

ABSTRAK

Bank adalah lembaga keuangan yang berfungsi sebagai perantara keuangan. Bank menerima simpanan uang dari masyarakat dan selanjutnya menyalirkannya kembali dalam bentuk kredit. Bank berperan untuk meningkatkan pembangunan suatu Negara. Kredit yang disalurkan bank tersebut merupakan peranan bank untuk meningkatkan pembangunan seperti kredit investasi, kredit modal kerja, kredit perdagangan, kredit konsumsi, dan kredit produktif. Dengan adanya produk tersebut maka akan membantu pelaku bisnis untuk lebih produktif dalam meningkatkan perekonomian Indonesia. Tujuan utama operasional bank adalah mencapai tingkat profitabilitas yang maksimal. *Return on Asset (ROA)* merupakan ratio profitabilitas yang sesuai untuk melihat kemampuan manajemen bank dalam memanfaatkan asetnya untuk menghasilkan laba.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana Capital Adequacy Ratio, Non Performing Financing, dan Financing to Deposit Ratio mempengaruhi profitabilitas (*Return On Assets*). Untuk periode 2013 hingga 2020, populasi dalam penelitian ini adalah Bank Umum Syariah Indonesia yang terdaftar di Otoritas Jasa Keuangan (OJK). Strategi pengambilan sampel menggunakan metode purposive sampling, dan diperoleh 11 bank dengan rata-rata lama 8 tahun berdasarkan kriteria yang ditentukan, sehingga menghasilkan total 88 titik data. Data laporan keuangan Bank Umum Syariah dikumpulkan dari situs resmi OJK.

Hasil pengujian secara simultan menunjukkan bahwa *Capital Adequacy Ratio*, *Non Performing Financing*, dan *Financing To Deposit Ratio* semuanya memiliki pengaruh yang cukup besar terhadap profitabilitas (*Return On Assets*). *Non Performing Financing* dan *Financing to Deposit Ratio* keduanya terkait dengan profitabilitas, menurut pengujian parsial (*Return On Assets*). Nilai R square sebesar 0,250 menunjukkan bahwa variabel *Capital Adequacy Ratio*, *Non Performing Financing*, dan *Financing To Deposit Ratio* memiliki pengaruh sebesar 25,0 persen terhadap Profitabilitas (*Return On Assets*), sedangkan sisanya sebesar 75,0 persen dipengaruhi oleh variabel yang belum telah dieksplorasi.

Kata kunci: *Capital Adequacy Ratio*, *Non Performing Financing*, *Financing To Deposit Ratio*, Profitabilitas, *Return On Asset*.

ABSTRACT

Bank is a financial institution that functions as a financial intermediary. Banks receive money deposits from the public and then channel them back in the form of credit. Banks play a role in increasing the development of a country. The credit disbursed by the bank is the role of the bank to promote development such as investment credit, working capital credit, trade credit, consumption credit, and productive credit. With this product, it will help business people to be more productive in improving the Indonesian economy. The main objective of bank operations is to achieve the maximum level of profitability. Return on Assets (ROA) is an appropriate profitability ratio to see the ability of bank management to utilize its assets to generate profits.

The purpose of this research is to find out how the Capital Adequacy Ratio, Non Performing Financing, and Financing to Deposit Ratio affect profitability (Return On Assets). For the period 2013 to 2020, the population in this research is Indonesian Islamic Commercial Banks registered with the Financial Services Authority (OJK). The sampling strategy used the purposive sampling method, and 11 banks were obtained with an average of 8 years based on the specified criteria, resulting in a total of 88 data points. The financial report data of Islamic Commercial Banks is collected from the OJK official website.

Simultaneous test results show that the Capital Adequacy Ratio, Non Performing Financing, and Financing To Deposit Ratio all have a considerable influence on profitability (Return On Assets). Non-Performing Financing and Financing to Deposit Ratios are both related to profitability, according to the partial test (Return On Assets). R square value of 0.250 indicates that the variables Capital Adequacy Ratio, Non Performing Financing, and Financing To Deposit Ratio have an influence of 25.0 percent on Profitability (Return On Assets), while the remaining 75.0 percent is influenced by variables that have not been explored.

Keywords: Capital Adequacy Ratio, Non Performing Financing, Financing To Deposit Ratio, Profitability, Return On Assets.

