

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis pengaruh *Capital Adequacy Ratio* (CAR), *Financing to Deposit Ratio* (FDR), *Non Performing Financing* (NPF), Biaya Operasional Terhadap Pendapatan Operasional (BOPO), Inflasi dan Produk Domestik Bruto (PDB) terhadap Profitabilitas pada Bank Syariah menggunakan rasio *Return on Asset* (ROA). Teknik pengambilan sampel adalah metode purposive sampling dengan kriteria seluruh bank umum syariah yang menyediakan laporan keuangan lengkap dengan rasio keuangan selama periode penelitian 2008-2017. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini, menggunakan 10 bank umum syariah di Indonesia. Pengamatan data penelitian didistribusikan secara normal. Berdasarkan uji normalitas, uji multikolinieritas, uji heteroskedastisitas, dan uji autokorelasi tidak ditemukan variabel yang menyimpang dari uji asumsi klasik. Data sesuai dengan persyaratan menggunakan model persamaan regresi linier berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel CAR, BOPO dan NPF berpengaruh negatif signifikan terhadap profitabilitas bank umum syariah periode 2007-2018. Rasio FDR, Inflasi dan PDB tidak berpengaruh terhadap profitabilitas (ROA)

Kata kunci: CAR, FDR, NPF, BOPO, Inflasi, PDB, ROA.

ABSTRACT

This research intends to analyze the impact of Capital Adequacy Ratio (CAR), Financing to Deposit Ratio (FDR), Non Performing Financing (NPF), Operating Expenses To Operating Income (BOPO), Inflation and Gross Domestic Product (GDP) to Profitability of Syaria Banks which were proxied Return on Assets (ROA). The sampling technique is purposive sampling method with the criteria of the whole Syaria Bank that provides complete financial statements with financial ratios during the study period 2008-2017. The samples of this study is 10 Bank Syaria in Indonesia. The observation of the research data is normally distributed. Based on the normality test, multicollinearity test, heteroscedasticity test, and autocorrelation test found no variables that deviate from the classical assumptions. Data according to requirements using multiple linear regression equation models. The results showed that the CAR, BOPO and NPF has a significant negative effect on profitability of syaria banks. FDR, Inflation an GDP variable arent significant and has no effect on profitability of syaria banks.

Keywords: CAR, FDR, NPF, BOPO, Inflation, GDP, ROA.