

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh dari Capital Adequacy Ratio (CAR), Loan to Deposit Ratio (LDR), Net Interest Margin (NIM), Non Performing Loan (NPL), BOPO, terhadap kinerja perbankan (ROA). Populasi dalam penelitian ini adalah bank umum yang terdaftar dalam Bursa Efek Indonesia pada periode tahun 2014-2016. Jumlah sampel yang digunakan adalah 10 bank umum yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Sampel dari penelitian ini diambil secara purposive sampling dengan kriteria tertentu. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi linier berganda dengan uji hipotesis yaitu uji t dengan menggunakan bantuan program komputer SPSS 20.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel bebas CAR, LDR, dan NPL tidak berpengaruh secara signifikan terhadap ROA karena nilai signifikansinya berada di atas 0,05, sementara itu variabel bebas NIM dan BOPO berpengaruh secara signifikan terhadap ROA karena nilai signifikansinya kurang dari 0,05. Berdasarkan uji t menunjukkan bahwa besar kemampuan menjelaskan variabel independent terhadap variabel dependent ROA adalah sebesar 54,4% sedangkan sisanya 45,6% dipengaruhi oleh faktor lain diluar faktor independent yang digunakan dalam penelitian ini. Kata kunci : CAR, LDR, NIM, NPL, BOPO.

ABSTRAC

This research aims to analyze the effect of Capital Adequacy Ratio (CAR), Loan to Deposit Ratio (LDR), Net Interest Margin (NIM), Non Performing Loan (NPL), BOPO, to Banking (ROA). Population as an object of this research is publicly traded commercial bank listed on the Indonesia Stock Exchange period 2014-2016. The number of sample were used in this research is 10 commercial banks listed on the Indonesia Stock Exchange. This sample were taken by purposive sampling with certain criteria.

The method used in this research is multiple regression analysis uses the hypothesis that the t test and F test with SPSS 20 computer program for helping.

The result of this research showed that independent variable CAR, LDR, NPL has not a significant impact on ROA because their value of significant on the 0,05, while other independent variable NIM, and BOPO has a significant impact to ROA because their value of significant under 0,05. Based t test of the independent variable on ROA showed the prediction ability 54,4% and 45,6% remains are affected from other factors outside of this model.

Keyword : CAR, LDR, NIM, NPL, BOPO.