

ABSTRAK

Ghina Zahira Choirunnisa: Pengaruh *Capital Adequacy Ratio* (CAR) dan *Financing to Deposit Ratio* (FDR) terhadap *Return on Assets* (ROA) pada PT. Bank Muamalat Indonesia Periode 2012-2022.

Salah satu indikator kinerja keuangan suatu bank adalah melihat tingkat profitabilitasnya. *Return on Assets* (ROA) merupakan salah satu rasio yang dapat digunakan sebagai tolak ukur profitabilitas suatu bank. Tinggi rendahnya *Return on Assets* (ROA) dapat dipengaruhi oleh *Capital Adequacy Ratio* (CAR) dan *Financing to Deposit Ratio* (FDR).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pengaruh *Capital Adequacy Ratio* (CAR) secara parsial terhadap *Return on Assets* (ROA), pengaruh *Financing to Deposit Ratio* (FDR) secara parsial terhadap *Return on Assets* (ROA) dan pengaruh *Capital Adequacy Ratio* (CAR) dan *Financing to Deposit Ratio* (FDR) secara simultan terhadap *Return on Assets* (ROA) pada PT. Bank Muamalat Indonesia periode 2012-2022.

Kerangka teori yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Capital Adequacy Ratio* (CAR) dan *Financing to Deposit Ratio* (FDR) terhadap *Return on Assets* (ROA) memiliki pengaruh yang positif. Dimana apabila *Capital Adequacy Ratio* (CAR) dan *Financing to Deposit Ratio* (FDR) mengalami peningkatan, maka akan diikuti oleh peningkatan pada *Return on Assets* (ROA).

Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif verifikatif dengan pendekatan kuantitatif. Jenis data penelitian yang digunakan adalah jenis data kuantitatif dengan sumber data sekunder *time series* (runtun waktu) yaitu laporan keuangan tahunan PT. Bank Muamalat Indonesia periode 2012-2022 yang diperoleh melalui *website* resminya. Penelitian ini menggunakan teknik analisis data yaitu analisis deskriptif, analisis asumsi klasik dan analisis kuantitatif, sedangkan hipotesis pada penelitian ini diperoleh dari hasil uji t dan uji f. Data penelitian diolah dengan menggunakan *software SPSS for Windows*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa bahwa; 1) *Capital Adequacy Ratio* (CAR) secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap *Return on Assets* (ROA) dengan nilai *r square* sebesar 0,0352819 atau 3,53%. 2) *Financing to Deposit Ratio* (FDR) secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap *Return on Assets* (ROA) dengan nilai *r square* sebesar 0,30318 atau 30,31%. 3) *Capital Adequacy Ratio* (CAR) dan *Financing to Deposit Ratio* (FDR) secara simultan tidak berpengaruh signifikan terhadap *Return on Assets* (ROA) dengan nilai *r square* sebesar 0,46040 atau 46,04%.

Kata kunci: *Capital Adequacy Ratio* (CAR), *Financing to Deposit Ratio* (FDR), *Return on Assets* (ROA).