

ABSTRACT

This research is performed in order to test the influence of the variable, Capital Adequacy Ratio (CAR), Financing to Deposit Ratio (FDR), Non Performing Financing (NPF), and Biaya Operasional Pendapatan Operasional (BOPO) toward Return On Asset (ROA).

The sampling technique used was purposive sampling with the criteria of Islamic commercial bank serving the quarterly financial statements of the period Januari 2008 – December 2011. The analysis technique used is the classical assumption of the analysis, multiple regression analysis and hypothesis test with a level of significance of 5%. During research period show' as variable and data research was normal distributed and variable that deviates from classic assumption has not founded. This indicate that available data has fulfill the condition to use multi linear regression model.

The results show as CAR, FDR, NPF, and BOPO jointly affect the ROA. Prediction capability from these four variable toward ROA is 72,5% where the balance (27,5%)is affected to other factor which was not to be entered to research model. The result of research partially states that the variable CAR and FDR did not have a significant effect on ROA. While variable NPF and BOPO significant negative effect on ROA.

Keywords : ROA, CAR, FDR, NPF, BOPO

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk menguji pengaruh variabel *Capital Adequacy Ratio* (CAR), *Financing to Deposit Ratio* (FDR), *Non Performing Financing* (NPF), dan *Biaya Operasional Pendapatan Operasional* (BOPO), dan *Financing to Deposit Ratio* (FDR) terhadap *Return On Asset* (ROA).

Teknik sampling yang digunakan adalah *purposive sampling* dengan kriteria bank umum syariah yang menyajikan laporan keuangan triwulan periode Januari 2008 – Desember 2011. Teknik analisis yang digunakan adalah analisis asumsi klasik, analisis regresi berganda dan uji hipotesis dengan tingkat signifikansi 5%. Selama periode pengamatan menunjukkan bahwa data penelitian berdistribusi normal dan tidak ditemukan variabel yang menyimpang dari asumsi klasik. Hal ini menunjukkan bahwa data yang tersedia telah memenuhi syarat menggunakan model persamaan regresi linier berganda.

Hasil analisis menunjukkan bahwa CAR, FDR, NPF, dan BOPO secara bersama-sama berpengaruh terhadap ROA. Kemampuan prediksi dari keempat variabel tersebut terhadap ROA adalah sebesar 72,5% sedangkan sisanya 27,5% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak dimasukkan ke dalam model penelitian. Hasil dari penelitian secara parsial menyatakan bahwa variabel CAR dan FDR tidak berpengaruh signifikan terhadap ROA. Sedangkan variabel NPF dan BOPO berpengaruh negatif signifikan terhadap ROA.

Kata kunci : ROA, CAR, FDR, NPF, BOPO