

LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar Sampel Penelitian 2014-2018

No	Kode Bank	Nama Bank
1	BAGI	Bank Arta Graha Internasional, Tbk
2	BBAT	Bank Bumi Arta, Tbk
3	BCIT	Bank Capital Indonesia, Tbk
4	BCCB	Bank China Contruction
5	BWSI	Bank Woori Saudara Indonesia 1906, Tbk
6	BMP	Bank Maspion Indonesia
7	BMNC	Bank MNC Internasional, Tbk
8	BNSP	Bank Nusantara Parahayangan
9	BOII	Bank Of India Indonesia, Tbk
10	BRBI	Bank Rabobank Internasional, Tbk
11	BVCI	Bank Victoria Internasional, Tbk
12	BRIA	Bank BRI Agroniaga, Tbk
13	BMAN	Bank Mandiri (Persero), Tbk
14	BNI	Bank Negara Indonesia (Persero), Tbk
15	BRI	Bank Republik Indonesia (Persero), Tbk
16	BTN	Bank Tabungan Negara (Persero), Tbk
17	BTPN	Bank BTPN, Tbk
18	BKPNT	Bank Bukopin, Tbk
19	BBCA	Bank Central Asia, Tbk
20	BCIMB	Bank CIMB Niaga, Tbk
21	BDMNI	Bank Danamon Indonesia, Tbk
22	BHSCBI	Bank HSBC Indonesia
23	BICBI	Bank ICBC Indonesia
24	BIDEX	Bank Index Selindo
25	BJTRSI	Bank Jtrust Indonesia, Tbk
26	BKBHA	Bank Keb Hana Indonesia
27	BMYPD	Bank Mayapada Internasional, Tbk
28	BMYBK	Bank Maybank Indonesia, Tbk
29	BMYRA	Bank Mayora
30	BMGA	Bank Mega, Tbk
31	BMSKD	Bank Mestika Dharma
32	BMLTS	Bank Multiarta Sentosa
33	BNOBU	Bank Nationalnobu

34	BOCBC	Bank OCBC Nisp, Tbk
35	BPRTA	Bank Permata, Tbk
36	BQNBI	Bank QNB Indonesia, Tbk
37	BSHNI	Bank Shinhan Indonesia
38	BSRMS	Bank Sinarmas, Tbk
39	BUOBI	Bank UOB Indonesia
40	BPAN	Bank PAN Indonesia, Tbk
41	BMARI	Bank Amar Indonesia
42	BARTOS	Bank Artos Indonesia
43	BBSNIS	Bank Bisnis Internasional
44	BFAMA	Bank Fama Internasional
45	BHRDA	Bank Harda Internasiona
46	BINAP	Bank INA perdana
47	BSJKT	Bank Jasa Jakarta
48	BKESJE	Bank Kesejahteraan Ekonomi
49	BMTSP	Bank Mandiri Taspen
40	BMTRG	Bank Mitraniaga
51	BRYLI	Bank Royal Indonesia
52	BSSMP	Bank Sahabat Sampoerna
53	BYBKT	Bank Yudha Bhakti
54	BPMSR	Bank Prima Master Bank
55	BANZI	Bank ANZ Indonesia
56	BBNP	Bank BNP Paribas Indonesia
57	BCMWL	Bank Commonwealth
58	BCTBC	Bank CTBC Indonesia
59	BDBS	Bank DBS Indonesia
60	BMZHI	Bank Mizuho Indonesia
61	BRSPR	Bank Resona Perdania
62	BSMTM	Bank Sumitomo Mitsui Indonesia
63	BAGRS	Bank Agris
64	BOFAM	Bank Of American N.A
65	BFCNA	Bank Of China (Hongkong) Limited
66	BCTBK	Bank Citibank N.A
67	BDTSC	Bank Deutsche AG
68	BJPMG	Bank JP Morgan Chase N.A
69	BMUFG	Bank MUFG, Ltd
70	BSCTD	Bank Standard Chartered
71	BBKKC	Bank The Bangkok Comp. LTD
72	BSBI	Bank SBI Indonesia

Lampiran 2

Data Hasil Penelitian

Kode Bank	Tahun	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8
		ROA	NPL	LDR	KM	KI	DKI	DD	KA	CAR
BAGI	2014	0,76	1,75	87,62	0,00	51,17	0,6	6	2	15,95
	2015	0,34	2,33	80,75	0,00	58,05	0,5	7	2,3	15,20
	2016	0,35	2,77	86,39	0,00	58,05	0,6	6	2	19,92
	2017	0,31	6,11	82,89	0,00	58,05	0,5	8	1,7	17,44
	2018	0,29	5,99	76,58	0	58,1	0,5	8	1,3	19,8
BBAT	2014	1,37	0,25	79,45	0	90,9	0	3	1	15,07
	2015	1,18	0,78	82,78	0	90,9	0	3	1	25,57
	2016	1,5	1,82	79,03	0	90,9	0	3	1	25,15
	2017	1,74	1,7	82,1	0	90,9	0	3	1	25,67
	2018	1,73	1,51	84,26	0	90,9	0	3	1	25,52
BCIT	2014	1,07	0,34	58,4	28,3	25,91	0,33	3	1	16,43
	2015	0,98	0,79	55,9	7,96	45,52	0,67	5	1	17,7
	2016	0,89	3,17	55,35	12,55	33,38	0,67	5	1	20,64
	2017	0,7	2,77	50,61	12,54	33,38	0,5	5	1	22,56
	2018	0,79	2,95	51,96	0	45,72	0,33	5	1	18,66
BBCB	2014	0,73	2,71	84,37	67,82	18,6	0,67	5	1	14,15
	2015	0,96	1,87	86,86	59,4	16,82	0,67	5	1,3	16,39
	2016	0,65	3,03	86,48	28,62	0,86	0,67	8	1	19,43
	2017	0,48	3,07	79,52	26,53	0,86	0,5	6	1,3	15,75
	2018	0,85	2,54	88,35	26,53	0	0,5	6	1,3	15,69
BWSI	2014	1,15	2,23	101,5	0,23	80,08	0,75	5	1	20,53
	2015	1,81	1,98	97,3	0,23	80,08	0,75	5	1,7	18,82
	2016	1,85	1,53	110,5	0,18	80,08	0,75	6	1,7	17,19
	2017	2,2	1,53	111,1	0,1	84,55	0,75	6	1,7	24,86
	2018	2,48	1,72	146,4	0,09	84,55	0,75	6	1,3	23,04
BMP	2014	0,71	0,68	77,2	5,54	87,52	0,67	4	1,7	19,43
	2015	1,02	0,45	92,96	5,54	87,52	0,67	4	1,7	19,33
	2016	1,68	0,33	99,88	5,54	87,52	0,67	4	1,4	24,32
	2017	1,54	0,37	97,14	4,1	90,32	0,5	4	1,4	21,59
	2018	1,42	0	100,9	4,1	90,32	0,67	4	1	21,28
BMNC	2014	-0,7	5,88	80,9	0	40,47	0,67	6	1,3	17,79
	2015	0,09	2,96	72,55	0	68,54	0,67	5	1,3	17,83

	2016	0,1	2,77	77,32	0	61,67	0,67	5	1,3	19,54
	2017	0	2,37	78,81	0	53,92	0,67	4	1,3	12,58
	2018	0,73	2,44	88,69	0	54,92	0,67	3	1,3	16,27
BNSP	2014	1,38	1,86	85,2	0	81,85	0,5	3	1	16,55
	2015	1,05	4,74	90,17	0	81,85	0,5	5	1	18,07
	2016	0,16	5,31	84,18	0	86,22	0,5	3	1	20,57
	2017	-0,98	6,57	93,99	0	86,22	0,25	5	1	17,5
	2018	0,21	4,77	94,01	0	87,04	0,25	5	1	18,8
BOII	2014	2,74	1,17	88,06	1,61	94	0,33	5	1	15,39
	2015	-0,8	8,9	82,06	1,61	94	0,6	5	1	23,85
	2016	-13	15,8	82,7	1,61	94	0,5	5	1	34,58
	2017	-3,3	4,48	67,78	1,63	95,04	0,5	4	1	42,64
	2018	0,27	4,9	99,48	2,71	94	0,5	4	1	39,64
BRBI	2014	0,26	3,54	88,47	0	100	0,75	8	1	15,06
	2015	-5,4	8,41	103,1	0	100	0,75	7	1,3	13,27
	2016	2,44	4,46	92,26	0	100	0,75	8	1,3	20,05
	2017	0,29	2,45	104,7	0	100	0,75	6	1,3	22,06
	2018	-0,5	5,82	140	0	100	0,75	7	1	15,19
BVCI	2014	0,74	3,46	70,25	12,35	56,51	0,75	7	1,3	18,94
	2015	0,58	4,63	70,17	12,35	56,51	0,75	6	1,7	19,3
	2016	0,41	4,55	68,38	13,17	58,24	0,5	5	1,7	18,4
	2017	0,63	3,45	70,25	13,53	57,37	0,5	5	1,7	18,17
	2018	0,32	3,81	73,61	17,74	58,11	0,67	6	1,3	16,73
BRIA	2014	1,28	1,38	90,17	0	94,45	0,6	5	1	19,06
	2015	1,32	1,88	88,09	0	96,33	1	5	1	22,12
	2016	1,24	2,55	88,68	0	94,31	0,5	5	1	23,68
	2017	1,19	2,43	88,41	0	92,8	0,75	5	1	29,58
	2018	1,25	1,21	86,75	0,01	93,43	0,75	5	1	28,34
BMAN	2014	3,19	2,38	82,46	0	60	0,57	11	2	16,6
	2015	3,06	2,87	87,42	0	60	0,5	11	1,7	18,6
	2016	1,78	4,42	86,15	0,01	60	0,5	10	2	21,36
	2017	2,57	3,89	88,28	0	60	0,5	10	2	21,64
	2018	3,02	2,81	97,23	0	60	0,5	11	2	20,96
BNI	2014	3,33	2,07	87,81	0,2	97,79	1	10	1	16,22
	2015	2,26	2,82	87,77	0,02	96,4	1,67	9	1,3	19,49
	2016	2,39	3,12	90,41	0	96,79	1,67	10	1	19,36
	2017	2,47	2,42	85,58	0	98,14	1	10	1,3	18,53
	2018	2,52	2,08	129,3	0	97,41	1,25	11	1,3	18,5

BRI	2014	3,95	1,27	81,68	0,01	56,75	1,67	11	2	18,31
	2015	3,81	1,18	86,88	0	56,75	1,67	11	1,3	20,59
	2016	3,47	1,07	87,77	0	56,75	0,5	11	2	22,91
	2017	3,38	1,12	88,13	0	56,75	0,45	11	2	22,96
	2018	3,31	1,2	89,57	0	56,75	0,5	11	2	21,21
BTN	2014	1,09	3,9	107	0,05	61,03	0,5	6	1	14,64
	2015	1,48	3,28	107,5	0,05	60,04	0,57	8	1	16,97
	2016	1,55	3,02	101,5	0	60	0,57	8	2,33	20,34
	2017	1,48	2,61	101,9	0	60	0,63	8	2	18,87
	2018	1,18	2,14	102	0	60	0,56	9	1	18,21
BTPN	2014	3,43	0,74	97,67	0,79	66,88	0,5	9	1,33	23,3
	2015	2,88	0,75	97,25	0,64	69,38	0,5	11	1	24,52
	2016	2,42	0,86	95,66	0,64	69,38	0,6	7	1,33	25,6
	2017	1,18	0,99	96,62	1,17	61	0,6	7	1,33	24,91
	2018	1,92	1,39	96,25	0,93	60,91	0,6	5	1,67	24,46
BKPNT	2014	1,15	2,97	83,89	0,15	59,52	0,57	7	1,33	14,2
	2015	1,27	3,04	86,34	0,21	59,52	1	7	1,67	13,56
	2016	0,52	1,45	83,61	0,02	59,52	0,57	7	1,67	11,62
	2017	0,09	3,01	81,34	0,02	59,52	0,57	7	1,67	10,52
	2018	0,22	2,8	86,16	0	65,61	0,5	8	2	13,41
BBCA	2014	0,79	0,6	77,46	2	47,15	0,6	10	1	16,86
	2015	0,87	0,83	75,4	1,98	47,15	0,6	10	1	19,39
	2016	3,7	1,31	78,52	1,96	47,15	0,6	11	1	21,9
	2017	3,74	1,49	80,46	1,95	54,94	0,6	11	1	23,06
	2018	3,83	1,41	85,37	1,95	54,94	0,6	12	1	23,39
BCIMB	2014	1,53	1,79	97,21	0	96,92	0,44	11	2	15,39
	2015	0,22	2,22	96,24	0	96,92	0,44	11	2	16,16
	2016	1,16	3,04	96,81	0	91,48	0,44	10	1,33	17,71
	2017	1,52	3,55	97,67	0	91,48	0,44	11	1,33	18,22
	2018	1,71	3	95,75	0	91,48	0,44	12	1,33	19,2
BDMNI	2014	3,01	2,23	93,12	0,18	74,16	0,43	9	2	18,17
	2015	1,51	3,12	87,75	0,17	74,16	0,5	7	2	20,24
	2016	2,34	2,96	91,17	0,16	73,95	0,5	9	2	22,3
	2017	2,91	2,8	93,6	0,04	79,03	0,57	7	1	23,24
	2018	2,66	2,66	95,4	0,04	73,83	0,44	9	1,33	22,79
BHSCBI	2014	0,3	2,27	84,74	0	99,94	0,5	5	1	13,41
	2015	0,11	4,17	86,82	0	99,99	0,5	5	0,67	18,59
	2016	0,13	6,06	97,3	0	100	0,5	5	1	23,69

	2017	1,5	4,26	106,5	0	100	0,5	10	1	22,49
	2018	1,16	2,52	124,7	0	100	0,5	9	1	20,79
BICBI	2014	0,97	0,34	89,14	0	100	0,75	7	1,33	16,73
	2015	1,17	5,15	137,9	0	100	1	6	1	14,38
	2016	1,52	3,08	135,2	0	100	1	7	1	15,86
	2017	0,76	2,84	107,5	0	100	1	8	1	17,71
	2018	0,29	3,5	121,7	0	100	1	7	1	105,6
BIDEX	2014	2,09	0,36	87,3	5,34	94,66	0,75	6	0	23,42
	2015	2,02	0,8	86,54	4,99	95,01	0,67	6	0	26,36
	2016	2,24	2,23	83,87	4,99	95,01	0,67	6	0	25,53
	2017	1,72	2,48	91,24	4,99	95,01	0,67	6	0	27,06
	2018	1,45	2,91	94,84	4,99	95,01	0,5	5	0	22,57
BJTRSI	2014	-5,3	12,2	71,14	0	99,99	0,5	5	2	13,61
	2015	-4,9	3,71	85	0	99,99	0,75	4	1,33	15,49
	2016	-4,4	6,98	96,33	0	99,99	0,17	7	2,67	15,28
	2017	0,69	2,94	88,87	0	99,99	0,5	7	1,67	14,15
	2018	-2,3	4,26	77,43	0	99,99	0,75	6	1,33	14,03
BKBHA	2014	1,65	0,08	125,4	1	97,01	0,75	7	2,67	18,47
	2015	2,04	0,21	142,1	1,01	98,05	0,75	5	2,67	21,06
	2016	2,46	0,61	140,7	1,01	98,05	0,75	5	2	20,8
	2017	2,49	0,84	138	1,01	98,98	0,75	5	1,67	21,14
	2018	1,58	1,99	140,4	1,01	98,98	1	5	1,33	18,82
BMYPD	2014	1,19	1,36	81,25	0	85,83	0,6	6	1	10,44
	2015	1,38	2,3	82,99	0	87,57	0,4	8	1	12,97
	2016	1,79	2,06	91,4	0	88,14	0,4	9	1	13,34
	2017	1,22	4,7	90,08	4,4	87,03	0,5	8	1	14,11
	2018	0,69	4,3	91,83	4,62	87,03	0,5	8	1	15,82
BMYBK	2014	0,42	1,23	93,57	0	97,29	0,5	8	1	16,01
	2015	0,8	0,62	86,41	0	97,29	0,5	9	1	14,93
	2016	1,45	1,91	88,46	0	97,29	0,5	8	1	16,98
	2017	1,2	2,51	86,49	0	97,29	0,5	7	1	17,63
	2018	1,45	2,61	100,6	0	97,29	0,5	8	1	19,09
BMYRA	2014	0,52	0,52	33,51	0	100	0,33	6	1	19,97
	2015	1,16	2,95	89,26	0	100	0,33	6	1	28,21
	2016	1,41	2,48	84,31	0	100	0,8	6	1	26,95
	2017	0,76	2,99	84,39	0	100	0,8	6	1	24,96
	2018	0,73	2,69	86,2	0	100	0,8	5	1	23,68
BMGA	2014	0,99	2,08	65,74	0	57,82	0,67	9	1	15,23

	2015	1,82	2,8	65,05	0	57,82	0,5	10	1	22,85
	2016	2,19	3,42	55,35	0	57,82	0,33	6	1	26,21
	2017	2	2,01	57,48	0	58,01	0,29	7	1	24,11
	2018	2,39	1,6	69,57	0	58,02	0,38	9	1	22,79
BMSKD	2014	3,64	2,16	101,3	100	0	0,5	5	1	26,66
	2015	3,43	2,26	101,6	100	0	0,5	5	1	28,26
	2016	2,27	3,59	80,93	0,05	89,44	0,5	5	1	31,76
	2017	2,99	2,58	81,02	0,05	89,44	0,5	5	1	35,21
	2018	2,94	2,33	86,93	0,05	89,44	0,5	5	1	34,58
BMLTS	2014	1,53	0,8	84,06	0	100	0,67	5	0	60,17
	2015	1,39	0,15	85,75	0	100	0,67	5	0	34,99
	2016	1,47	2,23	68,02	0	100	0,67	5	0	28,2
	2017	1,35	1,56	77,95	0	100	0,67	5	0	21,73
	2018	1,76	1,02	76,64	0	100	0,67	5	0	16,46
BNOBU	2014	0,35	0	42,37	9,28	75	0,67	4	1,33	48,97
	2015	0,34	0	72,53	9,28	75	0,67	5	1,33	27,48
	2016	0,44	0	53	9,01	75,71	0,67	5	1,33	26,18
	2017	0,4	0,05	51,57	9,01	75,71	1	5	1,67	25,85
	2018	0,37	0,97	75,35	9,01	77,34	1	5	1,67	23,27
BOCBC	2014	1,72	1,28	92,9	0,01	85,08	0,38	10	1,33	18,74
	2015	1,66	1,33	98,19	0,01	85,08	0,38	10	1,33	17,32
	2016	1,7	1,91	90,52	0,01	85,08	0,5	10	1	18,28
	2017	1,87	1,83	93,14	0,01	85,08	0,63	10	1	20,21
	2018	2,01	1,77	93,83	0,02	85,08	0,63	9	1,33	17,63
BPRTA	2014	1,11	1,89	88,88	0	89,32	0,5	9	1	13,58
	2015	0,16	2,87	87,68	0	89,32	0,5	10	1	15
	2016	-5,2	8,77	80,09	0	89,23	0,5	10	1,33	15,64
	2017	0,63	2,25	86,31	0	89,2	0,5	9	1	18,12
	2018	0,79	3,18	88,46	0	89,2	0,5	8	1,33	19,44
BQNBI	2014	0,78	0,31	93,47	0	90,19	0,5	6	1	15,1
	2015	0,81	2,59	112,5	0	90,74	0,67	7	1	16,18
	2016	-3,6	6,86	94,54	0	90,74	0,5	6	1,33	16,46
	2017	-3,9	1,85	70,37	0	90,96	0,5	6	1	20,3
	2018	0,13	2,49	72,59	0	92,48	0,5	6	1	26,5
BSHNI	2014	0,97	0,38	74,99	0	100	0	4	1	37,11
	2015	0,43	0,13	60,71	0	100	0	5	1	115
	2016	0,54	1,36	108,2	0	100	0	5	1	85,28
	2017	1,64	1,15	240,2	0	100	0	5	1	67,85

	2018	1,69	0,8	295,8	0	100	0	6	1	38,62
BSRMS	2014	0,94	3	81,03	0,03	56	0,67	6	1,33	18,38
	2015	0,86	3,65	76,47	0,04	55,55	0,67	8	1	14,37
	2016	1,58	1,37	76,15	0,04	58,62	0,67	8	1	16,7
	2017	1,34	1,85	73,2	0,01	58,83	0,67	6	1	18,31
	2018	0,25	4,88	75,65	0,01	63,95	0,67	6	1	17,6
BUOBI	2014	1,17	3,72	89,33	1	99	0,5	9	1	15,72
	2015	0,74	2,68	95,19	1	99	0,5	8	1	16,2
	2016	0,71	3,24	90,12	1	99	0,5	6	1	16,44
	2017	0,32	1,09	86,02	1	99	0,5	6	1	17,08
	2018	0,69	1,42	95,29	1	99	0,5	6	1	15,37
BPAN	2014	1,86	2,07	90,55	0	84,85	0,6	11	1,33	15,62
	2015	1,22	2,54	94,25	0	84,85	0,5	12	1,33	19,94
	2016	1,6	2,96	90,08	0	84,85	0,33	12	1,33	20,32
	2017	1,82	2,99	92,1	0,03	84,85	0,33	12	1,33	20,24
	2018	2,28	3,18	104,2	0,03	84,85	0,5	12	1	23,49
BMARI	2014	0,22	1,79	192,2	0	100	0,33	3	1	94,42
	2015	0,84	0,54	301	0	100	0,33	3	1	145,8
	2016	-6,6	6,56	466,8	0	100	0,5	3	1	125,9
	2017	0,63	8,29	95,65	0	100	0,5	3	1	84,86
	2018	1,2	4,96	124,2	0	100	0,5	3	0,33	42,43
BARTOS	2014	0,25	3,66	93,47	100	0	0,67	3	1	16,48
	2015	0,01	2,32	83,03	100	0	0,67	3	1	19,16
	2016	-4,9	6,82	80,74	92,6	0	0,67	3	1	23,02
	2017	-1,5	8,3	72,68	92,6	0	0,67	3	1	21,84
	2018	-4,7	6,16	76,74	80	0	0,67	3	1	19,08
BBSNIS	2014	2,33	0,96	107	36,5	63,55	0,67	3	1	31,39
	2015	1,68	1,8	100,8	35,2	64,81	0,67	3	1	47,33
	2016	2,27	2,48	109,2	54	46,04	0,67	3	1	55,55
	2017	3,22	2,07	120,8	54	46,04	0,67	3	1	53,46
	2018	3,83	2,17	123,3	54	46,04	0,67	3	1	51,02
BFAMA	2014	2,36	3,42	96,18	100	0	0,33	3	1	24,26
	2015	2,07	3,48	95,69	100	0	0,33	3	1	27,33
	2016	2,3	2,17	101,4	100	0	0,33	3	1	25,96
	2017	2,23	3,7	92,92	100	0	0,33	3	1	27,75
	2018	2,6	4,31	103,5	100	0	0,33	3	1	27,19
BHRDA	2014	0,89	2,84	93,43	8	91,57	0,33	2	1,67	15,73
	2015	-2,9	5,15	94,43	5	72,66	0,33	5	1	21,9

	2016	0,53	2,97	89,16	5	72,66	0,5	5	1	21,73
	2017	0,62	3,18	99,79	5	75,14	0,67	4	1	19,6
	2018	-5,3	4,04	94,91	4	73,71	0,67	4	1	16,85
BINAP	2014	1,09	0,78	77,02	4	57,62	0,67	3	1,33	24,94
	2015	1,02	0,21	83,95	4	57,62	0,67	3	1,33	19,66
	2016	0,97	2,41	76,52	4	95,03	0,67	4	1,33	30,36
	2017	0,78	4,6	77,62	4	95,03	0,67	4	1,33	66,43
	2018	0,44	2,43	69,28	4	95,03	0,67	4	1,33	55,03
BSJKT	2014	1,92	0,13	89,4	0	100	0,67	5	1,33	23,37
	2015	2,26	0,3	89,41	0	100	0,67	5	1,33	28,15
	2016	2,78	0,51	85,84	0	100	0,67	5	1,33	32,32
	2017	2,52	0,52	89,63	0	100	0,67	5	1,33	31,86
	2018	2,44	0,66	91,81	0	100	0,67	5	1,33	33,76
BKESJE	2014	-0,8	8,72	91,83	0	100	0,5	4	1	13,74
	2015	0,87	2,74	90,4	0	100	0,5	3	0,67	16,13
	2016	1,81	2,07	92,39	0	100	0,67	3	1	22,23
	2017	0,48	3,58	89,17	0	100	0,67	3	1	14,8
	2018	0,53	3,86	97,62	0	100	0,67	4	1	16,49
BMTSP	2014	1,6	1,25	87,55	6,77	93,23	1	3	1,67	20,45
	2015	1,31	0,81	86,52	1,35	98,65	0,5	6	2,33	43,34
	2016	0,97	0,43	87,21	1,35	98,65	0,5	6	2,33	31,32
	2017	1,6	0,65	108	0,56	99,44	0,6	6	1,67	22,32
	2018	2,16	0,63	101,7	0,56	99,44	0,6	5	1,67	24,31
BMTRG	2014	0,47	0,16	51,97	77,8	9,89	0,33	3	1	18,53
	2015	0,72	0,34	59,34	77,8	9,89	0,33	3	1	15,2
	2016	0,74	2,38	50,27	77,8	9,89	0,33	3	1	15,44
	2017	0,35	1,03	42,02	77,8	9,89	0,33	3	1	18,36
	2018	0,53	0,31	41,99	77,8	9,89	0,33	3	1	19,08
BRYLI	2014	1,11	0,31	92,55	12,5	87,5	0,67	3	1	28,51
	2015	0,39	0,8	88,42	36,2	63,78	0,67	3	1	35,55
	2016	0,36	2,91	89,1	36,2	63,78	1	3	1	32,56
	2017	-2	5,62	94,55	26,5	73,45	0,75	4	1	47,48
	2018	0,5	2,26	91,73	17,3	82,69	0,67	3	1	54,6
BSSMP	2014	1,06	2,34	93,54	1	99	0,5	5	1	23,54
	2015	1,13	2,86	95,29	1	99	0,5	4	1	17,03
	2016	0,67	3,05	92,84	1	99	0,5	5	1	18,28
	2017	0,64	2,9	93,11	1	99	0,5	5	1	19,93
	2018	1,12	3,24	92,1	1	99	0,5	5	1	19,51

BYBKT	2014	0,59	3,74	86,1	4	96	0,5	5	1,33	15,22
	2015	1,01	2,98	88,95	0	91,04	0,5	5	1,33	15,7
	2016	2,23	3,69	95,79	0	88,68	0,5	5	1,33	21,38
	2017	0,4	4,98	94,57	0	92,14	0,5	5	1,33	18,18
	2018	-3,1	15,8	107,7	0	82,49	0,5	4	1,33	19,47
BPMSR	2014	0,85	1,63	87,68	0	100	0	3	1,67	13,98
	2015	0,49	4,78	90	0	100	0	3	1,67	18,75
	2016	-2,3	1,38	47,07	0	100	0	3	1,67	17,47
	2017	0,75	3,32	84,26	0	100	0	3	1,67	18,6
	2018	0,89	6,47	81,99	0	100	0	2	1,67	17,22
BANZI	2014	3,05	2,94	102,8	0	100	0,5	5	0	20,14
	2015	0,7	3,98	98,19	0	100	0,5	5	0	17,51
	2016	1,83	6,35	98,56	0	100	0,5	5	0	21,29
	2017	2,66	3,24	99,77	0	100	0,67	6	0	22,61
	2018	4,33	1,31	143,5	0	100	0,67	6	0	31,94
BBNP	2014	3,32	0	124,7	0	100	0,67	3	0	21,05
	2015	1,6	0	232	0	100	0,67	3	0	23,51
	2016	2,06	0	155,3	0	100	0,67	3	0	22,4
	2017	2,88	0	139,9	0	100	0,67	5	0	21,93
	2018	1,46	0	150,6	0	100	0,67	4	0	29,36
BCMWL	2014	1,32	0,8	102,4	0	100	0,5	5	0	24,33
	2015	0,27	3,49	90,08	0	100	0,5	4	0	22,9
	2016	-3	3,64	88,38	0	100	0,4	7	0	25,87
	2017	0,53	3,85	89,38	0	100	0,4	6	0	23,77
	2018	0,37	3,19	97,9	0	100	0,5	5	0	23,65
BCTBC	2014	2,64	1,82	112,2	0	100	0,25	5	0	29,24
	2015	1,23	2,88	118,1	0	100	0,25	5	0	26,28
	2016	1,57	4,9	109,1	0	100	0,25	5	0	27,88
	2017	0,56	1,74	108,8	0	100	0,25	7	0	24,62
	2018	0,85	2,54	115	0	100	0,25	7	0	25,34
BDBS	2014	0,74	4,28	92,83	0	100	0,5	6	0	16,15
	2015	0,16	4,16	102,9	0	100	0,5	10	0	19,44
	2016	1,26	3,75	91,07	0	100	0,5	11	0	20,21
	2017	1,06	3,22	92,84	0	100	0,5	9	0	20,65
	2018	0,04	3,12	91,95	0	100	0,5	8	0	18,99
BMZHI	2014	2,44	2,37	256,3	0	100	0,25	7	0	18,79
	2015	2,61	2,45	212,7	0	100	0,25	7	0	21,21
	2016	2,23	1,16	181,8	0	100	0,25	7	0	22,14

	2017	2,12	0,82	188,1	0	100	0,25	7	0	20,84
	2018	1,64	0,58	195,5	0	100	0,25	7	0	19
BRSPR	2014	1,81	2,85	162,5	1,58	98,42	0,67	6	0	17,22
	2015	1,3	1,15	139,9	1,58	98,42	0,5	7	0	23,92
	2016	1,21	2,06	137	1,58	98,42	0,5	6	0	26,5
	2017	-0,2	1,98	124	1,58	98,42	0,67	7	0	23,5
	2018	0,1	2,54	118	1,58	98,42	0,5	7	1	18,32
BSMTM	2014	2,03	0,66	251,1	0	100	0,5	8	0	23,51
	2015	1,68	0,43	250,1	0	100	0,5	7	0	24,76
	2016	1,56	0,16	239,4	0	100	0,5	7	0	19,8
	2017	1,49	0,15	223,2	0	100	0,5	7	0	17,51
	2018	1,51	0,18	231,5	0	100	0,5	6	0	20,78
BAGRS	2014	0,17	0,67	70,02	0,27	84,92	0,75	5	1,33	17,58
	2015	0,15	1,75	75,68	0,22	91,07	0,67	4	1	17,34
	2016	0,15	3,56	84,54	0,28	91,04	0,67	4	1	16,81
	2017	-0,2	5,45	84,46	0,28	91,04	0,67	4	1	17,1
	2018	0,72	6,44	85,49	4,5	82,59	0,5	4	1	15,5
BOFAM	2014	0,89	0	79,31	0	0	0	3	0	66,23
	2015	0,42	0	125,6	0	0	0	3	0	60,71
	2016	1,23	0	79,81	0	0	0	2	0	45,4
	2017	1,81	0	114,5	0	0	0	3	0	48,93
	2018	1,73	0	180,6	0	0	0	2	0	54,65
BFCNA	2014	1,9	0	169,8	0	0	0	5	0	33,99
	2015	1,25	1,92	116,1	0	0	0	4	0	27,3
	2016	2,92	1,48	126,8	0	0	0	4	0	30,48
	2017	2,23	0,12	111,4	0	0	0	4	0	32,96
	2018	2,68	0,7	76,34	0	0	0	4	0	30,74
BCTBK	2014	5,2	1,65	88,74	0	0	0	6	0	25,5
	2015	2,85	2,23	78,41	0	0	0	6	0	28,2
	2016	4,32	2,83	77,99	0	0	0	6	0	30
	2017	4,47	1,88	74,27	0	0	0	6	0	27,48
	2018	3,24	2,27	85,25	0	0	0	6	0	23,53
BDTSC	2014	3,96	0,91	84,83	0	0	0	3	0	27,02
	2015	3,5	3,08	62,4	0	0	0	3	0	48,22
	2016	4,56	3,62	63,6	0	0	0	4	0	45,14
	2017	3,95	0,99	68,25	0	0	0	2	0	40,66
	2018	3,93	0,57	115,4	0	0	0	2	0	36,5
BJPMG	2014	3,95	0	194,1	0	0	0	5	0	42,93

	2015	1,63	0	190	0	0	0	5	0	43,28
	2016	2,9	0	200	0	0	0	4	0	43,31
	2017	0,84	0	162,1	0	0	0	4	0	43,38
	2018	0,6	0	198,4	0	0	0	4	0	35,91
BMUFG	2014	2,56	0,96	325,7	0	0	0	8	0	77,8
	2015	2,22	0,72	297,2	0	0	0	8	0	81,16
	2016	2,81	0,38	251,9	0	0	0	8	0	84,68
	2017	2,66	0,22	234,2	0	0	0	8	0	82,85
	2018	3,15	0,46	279,1	0	0	0	8	0	71,01
BSCTD	2014	1,48	1,93	105,4	0	0	0	7	0	16,87
	2015	-0,6	1,77	105,4	0	0	0	7	0	16,06
	2016	0,56	5,41	87,52	0	0	0	8	0	16,59
	2017	0,32	3,9	92,65	0	0	0	7	0	19,51
	2018	1,29	2,22	107,9	0	0	0	7	0	16,6
BBKKC	2014	2,73	0,49	350,9	0	0	0	4	0	69,16
	2015	2,37	0,6	393,5	0	0	0	4	0	57,06
	2016	2,88	1,48	407,1	0	0	0	4	0	57,25
	2017	2,44	2,24	191,3	0	0	0	4	0	53,24
	2018	2,29	4,62	291,3	0	0	0	4	0	65,8
BSBI	2014	0,69	6,43	89,48	0	100	0,67	5	0	25,2
	2015	-5,4	4,84	84,53	0	100	0,67	4	0	46,38
	2016	0,18	6,42	83,45	0	100	0,5	7	0	47,33
	2017	2,42	3,83	80,92	0	100	0,67	5	0	42,17
	2018	3,66	1,08	99,83	0	100	0,5	8	0	39,73

Lampiran 3

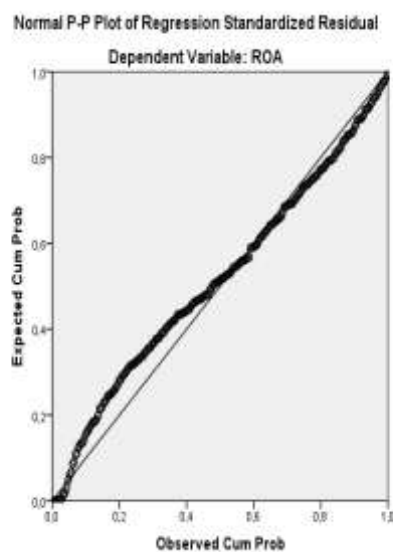
Data Output SPSS :

Hasil Analisis Statistik Deskriptif

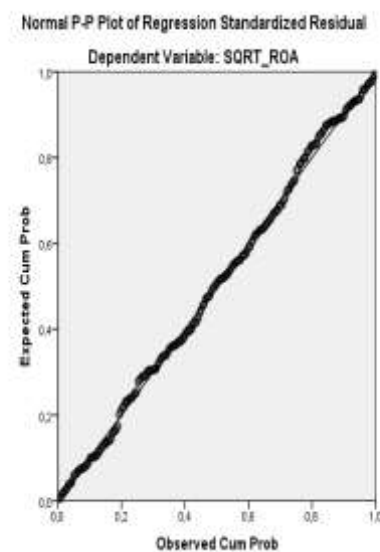
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	360	-13,00	5,20	1,1294	1,82532
NPL	360	,00	15,80	2,5154	2,10753
LDR	360	33,51	466,80	105,5862	54,14926
KM	360	,00	100,00	6,8821	20,81038
KI	360	,00	100,00	70,2959	36,40577
DKI	360	,00	1,67	,4952	,28371
DD	360	2,00	12,00	5,9417	2,39415
KA	360	,00	2,67	,9242	,63793
CAR	360	10,44	145,80	26,4693	17,22650
Valid N (listwise)	360				

Hasil Uji Normalitas Data I



Hasil Uji Normalitas Data II



Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov I

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		360
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,39755836
Most Extreme Differences	Absolute	,083
	Positive	,039
	Negative	-,083
Kolmogorov-Smirnov Z		1,577
Asymp. Sig. (2-tailed)		,014

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov II

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		331
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,38794189
Most Extreme Differences	Absolute	,036
	Positive	,028
	Negative	-,036
Kolmogorov-Smirnov Z		,653
Asymp. Sig. (2-tailed)		,787

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

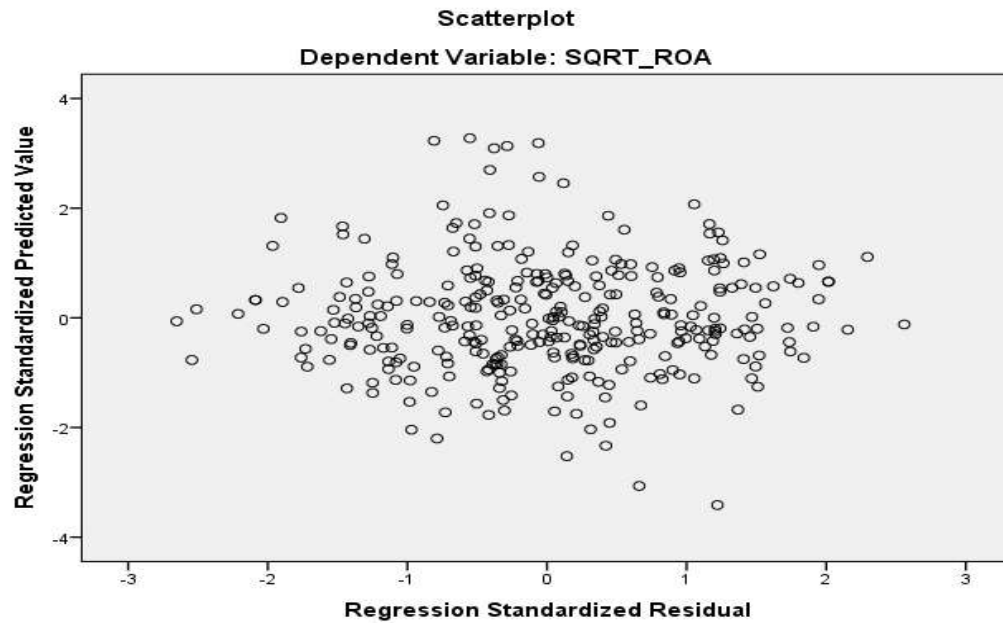
Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,091	,117		9,359	,000		
	NPL	-,072	,015	-,249	-4,810	,000	,915	1,093
	LDR	,001	,001	,124	2,037	,042	,658	1,520
	KM	,000	,001	,019	,321	,748	,666	1,501
	KI	-,002	,001	-,166	-2,626	,009	,609	1,642
	DKI	,033	,094	,022	,354	,724	,632	1,583
	DD	,049	,010	,272	4,821	,000	,768	1,301
	KA	-,095	,039	-,140	-2,429	,016	,732	1,366
	CAR	,001	,002	,033	,561	,575	,702	1,424

a. Dependent Variable: SQRT_ROA

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,462 ^a	,214	,194	,39273	,911

a. Predictors: (Constant), CAR, KM, NPL, KA, DD, DKI, LDR, KI

b. Dependent Variable: SQRT_ROA

Hasil Uji *Runs Test***Runs Test**

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	1,00519 ^b
Cases < Test Value	330
Cases >= Test Value	1
Total Cases	331
Number of Runs	3
Z	,078
Asymp. Sig. (2-tailed)	,938

a. Mode

b. There are multiple modes. The mode with the largest data value is used.

Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1,091	,117		9,359	,000		
NPL	-,072	,015	-,249	-4,810	,000	,915	1,093
LDR	,001	,001	,124	2,037	,042	,658	1,520
KM	,000	,001	,019	,321	,748	,666	1,501
KI	-,002	,001	-,166	-2,626	,009	,609	1,642
DKI	,033	,094	,022	,354	,724	,632	1,583
DD	,049	,010	,272	4,821	,000	,768	1,301
KA	-,095	,039	-,140	-2,429	,016	,732	1,366
CAR	,001	,002	,033	,561	,575	,702	1,424

a. Dependent Variable: SQRT_ROA

Hasil Uji Statistik F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13,499	8	1,687	10,940	,000 ^b
	Residual	49,665	322	,154		
	Total	63,164	330			

a. Dependent Variable: SQRT_ROA

b. Predictors: (Constant), CAR, KM, NPL, KA, DD, DKI, LDR, KI

Hasil Uji Statistik T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,091	,117		9,359	,000		
	NPL	-,072	,015	-,249	-4,810	,000	,915	1,093
	LDR	,001	,001	,124	2,037	,042	,658	1,520
	KM	,000	,001	,019	,321	,748	,666	1,501
	KI	-,002	,001	-,166	-2,626	,009	,609	1,642
	DKI	,033	,094	,022	,354	,724	,632	1,583
	DD	,049	,010	,272	4,821	,000	,768	1,301
	KA	-,095	,039	-,140	-2,429	,016	,732	1,366
	CAR	,001	,002	,033	,561	,575	,702	1,424

a. Dependent Variable: SQRT_ROA

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,462 ^a	,214	,194	,39273	,911

a. Predictors: (Constant), CAR, KM, NPL, KA, DD, DKI, LDR, KI

b. Dependent Variable: SQRT_ROA