

LAMPIRAN

A. Daftar Sampel Penelitian

1. Data Penelitian BNI Syariah

No	Bank	Periode	Tingkat Bagi Hasil (%)	BI Rate (%)	Pembiayaan Bagi Hasil (%)	Profitabilitas (%)
1	BNI SYARIAH	Sep-16	7	5	15	0,08
2		Okt	8	4,75	15	0,84
3		Nov	9	4,75	16	0,9
4		Des	10	4,75	15	0,96
5		Jan-17	1	4,75	14	0,08
6		Feb	2	4,75	13	0,18
7		Mar	3	4,75	14	0,26
8		Apr	3	4,75	14	0,36
9		Mei	4	4,75	15	0,42
10		Jun	5	4,75	16	0,54
11		Jul-17	5	4,75	15	0,59
12		Agu	6	4,5	15	0,7
13		Sep	7	4,25	15	0,84
14		Okt	8	4,25	15	0,88
15		Nov	9	4,25	15	0,91
16		Des	9	4,25	16	0,94
17		Jan-18	1	4,25	15	0,13
18		Feb	2	4,25	14	0,17
19		Mar	2	4,25	14	0,24
20		Apr	3	4,25	14	0,33
21		Mei	3	4,5	16	0,4
22		Jun	4	5,25	18	0,5
23		Jul	4	5,25	19	0,58
24		Agu	5	5,5	19	0,67
25		Sep	6	5,75	19	0,74
26		Okt	7	5,75	19	0,83
27		Nov	7	6	19	0,92
28		Des	8	6	20	0,93
29		Jan-19	1	6	20	0,08
30		Feb	2	6	21	0,19

2. Data Penelitian BCA Syariah

No	Bank	Tahun	Tingkat Bagi Hasil (%)	BI Rate (%)	Pembiayaan Bagi Hasil (%)	Profitabilitas (%)
1	BCA SYARIAH	Sep-16	8	5	31	0,49
2		Okt	9	4,75	32	0,64
3		Nov	10	4,75	31	0,71
4		Des	9	4,75	33	0,56
5		Jan-17	1	4,75	32	0,09
6		Feb	2	4,75	32	0,17
7		mar	3	4,75	29	0,20
8		Apr	3	4,75	32	0,27
9		Mei	4	4,75	33	0,35
10		Jun	5	4,75	33	0,39
11		Jul-17	6	4,75	32	0,48
12		Agu	7	4,5	32	0,57
13		Sep	7	4,25	35	0,42
14		Okt	8	4,25	37	0,72
15		Nov	9	4,25	35	0,82
16		Des	9	4,25	35	0,9
17		Jan-18	1	4,25	32	0,05
18		Feb	2	4,25	33	0,13
19		Mar	2	4,25	35	0,18
20		Apr	3	4,25	37	0,26
21		Mei	4	4,5	39	0,32
22		Jun	5	5,25	39	0,38
23		Jul	6	5,25	39	0,45
24		Agu	6	5,5	40	0,51
25		Sep	7	5,75	37	0,54
26		Okt	8	5,75	39	0,26
27		Nov	10	6	39	1,18
28		Des	8	6	38	0,65
29		Jan-19	1	6	37	0,80
30		Feb	2	6	36	0,81

3. Data Penelitian Bukopin Syariah

No	Bank	Tahun	Tingkat Bagi Hasil (%)	BI Rate (%)	Pembiayaan Bagi Hasil (%)	Profitabilitas (%)
1	Bukopin Syariah	Sep-16	9	5	38	0,58
2		Okt	10	4,75	41	0,7
3		Nov	11	4,75	41	0,77
4		Des	12	4,75	36	0,76
5		Jan-17	1	4,75	39	0,05
6		Feb	2	4,75	40	0,08
7		mar	3	4,75	43	0,09
8		Apr	3	4,75	42	0,11
9		Mei	4	4,75	42	0,11
10		Jun	5	4,75	42	0,11
11		Jul-17	6	4,75	43	0,11
12		Agu	7	4,5	44	0,12
13		Sep	8	4,25	37	0,09
14		Okt	9	4,25	39	0,08
15		Nov	9	4,25	41	0,08
16		Des	11	4,25	38	0,06
17		Jan-18	1	4,25	36	0,003
18		Feb	2	4,25	39	0,01
19		Mar	3	4,25	39	0,02
20		Apr	3	4,25	40	0,04
21		Mei	4	4,5	43	0,08
22		Jun	5	5,25	41	0,09
23		Jul	6	5,25	41	0,11
24		Agu	7	5,5	42	0,15
25		Sep	8	5,75	41	0,16
26		Okt	9	5,75	42	0,18
27		Nov	10	6	43	0,18
28		Des	10	6	43	0,18
29		Jan-19	1	6	42	0,001
30		Feb	2	6	42	0,003

B. Output Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std.	Variance
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
Tingkat Bagi Hasil	90	11	1	12	497	5,52	,324	3,073	9,443
BI Rate	90	1,75	4,25	6,00	441,00	4,9000	,06367	,60406	,365
Pembiayaan Bagi Hasil	90	31	13	44	2749	30,54	1,138	10,799	116,610
ROA	90	1,179	,001	1,180	35,597	,39552	,032946	,312556	,098
Valid N (listwise)	90								

C. Output Uji Asumsi Klasik

1. Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,21694807
Most Extreme Differences	Absolute	,111
	Positive	,111
	Negative	-,101
Kolmogorov-Smirnov Z		1,054
Asymp. Sig. (2-tailed)		,217

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

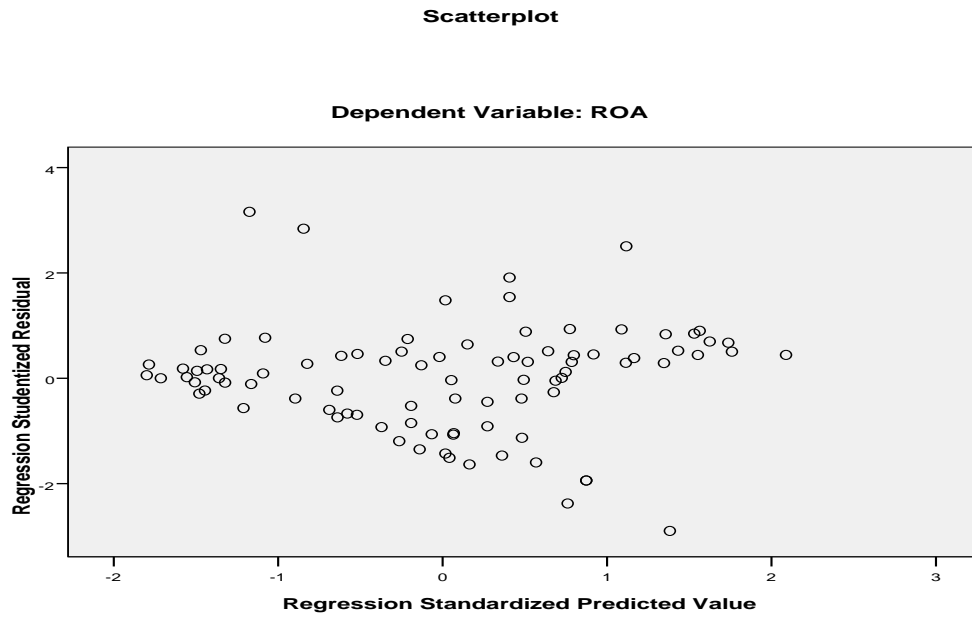
2. Multikorelasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,049	,197		,248	,804		
	Tingkat Bagi Hasil	,060	,008	,593	7,841	,000	,979	1,022
	BI Rate	,088	,039	,170	2,252	,027	,979	1,021
	Pembiayaan Bagi Hasil	-,014	,002	-,473	-6,210	,000	,964	1,037

a. Dependent Variable: ROA

3. heterokedastisitas



4. Autokorelasi

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	,02838
Cases < Test Value	45
Cases >= Test Value	45
Total Cases	90
Number of Runs	55
Z	1,908
Asymp. Sig. (2-tailed)	,056

a. Median

D. Uji Hipotesis

1. Persamaan Pertama

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,742	9,404		1,780	,079
	Tingkat Bagi Hasil	,457	,371	,130	1,232	,221
	BI Rate	2,302	1,886	,129	1,221	,226

a. Dependent Variable: Pembiayaan Bagi Hasil

2. Persamaan Kedua

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,049	,197		,248	,804
	Tingkat Bagi Hasil	,060	,008	,593	7,841	,000
	BI Rate	,088	,039	,170	2,252	,027
	Pembiayaan Bagi Hasil	-,014	,002	-,473	-6,210	,000

a. Dependent Variable: ROA