

## Lampiran 1. Kriteria yang digunakan

No.	Kriteria	jumlah
1.	Merupakan bank umum, baik persero maupun swasta nasional yang terdaftar di OJK.	111
2.	Mengeluarkan laporan keuangan tahunan ( <i>annual report</i> ) pada tahun 2012- 2016.	63
3.	Mengeluarkan laporan GCG dan profil risiko pada tahun 2012- 2016.	63

## Lampiran 2. Kriteria ROA

Peringkat	Keterangan	Kriteria
1	Sangat Sehat	$ROA > 1,5\%$
2	Sehat	$1.25\% < ROA \leq 1,5\%$
3	Cukup Sehat	$0,5\% < ROA \leq 1,25\%$
4	Kurang Sehat	$0\% < ROA \leq 0,5\%$
5	Tidak Sehat	$ROA \leq 0\%$

## Lampiran 3. Kriteria CAR

Peringkat	Keterangan	Kriteria
1	Sangat Sehat	$CAR > 12\%$
2	Sehat	$9\% \leq CAR < 12\%$
3	Cukup Sehat	$8\% \leq CAR < 9\%$
4	Kurang Sehat	$6\% < CAR < 8\%$
5	Tidak Sehat	$CAR \leq 6\%$

## Lampiran 4. Daftar bank

No.	Daftar Bank
	<b>PERSERO</b>
1	PT BANK EKSPOR INDONESIA (PERSERO)
2	PT BANK MANDIRI (PERSERO), Tbk
3	PT BANK NEGARA INDONESIA (PERSERO ), Tbk
4	PT BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO), Tbk
5	PT BANK TABUNGAN NEGARA (PERSERO), Tbk
	<b>BUSN DEVISA</b>
6	PT ARTAMEDIA BANK
7	PT BANK ANTARDAERAH
8	PT BANK ARTHA NIAGA KENCANA
9	PT BANK ARTHA GRAHA
10	PT BANK ARTHA GRAHA INTERNASIONAL, Tbk
11	PT BANK BUKOPIN, Tbk
12	PT BANK BUMI ARTA, Tbk
13	PT BANK CAPITAL INDONESIA, Tbk
14	PT BANK CENTRAL ASIA, Tbk
15	PT BANK CHINA CONSTRUCTION BANK INDONESIA, Tbk
16	PT BANK CIMB NIAGA, Tbk
17	PT BANK DAGANG BALI
18	PT BANK DANAMON INDONESIA, Tbk
19	PT BANK GANESHA
20	PT BANK HAGAKITA
21	PT BANK HIMPUNAN SAUDARA 1906, Tbk
22	PT BANK HSBC INDONESIA
23	PT BANK ICBC INDONESIA
24	PT BANK IFI
25	PT BANK INDEX SELINDO
26	PT BANK JTRUST INDONESIA, Tbk
27	PT BANK KEB HANA INDONESIA
28	PT BANKMASPION INDONESIA
29	PT BANK MAYAPADA INTERNASIONAL, Tbk
30	PT BANK MAYBANK INDONESIA, Tbk
31	PT BANK MAYORA
32	PT BANK MEGA
33	PT BANK MESTIKA DHARMA
34	PT BANK MNC INTERNASIONAL, Tbk
35	PT BANK MULTIARTA SENTOSA

36	PT BANK NATIONALNOBU
37	PT BANK NUSANTARA PARAHAYANGAN, Tbk
38	PT BANK OCBC NISP, Tbk
39	PT BANK OF INDIA INDONESIA, Tbk
40	PT BANK PERMATA, Tbk
41	PT BANK PIKKO Tbk
42	PT BANK QNB INDONESIA, Tbk
43	PT BANK RABOBANK INTERNATIONAL INDONESIA
44	PT BANK SBI INDONESIA
45	PT BANK SHINHAN INDONESIA
46	PT BANK SINARMAS, Tbk
47	PT BANK TABUNGAN PENSIUNAN NASIONAL, Tbk
48	PT BANK UMUM TUGU
49	PT BANK UNIVERSAL Tbk.
50	PT BANK UOB INDONESIA
51	PT BANK VICTORIA INTERNATIONAL, Tbk
52	PT BANK WINDU KENTJANA
53	PT BANK BRI AGRONIAGA, Tbk
54	PT PAN INDONESIA BANK, Tbk
55	PT PRIMA EXPRESS BANK
56	PT. BANK JASA ARTA
	<b>BUSN NON DEVISA</b>
57	PT BANK ACEH
58	PT BANK AMAR INDONESIA
59	PT BANK ANDARA
60	PT BANK ARTOS INDONESIA
61	PT BANK ASIATIC
62	PT BANK BISNIS INTERNASIONAL
63	PT BANK BUKOPIN, Tbk
64	PT BANK DANPAC
65	PT BANK DINAR INDONESIA
66	PT BANK FAMA INTERNASIONAL
67	PT BANK HARDA INTERNASIONAL
68	PT BANK HARMONI INTERNASIONAL
69	PT BANK INA PERDANA
70	PT BANK INDEX SELINDO
71	PT BANK KESEJAHTERAAN EKONOMI
72	PT BANK MANDIRI TASPEN POS
73	PT BANK MAYORA
74	PT BANK MEGA SYARIAH
75	PT BANK MITRANIAGA
76	PT BANK MULTIARTA SENTOSA
77	PT BANK NATIONALNOBU

78	PT BANK PATRIOT
79	PT BANK PEMBANGUNAN DAERAH BANTEN, TBK
80	PT BANK PERSYERIKATAN INDONESIA
81	PT BANK ROYAL INDONESIA
82	PT BANK SAHABAT PURBA DANARTA
83	PT BANK SAHABAT SAMPOERNA
84	PT BANK SBI INDONESIA
85	PT BANK SWAGUNA
86	PT BANK TABUNGAN PENSIUNAN NASIONAL, Tbk
87	PT BANK VICTORIA INTERNATIONAL, Tbk
88	PT BANK YUDHA BHAKTI
89	PT BRI AGRONIAGA, Tbk
90	PT CENTRATAMA NASIONAL BANK
91	PT GLOBAL INTERNATIONAL BANK
92	PT PRIMA MASTER BANK
93	PT. BANK JASA ARTA
94	PT. BANK JAKARTA
	<b>BANK SYARIAH</b>
95	BANK PERKREDITAN RAKYAT SYARIAH (BPRS)
96	PT BANK MEGA SYARIAH
97	PT BANK MUAMALAT INDONESIA
98	PT BANK PANIN DUBAI SYARIAH Tbk
99	PT. BANK BNI SYARIAH
100	PT. BANK BRI SYARIAH
101	PT BANK SYARIAH MANDIRI
	<b>BUSN NON DEvisa</b>
102	PT BANK ACEH
103	PT BANK PANIN DUBAI SYARIAH Tbk
104	PT TABUNGAN PENSIUNAN NASIONAL SYARIAH
105	PT. BANK BCA SARIAH
106	PT. BANK BRI SYARIAH
107	PT. BANK JABAR BANTEN SYARIAH
108	PT BANK SYARIAH BUKOPIN
109	PT. BANK SYARIAH MANDIRI
110	PT. BANK VICTORIA SYARIAH
111	PT. Bank Maybank syariah Indonesia

## Lampiran 5. Uji Normalitas dan Uji Mann-Whitney U

## Risk Profil

## Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Risk Profil Bank Konvensional	Risk Profil Bank Syariah
N		265	50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	65.7890	47.3984
	Std. Deviation	310.19495	5.00179
	Absolute	.476	.118
Most Extreme Differences	Positive	.476	.091
	Negative	-.432	-.118
Kolmogorov-Smirnov Z		7.754	.836
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.488

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Mann Whitney

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Risk Profil	Kelompok Bank Konvensional	265	150.12	39780.50
	Bank Syariah	50	199.79	9989.50
	Total	315		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Risk Profil
Mann-Whitney U	4535.500
Wilcoxon W	39780.500
Z	-3.537
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Kelompok

GCG

Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		GCG Bank Konvensional	GCG Bank Syariah
N		265	50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	1.9543	1.8830
	Std. Deviation	.56199	.46746
	Absolute	.351	.201
Most Extreme Differences	Positive	.351	.201
	Negative	-.302	-.199
Kolmogorov-Smirnov Z		5.708	1.423
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.035

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Mann Whitney

**Ranks**

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
GCG	Bank Konvensional	265	160.23	42460.00
	Bank Syariah	50	146.20	7310.00
	Total	315		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	GCG
Mann-Whitney U	6035.000
Wilcoxon W	7310.000
Z	-1.139
Asymp. Sig. (2-tailed)	.255

a. Grouping Variable: Kelompok

Earning

Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Earning Bank Konvensional	Earning Bank Syariah
N		265	50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	-1.2589	.6436
	Std. Deviation	24.65913	1.68427
	Absolute	.441	.249
Most Extreme Differences	Positive	.367	.177
	Negative	-.441	-.249
Kolmogorov-Smirnov Z		7.181	1.763
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.004

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Mann Whitney

**Ranks**

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Earning	Bank Konvensional	265	166.57	44140.00
	Bank Syariah	50	112.60	5630.00
	Total	315		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Earning
Mann-Whitney U	4355.000
Wilcoxon W	5630.000
Z	-3.843
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Kelompok

Capital

Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Capital Bank Konvensional	Capital Bank Syariah
N		265	50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	21.8164	18.3580
	Std. Deviation	14.98058	6.17591
	Absolute	.232	.162
Most Extreme Differences	Positive	.232	.162
	Negative	-.216	-.120
Kolmogorov-Smirnov Z		3.774	1.145
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.145

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Mann Whitney

**Ranks**

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Capital	Bank Konvensional	265	162.37	43028.00
	Bank Syariah	50	134.84	6742.00
	Total	315		

**Test Statistics<sup>a</sup>**



	Capital
Mann-Whitney U	5467.000
Wilcoxon W	6742.000
Z	-1.960
Asymp. Sig. (2-tailed)	.050

a. Grouping Variable: Kelompok

NO	NAMA BANK	2012					
		risk profil		MEAN	GCG	(ROA)	CAR
		NPL	LDR				
1	PT BANK MANDIRI (PERSERO). Tbk	0,37	77,66	39,015	1,5	3,55	15,48
2	PT BANK NEGARA INDONESIA (PERSERO ). Tbk	0,8	77,5	39,15	2	2,7	16,7
3	PT BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO). Tbk	1,78	79,85	40,815	1	5,15	22,91
4	PT BANK TABUNGAN NEGARA (PERSERO). Tbk	4,09	100,9	52,495	3	1,94	17,69
5	PT BANK ARTHA GRAHA INTERNASIONAL. Tbk	0,85	87,42	44,135	2	0,66	16,45
6	PT BANK CAPITAL INDONESIA. Tbk	2,11	59,06	30,585	2	1,32	18
7	PT BANK CENTRAL ASIA. Tbk	0,4	68,6	34,5	1	3,6	14,2
8	PT BANK CHINA CONSTRUCTION BANK INDONESIA. Tbk	1,98	80,22	41,1	2	2,04	15,19
9	PT BANK CIMB NIAGA. Tbk	2,29	95,04	48,665	2	3,18	15,16
10	PT BANK DANAMON INDONESIA. Tbk	2,3	100,7	51,5	2	2,7	18,9
11	PT BANK GANESHA	1,95	68,92	35,435	3	0,65	13,67
12	PT BANK HIMPUNAN SAUDARA 1906. Tbk	1,99	84,39	43,19	2	2,78	17,77
13	PT BANK HSBC INDONESIA	0,28	81,82	41,05	2	1,02	14,21
14	PT BANK ICBC INDONESIA	0,1	75,2	37,65	2	1	14,5
15	PT BANK INDEX SELINDO	0,17	88,66	44,415	1	2,45	11,57
16	PT BANK JTRUST INDONESIA. Tbk	3,9	82,81	43,355	3	1,06	10,09
17	PT BANK KEB HANA INDONESIA	0,37	110,51	55,44	2	4,33	57,53
18	PT BANKMASPION INDONESIA	0,24	89,71	44,975	1,42	1	13,46
19	PT BANK MAYAPADA INTERNASIONAL. Tbk	3,02	80,58	41,8	2	2,41	10,93
20	PT BANK MAYBANK INDONESIA. Tbk	1,7	87,34	44,52	1,1	1,46	12,83
21	PT BANK MEGA	2,09	52,39	27,24	2	2,74	16,83
22	PT BANK MESTIKA DHARMA	2,28	95,7	48,99	2,95	5,05	26,98
23	PT BANK MNC INTERNASIONAL. Tbk	5,78	79,48	42,63	2	9	11,21
24	PT BANK MULTIARTA SENTOSA	0,66	93,72	47,19	2,56	2,34	28,16
25	PT BANK NATIONALNOBU	0	43,46	21,73	1,78	0,59	68,6
26	PT BANK NUSANTARA PARAHAYANGAN. Tbk	0,58	84,94	42,76	2	1,57	12,17

27	PT BANK OCBC NISP. Tbk	0,91	86,79	43,85	1,17	12,22	16,49
28	PT BANK OF INDIA INDONESIA. Tbk	0,14	93,21	46,675	2	2,14	21,1
29	PT BANK PERMATA. Tbk	1,37	89,52	45,445	1,3	1,7	15,86
30	PT BANK QNB INDONESIA. Tbk	0,73	87,37	44,05	1,98	-81	27,76
31	PT BANK RABOBANK INTERNATIONAL INDONESIA	4,14	107,7	55,92	1,17	0,41	14,62
32	PT BANK SBI INDONESIA	6,26	92,41	49,335	1,7	0,83	11,89
33	PT BANK SINARMAS. Tbk	3,18	80,78	41,98	2	1,74	18,09
34	PT BANK TABUNGAN PENSUNAN NASIONAL. Tbk	0,58	86	43,29	1,42	4,7	21,5
35	PT BANK UOB INDONESIA	1,18	96,64	48,91	1,43	2,6	16,77
36	PT BANK VICTORIA INTERNATIONAL. Tbk	2,3	67,59	34,945	2	2,17	18,37
37	PT BANK BRI AGRONIAGA. Tbk	3,68	82,48	43,08	2	1,63	14,8
38	PT PAN INDONESIA BANK. Tbk	1,64	88,46	45,05	1,45	0	11,32
39	PT BANK ACEH	3,3	89,89	46,595	2	3,66	17,82
40	PT BANK ANDARA	0,15	464,94	232,545	3	-0,33	40,88
41	PT BANK ARTOS INDONESIA	1,33	99,68	50,505	1	0,19	27,72
42	PT BANK BUKOPIN. Tbk	2,66	83,81	43,235	2	1,83	18,45
43	PT BANK DINAR INDONESIA	1,41	81,91	41,66	2	0,83	26,84
44	PT BANK FAMA INTERNASIONAL	3,4	97,54	50,47	1	3,23	26,33
45	PT BANK HARDA INTERNASIONAL	3,13	79,37	41,25	0	1,67	13,49
46	PT BANK INA PERDANA	0,36	81,6	40,98	2	1,22	16,05
47	PT BANK MANDIRI TASPEN POS	1,81	75,38	38,595	2	2,01	20,67
48	PT BANK MITRANIAGA	0,16	45,83	22,995	2	0,52	22,25
49	PT BANK MULTIARTA SENTOSA	0,66	93,72	47,19	2	2,34	28,16
50	PT BANK PEMBANGUNAN DAERAH BANTEN. TBK	9,95	83,68	46,815	1,52	0,98	13,27
51	PT BANK SAHABAT SAMPOERNA	2,62	78,69	40,655	2	0,32	32,6
52	PT BANK YUDHA BHAKTI	3,56	90,65	47,105	2	0,5	12,89
53	PT PRIMA MASTER BANK	1,31	99,44	50,375	2	0,7	17,05
	<b>BANK SYARIAH</b>						
1	PT BANK MEGA SYARIAH	2,67	88,88	45,775	1,6	3,81	13,51

2	PT BANK MUAMALAT INDONESIA	2,09	94,15	48,12	1,7	1,54	11,57
3	PT BANK PANIN DUBAI SYARIAH Tbk	0,2	90,4	45,3	1,35	3,48	32,2
4	PT. BANK BNI SYARIAH	2,02	84,99	43,505	1,25	1,48	19,07
5	PT. BANK BRI SYARIAH	2,09	103,07	52,58	1,38	0,88	11,91
6	PT BANK SYARIAH MANDIRI	2,82	94,4	48,61	2,25	2,25	13,82
7	PT. BANK BCA SARIAH	0,1	79,9	40	1,8	0,8	31,5
8	PT. BANK JABAR BANTEN SYARIAH	4,46	87,99	46,225	2	-0,59	21,09
9	PT BANK SYARIAH BUKOPIN	4,59	91,98	48,285	2	0,55	12,78
10	PT. BANK VICTORIA SYARIAH	3,19	46,08	24,635	2,5	1,43	28,08

NO	2013						2014					
	risk profil		MEAN	GCG	(ROA)	CAR	risk profil		MEAN	GCG	(ROA)	CAR
	NPL	LDR					NPL	LDR				
1	0,37	82,97	41,67	2	3,66	14,93	0,44	82,02	41,23	2	3,57	16,6
2	0,5	85,3	42,9	2	2,6	15,1	0,4	87,8	44,1	2	3,4	16,6
3	1,55	88,54	45,045	1,27	5,03	20,59	1,69	81,68	41,685	1,29	4,73	18,31
4	4,05	104,42	54,235	3	1,79	15,62	4,01	108,86	56,435	2	1,14	14,64
5	1,96	88,87	45,415	1,91	1,39	17,31	1,92	87,62	44,77	1,73	0,79	15,95
6	0,37	63,35	31,86	2	1,59	20,13	0,34	16,43	8,385	2	1,13	16,43
7	0,4	75,4	37,9	1	3,8	15,7	0,6	76,8	38,7	1	3,9	16,9
8	1,69	82,73	42,21	2	1,74	15,88	2,71	84,03	43,37	2	0,79	15,2
9	2,23	94,49	48,36	2	2,76	15,36	4,9	99,46	52,18	2	1,33	15,58
10	1,9	95,1	48,5	2	2,5	17,9	1,3	92,6	46,95	2	1,9	17,9
11	2,33	72,88	37,605	3	0,99	13,81	4,55	62,03	33,29	3	0,21	14,27
12	2,64	90,59	46,615	2	2,23	16,14	2,51	101,2	51,855	2	2,81	21,71

13	0,92	83,07	41,995	2	1,19	13,1	2,27	84,74	43,505	2	0,3	13,41
14	0,3	89,9	45,1	2	1,1	20,9	0,3	89,1	44,7	2	1,1	17,4
15	0,06	85,36	42,71	2	2,4	12,87	0,31	87,24	43,775	2	2,23	22,21
16	12,28	96,31	54,295	4	-7,58	14,03	12,24	71,14	41,69	4	-4,97	13,48
17	0,09	126,82	63,455	2	2,65	29,24	0,08	125,38	62,73	2	2,22	18,47
18	0,61	85,73	43,17	1,5	1,11	21	0,71	77,2	38,955	2	0,82	19,45
19	1,04	85,61	43,325	1,87	2,53	14,07	1,46	81,25	41,355	2	1,89	10,44
20	2,11	87,04	44,575	1	1,64	12,74	2,23	92,67	47,45	2	0,69	15,76
21	2,18	57,41	29,795	2	1,14	15,74	2,09	65,85	33,97	2	1,16	15,23
22	2,16	102,35	52,255	2	5,42	26,99	2,16	101,3	51,73	2	3,86	26,35
23	4,88	80,14	42,51	2	-93	13,09	5,88	80,35	43,115	2	-82	17,79
24	1,18	114,69	57,935	2	0	146,14	0,8	84,06	42,43	2	2	60,17
25	0	45,72	22,86	1,38	0,78	87,49	0	53,99	26,995	3	0,43	48,38
26	0,45	84,44	42,445	2	1,58	15,75	0,8519	85,19	43,02095	2	1,32	16,6
27	0,73	92,49	46,61	1	11,87	19,28	1,34	93,59	47,465	2	9,68	18,74
28	1,59	93,76	47,675	2	3,8	15,26	1,17	88,06	44,615	3	3,36	15,39
29	1,04	89,26	45,15	2	1,55	14,28	1,7	89,1	45,4	3	1,2	13,6
30	0,23	113,3	56,765	1,45	0,09	18,74	0,31	93,47	46,89	1,36	1,05	15,1
31	3,54	88,51	46,025	2	0,28	15,06	2,4	104,77	53,585	2	0,44	14,77
32	3,11	97,11	50,11	2	0,97	22,23	6,85	89,48	48,165	2	0,78	25,2
33	2,5	78,72	40,61	2	1,71	21,82	3	83,88	43,44	1,35	1,02	18,36
34	0,67	88	44,335	2	4,5	23,1	0,7	97	48,85	2	3,6	23,2
35	1,63	91,15	46,39	2	2,38	14,94	0,0372	89,31	44,6736	2	1,23	15,72
36	0,7	73,39	37,045	2	1,97	18,77	3,52	70,25	36,885	2	0,8	17,38
37	2,27	87,11	44,69	2	1,66	21,6	2,02	88,49	45,255	2	1,47	19,06
38	2,07	87,72	44,895	1,85	0	11,01	2,01	95,47	48,74	2	2,23	10,12
39	2,78	86,8	44,79	2	3,44	17,56	2,58	92,38	47,48	2	3,22	19,93
40	1,83	630,82	316,325	3	-1,94	33,87	0,29	133,52	66,905	3	-1,91	44,18
41	1,07	109,08	55,075	2	0,58	21,62	3,2	93,47	48,335	3	0,25	15,73

42	2,25	85,8	44,025	2	1,73	17,05	2,78	83,89	43,335	2	1,23	15,97
43	0,74	77,29	39,015	2	1	30,5	0,86	69,62	35,24	2	0,32	31,06
44	2,13	95,62	48,875	1	3,08	24,59	3,4	96,18	49,79	2	2,5	24,26
45	1,62	89,99	45,805	0	1,01	15,78	3,58	92,84	48,21	0	0,94	15,66
46	0,38	87,17	43,775	2	0,8	16,71	0,8	75,07	37,935	2	1,29	24,91
47	1,75	87,61	44,68	2	2,28	20,56	1,25	87,55	44,4	2	2,39	19,69
48	0,18	55,15	27,665	2	0,39	24,48	0,16	51,97	26,065	1,6	0,59	18,53
49	1,18	114,69	57,935	2	2,65	146,14	0,8	84,06	42,43	2	2	60,17
50	6,75	88,46	47,605	1,52	1,22	11,56	6,94	86,11	46,525	1,89	-159	10,05
51	1,59	80,98	41,285	2	1,27	27,19	2,35	90,74	46,545	2	1,25	23,54
52	3,91	76,58	40,245	1,96	0,69	15,95	3,74	85,71	44,725	1,83	0,69	15,23
53	2,24	95,32	48,78	2	0,92	15,38	1,63	87,68	44,655	2	0,92	13,98
1	2,98	93,37	48,175	1,86	2,33	12,99	3,89	93,61	48,75	2	0,29	19,26
2	4,69	99,99	52,34	1,15	0,5	14,05	6,55	84,14	45,345	3	0,17	13,91
3	1,02	105,66	53,34	1,35	1,03	20,83	0,53	94,04	47,285	1,4	1,99	25,69
4	1,86	97,86	49,86	1,3	1,37	16,23	1,86	92,6	47,23	2	1,27	18,43
5	3,26	102,7	52,98	1,35	1,15	14,49	3,65	93,9	48,775	1,74	0,08	12,89
6	4,32	89,37	46,845	1,85	1,53	14,1	6,84	82,13	44,485	2,1	-0,04	14,12
7	0,1	83,5	41,8	2	1	22,4	0,1	91,2	45,65	1	0,8	29,6
8	1,86	97,4	49,63	2	0,91	17,99	5,84	84,02	44,93	2	0,72	15,78
9	4,27	100,29	52,28	2	0,69	11,1	4,07	92,89	48,48	1,5	0,27	14,8
10	3,71	84,65	44,18	2,5	0,5	18,4	7,1	95,19	51,145	2,5	-1,87	15,27

NO	2015						2016					
	risk profil		MEAN	GCG	(ROA)	CAR	risk profil		MEAN	GCG	(ROA)	CAR
	NPL	LDR					NPL	LDR				
1	0,6	87,05	43,825	2	3,15	18,6	1,38	85,86	43,62	2	1,95	21,36
2	0,9	87,8	44,35	2,1	3,5	19,5	0,4	90,4	45,4	1,5	2,9	19,4
3	2,02	86,88	44,45	1,12	4,19	16,99	2,03	87,77	44,9	1	3,84	16,95
4	3,42	108,78	56,1	2	1,61	16,97	2,82	102,66	52,74	2	1,76	20,34
5	2,33	80,75	41,54	1,73	0,33	15,2	2,77	86,39	44,58	1,55	0,35	19,92
6	0,79	17,7	9,245	2	1,1	17,7	3,17	20,64	11,905	2	1	20,64
7	0,7	81,1	40,9	1	3,8	18,7	1,3	77,1	39,2	1	4	21,9
8	1,98	86,82	44,4	2	1,03	17,68	3,03	86,43	44,73	2	0,69	20,69
9	3,74	97,98	50,86	2	0,47	16,28	3,89	98,38	51,135	2	1,09	17,96
10	1,9	87,5	44,7	2	1,7	19,7	1,8	91	46,4	1	2,5	20,9
11	3,14	72,98	38,06	2	0,36	14,43	1,32	87,94	44,63	3	1,62	39,23
12	1,98	97,22	49,6	2	1,94	18,82	1,53	110,45	55,99	2	1,93	17,2
13	4,17	86,82	45,495	2	0,11	18,59	6,06	97,3	51,68	2	0,47	23,69
14	5,2	137,9	71,55	2	1,2	15,1	3,31	135,2	69,255	2	1,6	16,9
15	0,8	86,46	43,63	2	2,06	26,36	2,23	83,81	43,02	2	2,19	25,53
16	3,71	85	44,355	2	-5,37	15,49	6,98	96,33	51,655	2	-5,02	15,28
17	0,21	141,61	70,91	2	2,34	21,06	0,61	144,36	72,485	2	2,77	20,8
18	0,51	92,96	46,735	2	1,1	19,33	0,91	99,88	50,395	2	1,67	24,32
19	2,52	82,99	42,755	2	2,1	12,97	2,11	91,4	46,755	2	2,3	13,34
20	3,67	86,14	44,905	2	1,08	15,17	3,42	88,92	46,17	2	1,6	16,77
21	2,81	65,05	33,93	2	1,97	22,85	3,44	55,35	29,395	2	2,36	26,21
22	2,26	10161	5081,63	2	2,53	28,26	3,59	80,93	42,26	2	2,3	35,12
23	2,97	72,29	37,63	3	0,1	17,83	2,77	77,2	39,985	3	0,11	19,54
24	0,15	85,75	42,95	2	1,6	34,99	2,23	68,02	35,125	2	1,76	28,2

25	0	72,53	36,265	2	0,38	27,48	0	53	26,5	2	0,53	26,18
26	0,9017	90,17	45,53585	2	0,99	18,07	0,8418	85,19	43,0159	2	0,15	20,57
27	1,3	98,05	49,675	1	9,6	17,32	1,88	89,68	45,78	2	9,85	18,28
28	8,9	82,06	45,48	3	0,77	23,85	15,82	82,7	49,26	3	11,15	34,5
29	2,7	87,8	45,25	2	0,2	15	8,8	80,5	44,65	3	4,9	15,6
30	2,59	112,54	57,565	1,36	0,87	16,18	6,86	94,54	50,7	1,82	-334	16,46
31	1,21	103,14	52,175	2	-5,09	8,41	2,21	92,26	47,235	2	2,13	4,46
32	6,3	84,53	45,415	2	-6,1	46,38	6,88	83,45	45,165	2	0,17	47,33
33	3,16	98,76	50,96	1,55	0,05	13,55	1,13	96,66	48,895	2	2,81	15,32
34	0,7	97	48,85	2	3,1	23,8	0,79	96	48,395	2	3,1	25
35	0,162	95,17	47,666	2	0,77	16,2	0,1644	90,11	45,1372	2	0,77	16,44
36	4,48	70,17	37,325	1	0,65	17,38	3,89	68,38	36,135	2	0,52	20,73
37	1,9	87,15	44,525	2	1,55	22,12	2,88	88,25	45,565	2	1,49	23,68
38	2,44	98,83	50,635	2	1,13	29,03	2,81	94,37	48,59	1,85	1,69	29,08
39	2,3	84,05	43,175	2	2,83	19,44	1,39	84,59	42,99	2	2,48	20,74
40	0,26	126,51	63,385	3	-1,88	28,6	0,05	390,12	195,085	3	-1,82	77,76
41	2,12	84,15	43,135	3	0,01	19,16	4,08	80,74	42,41	3	-5,25	22,87
42	2,28	86,34	44,31	2	1,39	14,96	3,77	86,04	44,905	2	1,38	16,64
43	0,79	86,05	43,42	2	1,46	44,02	1,83	101,35	51,59	2	1,74	55,58
44	3,48	95,69	49,585	2	2,41	27,33	2,16	101,39	51,775	2	2,34	25,96
45	7,1	94,23	50,665	0	-2,82	21,9	2,83	89,04	45,935	0	0,53	21,73
46	0,21	82,83	41,52	2	1,05	19,66	3,14	76,3	39,72	2	1,02	30,36
47	0,81	86,52	43,665	2	1,66	42,35	0,43	87,21	43,82	1	1,62	31,32
48	0,34	59,34	29,84	1,63	0,71	15,21	2,38	50,27	26,325	2	0,76	17,91
49	0,15	85,75	42,95	2	1,6	34,99	2,23	68,02	35,125	2	1,76	28,2
50	5,94	80,77	43,355	3,52	-5,29	8,02	5,71	83,35	44,53	3,14	-9,58	13,22
51	2,93	92,86	47,895	2	1,42	17,03	3,09	91,5	47,295	2	0,74	18,28
52	2,98	88,95	45,965	1,81	1,16	15,7	3,69	95,74	49,715	3	2,53	21,38
53	4,78	90	47,39	2	0,5	18,75	4,83	84,57	44,7	2	-2,26	17,47



1	4,26	98,49	51,375	1,54	0,3	18,74	3,3	95,24	49,27	1,64	2,63	23,53
2	7,11	90,3	48,705	3	0,2	12	3,83	95,13	49,48	2	0,22	12,74
3	2,63	96,43	49,53	2	1,14	20,3	2,26	91,99	47,125	2	0,37	18,17
4	2,53	91,94	47,235	2	1,43	18,11	2,94	84,57	43,755	2	1,44	17,81
5	3,89	84,16	44,025	2	0,77	13,94	3,19	81,42	42,305	2	0,95	20,63
6	6,06	81,99	44,025	2	0,56	12,85	4,92	79,19	42,055	2	0,59	14,01
7	0,7	91,4	46,05	1	1	34,3	0,5	90,1	45,3	1	1,1	36,7
8	6,93	104,75	55,84	2	0,25	22,53	17,91	98,73	58,32	2,54	-8,09	18,25
9	2,99	90,56	46,775	2	0,79	16,31	3,17	88,18	45,675	2	0,76	17
10	9,8	95,29	52,545	2,5	-2,36	16,14	7,31	100,67	53,99	2,5	-2,19	15,98