

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Untuk menghitung *Return On Assets* (ROA) pada penelitian ini menggunakan data laporan keuangan dari perusahaan perbankan milik negara yang telah terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) yang telah dijadikan sampel pada penelitian ini. Berikut adalah table hasil penelitian dari *Return On Assets* (ROA).

HASIL PERHITUNGAN PROFITABILITAS (ROA)

No.	Nama Perusahaan	2018	2019	2020
1.	BBRI	3,68	3,50	1,98
2.	BBTN	1,34	0,13	0,69
3.	BMRI	3,17	3,03	1,64
4.	BBNI	2,8	2,4	0,5

LAMPIRAN 2

Untuk menghitung *Net Performing Loan* (NPL) pada penelitian ini menggunakan data laporan keuangan dari perusahaan perbankan milik negara yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) yang telah dijadikan sampel pada penelitian ini. Berikut adalah tabel hasil perhitungan dari *Net Performing Loan* (NPL).

HASIL PERHITUNGAN KREDIT MACET (NPL)

No.	Nama Perusahaan	2018	2019	2020
1.	BBRI	0,92	1,04	0,80
2.	BBTN	1,83	2,96	2,06
3.	BMRI	0,67	0,84	0,43
4.	BBNI	0,8	1,2	0,9

LAMPIRAN 3

Untuk menghitung *Capital Adequacy Ratio* (CAR) pada penelitian ini menggunakan data laporan keuangan dari perusahaan perbankan milik negara yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) yang telah dijadikan sampel pada penelitian ini. Berikut adalah tabel hasil perhitungan dari *Capital Adequacy Ratio* (CAR).

HASIL PERHITUNGAN KECUKUPAN MODAL (CAR)

No.	Nama Perusahaan	2018	2019	2020
1.	BBRI	21,21	22,55	20,61
2.	BBTN	18,21	17,32	19,34
3.	BMRI	20,96	21,39	19,90
4.	BBNI	18,5	19,7	16,7

LAMPIRAN 4

Untuk menghitung Biaya Operasional pada Pendapatan Operasional (BOPO) pada penelitian ini menggunakan data laporan keuangan dari perusahaan perbankan milik negara yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) yang telah dijadikan sampel pada penelitian ini. Berikut adalah tabel hasil perhitungan dari BOPO (Biaya Operasional pada Pendapatan Operasional).

HASIL PERHITUNGAN BIAYA OPERASIONAL PADA PENDAPATAN OPERASIONAL (BOPO)

No.	Nama Perusahaan	2018	2019	2020
1.	BBRI	68,48	70,10	81,22
2.	BBTN	85,58	98,12	91,61
3.	BMRI	66,48	67,44	80,03
4.	BBNI	70,1	73,2	93,3

LAMPIRAN 5

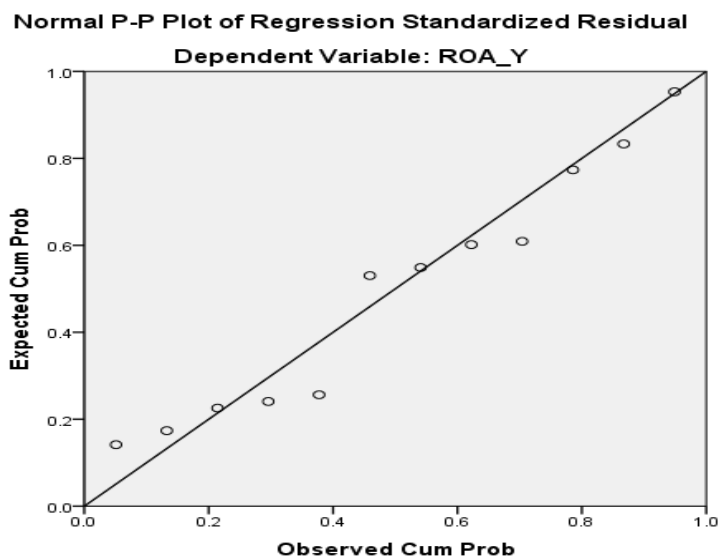
HASIL UJI SPSS

1. HASIL UJI ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NPL_X1	12	.43	2.96	1.2042	.72308
CAR_X2	12	16.70	22.55	19.6992	1.76245
BOPO_X3	12	66.48	98.12	78.8050	11.16415
ROA_Y	12	.13	3.68	2.0717	1.21615
Valid N (listwise)	12				

2. HASIL UJI NORMALITAS



A. ANALISIS GRAFIK

B. ANALISIS STATISTIK

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		12
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.23672494
Most Extreme Differences	Absolute	.195
	Positive	.195
	Negative	-.119
Test Statistic		.195
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.

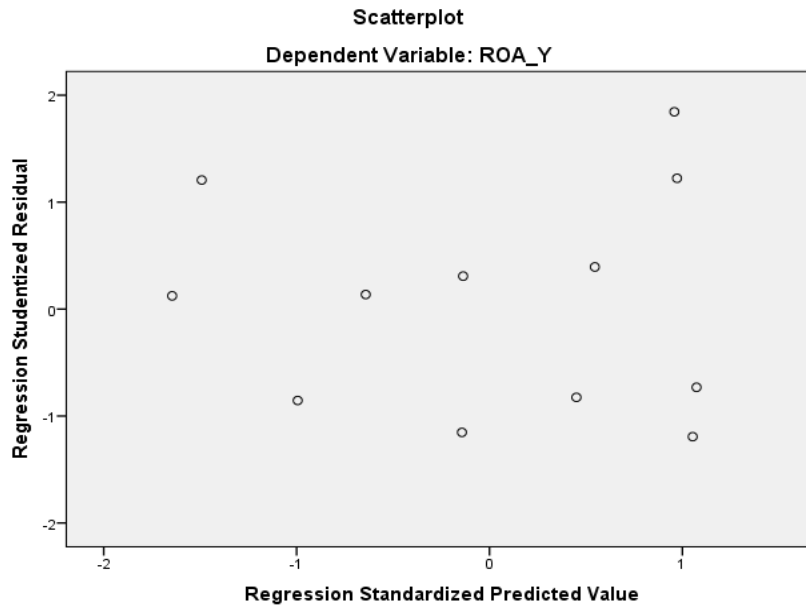
3. HASIL UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	NPL_X1	.515	1.941
	CAR_X2	.404	2.477
	BOPO_X3	.274	3.652

a. Dependent Variable: ROA_Y

4. HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS



5. HASIL UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.981 ^a	.962	.948	.27758	.829

a. Predictors: (Constant), BOPO_X3, NPL_X1, CAR_X2

b. Dependent Variable: ROA_Y

6. HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7.157	2.337		3.062	.016
NPL_X1	.100	.161	.059	.619	.553
CAR_X2	.120	.075	.173	1.600	.148
BOPO_X3	-.096	.014	-.881	-6.698	.000

a. Dependent Variable: ROA_Y

7. HASIL UJI PARSIAL T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7.157	2.337		3.062	.016
NPL_X1	.100	.161	.059	.619	.553
CAR_X2	.120	.075	.173	1.600	.148
BOPO_X3	-.096	.014	-.881	-6.698	.000

a. Dependent Variable: ROA_Y

8. HASIL UJI SIMULTAN F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15.653	3	5.218	67.714	.000 ^b
	Residual	.616	8	.077		
	Total	16.269	11			

a. Dependent Variable: ROA_Y

b. Predictors: (Constant), BOPO_X3, NPL_X1, CAR_X2

9. HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.981 ^a	.962	.948	.27758	.829

a. Predictors: (Constant), BOPO_X3, NPL_X1, CAR_X2

b. Dependent Variable: ROA_Y

LAMPIRAN 6

UJI T TABEL

D.F.	TINGKAT SIGNIFIKANSI						
Dua sisi	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%
Satu sisi	10%	5%	2,5%	1%	0,5%	0,1%	0,05%
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	318,309	636,619
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	22,327	31,599
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	10,215	12,924
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	7,173	8,610
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5,893	6,869
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,208	5,959
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	4,785	5,408
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	4,501	5,041
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,297	4,781
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,144	4,587
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,025	4,437
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	3,930	4,318
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	3,852	4,221
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	3,787	4,140
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	3,733	4,073

16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	3,686	4,015
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,646	3,965
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,610	3,922
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,579	3,883
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,552	3,850
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,527	3,819
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,505	3,792
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,485	3,768
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,467	3,745
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,450	3,725

LAMPIRAN 7

UJI F TABEL

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89