

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh bukti empiris pengaruh CAR, LDR, NPL, dan Kualitas Aktiva Produktif terhadap profitabilitas melalui jumlah kredit yang diberikan pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Penelitian ini menggunakan data sekunder dengan sampel penelitian 32 perusahaan perbankan selama empat tahun, yaitu periode 2010-2013. Pengujian hipotesis menggunakan teknik analisis jalur yang dilakukan dengan uji regresi linier bertahap. Untuk menguji pengaruh mediasi dilakukan menggunakan tes sobel. Variabel bebas dalam penelitian ini adalah *Capital Adequacy Ratio* (CAR), *Loan to Deposit Ratio* (LDR), *Non Performing Loan* (NPL), dan Kualitas Aktiva Produktif (KAP). Variabel terikat dalam penelitian ini adalah profitabilitas (ROA). Sedangkan jumlah kredit yang diberikan adalah variabel mediasi. Penelitian ini menggunakan dua model persamaan regresi. Model 1 digunakan untuk menguji pengaruh CAR, LDR, NPL, dan Kualitas Aktiva Produktif terhadap jumlah kredit yang diberikan, sedangkan model 2 digunakan untuk menguji pengaruh CAR, LDR, NPL, Kualitas Aktiva Produktif, dan jumlah kredit yang diberikan terhadap profitabilitas bank.

Hasil uji t menunjukkan bahwa secara parsial, pada model 1 CAR dan NPL berpengaruh negatif signifikan terhadap jumlah kredit yang diberikan, sedangkan LDR dan Kualitas Aktiva Produktif berpengaruh positif signifikan terhadap jumlah kredit yang diberikan. Pada model 2, CAR, Kualitas Aktiva Produktif, dan jumlah kredit yang diberikan berpengaruh positif signifikan terhadap profitabilitas, NPL berpengaruh negatif signifikan terhadap profitabilitas, sedangkan LDR berpengaruh tidak signifikan terhadap profitabilitas. Hasil tes sobel menunjukkan bahwa jumlah kredit yang diberikan memediasi CAR, NPL, dan Kualitas Aktiva Produktif terhadap profitabilitas. Koefisien determinasi pada model 1 dan model 2 menunjukkan nilai yang relatif kecil, yang mengindikasikan bahwa masih banyak variabel lain yang tidak digunakan dalam penelitian ini yang memiliki pengaruh terhadap jumlah kredit yang diberikan dan profitabilitas.

Kata kunci : CAR, LDR, NPL, Kualitas Aktiva Produktif, Profitabilitas (ROA), jumlah kredit yang diberikan

ABSTRACT

The objective of this research is to obtain empirical evidence the influence of CAR, LDR, NPL, and Earning Asset Quality on profitability through the total loans in the banking companies listed in Indonesia Stock Exchange. This research used secondary data with research samples were 32 banking companies observed over four years, period 2010-2013. Hypothesis testing is performed by using the technique of path analysis performed with linear regression test phase. To examine the effect of mediation used sobel test. Independent variables in this research were Capital Adequacy Ratio (CAR), Loan to Deposit Ratio (LDR), Non Performing Loan (NPL), and Earning Asset Quality. Dependent variable in this research were profitability (ROA). While total loans were mediation variable. This research used two regression models. Model 1 is used to test the effect of CAR, LDR, NPL, and Earning Asset Quality total loans, while model 2 is used to test the effect of CAR, LDR, NPL, Earning Asset Quality, and total loans to profitability of bank.

T test result showed that partially, in model 1 CAR and NPL have negative significant effect to total loans, while the LDR and Earning Asset Quality have positive significant effect to total loans. In model 2, CAR, Earning Asset Quality, and total loans have positive significant effect to profitability, NPL has negative significant effect to profitability, while the LDR does not have significant effect to profitability. Sobel test result showed that total loans has mediating CAR, NPL, and Earning Asset Quality to profitability. The coefficient of determination in model 1 and model 2 shows the relatively small value, which indicates that there are many other variables not used in this research that have an effect on the total loans and profitability.

Keywords : *CAR, LDR, NPL, Earning Asset Quality, profitability, total loans*