

ABSTRAK

MEGA, ANALISIS PENGARUH CAR, NPL, NIM, BOPO DAN LDR TERHADAP *RETURN ON ASSETS* PADA INDUSTRI PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2015-2019. (Dibimbing oleh Bapak Adrie Putra, SE., MM.)

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *Capital Adequacy Ratio* (CAR), *Non Performing Loan* (NPL), *Net Interest Margin* (NIM), Beban Operasional Pendapatan Operasional (BOPO), dan *Loan to Deposit Ratio* (LDR) terhadap *Return On Assets* (ROA) pada Industri Perbankan di Indonesia.

Sampel yang digunakan dalam penelitian ini berjumlah 35 industri perbankan yang menerbitkan laporan keuangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2015-2019, yang diperoleh dari www.idx.co.id. Metode yang digunakan adalah *purposive sampling*. Jenis data adalah data sekunder yang bersumber dari laporan keuangan dan laporan tahunan. Metode analisis data dengan menggunakan statistik deskriptif, uji asumsi klasik, analisis regresi linier berganda dan uji hipotesis.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: 1) CAR, NPL, NIM, BOPO, dan LDR berpengaruh secara simultan terhadap ROA, hal ini ditunjukkan dengan nilai F hitung sebesar 81,711 dan signifikansi sebesar 0,000. 2) CAR tidak berpengaruh terhadap ROA, hal ini ditunjukkan dengan nilai koefisien regresi X1 sebesar 0,018 dan signifikansi sebesar 0,359 yang lebih besar dari 0,05. 3) NPL tidak berpengaruh terhadap ROA, hal ini ditunjukkan dengan nilai koefisien regresi X2 sebesar -0,022 dan signifikansi sebesar 0,087 yang lebih besar dari 0,05. 4) NIM tidak berpengaruh terhadap ROA, hal ini ditunjukkan dengan nilai koefisien regresi X3 sebesar -0,044 dan signifikansi sebesar 0,137 yang lebih besar dari 0,05. 5) BOPO berpengaruh terhadap ROA, hal ini ditunjukkan dengan nilai koefisien regresi X4 sebesar -0,085 dan signifikansi sebesar 0,000. 6) LDR tidak berpengaruh terhadap ROA, hal ini ditunjukkan dengan nilai koefisien regresi X5 sebesar -0,003 dan signifikansi sebesar 0,650 yang lebih besar dari 0,05.

Kata Kunci: *Return On Assets (ROA), Capital Adequacy Ratio (CAR), Non Performing Loan (NPL), Net Interest Margin (NIM), Beban Operasional Pendapatan Operasional (BOPO), Loan to Deposit Ratio (LDR).*

ABSTRACT

MEGA, ANALYSIS OF THE EFFECT OF CAR, NPL, NIM, BOPO, AND LDR ON RETURN ON ASSETS IN THE BANKING INDUSTRY LISTED ON THE INDONESIA STOCK EXCHANGE 2015-2019. (Supervised by Mr. Adrie Putra, SE., MM.)

This study aims to determine the effect Capital Adequacy Ratio (CAR), Non Performing Loan (NPL), Net Interest Margin (NIM), Operating Expenses Operating Income (BOPO), and Loan to Deposit Ratio (LDR) on Return On Assets (ROA) in the banking industry in Indonesia.

The sample used in this study amounted to 35 banking industries that published financial reports listed on the Indonesia Stock Exchange for the period 2015-2019, which were obtained from www.idx.co.id. The method used was purposive sampling. The type of data is secondary data that comes from financial reports and annual reports. Methods of data analysis using descriptive statistics, classical assumption test, multiple linear regression analysis and hypothesis testing.

The results show that: 1) CAR, NPL, NIM, BOPO, and LDR simultaneously influence ROA, this is indicated by the calculated F value of 81,711 and a significance of 0,000. 2) CAR has no effect on ROA, this is indicated by the regression coefficient X1 of 0.018 and a significance of 0,359 which is greater than 0,05. 3) NPL has no effect on ROA, this is indicated by the regression coefficient X2 of -0,022 and a significance of 0,087 which is greater than 0,05. 4) NIM has no effect on ROA, this is indicated by the regression coefficient X3 of -0,044 and a significance of 0,137 which is greater than 0,05. 5) BOPO has an effect on ROA, this is indicated by the regression coefficient X4 of -0,085 and a significance of 0,000. 6) LDR has no effect on ROA, this is indicated by the regression coefficient value of X5 of -0,003 and a significance of 0,650 which is greater than 0,05.

Keywords : *Return On Assets (ROA), Capital Adequacy Ratio (CAR), Non Performing Loan (NPL), Net Interest Margin (NIM), Operating Expenses Operating Income (BOPO), Loan to Deposit Ratio (LDR).*