

DAFTAR PUSTAKA

- Agista, A. R. 2015. *Analisis Pengaruh DPK, CAR, NPF, dan ROA terhadap Pembiayaan di PT Bank Muamalat Indonesia Tbk Periode 2007-2013*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Alim, M. N. 2011. *Muahasabah Keuangan Syariah*. Solo: Aqwam.
- Antonio, M. S. 2001. *Bank Syariah: Dari Teori ke Praktik*. Jakarta: Gema Insani Press.
- Bank Indonesia. 2007. *Surat Edaran Bank Indonesia No.9/29/DPbS/2007 Tentang Sistem Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum Berdasarkan Prinsip Syariah*. Jakarta: Bank Indonesia.
- _____. 2018. *Statistik Perbankan Syariah*. <http://www.bi.go.id>. Diakses tanggal 20 April 2018.
- Darsono, Aisyah, S., Harisman, Sakti, A., Ascarya, Darwis, A., Suryanti, E, T., & Rahmawati, S. 2017. *Perbankan Syariah di Indonesia Kelembagaan dan Kebijakan serta Tantangan ke Depan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Dewan Syariah Nasional - Majelis Ulama Indonesia. 2000. *Fatwa DSN No. 07/DSN/MUI/IV/2000 tentang Pembiayaan Mudharabah (Qiradh)*. Jakarta: Majelis Ulama Indonesia.
- _____. 2000. *Fatwa DSN No. 08/DSN-MUI/IV/2000 tentang Pembiayaan Musyarakah*. Jakarta: Majelis Ulama Indonesia.
- Dendawijaya, L. 2009. *Manajemen Perbankan*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Fahmi, I. 2013. *Manajemen Kinerja Teori dan Aplikasi*. Bandung : Alfabeta.
- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Giannini, N. G. 2013. Faktor yang Mempengaruhi Pembiayaan Mudharabah pada Bank Umum Syariah di Indonesia. *Accounting Analysis Journal*, 2(1), 96-105.
- Husnan, S., & Pudjiastuti, E. 2012. *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Ikatan Akuntan Indonesia. 2007. *Kerangka Dasar Penyusunan dan Penyajian Laporan Keuangan*. Jakarta: Dewan Standar Akuntansi Keuangan Ikatan Akuntansi Indonesia.
- _____. 2007. *Kerangka Dasar Penyusunan dan Penyajian Laporan Keuangan Syariah*. Jakarta: Dewan Standar Akuntansi Keuangan Ikatan Akuntansi Indonesia.
- _____. 2007. *PSAK No. 101: Penyajian Laporan Keuangan Syariah*. Jakarta: Dewan Standar Akuntansi Keuangan Ikatan Akuntansi Indonesia.
- Jamilah, & Wahidawati. 2016. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pembiayaan Mudharabah. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, 5(4), 1-20.
- Kartikahadi, H., Sinaga, R. U., Syamsul, M., & Siregar, S. V. 2012. *Akuntansi Keuangan berdasarkan SAK berbasis IFRS*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kasmir. 2016. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kuncoro, M., & Suhardjono. 2011. *Manajemen Perbankan Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Muhammad. 2005. *Manajemen Bank Syariah*. Yogyakarta: UPP AMPYKPN.
- Munawir, S. 2012. *Analisis Informasi Keuangan*. Yogyakarta: Liberty.
- Nugraha, S. 2014. *Pengaruh ROA, NPF, FDR, BOPO, dan Tingkat Bagi Hasil terhadap Pembiayaan Mudharabah (Studi Kasus pada BUS dan UUS di Indonesia Periode 2010-2013)*. Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.

- Nurhayati, S., & Wasilah. 2015. *Akuntansi Syariah di Indonesia*. Edisi keempat.. Jakarta: Salemba Empat.
- Nuryaman, & Christina, V. 2015. *Metodologi Penelitian Akuntansi dan Bisnis Teori dan Praktik*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Pandia, F. 2012. *Manajemen Dana dan Kesehatan Bank*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Safitri, I., Nadirsyah, & Darwanis. 2016. Pengaruh Kinerja Keuangan terhadap Pembiayaan Bank Umum Syariah di Indonesia. *Share Jurnal Ekonomi dan Keuangan Islam*, 5(2), 155-164.
- Sjahdeini, S. R. 2014. *Perbankan Syariah Produk-produk dan Aspek-aspek Hukumnya*. Jakarta: Kencana.
- Sujarweni, V. W. 2015. *Metodologi Penelitian Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sunyoto, D. 2016. *Metodologi Penelitian Akuntansi*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Suwiknyo, D. 2016. *Analisis Laporan Keuangan Perbankan Syariah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Umam, K., & Utomo, S. B. 2017. *Perbankan Syariah: Dasar-dasar dan Dinamika Perkembangannya di Indonesia*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2008 tentang Perbankan Syariah. 2008. Jakarta: Departemen Keuangan Republik Indonesia.

LAMPIRAN

1. Data Sekuder

No	Periode	(dalam jutaan Rp)	(dalam %)				
		PBH (Y)	CAR (X1)	NPF (X2)	FDR (X3)	ROA (X4)	BOPO (X5)
1	Mar-15 (Triwulan I)	Rp21.811.617	14,61	6,34	95,11	0,62	93,37
2	Jun-15 (Triwulan II)	Rp21.758.764	14,91	4,93	99,05	0,51	94,84
3	Sep-15 (Triwulan III)	Rp21.703.472	13,71	4,64	96,09	0,36	96,26
4	Des-15 (Triwulan IV)	Rp21.955.249	12,36	7,11	90,30	0,20	97,41
5	Mar-16 (Triwulan I)	Rp21.839.774	12,10	6,07	97,30	0,25	97,32
6	Jun-16 (Triwulan II)	Rp21.760.091	12,78	7,23	99,11	0,15	99,90
7	Sep-16 (Triwulan III)	Rp21.096.639	12,75	4,43	96,47	0,13	98,89
8	Des-16 (Triwulan IV)	Rp21.792.544	12,74	3,83	95,13	0,22	97,76
9	Mar-17 (Triwulan I)	Rp21.434.927	12,83	4,56	90,93	0,12	98,19
10	Jun-17 (Triwulan II)	Rp21.330.849	12,94	4,95	89,00	0,15	97,40
11	Sep-17 (Triwulan III)	Rp20.957.910	11,58	4,54	86,14	0,11	98,10
12	Des-17 (Triwulan IV)	Rp20.595.108	13,62	4,43	84,41	0,11	97,68
13	Mar-18 (Triwulan I)	Rp20.545.082	10,16	4,76	88,41	0,15	98,03
14	Jun-18 (Triwulan II)	Rp17.681.177	15,92	1,65	84,37	0,49	92,78
15	Sep-18 (Triwulan III)	Rp17.332.714	12,12	2,98	79,03	0,35	94,38
16	Des-18 (Triwulan IV)	Rp16.981.407	12,34	3,87	73,18	0,08	98,24

2. Statistik Deskriptif

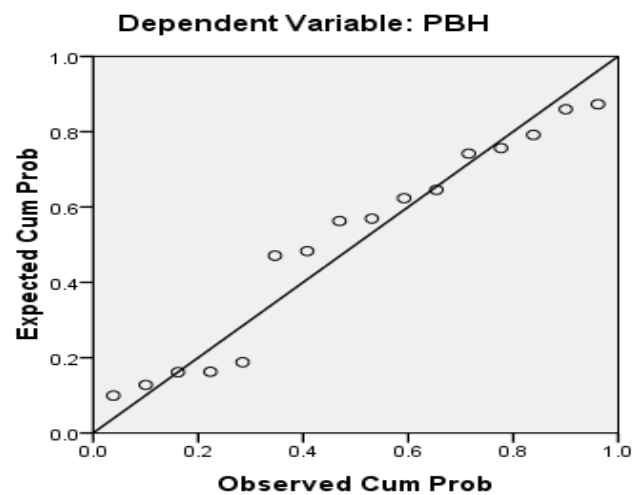
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean
PBH	16	Rp. 16.981.407	Rp. 21.955.249	Rp. 20.661.082,75
CAR	16	10,16%	15,92%	12,97%
NPF	16	1,65%	7,23%	4,77%
FDR	16	73,18%	99,11%	90,25%
ROA	16	.08%	.62%	.25%
BOPO	16	92.78%	99.90%	96.91%
Valid N (listwise)	16			

3. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	PBH	CAR	NPF	FDR	ROA	BOPO
N	16	16	16	16	16	16
Normal Parameters ^a Mean	20661082.75	12.9669	4.7700	90.2519	.2500	96.9094
Std. Deviation	1712860.147	1.37502	1.43102	7.45711	.16673	2.02663
Most Extreme Differences Absolute	.286	.195	.200	.180	.226	.268
Positive	.225	.195	.200	.117	.226	.131
Negative	-.286	-.139	-.156	-.180	-.154	-.268
Kolmogorov-Smirnov Z	1.142	.781	.800	.721	.903	1.071
Asymp. Sig. (2-tailed)	.147	.575	.544	.677	.389	.201
a. Test distribution is Normal.						



4. Hasil Uji Autokorelasi

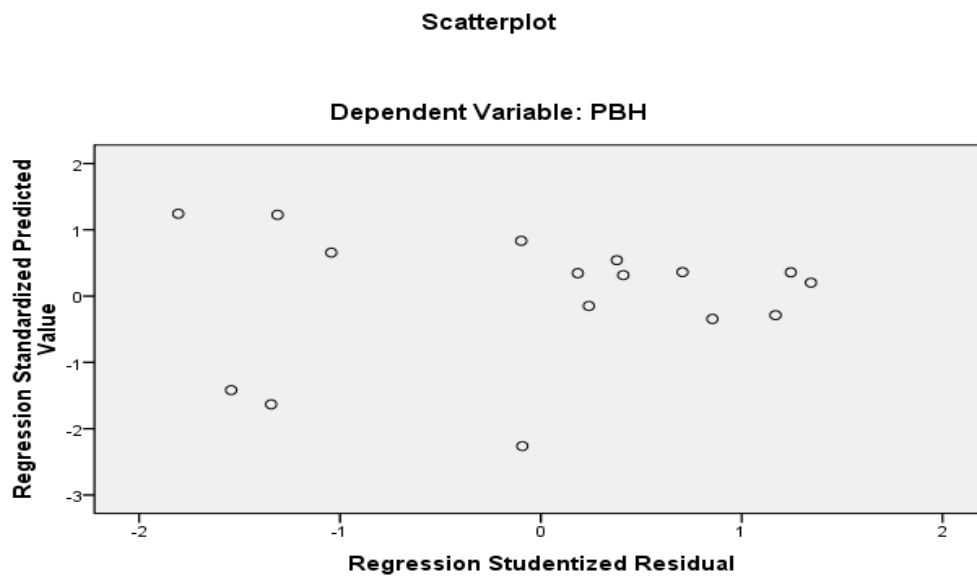
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.942 ^a	.887	.831	703964.853	1.044

a. Predictors: (Constant), BOPO, FDR, NPF, CAR, ROA

b. Dependent Variable: PBH

5. Hasil Uji Heteroskedastisitas



6. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	104821751.211	41796125.762		2.508	.041		
CAR	46278.996	269069.567	.021	.172	.868	.909	1.100
NPF	3112.248	2051.282	.234	1.517	.173	.591	1.693
FDR	2710.515	491.353	1.251	5.516	.001	.272	3.675
ROA	-168022.977	61298.918	-.916	-2.741	.029	.125	7.969
BOPO	-10997.376	4513.307	-.872	-2.437	.045	.109	9.140

a. Dependent Variable: PBH

7. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.942 ^a	.887	.831	703964.853

a. Predictors: (Constant), BOPO, FDR, NPF, CAR, ROA

8. Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.905E13	5	7.811E12	15.761	.000 ^a
	Residual	4.956E12	10	4.956E11		
	Total	4.401E13	15			

a. Predictors: (Constant), BOPO, FDR, NPF, CAR, ROA

b. Dependent Variable: PBH

9. Hasil Uji Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	81337392.615	41139086.911		1.977	.076
	CAR	10619.766	193873.230	.009	.055	.957
	NPF	500909.731	187493.259	.418	2.672	.023
	FDR	238879.854	48286.130	1.040	4.947	.001
	ROA	-11819248.406	5442119.966	-1.151	-2.172	.055
	BOPO	-844169.072	446421.737	-.999	-1.891	.088

a. Dependent Variable: PBH