

## **INTI SARI**

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk menguji pengaruh *Capital Adequacy Ratio* (CAR), *Financing Deposit Ratio* (FDR), dan Biaya Operasional Pendapatan Operasional (BOPO) terhadap *Return On Asset* (ROA) pada Bank Syariah Mandiri. Sampel dalam penelitian ini diperoleh dengan metode *purposive sampling*. Kriteria bank yang dijadikan sampel dalam penelitian ini adalah Laporan Keuangan Akhir Triwulan Bulan (Maret, Juni, September, dan Desember) untuk tahun 2013-2016 dan Laporan Keuangan Akhir Triwulan bulan (Maret, Juni, dan September) untuk tahun 2017 pada Bank Syariah Mandiri. Hasil uji t menunjukkan bahwa variabel CAR diperoleh koefisien regresi sebesar -0,753 dengan nilai signifikansi sebesar 0,463 sehingga CAR tidak berpengaruh terhadap ROA. FDR diperoleh koefisien regresi sebesar 1,500 dengan nilai signifikansi sebesar 0,154 sehingga FDR tidak berpengaruh terhadap ROA. BOPO diperoleh koefisien regresi sebesar -10,663 dengan nilai signifikansi sebesar 0,000 sehingga berpengaruh signifikan terhadap ROA. Hasil uji F menunjukkan bahwa variabel CAR, FDR, dan BOPO secara simultan berpengaruh terhadap ROA ditunjukkan dengan nilai signifikansi kurang dari 0,05 yaitu sebesar 0,000. Hasil uji R<sup>2</sup> menunjukkan bahwa kemampuan prediktif dari empat variabel independen (CAR, FDR, BOPO, ROA) sebesar 96,30 %, sedangkan sisanya sebesar 3,70 % dipengaruhi oleh faktor yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

## **ABSTRAK**

The purpose of this research is to examine the influence of Capital Adequacy Ratio (CAR), Financing Deposit Ratio (FDR), and Operational Cost of Operating Income (ROOP) to Bank Syariah Mandiri. The sample in this research is obtained by purposive sampling. The criteria of the banks collected in this study are the Financial Statements of the End of the Month of the Month (March, June, September, and December) for the years 2013-2016 and the Final Financial Statements of the Quarterly Months (March, June, and September) for 2017 at Bank Syariah Independent. Result of t test show that CAR variable obtained by regression coefficient equal to -0,753 with significance value equal to 0,463 so that CAR have no effect to ROA. FDR obtained regression coefficient of 1,500 with a significance value of 0.154 so that FDR does not affect the ROA. BOPO obtained regression coefficient of -10.663 with a significance value of 0.000 so that significant effect on ROA. F test results show that CAR, FDR, and BOPO variables simultaneously affect the ROA is indicated with a significance value of less than 0.05 is 0.000. The result of R<sup>2</sup> test shows that the predictive ability of four independent variables (CAR, FDR, BOPO, ROA) is 96.30%, while the rest of 3.70% is influenced by factors not examined in this research.