

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh BI Rate, Inflasi, Biaya Operasional & Pendapatan Operasional (BOPO), dan FDR terhadap Return On Asset (ROA) sebagai proyeksi dari profitabilitas Bank Panin Dubai Syariah yang telah mencatatkan saham di kantor Bursa Efek Indonesia. Data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu data sekunder, data sekunder adalah data yang diperoleh dari data Laporan Keuangan Publikasi Bulanan Bank Panin Dubai Syariah periode 2014-2017 yang diambil dari situs resmi Bank Indonesia serta data mengenai BI Rate dan Inflasi.

Teknik analisis data menggunakan model koreksi kesalahan dan menggunakan aplikasi *Eviews 8*. Uji ECM memiliki beberapa tahapan yaitu uji stasioner dan uji kointegrasi. Kemudian dilakukan uji F dan uji T, Hasil uji F penelitian ini menunjukkan variabel BI Rate, Inflasi, BOPO, dan FDR berpengaruh secara simultan terhadap ROA. Kemudian hasil uji T variabel BI Rate, Inflasi, dan FDR tidak memiliki pengaruh secara parsial terhadap ROA. Sedangkan variabel BOPO memiliki pengaruh negatif dan signifikan terhadap ROA. Selanjutnya, nilai R^2 sebesar 69% yang berarti variabel dependen dapat dijelaskan oleh variabel independen, sedangkan sisanya yang sebesar 31% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak digunakan dalam penelitian ini.

Kata kunci : BI Rate, Inflasi, BOPO, Financing to Deposit Ratio (FDR), Return On Asset (ROA).

ABSTRACT

This study aims to examine the influence of BI Rate, Inflation, Operational Costs & Operating Income (BOPO), and FDR on Return On Assets (ROA) as projections and profitability of Bank Panin Dubai Syariah which has listed shares in the Indonesia Stock Exchange office. The data used in this study is secondary data. Secondary data is data obtained from the data of Bank Panin Dubai Syariah Monthly Publication Financial Reports taken from the 2014-2017 period and the official website of Bank Indonesia as well as data on the BI rate and inflation.

The data analysis techniques used was error correction models and Eviews 8. The ECM test has several stages, namely stationary test and cointegration test. Then the F test and the T test were carried out. The results of the F test of this study shows that the BI Rate, Inflation, BOPO, and FDR variables had a simultaneous effect on ROA. Then the results of the T test of the BI Rate, Inflation, and FDR variables do not have a partial effect on ROA. While the BOPO variable has a negative and significant effect on ROA. Furthermore, the R^2 value is 69% which means that the dependent variable can be explained by the independent variable, while the remaining 31% is explained by other variables not used in this study.

Keywords: BI Rate, Inflation, BOPO, Financing to Deposit Ratio (FDR), Return on Assets (ROA).