

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Antonio, Muhammad Syafi'i. 2011. *Bank Syariah dari Teori ke Praktik*. Jakarta : Gema Insani.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Ayuningtyas, Paramitha. 2010. *Eyewitnes Great Scientists (Jacqueline Fortey)*. Jakarta : Erlangga.
- Banapon, Faizal. 2017. *Data dan Sumber Data Penelitian*. Bandung : Mandar Maju.
- Dendawijaya, Lukman. 2009. *Manajemen Perbankan*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Departemen Agama RI. 2009. *Al-Qur'an dan Terjemahnya*. Bandung : Syaamil Qur'an.
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. Edisi Ke-21. Semarang : Diponegoro University Press.
- Ghozali, Imam. *Analisis Multifariet SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponogoro, 2005.
- Husein, Umar. 2003. *Metode Penelitian Ilmiah*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Kasmir. 2012. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : Rajawali Press.
- Khairunnisa, Siti. 2013. *Sistem Keuangan Islam di Tengah Perekonomian Global*. Bandung : Alfabeta.
- Kuncoro dan Suhardjono. 2011. *Manajemen Perbankan Teori dan Aplikasi*. Edisi 2 Cetakan 1. Yogyakarta : BPFE.

- Kuncoro, Mudrajad. 2003. *Metode Riset Untuk Bisnis dan Ekonomi*. Jakarta : Erlangga.
- Latumaerissa. 1999. *Mengenal Aspek-Aspek Operasi Bank Umum*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Mauludi, Ali. *Teknik Belajar Statistik 2*. Jakarta: Alim's Publishing, 2016.
- Pandia, Frianto. 2012. *Manajemen Dana dan Kesehatan Bank*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sudirman, I Wayan. 2000. *Manajemen Perbankan*. Edisi Pertama. Denpasar : Balai Pustaka.
- Sugiyono. 2005. *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung : Alfabeta.
- Sujianto, Agus Eko. *Aplikasi Statistik Dengan SPSS Penerapannya Dalam Investasi Saham*. Jakarta: Salemba Empat, 2013.
- Van Horne, James C. dan John M. Wachogicz. 2005. *Prinsip-Prinsip Manajemen Keuangan*. Edisi Keduabelas. Jakarta : Salemba Empat.
- Zikri Febrian. 2017. *Skala Data*. Yogyakarta : BPFE.

Jurnal

- Abdul Karim Juni 2020, “*Analisis CAR, BOPO, NPF, FDR, NOM, Dan DPK Terhadap Profitabilitas (ROA) Pada Bank Syariah Di Indonesia*”, Vol. 2 No. 1 (Juni 2020) Universitas Muhammadiyah Tangerang
- Anisya Dwi Fazriani, “*Pengaruh Pembiayaan Mudharabah, Musyarakah, Dan Murabahah Terhadap Return On Asset Melalui Non Performing Financing Sebagai Variabel Intervening (Pada Bank Umum Syariah Yang Terdaftar Ditoritas Jasa Keuangan)*”, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta Indonesia
- Alipah, Siti. 2021. *Pengaruh Capital Adequacy Ratio dan Non Performing Financing Terhadap Net Profit Margin Pada Perusahaan Perbankan Syariah di Indonesia Periode 2016-*

2020. *Jurnal Ilmiah*, Vol. 1 No. 1. Kota Serang : Universitas Bina Bangsa.

Almunawwaroh, Media dan Rina Marliana. 2018. *Pengaruh CAR, NPF dan FDR Terhadap profitabilitas*. *Jurnal Ilmiah*. Vol. 2 No. 1, ISSN : 2540-8399. Tasikmalaya : Universitas Siliwangi.

Fitri, Syahrifa Dwi. 2021. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Profitabilitas pada Perbankan Umum Syariah di Indonesia Periode 2016-2020*. Publikasi Ilmiah Surakarta : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Imron Mawardi 2017, “*Pengaruh Total Aktiva, Capital Adequacy Ratio (CAR), Finance To Deposito Ratio (FDR) Dan Non Airlangga*”, h. 572 *Performing Financing (NPF) Terhadap Return On Asset (ROA) Bank Umum Syariah Di Indonesia Periode 2010-2014*, Universitas airlangga.

Muhamad Faizal Fachri, “*Analisis Pengaruh CAR, BOPO, NPF DAN FDR Terhadap ROA (Studi pada Bank Umum Syariah di Indonesia Periode Tahun 2016-2019)*”, Vol. 10, No. 1 (Tahun 2021) Departemen Manajemen Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro

Muhammad Yusuf Wibisono, “*Pengaruh CAR, NPF, BOPO, FDR, Terhadap ROA Yang Dimediasi Oleh NOM*”, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sebelas Maret

Ningsih, Irawati Sulistia. 2019. *Pengaruh Beban Operasional Pendapatan Operasional dan Non Performing Financing Terhadap Return On Asset Perusahaan Perbankan Syariah yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2018*. *Jurnal Ilmiah*. Kota Serang : Universitas Bina Bangsa.

Nopiyanti, I Dewa Ayu dan Ni Putu Ayu Darmayanti. 2016. *Pengaruh PER, Ukuran Perusahaan dan Profitabilitas Pada Nilai Perusahaan dengan Struktur Modal Sebagai Variabel Moderasi*. *E-Jurnal Manajemen Unud*. Vol. 5 No. 12. ISSN : 2302-8912. Denpasar : Universitas Udayana.

- Novitasari, Rani. 2018. *Pengaruh Profitabilitas dan Leverage Terhadap Nilai Perusahaan dengan Kebijakan Dividen Sebagai Variabel Intervening (Studi Empiris Pada Perusahaan yang Terdaftar dalam Indeks LQ45 di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2016)*. Skripsi. Malang : UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Purba, Pincur Lamiduk dan Nyoman Triaryati. 2018. *Pengaruh CAR, NPL, Net Interest Margin dan LDR Terhadap BOPO Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar di BEI*. Jurnal Manajemen Unud. Vol. 7 No. 1. ISSN : 2302-8912. Denpasar : Universitas Udayana.
- Putri, Chandra Chintya. 2015. *Pengaruh, NPL, LDR, CAR Terhadap Profitabilitas Bank Umum Swasta Nasional Devisa*. Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen. Volume 4 Nomor 4. Surabaya : STIESIA Surabaya.
- Rasyah. 2018. *Pengaruh Non Performing Loan dan Capital Adequacy Ratio Terhadap Profitabilitas pada Bank Konvensional yang Terdaftar di BEI Tahun 2013-2017*. Jurnal Ilmiah. Vol. 2 No. 1. Kota Serang : Universitas Bina Bangsa.
- Suharli, Michell. 2006. *Studi Empiris Terhadap Fakto-faktor yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Go Publik di Indonesia (Studi Pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta Periode 2002-2003)*. Jurnal Maksi. Vol. 6, No. 2. Jakarta : Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.

Sumber Internet

- Madhuri Thakur. 2021. *Capital Adequacy Ratio Formula*. Artikel Daring. diakses melalui : <https://www.educba.com/capital-adequacy-ratio-formula/>. diakses pada 19 Oktober 2022 (09.05 WIB).
- Dedy Aryono, *Non Performing Loan*, Artikel Daring, <https://www.google.com/imgres?imgurl=https%3A%2F%2Fedyaryono.files.wordpress.com%2F2014%2F04%2Fnp1.png&imgrefurl=https%3A%2F%2F>, diakses pada 19 Oktober 2022
- Otoritas Jasa Keuangan, *Sejarah Perbankan Syariah* , Artikel Daring, Diakses Melalui : <https://www.ojk.go.id/id/kanal/syariah/tentang->

[syariah/pages/sejarah-perbankan-syariah.aspx](http://www.syariah/pages/sejarah-perbankan-syariah.aspx), Diakses Pada 19 Oktober 2022

Otoritas Jasa Keuangan, *Laporan Keuangan Tahun 2020*, Artikel Daring, Diakses Melalui <http://www.ojk.go.id/id/data-dan-statistik/laporan-tahunan/default.aspx>, Diakses Pada 2 April 2023

LAMPIRAN - LAMPIRAN

1. Laporan Keuangan

NO	Nama Bank	Tahun	CAR	NPF	ROA
1	Bank BTPN Syariah	2020	42.44	0.02	13.58
		2021	50.7	0.01	11.36
		2022	53.01	0.14	11.12
2	Bank Victoria Syariah	2020	20.12	3.52	0.15
		2021	27.83	2.98	0.8
		2022	37.15	3.5	0.39
3	Panin Dubai Syariah	2020	16.08	2.9	0.26
		2021	30.08	3.53	0.1
		2022	26.12	0.89	1.24
4	Bank Muamalat	2020	12.12	4.98	0.03
		2021	15.06	4.18	0.02
		2022	33.39	0.12	0.1
5	Bank Jabar Banten	2020	15.68	1.89	0.47
		2021	23.24	2.41	0.06
		2022	23.65	1.82	1.41
6	Bank BCA Syariah	2020	38.36	0.24	0.87
		2021	44.96	0.1	0.89
		2022	39.55	0	0.91

2. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics												
	N	Range	Min.	Max.	Mean		Std. Deviation	Variance	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
CAR	18	41	12	53	30.57	2.971	12.603	158.831	.241	.536	-1.030	1.038
NPF	18	5	0	5	1.85	.400	1.696	2.877	.288	.536	-1.377	1.038
ROA	18	14	0	14	2.43	1.051	4.457	19.869	1.966	.536	2.285	1.038
Valid N (listwise)	18											

3. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		18
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	3.30276010
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.117
	Negative	-.071
Kolmogorov-Smirnov Z		.496
Asymp. Sig. (2-tailed)		.966

4. Uji Multikolinieritas

Ccc			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
	(Constant)		
1	Capital Adequacy Ratio	.422	2.368
	Non Performing Financing	.422	2.368

5. Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.626 ^a	.392	.306	1.93335	2.048

6. Uji Regresi Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.849	1.323		-.641	.532
	CAR	.105	.055	.526	1.910	.077
	NPF	-.204	.401	-.140	-.510	.618

7. Koefisien Determinasi

Model Summary					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	
1	.542 ^a	.294	.247	2.31054265	

8. Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.849	1.323		-.641	.532
	CAR	.105	.055	.526	1.910	.077
	NPF	-.204	.401	-.140	-.510	.618

9. Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	33.786	2	16.893	4.519	.031 ^b
	Residual	52.330	14	3.738		
	Total	86.116	16			

10. Data OJK

Tabel 42.
Rasio Keuangan Bank Pembiayaan Rakyat Syariah
(Financial Ratios of Sharia Rural Bank)

Rasio / Ratio	2018	2019	2020	2021												2022
				Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des	Jan
1 CAR	19,33%	17,99%	28,60%	24,61%	23,73%	23,98%	22,72%	22,96%	22,05%	22,84%	23,02%	23,44%	23,57%	23,51%	23,79%	25,14%
2 ROA	1,87%	2,61%	2,01%	1,93%	1,83%	1,81%	1,81%	1,84%	1,84%	1,76%	1,79%	1,75%	1,91%	1,82%	1,73%	1,99%
3 ROE	12,86%	27,30%	20,29%	19,26%	18,12%	17,75%	17,68%	17,97%	17,87%	16,97%	17,08%	16,20%	17,72%	16,90%	16,27%	18,41%
4 NPF	9,30%	7,05%	7,24%	7,70%	7,86%	8,07%	8,11%	8,38%	8,21%	8,45%	8,37%	8,24%	7,73%	7,81%	6,95%	7,25%
5 FDR	111,67%	113,59%	108,78%	108,27%	109,20%	111,34%	113,12%	110,08%	108,43%	107,51%	106,17%	106,20%	106,27%	105,28%	103,38%	103,85%
6 BOPO	87,66%	84,12%	87,62%	90,29%	90,16%	89,17%	89,12%	88,59%	88,53%	89,33%	88,88%	88,61%	87,80%	88,13%	87,63%	85,69%

11. T-tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.79339
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung