

Lampiran 01: Data *Return on Asset* pada Sub Sektor Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia yang dijadikan Sampel Penelitian

No	Nama Perusahaan	2017	2018	2019
1	PT Bank Rakyat Indonesia Agroniaga Tbk	1,45	1,54	0,31
2	PT Bank Capital Indonesia Tbk	0,79	0,90	0,13
3	PT Bank Central Asia Tbk	3,90	4,00	4,00
4	PT Bank Bukopin Tbk	0,09	0,22	0,13
5	PT Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk	2,37	2,59	1,88
6	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	2,70	2,80	2,40
7	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	3,69	3,68	3,50
8	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	1,71	1,43	0,13
9	PT Bank Danamon Indonesia Tbk	3,10	3,10	3,00
10	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk	2,02	1,71	1,68
11	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	3,12	2,96	2,73
12	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk	2,72	3,17	3,03
13	PT Bank Maybank Indonesia Tbk	1,48	1,74	1,45
14	PT Bank Sinarmas Tbk	1,26	0,25	0,23
15	PT Bank Mega Tbk	2,24	2,90	2,90
16	PT Bank OCBC NISP Tbk	1,96	2,10	2,22
17	PT Bank Maspion Indonesia Tbk	1,60	1,54	1,13
18	PT Bank Permata Tbk	0,60	0,80	1,30
19	PT Bank Mayapada Internasional Tbk	1,30	0,78	0,78
20	PT Bank Pan Indonesia Tbk	1,68	2,16	2,08
21	PT Bank CIMB Niaga Tbk	1,70	1,85	1,99
22	PT Bank China Construction Bank Indonesia Tbk	0,54	0,86	0,71

Lampiran 02: Capital Adequacy Ratio pada Sub Sektor Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia yang dijadikan Sampel Penelitian

No	Nama Perusahaan	2017	2018	2019
1	PT Bank Rakyat Indonesia Agroniaga Tbk	29,58	28,34	24,28
2	PT Bank Capital Indonesia Tbk	22,56	18,66	12,67
3	PT Bank Central Asia Tbk	23,10	23,40	23,80
4	PT Bank Bukopin	10,52	13,41	12,59
5	PT Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk	24,86	23,04	20,02
6	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	18,50	18,50	19,70
7	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	22,96	21,21	22,55
8	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	18,87	18,21	17,32
9	PT Bank Danamon Indonesia Tbk	22,10	22,20	24,20
10	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk	18,77	18,63	17,71
11	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	24,65	24,21	21,77
12	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk	21,64	20,96	21,39
13	PT Bank Maybank Indonesia Tbk	17,53	19,04	21,38
14	PT Bank Sinarmas Tbk	18,31	17,60	17,32
15	PT Bank Mega Tbk	24,11	22,79	23,68
16	PT Bank OCBC NISP Tbk	17,51	17,63	19,17
17	PT Bank Maspion Indonesia Tbk	21,59	21,28	20,19
18	PT Bank Permata Tbk	18,10	19,40	19,90
19	PT Bank Mayapada Internasional Tbk	14,11	15,28	16,18
20	PT Bank Pan Indonesia Tbk	21,99	23,33	23,41
21	PT Bank CIMB Niaga Tbk	17,31	18,40	20,20
22	PT Bank China Construction Bank Indonesia Tbk	15,75	15,69	17,38

Lampiran 03: *Loan to Deposit Ratio* pada Sub Sektor Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia yang dijadikan Sampel Penelitian

No	Nama Perusahaan	2017	2018	2019
1	PT Bank Rakyat Indonesia Agroniaga Tbk	88,30	86,75	91,59
2	PT Bank Capital Indonesia Tbk	50,61	51,96	60,55
3	PT Bank Central Asia Tbk	72,20	86,60	80,50
4	PT Bank Bukopin	81,34	86,18	84,82
5	PT Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk	111,07	145,26	139,91
6	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	85,60	88,80	91,50
7	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	87,44	88,96	88,64
8	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	103,13	103,25	113,50
9	PT Bank Danamon Indonesia Tbk	93,30	95,00	98,90
10	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk	87,27	91,89	97,81
11	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	79,69	66,57	63,34
12	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk	87,16	96,69	93,93
13	PT Bank Maybank Indonesia Tbk	99,87	109,75	107,64
14	PT Bank Sinarmas Tbk	80,57	84,24	81,95
15	PT Bank Mega Tbk	56,47	67,23	69,67
16	PT Bank OCBC NISP Tbk	93,42	93,51	94,08
17	PT Bank Maspion Indonesia Tbk	97,14	100,87	94,13
18	PT Bank Permata Tbk	87,50	90,10	86,30
19	PT Bank Mayapada Internasional Tbk	90,08	91,83	93,34
20	PT Bank Pan Indonesia Tbk	96,28	104,15	115,26
21	PT Bank CIMB Niaga Tbk	96,24	97,18	97,75
22	PT Bank China Construction Bank Indonesia Tbk	79,49	88,35	107,86

Lampiran 04: *Net Interest Margin* pada Sub Sektor Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia yang dijadikan Sampel Penelitian

No	Nama Perusahaan	2017	2018	2019
1	PT Bank Rakyat Indonesia Agroniaga Tbk	3,76	3,50	3,01
2	PT Bank Capital Indonesia Tbk	4,21	4,20	3,50
3	PT Bank Central Asia Tbk	6,20	6,10	6,20
4	PT Bank Bukopin	2,89	2,83	2,08
5	PT Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk	4,86	5,04	3,40
6	PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk	5,50	5,30	4,90
7	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	7,92	7,45	6,98
8	PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk	4,76	4,32	3,32
9	PT Bank Danamon Indonesia Tbk	9,30	8,90	8,30
10	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk	6,76	6,37	5,75
11	PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk	6,68	6,37	6,11
12	PT Bank Mandiri (Persero) Tbk	5,63	5,52	5,46
13	PT Bank Maybank Indonesia Tbk	5,17	5,24	5,07
14	PT Bank Sinarmas Tbk	6,46	7,61	7,31
15	PT Bank Mega Tbk	5,80	5,19	4,90
16	PT Bank OCBC NISP Tbk	4,47	4,15	3,96
17	PT Bank Maspion Indonesia Tbk	4,95	4,75	4,14
18	PT Bank Permata Tbk	4,00	4,10	4,40
19	PT Bank Mayapada Internasional Tbk	4,26	4,09	3,61
20	PT Bank Pan Indonesia Tbk	4,68	4,84	4,83
21	PT Bank CIMB Niaga Tbk	5,60	5,12	5,31
22	PT Bank China Construction Bank Indonesia Tbk	4,69	4,26	3,83

Lampiran 05: Nilai Rata-rata dan Standar Deviasi dari *Capital Adequacy Ratio, Loan to Deposit Ratio, Net Interest Margin dan Return on Asset*

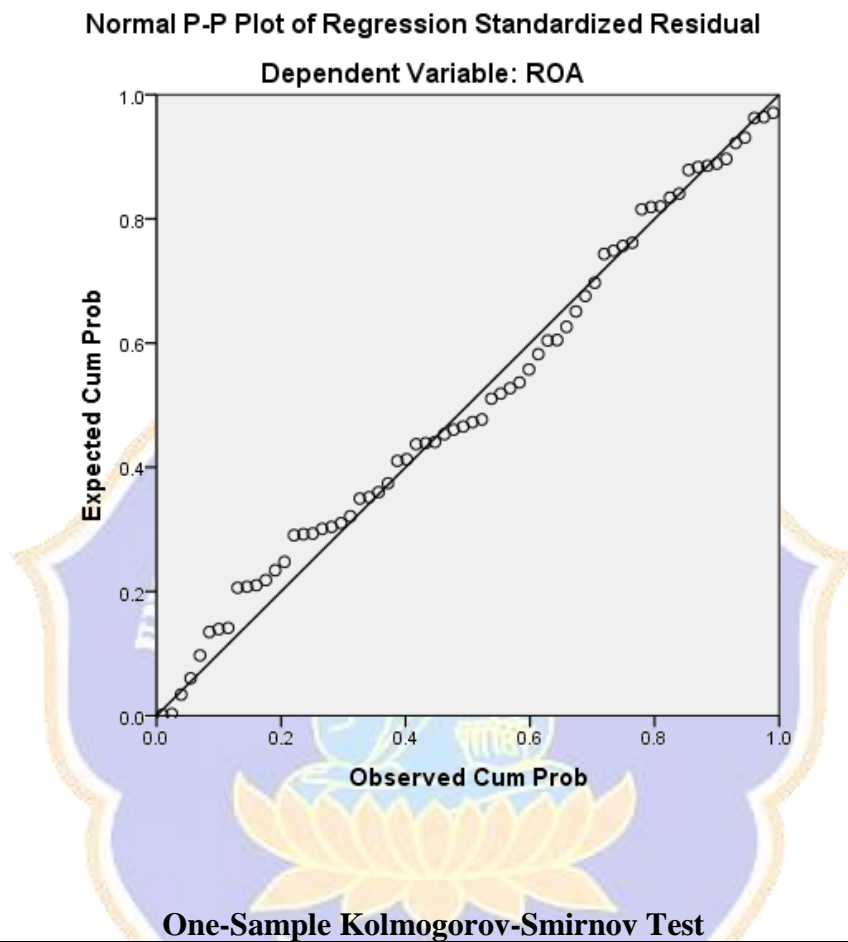
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CAR	66	10,52	29,58	20,0452	3,60599
LDR	66	50,61	145,26	90,4135	16,53468
NIM	66	2,08	9,30	5,1541	1,46338
ROA	66	0,9	4,00	1,8608	1,08146
Valid N (listwise)	66				



Lampiran 06: Hasil Output Perhitungan SPSS 22.00 for Windows Uji Asumsi Klasik

1) Uji Normalitas



		Unstandardized Residual
N		66
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.71867529
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.079
	Positive	.054
	Negative	-.079
Test Statistic		.079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

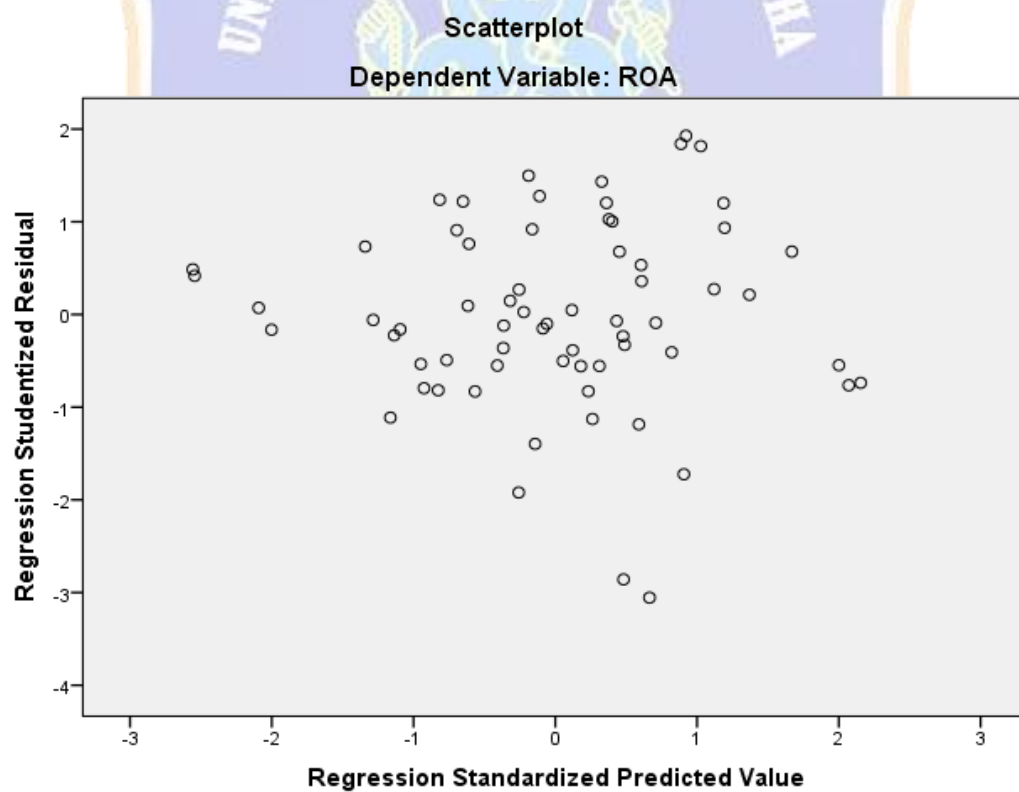
2) Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.794	.743			
	CAR	.129	.027	.431	.874	1.144
	LDR	.003	.006	.041	.988	1.012
	NIM	.354	.067	.479	.866	1.155

a. Dependent Variable: ROA

3) Uji Heterokedastisitas



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.438	.447		.980	.331
CAR	.020	.016	.154	1.197	.236
LDR	-.006	.003	-.205	-1.702	.094
NIM	.046	.040	.146	1.129	.263

a. Dependent Variable: ABRESID

4) Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0,747 ^a	0,558	0,537	0,73586	1,796

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

b. Dependent Variable: ROA

Lampiran 07: Hasil Output SPSS 22.00 for Windows Analisis Regresi Linier Berganda

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ROA	1.8608	1.08146	66
CAR	20.0452	3.60599	66
LDR	90.4135	16.53468	66
NIM	5.1541	1.46338	66

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	42.449	3	14.150	26.131	.000 ^b
	Residual	33.572	62	.541		
	Total	76.021	65			

a. Dependent Variable: ROA

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

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	-2.794	.743		-3.759	.000					
CAR	.129	.027	.431	4.773	.000	.600	.518	.403	.874	1.144
LDR	.003	.006	.041	.479	.634	-.002	.061	.040	.988	1.012
NIM	.354	.067	.479	5.282	.000	.627	.557	.446	.866	1.155

a. Dependent Variable: ROA