

# LAMPIRAN

**Lampiran 1 Daftar Perusahaan Yang Menjadi Sampel Penelitian:**

**Daftar Sampel Sektor Perbankan Konvensional**

No	Kode	Nama Perusahaan
1.	AGRO	Bank Rakyat Indonesia Agroniaga Tbk
2.	BACA	Bank Capital Indonesia Tbk
3.	BBCA	Bank Central Asia Tbk
4.	BBKP	Bank Bukopin Tbk
5.	BBMD	PT Bank Mestika Dharma Tbk
6.	BBNI	Bank Negara Indonesia Tbk
7.	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
8.	BDMN	PT Bank Danamon Indonesia Tbk
9.	BEKS	Bank Pembangunan Daerah Banten
10.	BJBR	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk
11.	BMAS	PT Bank Maspion Tbk
12.	BMRI	Bank Mandiri Tbk
13.	BNBA	Bank Bumi Arta Tbk
14.	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk
15.	BNII	PT Bank Maybank Indonesia Tbk
16.	BSIM	Bank Sinarmas Tbk
17.	BSWD	Bank Of India Indonesia Tbk
18.	BVIC	Bank Victoria Internasional Tbk
19.	INPC	Bank Artha Graha Internasional Tbk
20.	MAYA	Bank Mayapada Internasional Tbk
21.	MCOR	PT Bank China Construction Bank Indonesia Tbk
22.	MEGA	Bank Mega Tbk
23.	NISP	Bank OCBC NISP Tbk
24.	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk
25.	SDRA	PT Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk
26.	BJTM	Bank Pembangunan Jawa Timur Tbk
27.	NOBU	Bank Nationalnobu Tbk
28.	BGTG	Bank Ganesha Tbk

**Lampiran 2 Data Sampel Penelitian Sebelum Outlier**

NO	PERUSAHAAN	TAHUN	DATA VARIABEL					
			ROA	NPL	LDR	GCG reverse	NIM	CAR
1.	AGRO	2012	1,63	3,71	82,48	3,15	6,00	14,80
		2013	1,66	2,21	87,11	2,83	5,31	21,60
		2014	1,53	2,02	88,49	2,87	4,62	19,06
		2015	1,55	1,90	87,15	3	4,77	22,12
		2016	1,49	2,88	88,25	3	4,35	23,68
		2017	1,45	2,59	88,33	3	3,76	29,58
2.	BACA	2012	1,32	2,11	59,06	3,1	4,66	18,00
		2013	1,59	0,37	63,35	2,7	4,67	20,13
		2014	1,33	0,34	58,13	3,02	3,96	16,43
		2015	1,10	0,79	55,78	3	4,73	17,70
		2016	1,00	3,17	55,34	3	3,37	20,64
		2017	7,90	2,77	50,61	3	4,21	22,56
3	BBCA	2012	3,60	0,40	86,60	3,92	5,60	14,20
		2013	3,00	0,40	75,40	3,93	6,20	15,70
		2014	3,80	0,60	76,80	3,95	6,50	16,90
		2015	3,80	0,70	81,11	4	6,70	18,70
		2016	4,00	1,30	77,10	4	6,80	21,90
		2017	3,90	1,50	78,20	4	6,20	23,10
4	BBKP	2012	1,83	2,66	83,81	2,5	4,56	16,34
		2013	1,76	2,25	85,80	2,8	3,82	15,10
		2014	1,23	2,78	83,89	2,93	3,70	14,20
		2015	1,39	2,83	86,34	2,9	3,58	13,56
		2016	1,38	3,77	86,04	3,5	3,88	15,03
		2017	0,90	8,54	81,34	3	2,89	10,52
5	BBMD	2012	5,05	2,26	95,47	2,05	8,05	26,98
		2013	5,42	2,21	102,35	3	8,36	26,99
		2014	3,86	2,16	101,30	3	8,24	26,66
		2015	3,53	2,26	101,61	3	8,13	28,26
		2016	2,30	3,59	80,93	3	7,48	35,12
		2017	3,19	2,58	81,02	3	7,40	34,68
6	BBNI	2012	2,90	2,80	77,50	3,7	5,90	16,70
		2013	3,40	2,20	85,30	2,83	6,10	15,20
		2014	3,40	2,00	87,80	3,04	6,20	16,20
		2015	2,60	2,70	87,80	2,9	6,40	19,50
		2016	2,70	3,00	90,40	3,5	6,20	19,40
		2017	2,70	2,30	85,60	3	5,50	18,50
7	BBRI	2012	5,15	1,78	79,85	3,7	8,42	16,95
		2013	5,03	1,55	88,54	2,83	8,55	16,99
		2014	4,73	1,69	81,68	3,04	8,51	18,31
		2015	4,19	2,02	86,88	3,88	8,13	20,59

		2016	3,84	2,03	87,79	4	8,00	22,91
		2017	3,69	2,10	88,19	4	7,93	22,96
8	BBTN	2012	1,94	4,09	100,90	2	5,83	17,69
		2013	1,79	4,05	104,42	2	5,44	15,62
		2014	1,14	4,01	108,88	3	4,47	14,64
		2015	1,61	3,42	108,78	3	4,87	16,97
		2016	1,76	2,84	102,66	3	4,98	20,34
		2017	1,71	2,66	103,13	3	4,76	18,87
9	BDMN	2012	2,70	2,30	100,07	3,5	10,10	18,90
		2013	2,50	1,90	95,10	2,9	9,60	17,90
		2014	1,40	2,40	92,60	3,13	8,40	17,80
		2015	1,20	3,00	87,50	3	8,20	19,70
		2016	2,50	3,10	91,10	3	9,30	20,90
		2017	3,10	2,80	93,33	3	8,90	22,10
10	BEKS	2012	0,98	9,95	83,68	3,48	16,64	13,27
		2013	1,22	6,75	88,46	3	13,03	11,56
		2014	1,59	6,94	86,11	3,08	9,65	10,05
		2015	5,29	5,94	80,77	1,48	6,11	8,02
		2016	0,98	5,71	83,85	1,86	1,93	13,22
		2017	1,43	5,37	91,95	2	3,07	10,22
11	BJBR	2012	2,46	2,07	74,09	2,47	6,76	18,11
		2013	2,61	2,83	96,47	2,1	7,96	16,51
		2014	1,92	4,15	93,18	2,93	6,76	16,08
		2015	2,04	2,91	88,13	3	6,32	16,21
		2016	2,22	1,69	86,70	2,46	7,40	18,43
		2017	2,01	1,51	87,27	3	7,60	18,77
12	BMAS	2012	1,00	0,17	89,71	4	5,24	28,78
		2013	2,65	1,18	114,90	3,5	5,77	29,95
		2014	2,00	0,80	84,06	4	5,04	32,33
		2015	1,60	0,15	85,75	3	4,11	37,62
		2016	1,76	2,23	68,02	3	4,18	31,51
		2017	1,63	1,56	59,91	3	4,95	21,73
13	BMRI	2012	3,55	1,74	77,66	3,5	5,57	15,48
		2013	3,66	1,60	82,92	2,85	6,80	14,93
		2014	3,57	1,66	82,02	2,9	5,94	16,60
		2015	3,15	2,29	87,05	3	5,90	18,60
		2016	1,95	3,96	85,86	3	6,29	21,36
		2017	2,72	3,45	87,16	3	5,63	21,64
14	BNBA	2012	2,47	0,85	77,95	3,05	7,13	19,18
		2013	2,05	0,21	83,98	2,83	6,66	16,99
		2014	1,52	0,25	79,45	3,04	5,81	15,07
		2015	1,33	0,78	82,78	3	5,41	25,57
		2016	1,52	1,82	79,03	3	4,74	25,15
		2017	1,73	1,78	82,10	3	4,81	25,67

15	BNGA	2012	3,18	2,29	95,04	3,56	5,87	15,16
		2013	2,76	2,23	94,49	3,47	5,34	15,36
		2014	1,33	3,90	99,46	3,5	5,36	15,58
		2015	0,47	3,74	97,98	3	5,21	16,28
		2016	1,09	3,89	98,38	3	5,64	17,96
		2017	1,70	3,75	96,24	3	5,60	18,60
16	BNII	2012	1,62	1,70	87,34	3,9	5,73	12,83
		2013	1,74	2,11	87,04	3,93	4,94	12,74
		2014	0,68	2,23	92,67	2,88	4,76	15,76
		2015	1,01	3,67	86,14	3	4,84	15,17
		2016	1,60	3,42	88,92	3	5,18	16,77
		2017	1,48	2,81	88,12	3	5,17	17,53
17	BSIM	2012	1,74	3,18	80,78	3,35	5,72	18,09
		2013	1,71	2,50	78,72	2,88	5,23	21,81
		2014	1,02	3,00	83,88	2,93	5,87	18,38
		2015	0,95	3,95	78,04	3,45	5,77	14,37
		2016	1,72	2,10	77,47	3	6,44	16,70
		2017	2,06	2,79	80,57	3	6,46	18,31
18	BSWD	2012	3,14	1,40	93,21	3,39	5,12	21,11
		2013	3,80	1,59	93,76	2,95	5,92	15,26
		2014	3,37	1,11	88,06	2,9	4,59	14,27
		2015	0,77	0,89	82,06	2	3,70	23,85
		2016	11,15	1,11	82,78	2	3,69	34,50
		2017	3,39	4,88	67,78	3	3,39	37,17
19	BTPN	2012	4,70	0,60	86,00	3,58	13,00	21,50
		2013	4,50	0,70	88,00	2,94	12,70	23,10
		2014	3,50	0,70	97,00	2,98	11,40	23,33
		2015	3,00	0,70	97,20	3	11,30	23,80
		2016	3,10	0,80	95,40	3	12,00	25,00
		2017	2,10	0,90	96,20	3	11,60	24,60
20	BVIC	2012	2,17	2,30	67,59	3,39	3,12	18,53
		2013	1,97	0,70	73,39	2,85	2,33	17,95
		2014	0,80	3,52	70,25	3,03	1,88	18,35
		2015	0,65	4,48	70,17	4	2,08	19,30
		2016	0,52	3,89	68,38	3	1,53	24,58
		2017	0,64	3,05	70,25	3	2,13	18,17
21	INPC	2012	0,66	0,80	87,42	2,8	4,22	16,45
		2013	1,39	1,76	88,87	2,98	5,13	17,31
		2014	0,78	1,69	87,62	2,83	4,75	15,76
		2015	0,33	2,33	80,75	3,27	4,56	15,20
		2016	0,35	2,77	86,39	3,45	4,65	19,91
		2017	0,31	6,11	82,89	3	5,15	17,44
22	MAYA	2012	2,41	3,02	80,58	3,18	6,00	10,93
		2013	2,53	1,04	85,61	3,13	5,75	10,47

		2014	1,98	1,46	81,26	2,78	4,52	10,44
		2015	2,10	2,52	82,99	3	4,78	12,97
		2016	2,03	2,11	91,40	3	4,16	13,34
		2017	1,30	5,65	90,08	3	4,26	14,11
23	MCOR	2012	2,04	1,98	80,22	1,33	4,97	13,86
		2013	1,74	1,69	82,73	2,85	4,41	14,68
		2014	0,79	2,71	84,03	2,95	3,37	14,15
		2015	1,03	1,98	86,82	3	4,44	17,86
		2016	0,69	3,03	86,43	3	4,48	19,43
		2017	0,54	5,07	79,49	3	4,69	16,76
24	MEGA	2012	2,74	2,09	52,39	2,32	6,45	16,83
		2013	1,14	2,17	57,41	2,93	5,38	15,76
		2014	1,16	2,09	68,85	3,5	5,27	15,23
		2015	1,97	2,81	65,05	3	6,04	22,85
		2016	2,36	3,44	55,35	3	7,01	26,21
		2017	2,24	2,01	56,47	3	5,80	24,11
25	NISP	2012	1,79	0,91	86,79	3,93	4,39	16,49
		2013	1,81	0,73	92,49	2,95	4,54	19,28
		2014	1,79	1,34	93,59	3,13	5,16	18,74
		2015	1,68	0,78	98,05	4	4,07	17,32
		2016	1,85	0,77	89,86	3	4,62	18,28
		2017	1,96	0,72	93,42	4	4,47	17,51
26	PNBN	2012	1,96	1,69	88,46	3,92	4,19	14,67
		2013	1,85	2,13	87,71	3,15	4,09	15,32
		2014	1,79	2,05	90,51	3,15	3,06	15,62
		2015	1,31	2,44	96,39	3	4,61	20,13
		2016	1,69	2,81	94,37	3,15	5,03	20,49
		2017	1,61	2,84	98,83	2	4,68	21,99
27	SDRA	2012	3,57	0,65	118,10	1,98	8,28	22,08
		2013	5,14	0,48	140,72	1,9	7,19	27,91
		2014	2,81	2,51	101,20	2,83	3,58	21,71
		2015	2,94	1,98	97,22	3	7,40	18,82
		2016	1,93	1,53	110,45	3	4,74	17,20
		2017	2,37	1,53	111,07	3	4,86	24,86
28	BJTM	2012	3,34	2,95	83,55	3	6,48	26,56
		2013	3,82	3,44	84,98	3	7,14	23,72
		2014	3,52	3,31	86,52	3	6,90	22,17
		2015	2,67	4,29	82,92	2,98	6,41	21,22
		2016	2,98	4,77	90,48	3	6,94	23,88
		2017	3,12	4,59	79,69	3	6,68	24,65
29	NOBU	2012	0,59	0	43,46	3,22	3,83	68,60
		2013	0,78	0	45,72	3,62	3,22	87,49
		2014	0,43	0	53,99	2	3,74	48,97
		2015	0,38	0	72,63	3	3,89	27,48

		2016	0,62	0,03	53,02	3	4,31	26,06
		2017	0,48	0,05	51,57	3	4,22	26,83
30	BGTG	2012	0,65	1,95	68,92	2	5,48	13,67
		2013	0,99	2,33	72,88	2	5,97	13,81
		2014	0,21	4,55	62,03	2	4,89	14,27
		2015	0,36	3,14	72,00	3	5,44	14,18
		2016	1,62	1,32	72,98	2	5,53	34,93
		2017	1,59	0,81	95,59	2	5,61	30,10

**Lampiran 3 Data Sampel Penelitian Setelah Outlier**

NO	PERUSAHAAN	TAHUN	DATA VARIABEL					
			ROA	NPL	LDR	GCG Reverse	NIM	CAR
1	AGRO	2012	1,63	3,71	82,48	3,15	6,00	14,80
2		2013	1,66	2,21	87,11	2,17	5,31	21,60
3		2014	1,53	2,02	88,49	2,13	4,62	19,06
4		2015	1,55	1,90	87,15	3	4,77	22,12
5		2016	1,49	2,88	88,25	3	4,35	23,68
6		2017	1,45	2,59	88,33	3	3,76	29,58
7	BACA	2012	1,32	2,11	59,06	3,1	4,66	18,00
8		2013	1,59	0,37	63,35	2,7	4,67	20,13
9		2014	1,33	0,34	58,13	3,02	3,96	16,43
10		2015	1,10	0,79	55,78	3	4,73	17,70
11		2016	1,00	3,17	55,34	3	3,37	20,64
12		2017	7,90	2,77	50,61	3	4,21	22,56
13	BBCA	2012	3,60	0,40	86,60	3,92	5,60	14,20
14		2013	3,00	0,40	75,40	3,93	6,20	15,70
15		2014	3,80	0,60	76,80	3,95	6,50	16,90
16		2015	3,80	0,70	81,11	4	6,70	18,70
17		2016	4,00	1,30	77,10	4	6,80	21,90
18		2017	3,90	1,50	78,20	4	6,20	23,10
19	BBKP	2012	1,83	2,66	83,81	2,5	4,56	16,34
20		2013	1,76	2,25	85,80	2,8	3,82	15,10
21		2014	1,23	2,78	83,89	3,95	3,70	14,20
22		2015	1,39	2,83	86,34	2,9	3,58	13,56
23		2016	1,38	3,77	86,04	3,5	3,88	15,03
24		2017	0,90	8,54	81,34	3	2,89	10,52
25	BBMD	2012	5,05	2,26	95,47	2,5	8,05	26,98
26		2016	11,15	1,11	82,78	2,8	3,69	34,50
27		2017	3,39	4,88	67,78	3,95	3,39	37,17
28	BBNI	2012	2,90	2,80	77,50	3,7	5,90	16,70
29		2013	3,40	2,20	85,30	2,83	6,10	15,20
30		2014	3,40	2,00	87,80	3,04	6,20	16,20
31		2015	2,60	2,70	87,80	2,9	6,40	19,50
32		2016	2,70	3,00	90,40	3,5	6,20	19,40
33		2017	2,70	2,30	85,60	3	5,50	18,50
34	BBRI	2012	5,15	1,78	79,85	3,7	8,42	16,95
35		2013	5,03	1,55	88,54	2,83	8,55	16,99
36		2014	4,73	1,69	81,68	3,04	8,51	18,31
37		2015	4,19	2,02	86,88	3,88	8,13	20,59
38		2016	3,84	2,03	87,79	4	8,00	22,91
39		2017	3,69	2,10	88,19	4	7,93	22,96
40	BDMN	2013	2,50	1,90	95,10	2,9	9,60	17,90



41		2014	1,40	2,40	92,60	3,13	8,40	17,80
42		2015	1,20	3,00	87,50	3	8,20	19,70
43		2016	2,50	3,10	91,10	3	9,30	20,90
44		2017	3,10	2,80	93,33	3	8,90	22,10
45	BEKS	2014	1,59	6,94	86,11	3,08	9,65	10,05
46		2015	5,29	5,94	80,77	1,48	6,11	8,02
47		2016	0,98	5,71	83,85	1,86	1,93	13,22
48		2017	1,43	5,37	91,95	2	3,07	10,22
49	BJBR	2012	2,46	2,07	74,09	2,47	6,76	18,11
50		2013	2,61	2,83	96,47	2,1	7,96	16,51
51		2014	1,92	4,15	93,18	2,93	6,76	16,08
52		2015	2,04	2,91	88,13	3	6,32	16,21
53		2016	2,22	1,69	86,70	2,47	7,40	18,43
54		2017	2,01	1,51	87,27	3	7,60	18,77
55	BMAS	2012	1,00	0,17	89,71	4	5,24	28,78
56		2014	2,00	0,80	84,06	4	5,04	32,33
57		2015	1,60	0,15	85,75	3	4,11	37,62
58		2016	1,76	2,23	68,02	3	4,18	31,51
59		2017	1,63	1,56	59,91	3	4,95	21,73
60	BMRI	2012	3,55	1,74	77,66	3,5	5,57	15,48
61		2013	3,66	1,60	82,92	2,85	6,80	14,93
62		2014	3,57	1,66	82,02	2,9	5,94	16,60
63		2015	3,15	2,29	87,05	3	5,90	18,60
64		2016	1,95	3,96	85,86	3	6,29	21,36
65		2017	2,72	3,45	87,16	3	5,63	21,64
66	BNBA	2012	2,47	0,85	77,95	3,05	7,13	19,18
67		2013	2,05	0,21	83,98	2,83	6,66	16,99
68		2014	1,52	0,25	79,45	3,04	5,81	15,07
69		2015	1,33	0,78	82,78	3	5,41	25,57
70		2016	1,52	1,82	79,03	3	4,74	25,15
71		2017	1,73	1,78	82,10	3	4,81	25,67
72	BNGA	2012	3,18	2,29	95,04	3,56	5,87	15,16
73		2013	2,76	2,23	94,49	3,47	5,34	15,36
74		2014	1,33	3,90	99,46	3,5	5,36	15,58
75		2015	0,47	3,74	97,98	3	5,21	16,28
76		2016	1,09	3,89	98,38	3	5,64	17,96
77		2017	1,70	3,75	96,24	3	5,60	18,60
78	BNII	2012	1,62	1,70	87,34	3,9	5,73	12,83
79		2013	1,74	2,11	87,04	2,88	4,94	12,74
80		2014	0,68	2,23	92,67	2,93	4,76	15,76
81		2015	1,01	3,67	86,14	3	4,84	15,17
82		2016	1,60	3,42	88,92	3	5,18	16,77
83		2017	1,48	2,81	88,12	3	5,17	17,53
84	BSIM	2012	1,74	3,18	80,78	3,35	5,72	18,09

85		2013	1,71	2,50	78,72	2,88	5,23	21,81
86		2014	1,02	3,00	83,88	2,93	5,87	18,38
87		2015	0,95	3,95	78,04	3,45	5,77	14,37
88		2016	1,72	2,10	77,47	3	6,44	16,70
89		2017	2,06	2,79	80,57	3	6,46	18,31
90	BSWD	2012	3,14	1,40	93,21	3,39	5,12	21,11
91		2013	3,80	1,59	93,76	2,95	5,92	15,26
92		2014	3,37	1,11	88,06	2,9	4,59	14,27
93		2015	0,77	0,89	82,06	2	3,70	23,85
94		2017	3,39	4,88	67,78	3	3,39	37,17
95	BVIC	2012	2,17	2,30	67,59	3,39	3,12	18,53
96		2013	1,97	0,70	73,39	2,85	2,33	17,95
97		2014	0,80	3,52	70,25	3,03	1,88	18,35
98		2015	0,65	4,48	70,17	4	2,08	19,30
99		2016	0,52	3,89	68,38	3	1,53	24,58
100		2017	0,64	3,05	70,25	3	2,13	18,17
101	INPC	2012	0,66	0,80	87,42	2,8	4,22	16,45
102		2013	1,39	1,76	88,87	2,98	5,13	17,31
103		2014	0,78	1,69	87,62	2,83	4,75	15,76
104		2015	0,33	2,33	80,75	3,27	4,56	15,20
105		2016	0,35	2,77	86,39	3,45	4,65	19,91
106		2017	0,31	6,11	82,89	3	5,15	17,44
107	MAYA	2012	2,41	3,02	80,58	3,18	6,00	10,93
108		2013	2,53	1,04	85,61	3,13	5,75	10,47
109		2014	1,98	1,46	81,26	2,78	4,52	10,44
110		2015	2,10	2,52	82,99	3	4,78	12,97
111		2016	2,03	2,11	91,40	3	4,16	13,34
112		2017	1,30	5,65	90,08	3	4,26	14,11
113	MCOR	2012	2,04	1,98	80,22	1,33	4,97	13,86
114		2013	1,74	1,69	82,73	2,85	4,41	14,68
115		2014	0,79	2,71	84,03	2,95	3,37	14,15
116		2015	1,03	1,98	86,82	3	4,44	17,86
117		2016	0,69	3,03	86,43	3	4,48	19,43
118		2017	0,54	5,07	79,49	3	4,69	16,76
119	MEGA	2012	2,74	2,09	52,39	2,32	6,45	16,83
120		2013	1,14	2,17	57,41	2,93	5,38	15,76
121		2014	1,16	2,09	68,85	3,5	5,27	15,23
122		2015	1,97	2,81	65,05	3	6,04	22,85
123		2016	2,36	3,44	55,35	3	7,01	26,21
124		2017	2,24	2,01	56,47	3	5,80	24,11
125	NISP	2012	1,79	0,91	86,79	3,93	4,39	16,49
126		2013	1,81	0,73	92,49	2,95	4,54	19,28
127		2014	1,79	1,34	93,59	3,13	5,16	18,74
128		2015	1,68	0,78	98,05	4	4,07	17,32

129		2016	1,85	0,77	89,86	3	4,62	18,28
130		2017	1,96	0,72	93,42	4	4,47	17,51
131	PNBN	2012	1,96	1,69	88,46	3,92	4,19	14,67
132		2013	1,85	2,13	87,71	3,15	4,09	15,32
133		2014	1,79	2,05	90,51	3,15	3,06	15,62
134		2015	1,31	2,44	96,39	3	4,61	20,13
135		2016	1,69	2,81	94,37	3,15	5,03	20,49
136		2017	1,61	2,84	98,83	2	4,68	21,99
137	SDRA	2015	2,94	1,98	97,22	3	7,40	18,82
138	BJTM	2012	3,34	2,95	83,55	3	6,48	26,56
139		2013	3,82	3,44	84,98	3	7,14	23,72
140		2014	3,52	3,31	86,52	3	6,90	22,17
141		2015	2,67	4,29	82,92	2,98	6,41	21,22
142		2016	2,98	4,77	90,48	3	6,94	23,88
143		2017	3,12	4,59	79,69	3	6,68	24,65
144	NOBU	2015	0,38	0	72,63	3	3,89	27,48
145		2016	0,62	0,03	53,02	3	4,31	26,06
146		2017	0,48	0,05	51,57	3	4,22	26,83
147	BGTG	2012	0,65	1,95	68,92	2	5,48	13,67
148		2013	0,99	2,33	72,88	2	5,97	13,81
149		2014	0,21	4,55	62,03	2	4,89	14,27
150		2015	0,36	3,14	72,00	3	5,44	14,18
151		2016	1,62	1,32	72,98	2	5,53	34,93
152		2017	1,59	0,81	95,59	2	5,61	30,10

#### Lampiran 4 Hasil Perhitungan Analisis Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	152	.21	7.90	2.0628	1.20361
NPL	152	.00	8.54	2.4140	1.41961
LDR	152	50.61	99.46	82.1681	10.96605
GCG	152	1.00	3.00	1.9868	.47433
NIM	152	1.53	9.65	5.4417	1.56035
CAR	152	8.02	37.62	19.0195	5.41502
Valid N (listwise)	152				

#### Lampiran 5 Hasil Uji Normalitas (Meode Klomogrov-smirnof)

		Unstandardized Residual
N		152
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	-.0212371
	Std. Deviation	.73211197
	Absolute	.108
Most Extreme Differences	Positive	.058
	Negative	-.108
Kolmogorov-Smirnov Z		1.331
Asymp. Sig. (2-tailed)		.058

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Lampiran 6 Hasil Uji Multikolinearitas (Metode Tolerance dan VIF)

Coefficients <sup>a</sup>								
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-5.816	2.122		-2.741	.007		
	NPL	-.447	.199	-.163	-2.245	.026	.957	1.045
	LDR	.961	.435	.166	2.211	.029	.894	1.118
	GCG	.382	.184	.152	2.070	.040	.934	1.070
	NIM	.915	.198	.340	4.616	.000	.929	1.077
	CAR	.265	.233	.083	1.138	.257	.937	1.067

a. Dependent Variable: ROA

### Lampiran 7 Hasil Uji Autokorelasi (Metode Durbin-Watson)

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.515 <sup>a</sup>	.266	.240	.74486	1.817

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

b. Dependent Variable: ROA

Tidak terjadi autokorelasi jika  $DU < DW < 4-DU$

$DU = 1.8032$

$DW = 1.817$

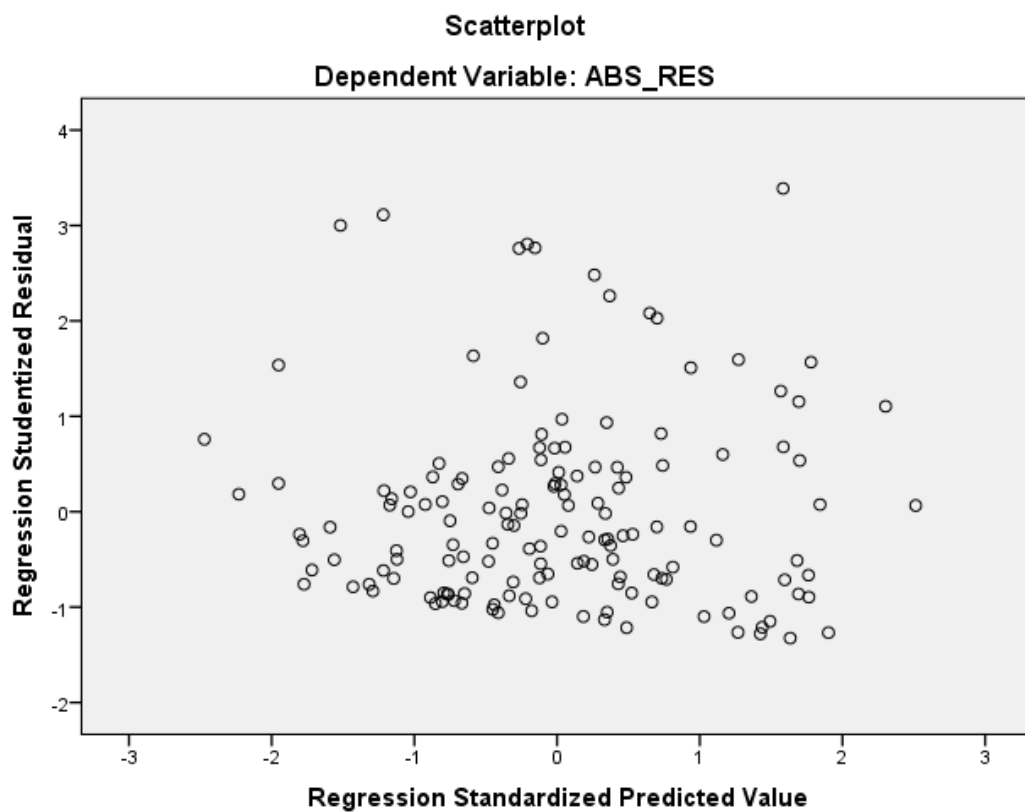
$4-DU = 2.1968$

Tidak Terjadi Autokorelasi  $1.8032 < 1.817 < 2.1968$

### Lampiran 8 Hasil Uji Heteroskedastisitas (Metode Glejser)

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.747	1.383		1.986	.049
NPL	.035	.130	.022	.268	.789
LDR	-.348	.283	-.106	-1.229	.221
GCG	-.065	.120	-.046	-.544	.587
NIM	-.059	.129	-.039	-.456	.649
CAR	-.197	.152	-.109	-1.298	.196

a. Dependent Variable: ABS\_RES



### Lampiran 9 Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-5.816	2.122		-2.741	.007
NPL	-.447	.199	-.163	-2.245	.026
LDR	.961	.435	.166	2.211	.029
GCG	.382	.184	.152	2.070	.040
NIM	.915	.198	.340	4.616	.000
CAR	.265	.233	.083	1.138	.257

a. Dependent Variable: ROA

### Lampiran 10 Hasil Uji Statistik Simultan (Uji F)

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	29.281	5	5.856	10.555	.000 <sup>b</sup>
Residual	81.003	146	.555		
Total	110.284	151			

a. Dependent Variable: ROA

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

### Lampiran 11 Hasil Koefisien Determinasi $R^2$

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.515 <sup>a</sup>	.266	.240	.74486

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

**Lampiran 12 Turnitin**

**PERPUSTAKAAN**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA (UMY)**  
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No : 29/1/ee/XII.2014)

---

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas nama :

Nama : Irna Ratna Sari  
Prodi/Fakultas : Manajemen/FEB  
NIM : 20150410107  
Judul : Pengaruh NPL, LDR, GCG, NIM, CAR Terhadap Profitabilitas Bank (Studi Kasus Pada Bank Konvensional Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2017)  
Dosen Pembimbing : Rita Kusumawati, SE., M.Si.

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan tingkat similaritasnya sebesar **14%**.  
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui  
Ka.Ur. Pengolahan dan Layanan

Laela Niswatin, S.I.Pust.

Yogyakarta, 2019-05-24  
yang melaksanakan pengecekan

Eko Kurniawan, SIP.