

LAMPIRAN 1

Tabel 3.1 Daftar Nama Perusahaan

No.	Nama Perusahaan
1.	PT. BANK BNI SYARIAH
2.	PT. BANK MEGA SYARIAH
3.	PT. BANK MUAMALAT INDONESIA
4.	PT. BANK BCA SYARIAH
5.	PT. BANK BRI SYARIAH
6.	PT. BANK JABAR BANTEN SYARIAH
7.	PT. BANK PANIN SYARIAH
8.	PT. BANK SYARIAH BUKOPIN
9.	PT. BANK VICTORIA SYARIAH

LAMPIRAN 2

Hasil Perhitungan Penelitian Pada Bank Umum Syariah

(dalam presentase)

No.	Tahun	NAMA PERUSAHAAN	ROA	CAR	NPF	BOPO	FDR
1	2011	PT. BANK BNI SYARIAH	0,01	0,32	0,04	0,88	0,79
2	2011	PT. BANK MEGA SYARIAH	0,02	0,12	0,03	0,91	0,83
3	2011	PT. BANK MUAMALAT INDONESIA	0,02	0,12	0,02	0,85	0,85
4	2011	PT. BANK BCA SYARIAH	0,01	0,46	0,00	6,53	0,79
5	2011	PT. BANK BRI SYARIAH	0,00	0,15	0,03	0,99	0,91
6	2011	PT. BANK JABAR BANTEN SYARIAH	0,01	0,30	0,01	0,84	0,80
7	2011	PT. BANK	0,02	0,62	0,01	0,74	1,63

		PANIN SYARIAH					
8	2011	PT. BANK SYARIAH BUKOPIN	0,01	0,15	0,02	0,94	0,84
9	2011	PT. BANK VICTORIA SYARIAH	0,07	0,45	0,02	0,86	0,46
10	2012	PT. BANK BNI SYARIAH	0,01	0,19	0,02	0,85	0,85
11	2012	PT. BANK MEGA SYARIAH	0,04	0,13	0,03	0,77	0,89
12	2012	PT. BANK MUAMALAT INDONESIA	0,02	0,12	0,02	0,84	0,94
13	2012	PT. BANK BCA SYARIAH	0,01	0,32	0,00	14,53	0,80
14	2012	PT. BANK BRI SYARIAH	0,01	0,11	0,03	0,87	1,01
15	2012	PT. BANK JABAR BANTEN SYARIAH	-0,01	0,21	0,02	1,11	0,88

16	2012	PT. BANK PANIN SYARIAH	0,03	0,32	0,00	0,32	1,06
17	2012	PT. BANK SYARIAH BUKOPIN	0,01	0,13	0,05	0,92	0,92
18	2012	PT. BANK VICTORIA SYARIAH	0,01	0,28	0,03	0,88	0,46
19	2013	PT. BANK BNI SYARIAH	0,01	0,16	0,02	0,84	0,98
20	2013	PT. BANK MEGA SYARIAH	0,02	0,13	0,03	0,86	0,93
21	2013	PT. BANK MUAMALAT INDONESIA	0,01	0,17	0,01	0,85	1,00
22	2013	PT. BANK BCA SYARIAH	0,01	0,22	0,00	10,5	0,84
23	2013	PT. BANK BRI SYARIAH	0,01	0,14	0,04	0,90	1,03

24	201	PT. BANK JABAR BANTEN SYARIAH	0,01	0,30	0,03	0,86	0,97
25	2013	PT. BANK PANIN SYARIAH	0,01	0,21	0,01	0,21	0,90
26	2013	PT. BANK SYARIAH BUKOPIN	0,01	0,11	0,04	0,92	1,00
27	2013	PT. BANK VICTORIA SYARIAH	0,01	0,18	0,04	0,92	0,85
28	2014	PT. BANK BNI SYARIAH	0,01	0,23	0,02	0,90	0,93
29	2014	PT. BANK MEGA SYARIAH	0,00	0,19	0,04	0,98	0,94
30	2014	PT. BANK MUAMALAT INDONESIA	0,00	0,19	0,06	0,98	0,99
31	2014	PT. BANK BCA SYARIAH	0,01	0,30	0,00	8,73	0,91

32	2014	PT. BANK BRI SYARIAH	0,00	0,13	0,05	1,00	0,94
33	2014	PT. BANK JABAR BANTEN SYARIAH	0,01	0,16	0,07	0,97	0,94
34	2014	PT. BANK PANIN SYARIAH	0,01	0,31	0,01	0,81	1,31
35	2014	PT. BANK SYARIAH BUKOPIN	0,00	0,15	0,03	0,97	0,93
36	2014	PT. BANK VICTORIA SYARIAH	-0,02	0,15	0,07	1,43	0,95
37	2015	PT. BANK BNI SYARIAH	0,01	0,66	0,03	0,90	0,92
38	2015	PT. BANK MEGA SYARIAH	0,23	0,21	1,10	1,87	0,59
39	2015	PT. BANK MUAMALAT INDONESIA	0,00	0,14	0,05	0,96	0,96

40	2015	PT. BANK BCA SYARIAH	0,01	0,34	0,01	11,47	0,91
41	2015	PT. BANK BRI SYARIAH	0,01	0,14	0,05	0,94	0,84
42	2015	PT. BANK JABAR BANTEN SYARIAH	0,00	0,23	0,06	0,99	1,05
43	2015	PT. BANK PANIN SYARIAH	0,02	0,25	0,01	0,79	0,94
44	2015	PT. BANK SYARIAH BUKOPIN	0,01	0,16	0,03	0,92	0,91
45	2015	PT. BANK VICTORIA SYARIAH	-0,02	0,16	0,10	1,19	0,95

LAMPIRAN 3

Tabel 4.1 Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Roa	45	-.02	.23	.0153	.03552
Car	45	.11	.66	.2247	.12400
Npf	45	.00	1.10	.0531	.16103
bopo	45	.21	14.53	1.9620	3.14145
Fdr	45	.46	1.63	.9098	.16987
Valid N (listwise)	45				

LAMPIRAN 4

Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.01452948
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.093
	Negative	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		.623
Asymp. Sig. (2-tailed)		.832

LAMPIRAN 5

Tabel 4.3 Hasil Uji Multikolineartas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1		
(Constant)		
car	.911	1.098
npf	.912	1.097
bopo	.902	1.109
fdr	.871	1.148

a. Dependent Variable: roa

LAMPIRAN 6

Tabel 4.4 Hasil Uji Autokorelasi

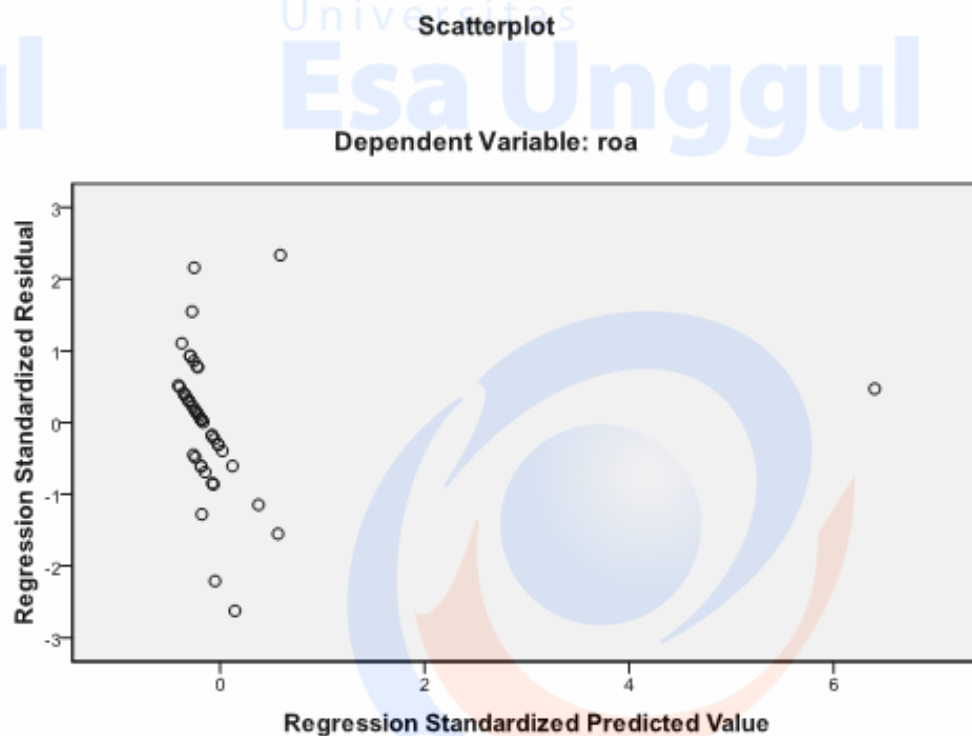
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.913 ^a	.833	.816	.01524	1.929

a. Predictors: (Constant), fdr, car, npf, bopo

b. Dependent Variable: roa

LAMPIRAN 7



Gambar 4.1

Hasil Uji Heteroskedastisitas

LAMPIRAN 8

Tabel 4.5 Hasil Uji Determinasi (*Adjusted R²*)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.913 ^a	.833	.816	.01524	1.929

a. Predictors: (Constant), fdr, car, npf, bopo

b. Dependent Variable: roa

LAMPIRAN 9

Tabel 4.6 Hasil Uji F (Uji Simultan)

Universitas
Esa Unggul
ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.046	4	.012	49.772	.000 ^a
	Residual	.009	40	.000		
	Total	.056	44			

a. Predictors: (Constant), fdr, car, npf, bopo

b. Dependent Variable: roa

LAMPIRAN 10

Tabel 4.7 Hasil Uji Statistik T (Uji Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.021	.014		1.524	.135
	car	.052	.019	.181	2.674	.011
	npf	.190	.015	.861	12.709	.000
	bopo	.000	.001	-.034	-.500	.620
	fdr	-.029	.014	-.141	-2.032	.049

a. Dependent Variable: roa

LAMPIRAN 11

Tabel 4.8 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.021	.014		1.524	.135
	car	.052	.019	.181	2.674	.011
	npf	.190	.015	.861	12.709	.000
	bopo	.000	.001	-.034	-.500	.620
	fdr	-.029	.014	-.141	-2.032	.049

a. Dependent Variable: roa