

ABSTRACT

This study was conducted to examine the effect of Capital Adequacy Ratio (CAR), Loan to Deposit Ratio (LDR), Non Performing Loan (NPL) and Net Interest Margin (NIM) to Return on Assets (ROA). This research is a causal associative research using secondary data. The population used in this study is the public Bank in Indonesia period 2016. The sample selection using purposive sampling method. The sample size is 31 Banks. Data analysis technique used is multiple linear regression. From result of analysis indicate that, CAR have positive and significant influence to ROA proved from sig value $0,001 < 0,05$ and t count equal to 3,777 with β_1 equal to $0,463 \neq 0$ so Ha1 is acceptable. LDR has a positive but insignificant effect on proven ROA of sig $0,503 > 0,05$ and t arithmetic of 0.680 with β_1 of $0,071 \neq 0$ so that Ha2 is acceptable. The NPL has a negative and significant influence on the proven ROA of the sig $0,000 < 0,05$ and t arithmetic of -5.337 with β_1 of $-0,652 \neq 0$ so that Ha3 is acceptable. NIM has a positive and significant influence on the proven ROA of the sig value $0,036 < 0,05$ and t arithmetic of 2.214 with β_1 of $0,275 \neq 0$ so that Ha4 is acceptable

Keywords: ROA, CAR, LDR, NPL dan NIM.



ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk menguji pengaruh *Capital Adequacy Ratio* (CAR), *Loan to Deposit Ratio* (LDR), *Non Performing Loan* (NPL) dan *Net Interest Margin* (NIM) terhadap *Return on Asset* (ROA). Penelitian ini adalah penelitian asosiatif kausal dengan menggunakan data sekunder. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah Bank yang publik di Indonesia periode 2016. Pemilihan sampel menggunakan metode purposive sampling. Jumlah sampel sebanyak 31 Bank. Teknik analisis data yang digunakan adalah regresi linier berganda. Dari hasil analisis menunjukkan bahwa, CAR mempunyai pengaruh yang positif dan signifikan terhadap ROA terbukti dari nilai sig $0,001 < 0,05$ dan t hitung sebesar 3,777 dengan β_1 sebesar $0,463 \neq 0$ sehingga Ha1 dapat diterima. LDR mempunyai pengaruh yang positif tetapi tidak signifikan terhadap ROA terbukti dari nilai sig $0,503 > 0,05$ dan t hitung sebesar 0,680 dengan β_1 sebesar $0,071 \neq 0$ sehingga Ha2 dapat diterima. NPL mempunyai pengaruh yang negatif dan signifikan terhadap ROA terbukti dari nilai sig $0,000 < 0,05$ dan t hitung sebesar -5,337 dengan β_1 sebesar $-0,652 \neq 0$ sehingga Ha3 dapat diterima. NIM mempunyai pengaruh yang positif dan signifikan terhadap ROA terbukti dari nilai sig $0,036 < 0,05$ dan t hitung sebesar 2,214 dengan β_1 sebesar $0,275 \neq 0$ sehingga Ha4 dapat diterima.

Kata kunci: ROA, CAR, LDR, NPL dan NIM.

