

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Dwi Suwiknyo, *Analisis laporan Keuangan Perbankan Syariah*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ghozali, Imam, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2016.
- Hery, *Riset Akuntansi*, Jakarta: PT Grasindo, Anggota IKAPI, 2017.
- Kasmir, *Analisis Laporan Keuangan*, Jakarta: Rajawali Pers, 2016.
- Muhammad, *Manajemen Keuangan Syariah*, Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2014.
- Muhammad, *Manajemen Pembiayaan BANK SYARIAH*, Yogyakarta: AKADEMI MENEJEMEN PERUSAHAAN YKPN.
- Muthaher, Osmad, *Akuntansi Perbankan Syariah*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- Nachrowi, Nahrowi D dan Hardius Usman, *Pendekatan Populer Dan Praktis Ekonometrika Untuk Analisis Ekonomi Dan Keuangan*, Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, 2006.
- Nurhayati, Sri dan Wasilah, *Akuntansi Syariah Di Indonesia*, Edisi 4, Jakarta: Salemba Empat, 2017.
- Safi'I Antonio, Muhammad, *Bank Syariah Dari Teori Ke Praktik*, Jakarta: Gema Insani, 2001
- Sinambela, Lijan Poltak, *Metodologi Penelitian Kuantitatif*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- Sangadji, Etta Mamang dan Sopiah, *Metodologi Penelitian*, Yogyakarta: Andi, 2010.

Sobana, Dadang Husen, *Manajemen Keuangan Syariah*, Bandung: CV Pustaka Setia, 2018.

Sugiono, *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2012.

Taniredja, Tukiran dkk, *Penelitian Kuantitatif Sebuah Pengantar*, Bandung: Alfabeta, 2010.

Wangsawidjaja Z, A, *Pembiayaan Bank Syariah*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2012.

Wardiyah, Mia Lasmi, *Analisis Laporan Keuangan*, Bandung: CV Pustaka Setia, 2017.

Wijaya, Toni, *Metode Penelitian Ekonomi Dan Bisnis Teori Dan Praktik*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.

INTERNET

Laporan Keuangan Publikasi Bulanan Bank Syariah Indonesia, <https://www.ojk.go.id/>, diakses 8 Des. 2021, pukul 19:10 WIB.

JURNAL dan SKRIPSI

Atika Septiani, “Analisis Pengaruh Pembiayaan Mudharabah, Pembiayaan Musyarakah, Dan Pembiayaan Murabahah Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah Yang Terdaftar Di Bank Indonesia, 2017.

Dedeh Rahmawati, “Analisa Pengaruh Pembiayaan Mudharabah, Musyarakah, Murabahah, Dan Inflasi Terhadap Profitabilitas Bank Syariah (Studi Kasus Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia Periode 2011-2015)”, Skripsi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2017.

Muhammad Rizal Aditya, “Pengaruh Pembiayaan Mudharabah Dan Pembiayaan Musyarakah Terhadap Tingkat Profitabilitas Bank Umum Syariah Periode 2010-2014”, Skripsi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam UIN Ar-Raniry Banda Aceh, 2018.

- Russely Inti Dwi Pertama dkk, “Analisis Pengaruh Pembiayaan Mudharabah dan Musyarakah Terhadap Tingkat Profitabilitas (Return On Equity)”, *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, Vol. 12, No. 1 Juli 2014.
- Ridwan Widagdo, Nurul Qomar, “Pengaruh pembiayaan Murabahah dan Musyarakah Terhadap Perkembangan Usaha Mikro di BMT Gunung Jati”
- Rendi Abdi Kusuma, “Pengaruh Pembiayaan Mudharabah, Pembiayaan Musyarakah, Pembiayaan Sewa/Ijarah, Dan Pembiayaan Murabahah Terhadap Profitabilitas Bank Muamalat Indonesia Periode 2012-2018”, Skripsi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Negeri Raden Intan Lampung, 2019.
- U. Syafrudin, Mariana, “Pengaruh Pembiayaan Musyarakah Terhadap Perkembangan Usaha Mikro dan peningkatan Pendapatan Nasabah”, *Al Amwal*, Vol. 9, No. 2, 2017.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Data Bulanan Laporan Keuangan Bank Syariah Mandiri Periode 2016-2018

Tahun	Bulan	Mudharabah(Rp)	Musyarakah(Rp)	Profitabilitas ROA(%)
2016	Januari	2,817,677	9,881,553	2,8 %
	Februari	2,775,136	10,254,130	5,5 %
	Maret	2,755,206	11,089,307	5,6 %
	April	2,732,081	11,459,395	1,48 %
	Mei	3,256,667	11,368,006	1,94 %
	Juni	3,597,104	11,241,065	2,32 %
	Juli	3,491,238	10,875,709	2,67 %
	Agustus	3,379,057	11,312,869	3,04 %
	September	3,347,510	11,458,745	3,31 %
	Oktober	3,311,827	12,095,362	3,54 %
	November	3,196,071	12,103,211	3,74 %
	Desember	3,151,201	13,338,662	4,12%
2017	Januari	3,048,580	12,667,626	3,6 %
	Februari	2,949,926	12,357,444	7,2 %
	Maret	3,055,212	13,243,161	1,12 %
	April	3,091,032	13,161,698	1,45 %
	Mei	3,000,893	13,736,550	1,69 %
	Juni	3,503,390	15,463,783	2,21 %
	Juli	3,650,996	15,526,855	2,44 %
	Agustus	3,684,118	15,699,302	2,81 %
	September	3,593,178	16,119,426	3,10 %
	Oktober	3,375,133	15.559,336	3,47 %

	November	3,523,676	15.551,409	3,80 %
	Desember	3,398,751	17,640,213	4,15 %
2018	Januari	3,232,431	16,901,124	4,2 %
	Februari	3,086,307	17,168,095	8,3 %
	Maret	3,470,062	17,498,892	1,29 %
	April	3,533,411	17,402,874	1,80 %
	Mei	3,442,636	17,682,406	2,30 %
	Juni	3,347,327	18,452,296	2,81 %
	Juli	3,332,010	18,838,191	3,36 %
	Agustus	3,247,793	20,460,685	3,85 %
	September	3,130,443	20,848,123	4,66 %
	Oktober	3,499,144	20,863,827	5,25 %
	November	3,385,746	20,872,624	5,87 %
	Desember	3,273,030	21,449,077	6,12 %

Tabel Hasil Uji

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.49102158
Most Extreme Differences	Absolute	.091
	Positive	.091
	Negative	-.086
Kolmogorov-Smirnov Z		.546
Asymp. Sig. (2-tailed)		.927

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	9.200	3.297		2.791	.009		
1 X1	-2.684E-006	.000	-.412	-2.461	.019	.847	1.180
X2	2.066E-007	.000	.429	2.559	.015	.847	1.180

a. Dependent Variable: Y

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	9.641	4.069		2.369	.024
1 X1	-3.621E-006	.000	-.461	-2.690	.011
X2	1.119E-007	.000	.192	1.123	.270

a. Dependent Variable: LN_RES

HASIL UJI AUTOKERALASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.464 ^a	.216	.168	1.53554	1.744

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	9.200	3.297		2.791	.009
1 X1	-2.684E-006	.000	-.412	-2.461	.019
X2	2.066E-007	.000	.429	2.559	.015

a. Dependent Variable: Y

HASIL UJI T (PARSIAL)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9.200	3.297		2.791	.009
X1	-2.684E-006	.000	-.412	-2.461	.019
X2	2.066E-007	.000	.429	2.559	.015

a. Dependent Variable: Y

HASIL UJI F (ANOVA)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21.385	2	10.693	4.535	.018 ^b
	Residual	77.810	33	2.358		
	Total	99.195	35			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.464 ^a	.216	.168	1.53554	1.744

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y