

## DAFTAR PUSTAKA

### BUKU

- Adam, Irfan Noor, *Tanggung Jawab Sosial Bank Islami Teori dan Praktek*, Bandung: PT. Citra Aditya Bakti, 2010.
- Afrizawati, *Manajemen Pengantar Perbankan*, Palembang: Penerbit Citra Books, 2013.
- Antonio, Muhamad Syafi'i, *Bank Syariah Dari Teori ke Praktik*, Jakarta: GEMA INSANI, 2001.
- Antonio, Muhamad Syafi'i, *Bank Syariah: Suatu Pengenalan Umum*, Jakarta: Tazkia Institute, 1999.
- Aisyah, Binti Nur, *Manajemen Pembiayaan Bank Syariah*, Yogyakarta: Teras, 2004.
- Ascarya, *Akad dan Produk Bank Syariah*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2007.
- Bawono, *Multivariate Analysis dengan SPSS*, Salatiga: STAIN Salatiga Press, 2006
- Darmawi, Hermawan, *manajemen Perbankan*, Jakarta: PT Bumi Aksara, 2011.
- Ghozali, *Aplikasi analisis multivariate dengan program SPSS*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2013.
- Gufron. A, Masadi, *Fiqh Muamalah Konstektual*, Jakarta: PT Raja Grafindo, 2002.
- Halim, Abdul, *Akuntansi Keuangan Daerah*, Jakarta: Penerbit Salemba Empat, 2004.

- Harahap, Isnaini, et. Al., *Hadits-hadits Ekonomi*, edisi kedua, Jakarta: Kencana, 2015
- Hartono dan Namira Ufrida Rahmi, *Pengantar Akuntansi*, Yogyakarta: CV BUDI UTAMA, 2018.
- Hendriyadi, Suryani, *Metode Riset Kuantitatif: Teori dan Aplikasi pada Penelitian Bidang Manajemen dan ekonomi Islam*, Jakarta: Kencana, 2015.
- H, Veitzal Rivai, *Islamic Financial Management : teori dan konsep dan aplikasi : panduan praktis untuk lembaga keuangan, nasabah praktis dan mahasiswa*, Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2008.
- Idris, Ahmad, *Fiqh Menurut Madzhab Syafi'i*, Jakarta: Wijaya, 1969.
- Ilmi, Makholul, *Teori dan Praktik Lembaga Mikro Keuangan Syari'ah*, Yogyakarta: UII press Yogyakarta, 2002.
- Indriantoro, Nur, et.al, *Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan Akuntansi Perbankan Syari'ah*, Jakarta: Ikatan Akuntansi Indonesia, 2002.
- Ismail, *Akuntansi Bank: Teori dan Aplikasi dalam Rupiah*, Jakarta: Kencana, 2011.
- Ismail, *Perbankan Syariah*, Jakarta: Kencana Prenada media Group, 2011.
- Jumingan, *Analisis Laporan Keuangan*, Jakarta: PT Bumi Aksara, 2011.
- Kartikahadi, Hans, dkk, *Akuntansi keuangan berdasarkan SAK berbasis IFRS*, Jakarta: Salemba Empat, 2012.
- Karim, Adimarwan, *Bank Islam Analisis Fiqh dan Keuangan, edisi ke-II*, Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2004.

- Laksamana, Yusak, *Panduan Praktis Account Officer Bank Syari'ah (Memahami Praktik Proses Pembiayaan di Bank Syari'ah)*, Jakarta : Elex Media Komputindo, 2009
- Lupiyadi, Rambat, *Praktikum Metode Riset Bisnis*, Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- Mahsum, dkk. *Pengukuran Kinerja Sektor Publik*. Edisi Ketiga. Yogyakarta: BPFE, 2009.
- Mubarok, *Perkembangan Fatwa Syari'ah di Indonesia, Cet. I*, Bandung: Pustaka Bani Quraisy, 2004.
- Muhamad & Dwi Suwiknyo, *Akuntansi Perbankan Syariah*, Yogyakarta: Trust Media, 2009.
- Muhamad, *Konstruksi Masyarakat dalam Bisnis syariah*, Yogyakarta: PSEI, 2003.
- Muhamad, *Manajemen Pembiayaan Bank Syariah*, Yogyakarta: UUP. AMP. YKPN, 2005.
- Muhamad, *Manajemen Bank Syariah*, edisi revisi kedua, Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen, 2011.
- Muhamad, *Sistem dan Prosedur Operasional Bank Syariah*, Yogyakarta: UII Press, 2005.
- Pandia, Frianto, *Manajemen Dana dan Kesehatan Bank*, Jakarta: Rineka Cipta, 2012.
- Pasaribu, Chairuman dan K. Lubis, Suhrawardi, *Hukum Perjanjian Dalam Islam*, Jakarta: Sinar Grafika, 1996.
- Samryn, *Pengantar Akuntansi: Buku 2 metode akuntansi untuk elemen laporan keuangan diperkaya dengan*

- perspektif IFRS & Perbankan*, Jakarta: Rajawali Pers, 2015.
- Sarwono, Jonathan, *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif, Cet. I* Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- Simorangkit, O.P, *Pengantar Lembaga Keuangan Bank dan Non Bank*, Bogor Selatan: Ghalia Indonesia, 2004.
- Sujarweni, V. Wiratna, *Metodologi Penelitian – Bisnis & Ekonomi*, Yogyakarta: PUSTAKABARUPRESS, 2015
- Sulhan, M dan Eli Siswanto, *Manajemen Bank : Konvensional dan Syariah*, Malang: UIN-Malang Press, 2008.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Cet. VII*, Bandung: Alfabeta,2009.
- Sugiyono, *Statistik Untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta. 2006.
- Sunyoto, Danang, *Metodologi Penelitian untuk Ekonomi*, Yogyakarta: CAPS, 2011.
- Tim Pengembangan Perbankan Syariah, *Konsep Produk dan Implementasi Operasional Bank Syariah*, Jakarta: Djambatan, 2001.
- Trijon, Rachmat, *Metodologi penelitian kuantitatif*, Jakarta: Pajar Sinar Sinanti, 2015.
- Usman, Rachmahadi, *Produk dan Akad Perbankan Syariah di Indonesia : Implementasi dan Aspek Hukum*, Bandung: PT Citra Aditya Bakti, 2009.
- Wahbah, Zuhailiy, *Al Fiqh al Islamiy wa Adillatuhu*, Damaskus: Dar Al-Fiqr, 1989.

- Warson, Ahmad Munawwir, *Al-Munawwir Kamus Arab-Indonesia*, Yogyakarta: AlMunawwir, 1984.
- Wibowo, Edi, & Untung Hendy Widodo, *Mengapa Memilih Bank Syariah?*, Jakarta: Ghalia Indonesia, 2005.
- Wirduyaningsih, *Bank Dan Asuransi Islam Di Indonesia*, Prenada Media: Jakarta, 2005.
- Yadiati, Winwin, *Teori Akuntansi: Suatu Pengantar*, Jakarta: Kencana. 2007.

## **JURNAL DAN SKRIPSI**

- Arief, Denty Fuji Indriati Mochtar, “*Pengaruh Pendapatan Bagi Hasil Pembiayaan Mudharabah terhadap Laba Bersih*”, (skripsi, Fakultas Syariah dan Hukum UIN Sunan Gunung Djati Bandung, 2014).
- Daulay, Putri Indah Sari, “*Pengaruh Pendapatan Bagi Hasil Pembiayaan Mudharabah dan Pembiayaan Musyarakah Terhadap Return On Equity (ROE) Pada Bank Syariah Mandiri, Tbk*” (Sripsi, Program Studi Perbankan Syariah, UIN Medang, Medan, 2019).
- Harisadono, Sutrisno “*Pengaruh Pembiayaan Musyarakah dan Pembiayaan Mudharabah Terhadap Laba Bersih pada Bank Umum syariah*”, *Islamic Jurnal*, 2013.
- Lestari, Gita Dwi, “*Pengaruh Pendapatan Terhadap Laba Bersih Bank Syariah Mandiri Indonesia*”, (Skripsi , Program Studi Perbankan Syariah, IAIN Bengkulu, Bengkulu, 2019).
- Lestari, Novita, “*Prinsip Bagi Hasil Pada Perbankan Syariah*”(Jurnal Hukum Sehasen vol. 1 No.1, 2015)

- Rona, Anita Hiklah, *“pengaruh Pendapatan Margin dan Pendapatan Bagi Hasil Terhadap Laba Bersih Pada Bank BCA Syariah Periode 2011-2018”*, (Skripsi, Program Studi Perbankan Syariah, UIN Walisongo Semarang, 2019).
- Supriyanto, Dodi dan Daeng Kusumah, *“Pengaruh Pendapatan Murabahah dan Pendapatan Musyarakah Terhadap Profitabilitas pada PT. BNI Syariah Periode 2012 – 2016”*, (Jurnal, STIE Ekuitas, Bandung)
- Susanti, Ana Laili, *“Pengaruh Pendapatan Operasional, Pendapatan Non Operasional, Biaya Operasional, dan Biaya Non Operasional Terhadap Laba Pada PT. Bank BCA Syariah”*, (Skripsi, Program Studi Perbankan Syariah, IAIN Tulung Agung, 2016).
- Harisadono, Sutrisno *“Pengaruh Pembiayaan Musyarakah dan Pembiayaan Mudharabah Terhadap Laba Bersih pada Bank Umum syariah”*, Islamic Jurnal, 2013.
- Ziqri, Muhamad, *“Analisis Pengaruh Pendapatan Murabahah, Mudharabah, dan Musyarakah Terhadap Profitabilitas Bank”*, (Skripsi, Program Studi Manajemen, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2009).

## **WEBSITE**

<https://www.ojk.go.id>.

<http://elidakusumastuti.blogspot.com/2018/01/tafsir-ayat-hadis-tentang-syirkah.html>

<http://komunitas-logos.blogspot.com/2018/05/tafsir-dan-hadis-mudharabah.html>

## LAMPIRAN LAMPIRAN

**Tabel Data Pendapatan Bagi Hasil *Mudharabah* Bank Syariah Mandiri  
Periode 2016-2019**

Bulan	Pendapatan Bagi Hasil <i>Mudharabah</i>			
	2016	2017	2018	2019
Januari	29.768	29.873	31.497	28.096
Februari	57.113	58.552	58.008	53.443
Maret	84.971	86.748	85.081	78.114
April	111.097	115.795	114.741	101.819
Mei	138.534	144.903	141.867	124.841
Juni	168.463	173.967	170.777	146.873
Juli	202.877	205.968	199.501	165.977
Agustus	235.963	239.244	227.280	185.901
September	274.507	272.336	254.122	204.779
Oktober	301.203	304.015	279.250	223.771
November	331.124	335.993	307.442	239.457
Desember	362.083	367.276	335.266	253.927

**Tabel Data Pendapatan Bagi Hasil *Musyarakah* Bank Syariah  
Mandiri Periode 2016-2019**

bulan	Pendapatan Bagi Hasil <i>Musyarakah</i>			
	2016	2017	2018	2019
Januari	89.158	98.810	130.433	132.367
Februari	171.765	204.302	243.959	316.194
Maret	254.774	293.049	368.100	460.231
April	347.132	390.196	489.504	595.192
Mei	440.223	489.835	591.641	746.928
Juni	535.926	592.805	721.580	914.363
Juli	628.393	704.336	851.001	1.056.991
Agustus	713.933	814.267	1.012.097	1.268.009
September	824.477	949.176	1.144.288	1.435.760
Oktober	907.214	1.061.534	1.265.246	1.584.124
November	1.010.730	1.179.705	1.401.910	1.756.484
Desember	1.107.526	1.302.481	1.547.475	1.929.161

**Tabel Data Laba Bersih Bank Syariah Mandiri**  
**Periode 2016-2019**

bulan	Laba Bersih			
	2016	2017	2018	2019
Januari	20.048	29.102	37.744	65.534
Februari	40.123	57.494	75.552	133.911
Maret	76.572	90.261	120.682	242.844
April	106.156	120.776	166.634	342.966
Mei	137.323	135.001	212.212	443.995
Juni	167.638	181.030	260.836	550.563
Juli	198.437	202.491	309.701	648.636
Agustus	224.253	230.494	357.747	756.136
September	246.157	261.494	435.308	872.255
Oktober	268.738	289.499	492.536	983.432
November	289.446	319.803	547.423	1.095.548
Desember	325.414	365.166	603.556	1.275.630

**Tabel Analisis Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
X1	48	28,096	367,276	8644,203	180,08756	98,605069
X2	48	89,158	1929,161	37074,785	772,39135	470,418315
Y	48	20,048	1275,630	15414,297	321,13119	284,997488
Valid N (listwise)	48					



### Tabel Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	42,98969341
	Absolute	,063
Most Extreme Differences	Positive	,058
	Negative	-,063
Kolmogorov-Smirnov Z		,438
Asymp. Sig. (2-tailed)		,991

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Tabel Uji Multikolinearitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	2,806	13,440		,209	,836		
X1	-2,033	,110	-,703	-18,548	,000	,352	2,844
X2	,886	,023	1,463	38,571	,000	,352	2,844

a. Dependent Variable: Y

## Tabel Uji Heteroskedastisitas

### Uji Gletsjer

#### Coefficients<sup>a,b</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	X1	,176	,041	,849	4,282	,000
	X2	,003	,009	,064	,322	,749

a. Dependent Variable: Abs\_Res

b. Linear Regression through the Origin

## Tabel Uji Rank Spearman

Correlations					
			X1	X2	Unstandardized Residual
Spearman's rho	X1	Correlation Coefficient	1,000	,869**	-,019
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,900
		N	48	48	48
	X2	Correlation Coefficient	,869**	1,000	,001
		Sig. (2-tailed)	,000	.	,995
		N	48	48	48
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-,019	,001	1,000
		Sig. (2-tailed)	,900	,995	.
		N	48	48	48

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Tabel Uji Autokorelasi  
Durbin Watson**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,989 <sup>a</sup>	,977	,976	43,934635	,340

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

**Tabel Uji Run Test**

**Runs Test**

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	,34142
Cases < Test Value	24
Cases >= Test Value	24
Total Cases	48
Number of Runs	10
Z	-4,231
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Median

**Tabel Uji Cochran Orcutt**

**Model Summary<sup>c,d</sup>**

Model	R	R Square <sup>b</sup>	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,986 <sup>a</sup>	,973	,971	24,12710	1,814

a. Predictors: Lag\_X2, Lag\_X1

b. For regression through the origin (the no-intercept model), R Square measures the proportion of the variability in the dependent variable about the origin explained by regression. This CANNOT be compared to R Square for models which include an intercept.

c. Dependent Variable: Lag\_Y

d. Linear Regression through the Origin

**Tabel Model Regresi Linear Berganda**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,806	13,440		,209	,836
X1	-2,033	,110	-,703	-18,548	,000
X2	,886	,023	1,463	38,571	,000

a. Dependent Variable: Y

**Tabel Uji t**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,806	13,440		,209	,836
X1	-2,033	,110	-,703	-18,548	,000
X2	,886	,023	1,463	38,571	,000

a. Dependent Variable: Y

**Tabel Uji F**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	3730646,355	2	1865323,178	966,362	,000 <sup>b</sup>
Residual	86861,346	45	1930,252		
Total	3817507,701	47			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

**Tabel Uji Koefisien Determinasi**

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.989 <sup>a</sup>	.977	.976	43,934635