

Pengaruh CAR dan BOPO Terhadap ROA Pada Bank Muamalat Indonesia Periode Tahun 2017 -2021

Oleh:

Silvia Andriani

M Ruslianor Maika

Perbankan Syariah

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Maret, 2023

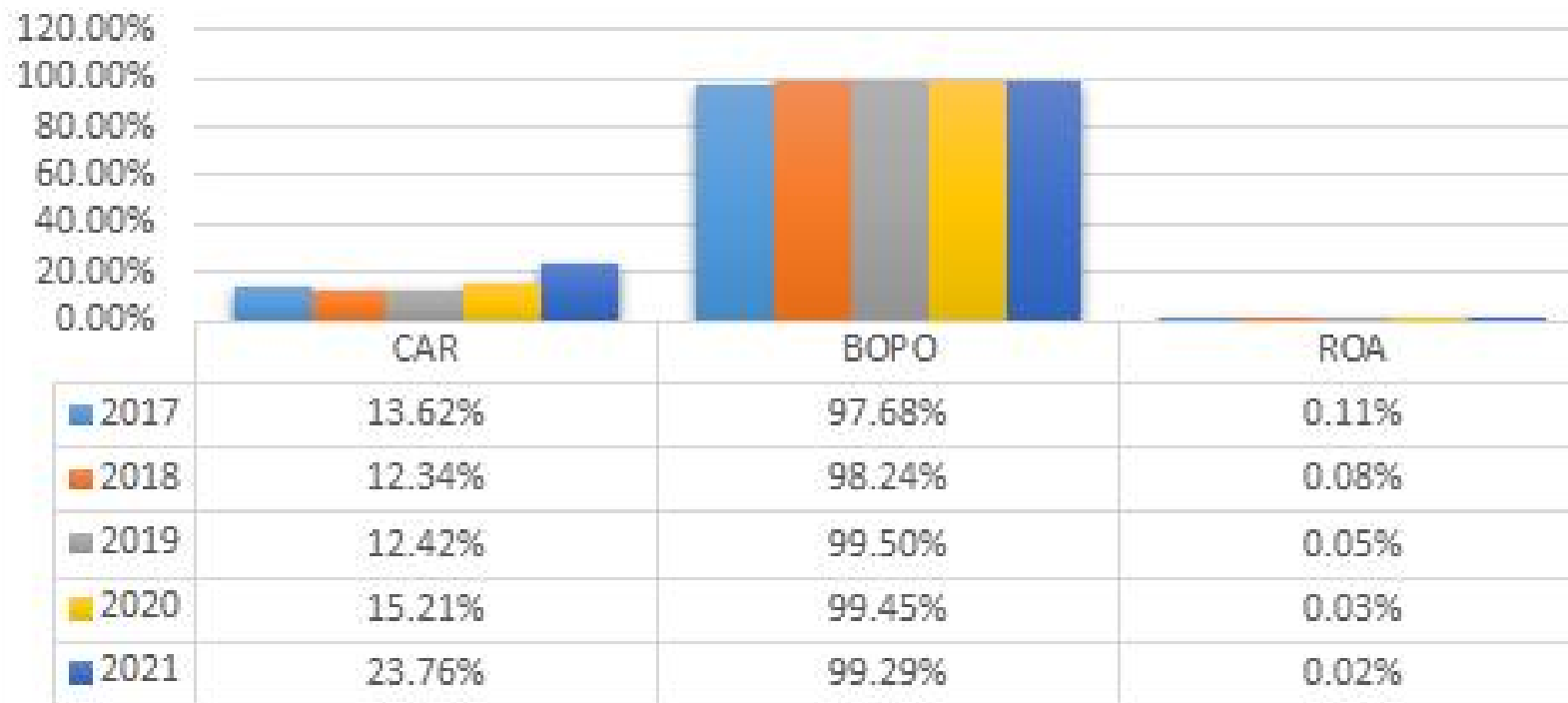
Pendahuluan

Bank Adalah lembaga yang memiliki peran aktif terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia, Bank berperan sebagai lembaga intermediasi atau penghubung. Bank di Indonesia mulai berkembang pesat khususnya perbankan syariah. Untuk menarik kepercayaan masyarakat, Bank syariah menjaga kinerjanya agar tetap stabil baik dalam penghimpunan dana maupun penyaluran dana.

Dalam menilai suatu perkembangan bank bisa ditinjau pada profitabilitas suatu bank yang dapat dilihat dari rasio CAR dan BOPO yang memiliki pengaruh besar terhadap ROA. Hal ini diakibatkan oleh rasio-rasio tersebut dapat meningkatkan Angka ROA.

Pendahuluan

LAPORAN TAHUNAN KEUANGAN BANK MUAMALAT



Pernyataan penelitian (Rumusan Masalah)

rumusan masalah yang dapat diambil untuk bahan penelitian ini:

1. Bagaimana Pengaruh CAR Terhadap ROA pada Bank Muamalat Indonesia ?
2. Bagaimana Pengaruh BOPO Terhadap ROA pada Bank Muamalat Indonesia ?
3. Bagaimana Pengaruh CAR dan BOPO Terhadap ROA pada Bank Muamalat Indonesia ?

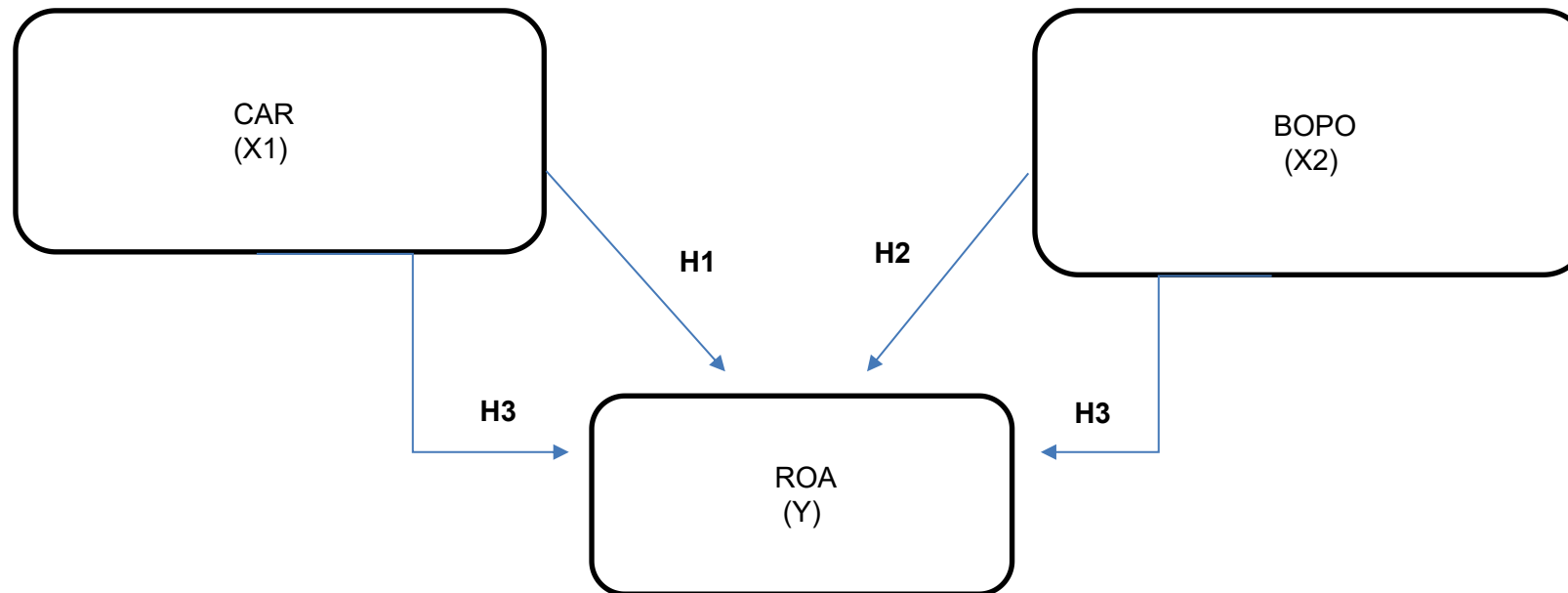
Pendahuluan

PENELITIAN TERDAHULU

- Hasil Peneliti sebelumnya Heri Pranata Ritonga (2019) dengan judul “Analisis Pengaruh CAR, FDR, dan BOPO Terhadap ROA pada Bank Muamalat Indonesia” CAR dan BOPO berpengaruh penuh . Bank muamalat Kurang menekan biaya operasional, sehingga BOPO akan dapat lebih baik dalam meningkatkan investasinya
- Penelitian yang dilakukan oleh Tarisa Salsabella, M Thoyib, Marsanda Aprilia (2021) yang berjudul “Analisis Kinerja Keuangan pada PT Bank Muamalat Indonesia” memperoleh hasil CAR mengalami kenaikan dengan nilai Rasio CAR > 8% tetapi Rasio BOPO mengalami kondisi yang tidak sehat karena nilai Rasio ROA < 0,76% dan Rasio BOPO > 95,92%. Karena disebabkan biaya yang dikeluarkan menyerupai biaya pengeluaran Bank

Pendahuluan

Hipotesis



Metode

- Jenis metode penelitian ini menggunakan kuantitatif deskriptif dengan menggunakan data sekunder yang diambil dari Laporan Keuangan Tahunan Bank Muamalat Indonesia Periode 2017 – 2021 yang telah di audit serta di publikasikan. Teknis analisis data dalam penelitian ini adalah dengan teknik regresi linier berganda menggunakan uji asumsi klasik serta Melakukannya pengujian hipotesis yang bertujuan untuk memperoleh hasil yang maksimal dan menyeluruh. Taknis analisis ini menggunakan program SPSS 22
- Variabel Dependen dalam penelitian ini yaitu ROA pada Bank Muamalat Indoensia, dan variabel Independen dalam penelitian ini adalah CAR dan BOPO pada Bank Muamalat Indonesia.

Hasil

Data sampel yang diambil dari laporan Triwulan Bank Muamalat Indonesia pada tahun 2017 – 2021. Akses data diambil dari laporan triwulan yang ada pada website Bank Muamalat Indonesia ialah www.bankmuamalat.co.id variabel yang digunakan peneliti adalah CAR , BOPO dan ROA yang ada pada lima tahun di periode tahun 2017 – 2021

Pembahasan

Uji T (Parsial)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7.113	.538		13.225	.000
CAR	.001	.003	-.003	-.045	.965
BOPO	-.072	.005	-.953	-13.040	.000

Berdasarkan analisis variabel CAR, di dapatkan nilai t hitung (0,045) < t tabel (2,101) dan nilai sig (0,965) > 0,05 maka disimpulkan tidak terdapat pengaruh signifikan CAR terhadap ROA di Bank Muamalat Indonesia Periode 2017-2021 maka H0 diterima dan H1 ditolak

Sedangkan analisis variabel BOPO, di dapatkan nilai t hitung (13,040) > t tabel (2,101) dan nilai sig (0,000) < 0,05 maka disimpulkan terdapat pengaruh signifikan BOPO terhadap ROA di Bank Muamalat Indonesia Periode 2017-2021 maka H0 diterima dan H1 ditolak

Pembahasan

UJI F (Simultan)

Model		Sum of Squares	d f	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.261	2	.130	85.26	.000
	Residual	.026	17	.002	0	b
	Total	.287	19			

Berdasarkan analisis variabel CAR dan BOPO dengan SPSS 26, di dapatkan nilai f hitung (85,260) > f tabel (4,45) dan sig (0.000) < 0.05. Diperoleh kesimpulan terdapat pengaruh variabel CAR dan BOPO secara simultan atau bersama-sama terhadap ROA pada Bank Muamalat Indonesia Periode 2017-2021 maka H0 ditolak dan H1 diterima.

Pembahasan

UJI Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.954	.909	.899	.0391
	a			0

Berdasarkan output R square sebesar 0,909, sehingga bisa disimpulkan Kemampuan variabel CAR dan BOPO dalam menerangkan variabel ROA adalah 90,9% sedangkan 9,1% di jelaskan oleh faktor lain.

Manfaat Penelitian

1. Untuk mengetahui pengaruh CAR terhadap ROA pada Bank Muamalat Indonesia periode tahun 2017 – 2021
2. Untuk mengetahui pengaruh BOPO Terhadap ROA pada Bank Muamalat Indoensia Periode tahun 2017 – 2021
3. Untuk mengetahui Pengaruh CAR dan BOPO terhadap ROA pada Bank Muamalat Indonesia Periode tahun 2017 - 2021

Referensi

- B. Retno Hermawati and D. Suselo, “Pengaruh Rasio kecukupan Modal, Beban Operasional dan Pendapatan Operasional, Dan Tingkat Risiko Pembiayaan Terhadap Profitabilitas (ROA) Pada PT Bank Muamalat Indonesia Periode 2015-2020,” *J. Ekon. Manajemen, Bisnis, dan Sos. (EMBISS)*, vol. 2, no. 4, pp. 539–548, 2022, [Online]. Available: <https://embiss.com/index.php/embiss/article/view/143>.
- A. S. Nanda, A. F. Hasan, and E. Aristyanto, “Pengaruh CAR dan BOPO Terhadap ROA pada Bank Syariah pada Tahun 2011-2018,” *Perisai Islam. Bank. Financ. J.*, vol. 3, no. 1, pp. 19–32, 2019, doi: 10.21070/perisai.v3i1.2160.
- W. F. Pinasti and R. I. Mustikawati, “Pengaruh Car, Bopo, Npl, Nim Dan Ldr Terhadap Profitabilitas Bank Umum Periode 2011-2015,” *Nominal, Barom. Ris. Akunt. dan Manaj.*, vol. 7, no. 1, 2018, doi: 10.21831/nominal.v7i1.19365.
- Nazaf Loviana Feby, “Pengaruh Kualitas Aset, Likuiditas, dan Profitabilitas terhadap Tingkat Kecukupan Modal Perbankan,” vol. 14, no. 02, pp. 144–150, 2014.
- J. Aprilia and S. R. Handayani, “Pengaruh Capital Adequacy Ratio, Biaya Operasional Pendapatan Operasional, Non Performing Loan, dan Loan to Deposit Ration Terhadap Return on Asset dan Return on Equity (Studi pada Bank Umum Swasta Nasional Devisa Tahun 2012-2016),” *J. Adm. Bisnis*, vol. 61, no. 3, pp. 172–182, 2018.
- H. Nufus and A. Munandar, “Analisis Pengaruh CAR Dan NIM Terhadap ROA Pada PT Bank Muamalat Indonesia Tbk,” *J. Disrupsi Bisnis*, vol. 4, no. 6, p. 497, 2021, doi: 10.32493/drb.v4i6.12753.

Referensi

- N. C. Indira, “Analisis Tingkat Kesehatan Bank Umum Syariah Di Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Metode Camel (Studi Kasus Bank Muamalat Indonesia dan Bank Syariah Mandiri),” pp. 1–96, 2021.
- Pricilla Febryanti Widyastuti and Nur Aini, “Pengaruh Car, Npl, Ldr Terhadap Profitabilitas Bank (Roa) Tahun 2017-2019,” *J. Ilm. Mhs. Akuntansi) Univ. Pendidik. Ganesha*, vol. 12, no. 03, pp. 2614–1930, 2021.
- D. Pamularsih, “Pengaruh LDR, NPL, NIM, BOPO, CAR dan Suku Bunga Terhadap Profitabilitas Pada Sektor Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2009-2013,” *J. Account.*, vol. 1., no. 1., pp. 1-20., 2015, [Online]. Available: <https://jurnal.unpand.ac.id/index.php/AKS/article/view/190/186>.
- A. Faisol *et al.*, “Bisnis & manajemen,” vol. 3, no. 2, 2007.
- Selviana, “Pengaruh NPF, FDR, dan BOPO Terhadap ROA Pada PT. Bank Muamalat Indonesia Periode 2012-2019,” *Inst. Agama Islam Negeri Ponorogo*, pp. 1–102, 2021.
- I. H. Rezeki, “Analisis Rasio Kinerja Keuangan Bank Muamalat Indonesia Pada Masa Pandemi Covid-19,” *Islam. Econ. J.*, vol. 7, no. 1, p. 64, 2021, doi: 10.21111/iej.v7i1.6498.
- Y. T. Rachman and A. Apandi, “Pengaruh Financing to Deposit Ratio (FDR), Non Performing Financing (NPF), Return On Assets (ROA), dan Capital Adequacy Ratio (CAR) terhadap Pembiayaan Mudharabah (Survey pada Bank Syariah yang Listing di Bursa Efek Indonesia pada Tahun,” *Proc. ICIEF’15*, no. August 2015, pp. 1504–1521, 2015.
- R. Kurniasari, “Analisis Biaya Operasional Dan Pendapatan Operasional (BOPO) Terhadap Return on Assets (ROA) Pada Pt Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk.,” *Perspektif*, vol. 15, no.1,p.8,2017,[Online].Available:<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/perspektif/article/view/2008>.

