

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian, menguji pengaruh pembiayaan mudharabah dan musyarakah terhadap tingkat profitabilitas (ROA) Return On Assest Bank BRI syariah, baik itu secara parsial maupun secara simultan dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Pembiayaan mudharabah berpengaruh signifikan terhadap Profitabilitas (ROA) Return On Asset pada Bank BRI Syariah Indonesia. Dengan demikian, hal ini menunjukkan bahwa pengelolaan Bank BRI Syariah yang disalurkan melalui pembiayaan mudharabah mampu menghasilkan bagi hasil yang optimal.
2. Pembiayaan musyarakah berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas pada bank BRI Syariah Indonesia. Pembiayaan musyarakah menghasilkan keuntungan jangka panjang yang signifikan, yang akan berdampak signifikan dan konsisten terhadap profitabilitas keuangan bank.
3. Pembiayaan mudharabah dan musyarakah secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas pada Bank BRI Syariah di Indonesia tahun 2011-2020. Hal ini tentunya akan berpengaruh pada pendapatan dari pembiayaan mudharabah dan musyarakah yang diperoleh Bank BRI Syariah pada periode berikutnya.

## 5.2 Saran

Adapun saran yang akan diberikan adalah sebagai berikut :

1. Dalam variabel pembiayaan mudharabah, pemilik dan pengelola modal harus menjaga syarat dan ketentuan seperti yang mampu melakukan perbuatan hukum dan tidak ada faktor yang mengganggu keterampilan, seperti gila, sakit, dan lain-lain.
2. Variabel keuangan musyarakah memiliki nilai signifikansi sebesar 0,007 yang lebih kecil dari 0,05 atau Sig0,05. Sehingga dapat disimpulkan bahwa pembiayaan musyarakah memiliki dampak yang cukup besar terhadap tingkat ROA (Return On Assets) BRI Syariah di Indonesia antara tahun 2011 hingga 2020. Menurut penelitian, pembiayaan musyarakah harus meningkatkan kerjasama pasif.
3. Karena nilai signifikansi kedua variabel mudharabah dan musyarakah adalah 0,000 yang berarti lebih kecil dari 0,05 atau Sig 0,05 maka variabel mudharabah (X1) dan musyarakah (X2) berpengaruh signifikan secara simultan (bersama-sama) terhadap Return On Variabel aset (Y). Penelitian ini mengandung makna bahwa dapat digunakan sebagai acuan untuk penelitian selanjutnya dengan memperluas cakupan penelitian, memperbaiki dan memperbaharui penelitian yang akan datang, seperti menambahkan variabel moderasi, sampel, dan memanfaatkan metodologi analisis lain dari penelitian ini.

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Refinaidy, Sefta Rina Pitadania Sofian, Yosefa Sayekti, 2018.* Pengaruh Tingkat Risiko Pembiayaan Musyarakah Dan Mudharabah Terhadap Tingkat Profitabilitas Bank Syariah, Jurnal Ekonomi.
- Adiwarman A. Karim, Bank Islam – Analisis Fiqh Dan Keuangan.*
- Adiwarman Karim, 2013.* Bank Islam Analisis Fiqh Dan Keuangan, (Jakarta: Rajagrafindo Persada).
- Adiwarman Karim, 2008.* Bank Islam Analisis Fiqh Dan Keuangan (Jakarta : Raja Grafindo Persada).
- Antonio Muhammad Syafi'i, 2011.* Bank Syariah Dari Teori KePraktik, (Jakarta: Gema Insani).
- Ascarya, 2007.* Akad dan Produk Bank Syariah. (Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada).
- Ascarya, 2011.* Akad & Bank Syariah, (Jakarta: Raja Grafindo Persada).
- Cut Afrianandra, Evi Mutia, “Pengaruh Risiko Pembiayaan Musyarakah Dan Risiko Pembiayaan Murabahah Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah Di Indonesia”, (Jurnal Dinamika Akuntansi Dan Bisnis, Vol.1 No.2, September 2014).*
- Deby Novalia Pransisca, Analisis Pembiayaan Mudharabah, Risiko Pembiayaan Musyarakah dan Profitabilitas Bank Syariah (Studi Kasus Pada PT Bank Syariah Mandiri, Tbk. Periode Tahun 2004-2013), Universitas Negeri Yogyakarta*
- Hendi Suhendi, 2010.* Fiqh Muamalah, (Jakarta: Rajawali Pers).
- Hendi Suhendi, Fiqh Muamalah, 2010. (Jakarta: Rajawali Pers).*
- Imam Wahyudi, Et. Al. 2013.* Manajemen Risiko Bank Islam, (Jakarta: Salemba Empat).
- Ismail Nawawi, 2012.* Fiqh Muamalah Klasik dan Kontemporer (Hukum Perjanjian, Ekonomi, Bisnis Dan Sosial), (Bogor: Ghalia Indonesia).
- Kasmir, 2012.* Dasar-Dasar Perbankan Edisi Revisi, (Jakarta: Rajawali Pers).
- Kasmir, 2012.* Dasar-Dasar Perbankan Edisi Revisi, (Jakarta: Rajawali Pers).

- Khotibul Umam Dan Setiawan Budi Utomo*, 2017. Perbankan Syariah: Dasar-Dasar Dan Dinamika Perkembangannya Di Indonesia (Jakarta: Rajawali Pers).
- M. Iqbal Hasan*, 2001. Pokok-Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferensif) Edisi Kedua, (Jakarta :Bumi Aksara)
- Made Sudana*, 2015. Manajemen Keuangan Perusahaan Teori&Peraktik, (Jakarta: Erlangga).
- Muhamad*, 2016. Manajemen Pembiayaan Bank Syari“ah (Yogyakarta: UPP STIM YKPN).
- Muhammad*, 2005. Manajemen Pembiayaan Bank Syar’ah (Yogyakarta; UPP AMP YKPN).
- Muhammmad Rizal Aditya*, Pengaruh Pembiayaan Mudharabah Dan Pembiayaan Musyarakah Terhadap Peningkatan Profitabilitas Bank Umum Syar’ah Periode 2010-2014.
- Munawir*, 2010. Analisis Laporan Keuangan Edisi Keempat. Cetakan Kelima Belas, (Yogyakarta: Liberty)
- Naf’an*, 2014. Pembiayaan Musyarakah Dan Mudharabah, (Yogyakarta: Graha Ilmu)
- Nurul Huda, Mohamad Heykal*, 2010. Lembaga Keuangan Islam, Tinjauan Teoretis Dan Praktis, (Jakarta: Kencana).
- Rina Destiana*, 2016. “Analisis Dana Pihak Ketiga Dan Risiko Terhadap Pembiayaan Mudharabah Dan Musyarakah Pada Bank Syariah Di indonesia” JURNAL LOGIKA Vol.XVII, No.2
- Rizal Yaya, et.al*, 2016. Akutansi Perbankan Syariah, (Jakarta Selatan ; Salemba Empat).
- Ruselly Inti D.P, Fransisca Yaningwati, Zahroh Z.A*, “Analisis Pengaruh Pembiayaan Mudharabah Dan Musyarakah Terhadap Tingkat Profitabilitas (*Return On Assesst*) Studi Pada Bank Umum Syari“ah Yang Terdaftar Di Bank Indonesia Periode 2009-2012”, (Jurnal Administrasi Bisnis Vol.12 No. 1 Juli 2014).
- Siregar Paujia Nurhasanah*, 2019. Pengaruh Pembiayaan Mudharabah Dan Pembiayaan Musyarakah Terhadap Tingkat Profitabilitas Pada PT. Bank Syariah Mandiri Periode 2014-2018.

- Siti Musyarofah*. Pengaruh Tingkat Risiko Pembiayaan Murabahah, Musyarakah, Dan Mudharabah Terhadap *Return On Assets (ROA)* Bank Umum Syariah Di Indonesia Tahun 2011- 2015.
- Sugiyono*, Metopen Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif R&D
- Sunaryo*, 2009. Hukum Lembaga Pembiayaan (Jakarta :Sinar Grafika).
- Syahputra Rahmad* , 2016. Pengaruh Pembiayaan Mudharabah Dan Musyarakah Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah Di Indonesia.
- Veithzal Rivai, Arviyan Arifin*, 2010. Islamic Banking, (Jakarta: Bumi Aksara).
- Wiroso*, 2009. Produk Perbankan Syariah, (Jakarta: LPEEUsakti).
- Yaya, Rizal*, dkk, 2014. Akuntansi Perbankan Syariah. (Jakarta: Salemba Empat).
- Zuliana Roviqoh*, 2015. “Pengaruh Tingkat Risiko Pembiayaan Murabahah, Mudharabah Dan Musyarakah Terhadap Tingkat Profitabilitas Pada Bank Umum Syar’ah Di Indonesia”, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Furywardhana*, 2009. Akuntansi Syariah Mudah dan Sederhana, Yogyakarta : PPPS Gustriani, Lisna, Nurlita, Wulan & Wisya, Yosanda. (2020), The Influence of Mudharabah.
- Nurhayari dan Wasilah*, 2011. Akuntansi Syariah Di Indonesia(Jakarta : Salemba Empat).
- Arimbi Putri Pratiwi Nurdin*, 2021. Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Harga Saham Pada PT. Bank BRI Syariah TBK Di Bursa Efek Indonesia (BEI).
- M. Hanafi*, 2016. Analisis Laporan Keuangan (Yogyakarta: UPP STIM YPKN).
- Nur Akhlaqul Karimah*, 2020. Pengaruh Pembiayaan Mudharabah, Musyarakah, Murabahah Terhadap Profitabilitas Dengan Non Pefroming Financing (NPF) Sebagai Variabel Moderasi Pada Bank Pembiayaan Rakyat Syariah Di Indonesia (Periode 2011-2020)



## Lampiran 1. Tabel Tabulasi

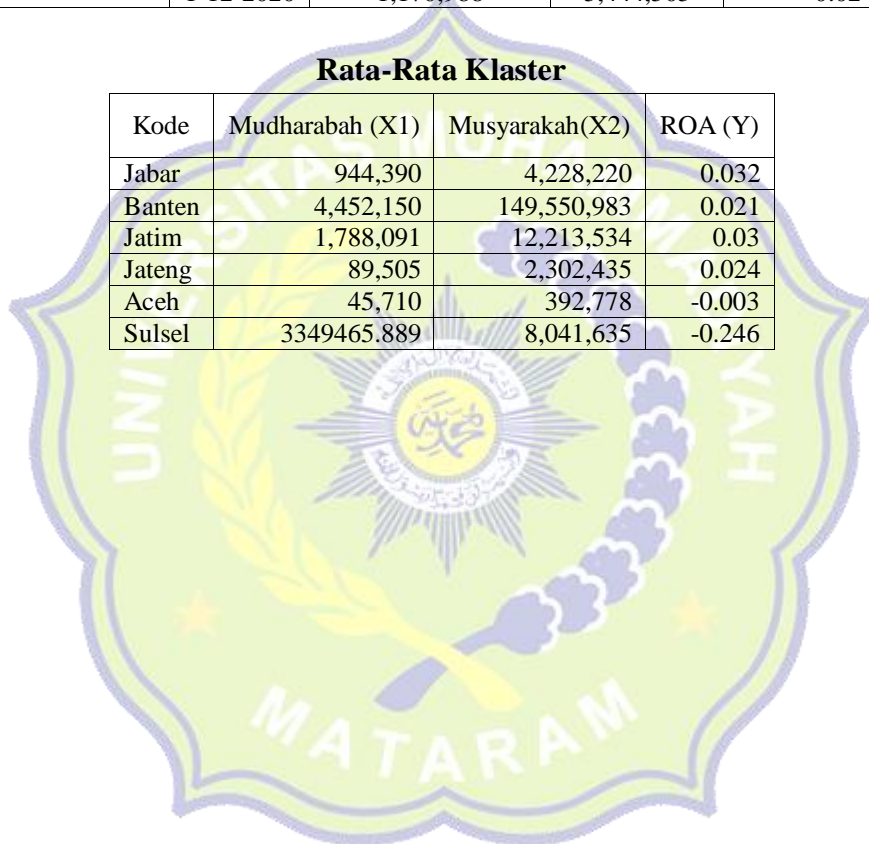
## Tabulasi Data

No	Kode BRI Syariah	Tahun	Mudharabah (X1)	Musyarakah (X2)	Profitabilitas (Y)
1	JABAR	1-12-2011	79,432	500,458	0.03
		1-12-2012	40,000	333,989	0.02
		1-12-2013	40,000	500,000	0.04
		1-12-2014	79,660	440,000	0.04
		1-12-2015	338,750	4,281,500	0.04
		1-12-2016	3,333,333	3,219,500	0.04
		1-12-2017	-	7,558,333	0.03
		1-12-2018	333,333	11,900,833	0.03
		1-12-2019	1,300,000	10,264,289	0.03
		1-12-2020	2,955,000	3,283,298	0.02
2	BANTEN	1-12-2011	1,607,000	74,827,935	0.04
		1-12-2012	1,255,000	99,738,936	0.04
		1-12-2013	665,000	122,006,348	0.04
		1-12-2014	665,000	160,107,126	0.04
		1-12-2015	950,000	185,392,234	0.03
		1-12-2016	950,000	203,890,248	-0.03
		1-12-2017	-	187,757,134	0.02
		1-12-2018	15,638,326	158,819,752	0.01
		1-12-2019	12,999,342	140,530,169	0.01
		1-12-2020	5,339,678	162,439,947	0.01
3	JATIM	1-12-2011	533,112	2,797,633	0
		1-12-2012	58,500	422,777	0.03
		1-12-2013	121,250	6,840,617	0.02
		1-12-2014	371,667	11,247,503	0.15
		1-12-2015	323,333	9,677,987	-0.03
		1-12-2016	738,889	19,625,703	0.02
		1-12-2017	2,851,969	15,211,158	0
		1-12-2018	4,378,680	21,118,663	0.06
		1-12-2019	4,201,201	17,853,509	0.04
		1-12-2020	4,302,307	17,339,793	0.01
4	JATENG	1-12-2011	115,678	225,678	0.02
		1-12-2012	58,500	422,777	0.03
		1-12-2013	130,556	428,157	0.04
		1-12-2014	73,053	496,996	0.03
		1-12-2015	311,401	435,818	0.03
		1-12-2016	9,828	2,328,160	0.03
		1-12-2017	8,511	2,786,989	0.02
		1-12-2018	8,511	3,190,504	0.02
		1-12-2019	-	4,972,458	0.01
		1-12-2020	-	7,736,808	0.01
5	ACEH	1-12-2011	45,000	140,000	0
		1-12-2012	-	140,000	0
		1-12-2013	50,000	15,000	-0.1
		1-12-2014	52,500	65,000	-0.05
		1-12-2015	41,525	65,000	0.1
		1-12-2016	39,525	3,065,000	0.03

		1-12-2017	-	15,000	0.01
		1-12-2018	-	15,000	0.01
		1-12-2019	-	15,000	-0.02
		1-12-2020	-	-	-0.01
6	SULSEL	1-12-2011	-	6,098,763	0.01
		1-12-2012	2,345,679	7,596,045	0.03
		1-12-2013	3,068,175	10,203,257	0.01
		1-12-2014	4,193,187	10,705,131	0.01
		1-12-2015	4,893,176	8,697,037	-0.01
		1-12-2016	4,817,026	8,210,937	0.01
		1-12-2017	4,912,757	8,886,472	-2.11
		1-12-2018	2,831,292	8,457,066	-0.44
		1-12-2019	1,912,913	6,117,137	0.01
		1-12-2020	1,170,988	5,444,505	0.02

### Rata-Rata Klaster

Kode	Mudharabah (X1)	Musyarakah(X2)	ROA (Y)
Jabar	944,390	4,228,220	0.032
Banten	4,452,150	149,550,983	0.021
Jatim	1,788,091	12,213,534	0.03
Jateng	89,505	2,302,435	0.024
Aceh	45,710	392,778	-0.003
Sulsel	3349465.889	8,041,635	-0.246





## Lampiran 2. Hasil Uji

**Uji Normalitas**  
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		6
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.00321175
Most Extreme Differences	Absolute	.183
	Positive	.161
	Negative	-.183
Kolmogorov-Smirnov Z		.448
Asymp. Sig. (2-tailed)		.988

a. Test distribution is Normal.

**Uji Multikolinieritas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.030	.002		12.916	.001		
Mudharabah	-8.216E-8	.000	-1.025	58.317	.000	.927	1.079
Musyarakah	-8.056E-5	.000	-.115	-6.546	.007	.927	1.079

a. Dependent Variable: ROA

**Uji Autokorelasi**  
**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	1.000 <sup>a</sup>	.999	.999	.004146	1.391

a. Predictors: (Constant), Musyarakah, Mudharabah

b. Dependent Variable: ROA

**Uji Heterostakedasitas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.003	.001		3.108	.053
Mudharabah	-9.729E-10	.000		-.667	1.503
Musyarakah	-4.816E-6	.000		-.378	.457

a. Dependent Variable: RES2

**Uji T (Uji Parsial)  
Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.030	.002		12.916	.001
	Mudharabah	-8.216E-8	.000	-1.025	-58.317	.000
	Musyarakah	-8.056E-5	.000	-.115	-6.546	.007

a. Dependent Variable: ROA

**Uji F (Uji Simultan)  
ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.060	2	.030	1.747E3	.000 <sup>a</sup>
	Residual	.000	3	.000		
	Total	.060	5			

a. Predictors: (Constant), Musyarakah, Mudharabah

b. Dependent Variable: ROA

**Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)  
Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square
1	1.000 <sup>a</sup>	.999	.999

a. Predictors: (Constant), Musyarakah, Mudharabah

b. Dependent Variable: ROA