

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh ROA, NPL, CAR dan BOPO secara simultan maupun parsial terhadap Pertumbuhan Laba pada Perbankan Konvensional di Indonesia tahun 2016-2020.

Variabel independen yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Return On Assets* (ROA), *Non Performing Loan* (NPL), *Capital Adequacy Ration* (CAR) dan Beban Operasional Pendapatan Operasional (BOPO). Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah Perbankan Konvensional di Indonesia tahun 2016-2020. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 12 perusahaan, dengan metode pengambilan sampel yaitu *proportional stratified random Sampling*, sehingga diperoleh 60 data penelitian. Metode analisis data yang digunakan yaitu analisis regresi linier berganda.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ROA berpengaruh negatif signifikan terhadap Pertumbuhan Laba dengan hasil uji t sebesar $-5,082$ dengan nilai signifikansi $0,000 < 0,05$, NPL berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap Pertumbuhan Laba dengan hasil uji t sebesar $-0,136$ dengan nilai signifikansi $0,893 > 0,05$, CAR berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap Pertumbuhan Laba dengan hasil uji t sebesar $0,758$ dengan nilai signifikansi $0,452 > 0,05$, dan BOPO berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Pertumbuhan Laba dengan hasil uji t sebesar $-6,287$ dengan nilai signifikansi $0,000 < 0,05$. Hasil uji F menunjukkan nilai F_{hitung} sebesar $21,987 > F_{tabel}$ sebesar $2,54$ dan nilai signifikansi sebesar $0,000 < 0,05$ yang berarti bahwa ROA, NPL, CAR dan BOPO secara bersama – sama (simultan) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Pertumbuhan Laba. Sedangkan hasil analisis regresi linier berganda dengan menggunakan SPSS 21 diperoleh hasil nilai koefisien determinasi R^2 sebesar $58,7\%$ yang artinya bahwa pengaruh variabel independen sebesar $58,7\%$ sedangkan sisanya $41,3\%$ dipengaruhi oleh variabel lain diluar model penelitian.

Kata Kunci : ROA, NPL, CAR, BOPO dan Pertumbuhan Laba.

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of ROA, NPL, CAR and BOPO simultaneously or partially on Profit Growth in Conventional Banking in Indonesia in 2016-2020.

The independent variables used in this study are Return On Assets (ROA), Non Performing Loans (NPL), Capital Adequacy Ratio (CAR) and Operating Income Operating Expenses (BOPO). The population used in this study is Conventional Banking in Indonesia in 2016-2020. The sample in this study were 12 companies, with the sampling method, namely proportional stratified random sampling, in order to obtain 60 research data. The data analysis method used is multiple linear regression analysis.

The results of this study indicate that ROA has a significant negative effect on Profit Growth with a t test result of -5.082 with a significance value of $0.000 < 0.05$, NPL has a negative and insignificant effect on Profit Growth with a t-test result of -0.136 with a significance value of $0.893 > 0.05$, CAR has a positive and insignificant effect on Profit Growth with a t test result of 0.758 with a significance value of $0.452 > 0.05$, and BOPO has a negative and significant effect on Profit Growth with a t test result of -6.287 with a significance value of $0.000 < 0.05$. The results of the F test show the calculated F value of $21.987 > F$ table of 2.54 and a significance value of $0.000 < 0.05$ which means that ROA, NPL, CAR and BOPO together (simultaneously) have a positive and significant effect on Profit Growth. While the results of multiple linear regression analysis using SPSS 21 obtained the coefficient of determination R^2 of 58.7% , which means that the influence of the independent variable is 58.7% while the remaining 41.3% is influenced by other variables outside the research model.

Keywords: ROA, NPL, CAR, BOPO and Profit Growth.