0011414	-81.03	0.000	-.0947214	-.0902471
size	.0040952	.0144449	0.28	0.777	-.0242163	.0324066
inflasi	.0458589	.0146108	3.14	0.002	.0172222	.0744955
birate	-.0801473	.0349278	-2.29	0.022	-.1486045	-.01169
_cons	9.024896	.35786	25.22	0.000	8.323504	9.726289

Lampiran 7. Hasil Pengolahan Data pada STATA 15.0 untuk Variabel Dependen *Loan to Deposit Ratio (LDR)*

1. Hasil pengolahan analisis deskriptif

```
. summarize ldr roa car npl bopo size inflasi birate
```

Variable	Obs	Mean	Std. Dev.	Min	Max
ldr	1,073	85.28611	14.66991	0	151
roa	1,073	1.479963	1.977443	-29	7
car	1,073	18.72693	6.930155	0	56
npl	1,073	2.978565	3.630626	0	43
bopo	1,073	86.75116	20.30368	0	433
size	1,073	16.83225	1.559697	14	20
inflasi	1,073	4.972973	1.636289	2	8
birate	1,073	7.027027	.6776112	6	8

2. Hasil Analisis Model *Generalised Least Squares*

```
. xtgls ldr roa car npl bopo size inflasi birate
```

Cross-sectional time-series FGLS regression

Coefficients: generalized least squares

Panels: homoskedastic

Correlation: no autocorrelation

Estimated covariances	=	1	Number of obs	=	1,073
Estimated autocorrelations	=	0	Number of groups	=	29
Estimated coefficients	=	8	Time periods	=	37
			Wald chi2(7)	=	48.07
Log likelihood	=	-4380.369	Prob > chi2	=	0.0000

ldr	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]
roa	2.521527	.6401712	3.94	0.000	1.266815 3.77624
car	.2158432	.0683662	3.16	0.002	.081848 .3498385
npl	-.0284186	.1336498	-0.21	0.832	-.2903674 .2335302
bopo	.2042228	.0640181	3.19	0.001	.0787497 .3296959
size	1.093291	.3032698	3.61	0.000	.4988926 1.687688
inflasi	.0855056	.3099958	0.28	0.783	-.5220751 .6930863
birate	1.565732	.7379693	2.12	0.034	.1193384 3.012125
_cons	30.05015	9.494673	3.16	0.002	11.44094 48.65937

3. Hasil Analisis Model *Common Effect*

. reg ldr roa car npl bopo size inflasi birate

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	1,073
Model	9892.65811	7	1413.23687	F(7, 1065)	=	6.82
Residual	220808.505	1,065	207.33193	Prob > F	=	0.0000
Total	230701.163	1,072	215.206309	R-squared	=	0.0429
				Adj R-squared	=	0.0366
				Root MSE	=	14.399

ldr	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
roa	2.521527	.6425711	3.92	0.000	1.260678 3.782376
car	.2158432	.0686225	3.15	0.002	.0811927 .3504938
npl	-.0284186	.1341508	-0.21	0.832	-.2916485 .2348113
bopo	.2042228	.0642581	3.18	0.002	.078136 .3303096
size	1.093291	.3044067	3.59	0.000	.4959855 1.690596
inflasi	.0855056	.311158	0.27	0.784	-.5250467 .6960579
birate	1.565732	.7407359	2.11	0.035	.1122643 3.019199
_cons	30.05015	9.530267	3.15	0.002	11.34992 48.75039

. estimates store ols

4. Hasil Analisis Model *Fixed Effect*

. xtreg ldr roa car npl bopo size inflasi birate, fe

Fixed-effects (within) regression	Number of obs	=	1,073
Group variable: firm	Number of groups	=	29
R-sq:	Obs per group:		
within = 0.2653	min =		37
between = 0.0011	avg =		37.0
overall = 0.0163	max =		37

corr(u_i, Xb) = -0.7331 F(7,1037) = 53.49
 Prob > F = 0.0000

ldr	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
roa	5.140567	.4543618	11.31	0.000	4.248994 6.03214
car	-.0637177	.05395	-1.18	0.238	-.1695812 .0421459
npl	-.2477797	.1102178	-2.25	0.025	-.464055 -.0315043
bopo	.4619486	.0443948	10.41	0.000	.3748347 .5490625
size	8.558693	.5199582	16.46	0.000	7.538403 9.578984
inflasi	-.0211648	.2052776	-0.10	0.918	-.4239717 .3816421
birate	.8523541	.4892768	1.74	0.082	-.1077315 1.81244
_cons	-110.4113	10.4941	-10.52	0.000	-131.0034 -89.81926
sigma_u	16.85888				
sigma_e	9.3538588				
rho	.76461989	(fraction of variance due to u_i)			

F test that all u_i=0: F(28, 1037) = 53.10 Prob > F = 0.0000

. estimates store fe

7. Hasil Uji LM (Memilih antara *Pooled Least Square* atau *Random Effect*)

```
. xttest0
Breusch and Pagan Lagrangian multiplier test for random effects
```

$$l_{dr}[firm,t] = Xb + u[firm] + e[firm,t]$$

Estimated results:

	Var	sd = sqrt(Var)
ldr	215.2063	14.66991
e	87.49468	9.353859
u	106.5614	10.32286

Test: Var(u) = 0

$\chi^2(01) = 4279.07$
 Prob > $\chi^2 = 0.0000$

8. Hasil Uji Hausman (Memilih antara *Fixed Effect* atau *Random Effect*)

```
. hausman fe re
```

	Coefficients		(b-B) Difference	sqrt(diag(V_b-V_B)) S.E.
	(b) fe	(B) re		
roa	5.140567	4.907901	.2326655	.
car	-.0637177	-.0526419	-.0110757	.
npl	-.2477797	-.2320993	-.0156804	.
bopo	.4619486	.4408236	.021125	.
size	8.558693	7.401169	1.157524	.1606861
inflasi	-.0211648	-.0409912	.0198264	.
birate	.8523541	1.008677	-.1563231	.

b = consistent under Ho and Ha; obtained from xtreg
 B = inconsistent under Ha, efficient under Ho; obtained from xtreg
 Test: Ho: difference in coefficients not systematic

$\chi^2(7) = (b-B)' [(V_b-V_B)^{-1}] (b-B)$
 = 51.18
 Prob> $\chi^2 = 0.0000$
 (V_b-V_B is not positive definite)

9. Hasil Uji Multikolonieritas untuk Model Terpilih *Fixed Effect*

```
. corr ldr roa car npl bopo size inflasi birate
(obs=1,073)
```

	ldr	roa	car	npl	bopo	size	inflasi	birate
ldr	1.0000							
roa	0.1001	1.0000						
car	0.0811	0.0701	1.0000					
npl	-0.0197	-0.3225	-0.0624	1.0000				
bopo	-0.0603	-0.9361	-0.0475	0.3890	1.0000			
size	0.0981	0.1861	-0.2770	-0.0725	-0.2037	1.0000		
inflasi	0.0320	0.0302	-0.1533	-0.1001	-0.0142	-0.0062	1.0000	
birate	0.0802	-0.0911	0.0268	0.0382	0.0915	0.0546	0.4398	1.0000

10. Hasil Uji Heteroskedastisitas untuk Model Terpilih *Fixed Effect*

```
. xttest3
```

```
Modified Wald test for groupwise heteroskedasticity
in fixed effect regression model
```

```
H0: sigma(i)^2 = sigma^2 for all i
```

```
chi2 (29) = 3433.70
Prob>chi2 = 0.0000
```

11. Hasil Uji Auto Korelasi untuk Model Terpilih *Fixed Effect*

```
. xtserial ldr roa car npl bopo size inflasi birate
```

```
Wooldridge test for autocorrelation in panel data
```

```
H0: no first-order autocorrelation
```

```
F( 1, 28) = 18.912
Prob > F = 0.0002
```

12. Hasil Uji F setelah *Treatment* (Model GLS)

```
Cross-sectional time-series FGLS regression
```

```
Coefficients: generalized least squares
Panels: homoskedastic
Correlation: no autocorrelation
```

```
Estimated covariances = 1 Number of obs = 1,073
Estimated autocorrelations = 0 Number of groups = 29
Estimated coefficients = 8 Time periods = 37
Wald chi2(7) = 48.07
Log likelihood = -4380.369 Prob > chi2 = 0.0000
```

13. Hasil Uji t setelah *Treatment* (Model GLS)

ldr	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
roa	2.521527	.6401712	3.94	0.000	1.266815	3.77624
car	.2158432	.0683662	3.16	0.002	.081848	.3498385
npl	-.0284186	.1336498	-0.21	0.832	-.2903674	.2335302
bopo	.2042228	.0640181	3.19	0.001	.0787497	.3296959
size	1.093291	.3032698	3.61	0.000	.4988926	1.687688
inflasi	.0855056	.3099958	0.28	0.783	-.5220751	.6930863
birate	1.565732	.7379693	2.12	0.034	.1193384	3.012125
_cons	30.05015	9.494673	3.16	0.002	11.44094	48.65937