

Lampiran 1

TABEL 1.1 JUMLAH BPRS BERDASARKAN TOTAL ASET

Total Aset (Rp)	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1. < 1 Miliar	4	1	1	2	2	1
2. 1 s.d 5 Miliar	19	11	8	7	6	7
3. > 5 s.d 10 Miliar	30	34	29	19	18	13
4. > 10 Miliar	110	117	125	138	141	146
Total	163	163	163	166	167	167

Sumber : Data Statistik Otoritas Jasa Keuangan, 2019

Lampiran 2

TABEL 1.2 PERKEMBANGAN JUMLAH BPRS PADA TAHUN 2018

	2015	2016	2017	2018
Jumlah bank	163	166	167	168

Sumber : Data Statistik Otoritas Jasa Keuangan, 2019

Lampiran 3

TABLE 1.3 JUMLAH BPRS BERDASARKAN LOKASI

Provinsi	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1. Jawa Barat	28	28	28	28	28	28
2. Banten	8	8	8	8	8	8
3. D.K.I Jakarta	2	2	1	1	1	1
4. D.I. Yogyakarta	11	11	11	12	12	12
5. Jawa Tengah	25	25	26	26	26	26
6. Jawa Timur	31	31	29	29	29	28
7. Bengkulu	2	2	2	2	3	3
8. Jambi	-	-	-	-	-	-
9. Nangroe Aceh Darussalam	10	10	10	10	10	10
10. Sumatera Utara	8	8	8	8	8	8
11. Sumatera Barat	7	7	7	7	7	7
12. Riau	2	3	3	3	2	2
13. Sumatera Selatan	1	1	1	1	1	1
14. Kepulauan Bangka Belitung	1	1	1	1	1	1
15. Kepulauan Riau	2	1	1	1	2	2
16. Lampung	8	8	10	11	11	11
17. Kalimantan Selatan	1	1	1	1	1	1

18. Kalimantan Barat	-	-	-	-	-	-
19. Kalimantan Timur	1	1	1	1	1	1
20. Kalimantan Tengah	1	1	1	1	1	1
21. Sulawesi Tengah	-	-	-	-	-	-
22. Sulawesi Selatan	8	8	8	8	7	7
23. Sulawesi Utara	-	-	-	-	-	-
24. Gorontalo	-	-	-	-	-	-
25. Sulawesi Barat	-	-	-	-	1	1
26. Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	-	-
27. Nusa Tenggara Barat	3	3	3	3	3	3
28. Bali	1	1	1	1	1	1
29. Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	-	-
30. Maluku	-	-	-	-	-	-
31. Papua	1	1	1	1	1	1
32. Irian Jaya Barat	1	-	-	-	-	-
33. Maluku Utara	-	1	1	2	2	3

Sumber : Data Statistik Otoritas Jasa Keuangan, 2019

Lampiran 4

**TABEL 1.4 DATA PERBANDINGAN ROA PADA BPRS YANG
TERCATAT DI OJK (%)**

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
PT BPRS Artha Surya Barokah	6%	5%	5%	4%	3%	3%
PT BPRS Bina Finansia	0	2%	2%	3%	1%	0
PT BPRS Mitra Harmoni	0	1%	0	0	2%	-
PT BPRS Artha Ummat Barokah	4%	3%	3%	3%	2%	2%

Sumber : Data Statistik Otoritas Jasa Keuangan, 2019

Lampiran 5

TABEL 1.5 DATA ROA PADA TAHUN 2013-2018 (%)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
ROA	2,79%	2,26%	2,20%	2,27%	2,55%	2,27%

Sumber : Data Statistik Otoritas Jasa Keuangan, 2019

Lampiran 6

TABEL 3.1

DEFINISI OPERASIONAL VARIABEL DAN SKALA PENGUKURAN

VARIABEL

NO	Jenis Variabel	Nama Variabel	Rumus	Skala Pengukuran
1.	Variabel Independen	Biaya Operasional Terhadap Pendapatan Operasional (BOPO)	$\text{Rasio BOPO} = \frac{\text{Beban Operasional}}{\text{Pendapatan Operasional}}$	Rasio
2.	Variabel Independen	<i>Financing To Deposite Ratio (FDR)</i>	$\text{FDR} = \frac{\text{Pembiayaan yg diberikan}}{\text{Total Dana Pihak Ketiga}} \times 100\%$	Rasio
3.	Variable Independen	<i>Non Performing Financing (NPF)</i>	$\text{NPF} = \frac{\text{Pembiayaan bermasalah}}{\text{jumlah pembiayaan}} \times 100\%$	Rasio
4.	Variabel Dependen	<i>Return On Assets (ROA)</i>	$\text{ROA} = \frac{\text{Laba Bersihkan}}{\text{Total Aktiva}} \times 100\%$	Rasio

Lampiran 7

**Tabel 3.2 Data Laporan Keuangan Triwulan Pada PT BPRS Artha Surya
Barokah Periode 2013-2018**

No	Bulan	Tahun	BOPO (X1) (%)	FDR (X2) (%)	NPF (X3) (%)	ROA (Y) (%)
1	Maret		(%)	(%)	(%)	(%)
		2013	47	69	5,51	9
		2014	48	77	5,76	6
		2015	58	96	4,89	4
		2016	38	79	4,6	4
		2017	44	71	8,01	4
		2018	49	73	4,4	2
2	Juni	2013	44	76	3,06	6
		2014	43	95	5,16	6
		2015	55	90	4,51	2
		2016	46	95	3,38	4
		2017	60	79	8,14	3
		2018	53	77	9,12	3
		3	September	2013	44	78
2014	44			95	7,47	5
2015	52			82	4,92	3
2016	45			79	5,08	4
2017	55			66	6,7	3
2018	51			76	3,66	3
4	Desember			2013	44	76
		2014	47	85	4,58	5
		2015	51	74	4,14	5
		2016	47	62	3,79	4
		2017	55	69	4,09	3
		2018	50	63	4,82	3

Lampiran 8

Tabel 3.3

Kriteria Nilai Uji Durbin Watson

Hipotesis nol	Keputusan	Jika
Tidak ada autokorelasi positif	Tolak	$0 < d < dl$
Tidak ada autokorelasi positif	<i>No decision</i>	$dl \leq d \leq du$
Tidak ada autokorelasi <i>negative</i>	Tolak	$4 - dl < d < 4$
Tidak ada autokorelasi <i>negative</i>	<i>No decision</i>	$4 - du \leq d \leq 4 - dl$
Tidak ada autokorelasi positif atau negatif	Tidak ditolak	$du < d < 4 - du$

Lampiran 9

Tabel 4.1 Statistik Deskriptif

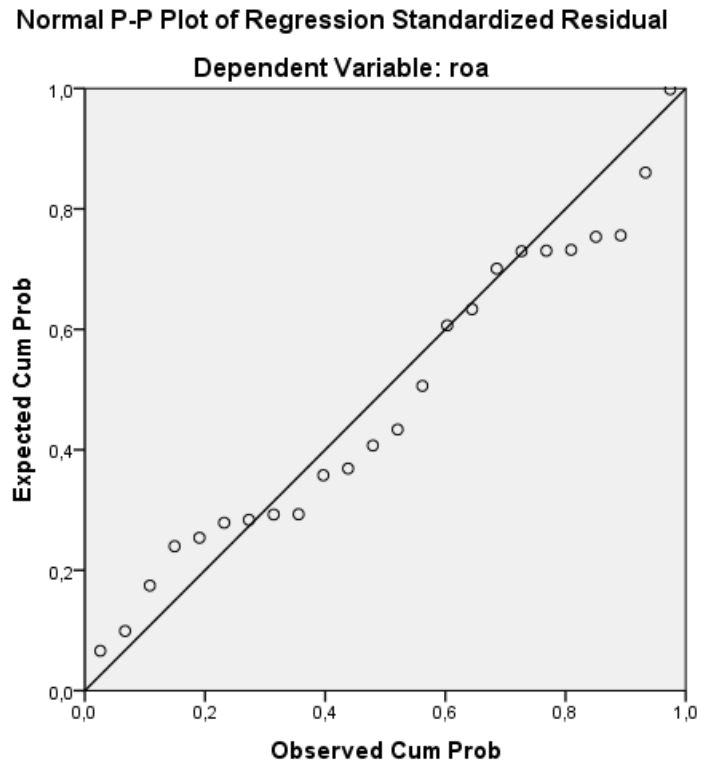
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BOPO	24	38%	60%	48,75%	5,36%
FDR	24	62%	96%	78,42%	9,97%
NPF	24	2,76%	9,12%	5,06%	1,70%
ROA	24	2%	9%	4,29%	1,62%

Sumber : Data sekunder diolah 2019

Lampiran 10

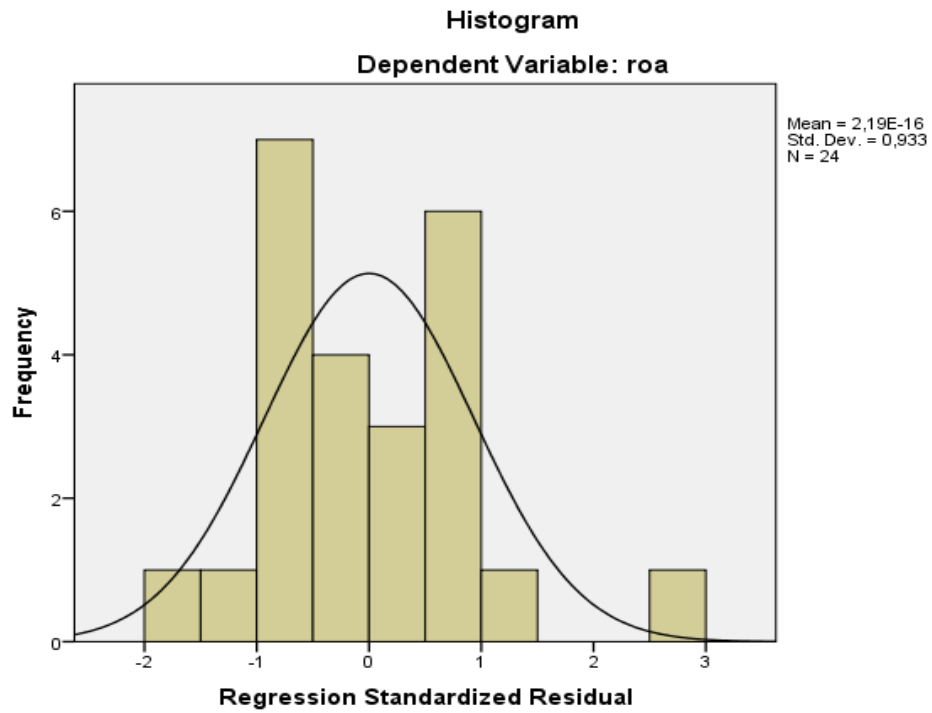
Gambar 4.1 Histogram



Sumber : Data diolah 2019

Lampiran 11

Gambar 4.2 Histogram



Sumber : Data diolah 2019

Lampiran 12

Tabel 4.2 Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
BOPO	,916	1,092
FDR	,997	1,003
NPF	,918	1,090

Sumber : Data sekunder diolah 2019

Lampiran 13

Tabel 4.4 Durbin Watson Penelitian

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,510 ^a	,260	,150	1,50132	1,117

a. Predictors: (Constant), mpf, fdr, bopo

b. Dependent Variable: roa

Sumber : Data sekunder diolah 2019

Lampiran 14

Tabel 4.5 Uji Run Test

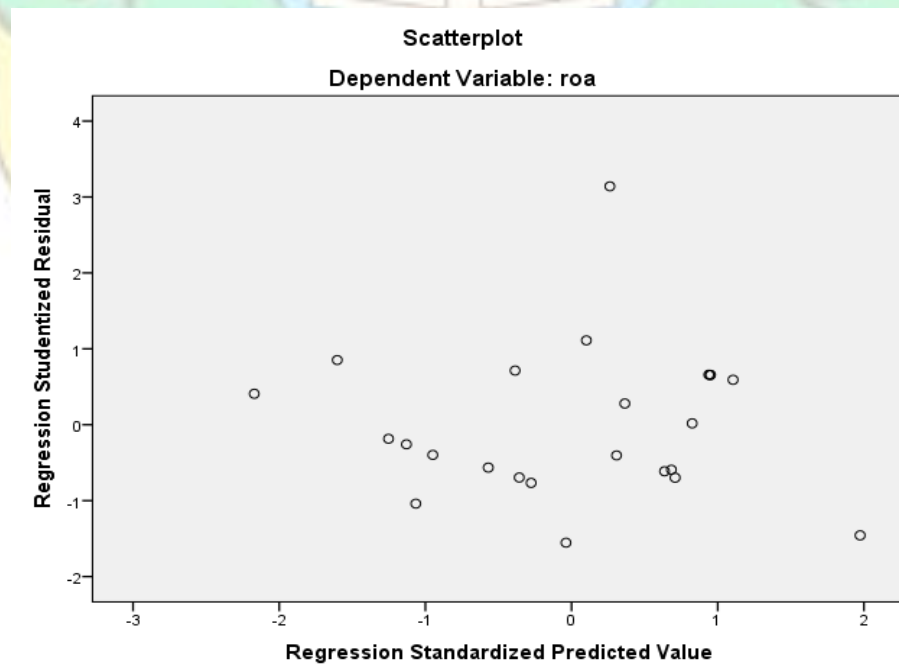
Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-,30183
Cases < Test Value	12
Cases >= Test Value	12
Total Cases	24
Number of Runs	12
Z	-,209
Asymp. Sig. (2-tailed)	,835

a. Median

Sumber : Data diolah 2019

Lampiran 15

Gambar 4.3 Hasil Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 16

Tabel 4.6 Hasil Regresi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi terhadap ROA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	11,570	3,864		2,994	,007
BOPO	-,151	,061	-,497	-2,475	,022
FDR	,003	,031	,020	,103	,919
NPF	-,035	,192	-,037	-,184	,856

a. Dependent Variable: roa

Sumber : Data diolah 2019



Lampiran 17

Tabel 4.7 Hasil Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	11,570	3,864		2,994	,007
bopo (x1)	-,151	,061	-,497	-2,475	,022
fdr (x2)	,003	,031	,020	,103	,919
npf (x3)	-,035	,192	-,037	-,184	,856

a. Dependent Variable: roa (y)

Sumber : Data diolah2019

Lampiran 18

Tabel 4.8 Hasil Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	15,879	3	5,293	2,348	,103 ^b
Residual	45,079	20	2,254		
Total	60,958	23			

a. Dependent Variable: roa (y)

b. Predictors: (Constant), npf (x3), fdr (x2), bopo (x1)

Sumber : Data diolah 2019

Lampiran 19

Tabel 4.9 Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,510 ^a	,260	,150	1,50132

a. Predictors: (Constant), npf (x3), fdr (x2), bopo (x1)

Sumber : Data diolah 2019

