

## Daftar Pustaka

- Amin, H. Al *et al.* (2022). Pengaruh Non-Performing Financing, Financing to Deposit Ratio dan Capital Adequacy Ratio Terhadap Pembiayaan Mudharabah Musyarakah pada PT. Bank Syariah Bukopin, *Jurnal EMT KITA*, 6(1), pp. 158–168. doi:10.35870/emt.v6i1.549.
- Anam, M.K. and Khairunnisah, I.F. (2019). Pengaruh Pembiayaan Bagi Hasil Dan Financing To Deposit Ratio (FDR) Terhadap Profitabilitas (ROA) Bank Syariah Mandiri, *Zhafir | Journal of Islamic Economics, Finance, and Banking*, 1(2), pp. 99–118. doi:10.51275/zhafir.v1i2.152.
- Anwar, Anas Iswanto (Ed). 2020. *Perekonomian Indonesia dan Covid-19*. Publisher: Program Doktor Ilmu Ekonomi FEB-UNHAS.
- Anisa, L. S., & Triuspitorini, F. A. (2019). Analisis Pengaruh Dana Pihak Ketiga, Non Performing Finance Murabahah, Dan Inflasi Terhadap Pembiayaan Murabahah Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia. *Jurnal Maps (Manajemen Perbankan Syariah)*, 3(1), 52–64. <https://doi.org/10.32627/maps.v3i1.141>
- Antonio, MS. (2001). *Bank Syariah dari Teori ke Praktik*. Jakarta: Gema Insan Press.
- Anwar, C., Miqdad, M. (2017) Pengaruh Dana Pihak Ketiga (DPK), Capital Adequacy Ratio (CAR), Return On Asset (ROA) Terhadap Pembiayaan Mudharabah Pada Bank Umum Syariah Tahun 2008-2012, *Riset & Jurnal Akuntansi*, 1(1), pp. 42–47.
- Arifin, Zainul. (2009). *Dasar-dasar Manajemen Bank Syariah*. Jakarta: Azkia Publisher.
- Astohar. (2016). Pengaruh Capital Adequacy Ratio (CAR) dan Financing To Deposit Ratio Terhadap Profitabilitas Perbankan Syariah di

- Indonesia Dengan Inflasi Sebagai Variabel Pemoderasi, *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 5(5), pp. 2842–2870.
- Azmy, A. (2018). Analisis pengaruh rasio kinerja keuangan terhadap profitabilitas bank pembiayaan rakyat syariah di indonesia, *Jurnal Akuntansi*, 22(1), pp. 119–137. doi:10.24912/ja.v22i1.326.
- Damayanti, A.S. and Dewi, V.S. (2021). Pengaruh Pembiayaan Syariah terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia, *Borobudur Accounting Review*, 1(2), pp. 128–136. doi:10.31603/bacr.5926.
- Haq, R.N.A. (2015). Pengaruh Pembiayaan dan Efisiensi Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah. *Perbanas Review*. 1(1), Pp. 107–124.
- Hatiana, N. and Pratiwi, A. (2020). Pengaruh Dana Pihak ketiga dan Suku Bunga terhadap Profitabilitas pada PT. Bank Mega TBK, *Owner (Riset dan Jurnal Akuntansi)*, 4(2), p. 346. doi:10.33395/owner.v4i2.231.
- Iqbal, Z., & Mirakhor, A. 2007. *An Introduction to Islamic Finance: Theory and Practice*. Singapura: John Wiley & Sons (Asia) Pte. Ltd
- Juhro SM, Syarifuddin F, Sakti A. 2020. *Ekonomi Moneter Islam: Suatu Pengantar*. Depok: Rajawali Press.
- Kasmir, 2014. *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya*. Edisi Revisi 2014. Jakarta : Raja Grafindo. Persada
- Kasmir. 2011. *Manajemen Perbankan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kuncoro, dkk. 2002. *Manajemen Perbankan : teori dan aplikasi*. Yogyakarta : BPFE
- Kustiningsih, A.V.R.S.N.N. (2023) 'Pengaruh Non Performing Financing (Npf), Inflasi, Dan Dana Pihak Ketiga (Dpk) Terhadap Tingkat Pembiayaan Murabahah Pada Bank Syariah Mandiri', *Jurnal Revenue : Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 3(Vol. 3 No. 2 (2023): Jurnal

- Revenue : Jurnal Ilmiah Akuntansi), pp. 528–540. Available at: <https://revenue.lppmbinabangsa.id/index.php/home/article/view/114/179>.
- Kuswahariani, W., Siregar, H. and Syarifuddin, F. (2020) 'Analisis Non Performing Financing (Npf) Secara Umum Dan Segmen Mikro Pada Tiga Bank Syariah Nasional Di Indonesia', *Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen*, 6(1), pp. 26–36. doi:10.17358/jabm.6.1.26.
- Latumaerissa, Julius. 2011. *Bank dan Lembaga Keuangan Lain*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ma'arifa SF, Budiyo I. Analisis Pengaruh Dana Pihak Ketiga, Sertifikat Bank Indonesia Syariah, BI Rate, dan Inflasi terhadap Pembiayaan Mudharabah Perbankan Syariah di Indonesia. *JurnalPolinesAcId*. 2015;5, no 1 ta:1-15. <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/jse/article/view/93>
- Marlina, R. dkk. (2023) 'Analysis of the Effect of Third-Party Funds for Murabahah , Capital Adequacy Ratio ( Car ), and Non- Performing Financing ( Npf ) Murabahah To Return on Assets ( Roa ) At Islamic Commercial Banks in Indonesia for the 2017-2020 Period', 04(10), pp. 16–28.
- Munifatussa'idah, A. (2020) 'Determinants Non-Performing Financing (NPF) in Indonesia', *Equilibrium: Jurnal Ekonomi Syariah*, 8(2), p. 255. doi:10.21043/equilibrium.v8i2.7874.
- Muttaqin, R. 2018. Pertumbuhan Ekonomi dalam Perspektif Islam Economic Growth in Islamic Perspective. *Jurnal Ekonomi Syariah dan Bisnis*, 2018;1(2):117-122.
- Nasih, M. (2013) 'THE ANALYSIS OF NON PERFORMING FINANCING DETERMINANTS ON INDONESIAN ISLAMIC BANKING In the operational activities of Islamic banks , Islamic principle is the rule of Islamic law based on the agreement between the activities that are

in accordance with Sha', *Ekonomika-Bisnis*, Vol. 04(No. 2), p. Hal 171-182.

Ningrum, A.V.R.S. and Kustiningsih, N. (2023) 'Pengaruh Non Performing Financing (Npf), Inflasi, Dan Dana Pihak Ketiga (Dpk) Terhadap Tingkat Pembiayaan Murabahah Pada Bank Syariah Mandiri', *Jurnal Revenue : Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 3(Vol. 3 No. 2 (2023): Jurnal Revenue : Jurnal Ilmiah Akuntansi), pp. 528–540. Available at: <https://revenue.lppmbinabangsa.id/index.php/home/article/view/114/179>.

Nopa Saputra, N. (2021) 'Pengaruh Pembiayaan Terhadap Profitabilitas Bank Syariah Mandiri Periode 2012-2019', *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Perencanaan Pembangunan*, 1(1), pp. 50–71. Available at: <https://journal.unbara.ac.id/index.php/klassen/article/download/699/517/>.

Nurnasrina, Putra PA. 2018. Manajemen Pembiayaan Bank Syariah. Pekanbaru: Cahaya Firdaus

OJK. 2015. Statistik Perbankan Syariah: Berdasarkan Laporan Stabilitas Moneter dan Sistem Keuangan (LSMK). Published online 2015:1-69. <https://www.ojk.go.id/id/kanal/syariah/data-dan-statistik/statistik-perbankan-syariah/default.aspx>

Paramansyah, A. and Riyanto (2019) 'Pengaruh Car (Capital Adequacy Ratio) Dan Bank Size Terhadap Resiko Pembiayaan Survey Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia Periode 2012 - 2016', *Al Amwal*, 1(2), p. 42.

Pardian, D., Kuntadi, C. and Maidani (2022) 'Pengaruh Non Performing Financing, Financing to Deposit Ratio, Capital Adequacy Ratio, Biaya Operasional Pendapatan Operasional, dan Bank Size terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia Periode

- 2014-2021', *Journal of Comprehensive Science*, 1(5), pp. 1176–1187.
- Pinasti, W.F. (2018) 'the Effect of Car, Bopo, Npl, Nim and Ldr To Bank Profitability', VII(1). Available at: [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id).
- Rais, M., Manafe, H. A., & Man, S. (2023) 'Pengaruh Dana Pihak Ketiga, Capital Adequacy Ratio dan Non Performing Financing terhadap Profitabilitas Perusahaan dengan Pembiayaan Sebagai Variabel Intervening pada perbankan Syariah (Suatu Kajian Studi Literatur Manajemen Keuangan Perusahaan)', *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 4(5), pp. 686–695.
- Rama, A. 2013. Perbankan Syariah Dan Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Signifikan: Jurnal Ilmu Ekonomi*. 2013;2(1). doi:10.15408/sjie.v2i1.2372.
- Ramadhani, I. and Ekawaty, M. (2018) 'Analisis Pengaruh FDR, CAR, NPF, dan BOPO terhadap Profitabilitas Bank Syariah di Indonesia (Studi Kasus Bank Syariah Mandiri Periode 2008-2017)', *Jurnal Ilmiah*, 1(1), pp. 1–13.
- Riyadi, S. and Rafii, R.M. (2018) 'Pengaruh Dana Pihak Ketiga, Capital Adequacy Ratio, BI Rate, Dan Financing To Deposit Ratio Terhadap Pembiayaan Murabahah Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia', *Jurnal Perbanas*, 3(2), pp. 65–82.
- Riyan. (2019). "PENGARUH NON PERFORMING FINANCING (NPF) DAN FINANCING TO DEPOSIT RATIO (FDR) TERHADAP PEMBIAYAAN MUDHARABAH PADA BANK UMUM SYARIAH DI INDONESIA". *Jurnal Pembangunan dan Pemerataan*. 8(3),
- Sari, N.J.J. (2022) 'Pengaruh Pembiayaan Bermasalah Terhadap Profitabilitas Bank Muamalat KCP Kisaran dengan Dana Pihak Ketiga sebagai Variabel Moderating', *JIKEM: Jurnal Ilmu Komputer*,

*Ekonomi dan Manajemen*, 2(Vol 2 No 1 (2022): JIKEM: Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi, dan Manajemen), pp. 1024–1032. Available at: <https://ummaspul.e-journal.id/JKM/article/view/3342/1150>.

Setiawan, U.N.A. and Indriani, A. (2016) 'Influence of third party Fund(DPK), Capital Adequacy Ratio (CAR), and Non Performing Financing (NPF), on the Profitability of Islamic banks with Financing as an Intervening variable', *Jurnal Riset Akuntansi & Keuangan*, 5(3), pp. 1535–1540. Available at: <http://e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id/10209/>.

Suprianto, E., Setiawan, H. and Rusdi, D. (2020) 'Pengaruh Non Performing Financing (NPF) Terhadap Profitabilitas Bank Syariah di Indonesia', *Wahana Riset Akuntansi*, 8(2), p. 140. doi:10.24036/wra.v8i2.110871.

Ulpah, M. (2020) 'Konsep Dalam Pembiayaan Perbankan Syariah, Vol. 3 No.2 Agustus 2020', *Madani Syari'ah*, 3(2), pp. 147–160. Available at: [file:///C:/Users/Acer/Downloads/208-Article Text-297-1-10-20200831.pdf](file:///C:/Users/Acer/Downloads/208-Article%20Text-297-1-10-20200831.pdf).

Yuniar, D. and Yuningsih, I. (2023) 'Pengaruh Dana Pihak Ketiga (DPK), Capital Adequacy Ratio (CAR), Non-Performing Financing (NPF) dan Biaya Operasional terhadap Pendapatan Operasional (BOPO) terhadap Profitabilitas Pada Bank Umum Syariah', *Jurnal Ekonomi Syariah Mulawarman (JESM)*, 2(1), p. 27.

**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**

**LAMPIRAN 1. Data Variabel Pembiayaan, Profitabilitas, Dana Pihak Ketiga, Non Performing Financing dan Capital Adequacy Ratio pada Perbankan Syariah di Indonesia Tahun 2007-2022**

Tahun	Pembiayaan (miliar rupiah)	Profitabilitas (persentase)	DPK (miliar rupiah)	NPF (miliar rupiah)	CAR (X3)
	Y1	Y2	X1	X2	X3
2007	27944	2.07%	28012	1131	10.67%
2008	38195	1.42%	36852	1509	12.81%
2009	46886	1.48%	52271	1882	10.77%
2010	68181	1.67%	76036	2061	16.25%
2011	102655	1.79%	115415	2588	16.63%
2012	147505	2.14%	147512	3269	14.13%
2013	184122	2.00%	183534	4828	14.42%
2014	199330	0.41%	170723	7320	15.74%
2015	213989	0.49%	174895	7456	15.02%
2016	249510	0.63%	206407	7843	16.63%
2017	286821	0.63%	238393	9030	17.91%
2018	321307	1.28%	257606	6597	20.39%
2019	356437	1.73%	288978	7263	20.59%
2020	385013	1.40%	322853	7713	21.64%
2021	410456	1.55%	365421	6624	25.71%
2022	493162	2.00%	429029	7576	26.28%

Sumber: Statistik Perbankan Syariah Tahun 2007-2022 Otoritas Jasa Keuangan (OJK)



## LAMPIRAN 2. Hasil Logaritma Natural

Tahun	Pembiayaan (miliar rupiah)	Profitabilitas (persentase)	DPK (miliar rupiah))	NPF (miliar rupiah)	CAR (X3)
	LN_Y1	Y2	LN_X1	LN_X2	X3
2007	10.2397	2.07%	10.2404	7.03086	10.67%
2008	10.5505	1.42%	10.5147	7.3192	12.81%
2009	10.7555	1.48%	10.8642	7.54009	10.77%
2010	11.1299	1.67%	11.239	7.63095	16.25%
2011	11.5391	1.79%	11.6563	7.85864	16.63%
2012	11.9016	2.14%	11.9017	8.09224	14.13%
2013	12.1234	2.00%	12.1202	8.48219	14.42%
2014	11.9078	0.41%	12.0478	8.89837	15.74%
2015	11.9481	0.49%	12.0719	8.91677	15.02%
2016	12.0898	0.63%	12.2376	8.96738	16.63%
2017	12.1566	0.63%	12.3817	9.10831	17.91%
2018	12.2198	1.28%	12.4592	8.79437	20.39%
2019	12.3265	1.73%	12.5741	8.89055	20.59%
2020	12.417	1.40%	12.685	8.95066	21.64%
2021	12.4545	1.55%	12.8088	8.79845	25.71%
2022	12.6851	2.00%	12.9693	8.93274	26.28%

### LAMPIRAN 3. Hasil Estimasi

#### Estimates (Group number 1 - Default model)

#### Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

#### Maximum Likelihood Estimates

#### Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Y1 <--- X1	1.149	.104	11.038	***	par_1
Y1 <--- X2	-.198	.090	-2.202	.028	par_2
Y1 <--- X3	-2.312	.876	-2.641	.008	par_3
Y2 <--- Y1	.013	.008	1.640	.101	par_4
Y2 <--- X1	.004	.009	.384	.701	par_5
Y2 <--- X2	-.020	.003	-6.568	***	par_6
Y2 <--- X3	-.004	.031	-.124	.902	par_7

#### Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Y1 <--- X1	.980
Y1 <--- X2	-.145
Y1 <--- X3	-.112
Y2 <--- Y1	.552
Y2 <--- X1	.134
Y2 <--- X2	-.647
Y2 <--- X3	-.008

#### Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X1	.634	.232	2.739	.006	par_8
X2	.465	.170	2.739	.006	par_9
X3	.002	.001	2.739	.006	par_10
e1	.005	.002	2.739	.006	par_11
e2	.000	.000	2.739	.006	par_12

**Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)**

	Estimate
Y1	.995
Y2	.991

**Matrices (Group number 1 - Default model)**

**Implied (for all variables) Covariances (Group number 1 - Default model)**

	X3	X2	X1	Y1	Y2
X3	.002				
X2	.000	.465			
X1	.000	.000	.634		
Y1	-.005	-.092	.729	.871	
Y2	.000	-.011	.011	.015	.000

**Implied (for all variables) Correlations (Group number 1 - Default model)**

	X3	X2	X1	Y1	Y2
X3	1.000				
X2	.000	1.000			

	X3	X2	X1	Y1	Y2
X1	.000	.000	1.000		
Y1	-.112	-.145	.980	1.000	
Y2	-.070	-.727	.675	.778	1.000

**Implied Covariances (Group number 1 - Default model)**

	X3	X2	X1	Y1	Y2
X3	.002				
X2	.000	.465			
X1	.000	.000	.634		
Y1	-.005	-.092	.729	.871	
Y2	.000	-.011	.011	.015	.000

**Implied Correlations (Group number 1 - Default model)**

	X3	X2	X1	Y1	Y2
X3	1.000				
X2	.000	1.000			
X1	.000	.000	1.000		
Y1	-.112	-.145	.980	1.000	
Y2	-.070	-.727	.675	.778	1.000

**Residual Covariances (Group number 1 - Default model)**

	X3	X2	X1	Y1	Y2
X3	.000				
X2	.020	.000			
X1	.030	.507	.000		

	X3	X2	X1	Y1	Y2
Y1	.030	.536	-.170	-.371	
Y2	.000	.008	-.012	-.016	.000

**Standardized Residual Covariances (Group number 1 - Default model)**

	X3	X2	X1	Y1	Y2
X3	.000				
X2	2.559	.000			
X1	3.220	3.617	.000		
Y1	2.769	3.226	-.631	-1.166	
Y2	.313	1.830	-2.366	-2.495	-2.541

**Factor Score Weights (Group number 1 - Default model)**

▪

**Total Effects (Group number 1 - Default model)**

	X3	X2	X1	Y1
Y1	-2.312	-.198	1.149	.000
Y2	-.033	-.023	.018	.013

**Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)**

	X3	X2	X1	Y1
Y1	-.112	-.145	.980	.000
Y2	-.070	-.727	.675	.552

**Direct Effects (Group number 1 - Default model)**

	X3	X2	X1	Y1
Y1	-2.312	-.198	1.149	.000
Y2	-.004	-.020	.004	.013

**Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)**

	X3	X2	X1	Y1
Y1	-.112	-.145	.980	.000
Y2	-.008	-.647	.134	.552

**Indirect Effects (Group number 1 - Default model)**

	X3	X2	X1	Y1
Y1	.000	.000	.000	.000
Y2	-.029	-.002	.014	.000

**Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)**

	X3	X2	X1	Y1
Y1	.000	.000	.000	.000
Y2	-.062	-.080	.541	.000