

## **ABSTRAK**

Tujuan penelitian ini adalah Untuk mengetahui dan membuktikan secara empiris signifikansi pengaruh *Capital Adequacy Ratio*, *Loan To Deposit Ratio*, *Non Performing Loan* dan *Net Interest Margin* terhadap *Return on Asset* bank umum yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2017-2020. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 16 bank dengan teknik pengambilan sampel metode *Purposive Sampling*. Data hasil penelitian dianalisis dengan teknik uji asumsi klasik, uji analisis regresi linier berganda, uji t dan koefesien determinasi. Hasil uji asumsi klasik menunjukkan bahwa variabel CAR, LDR, NPL dan NIM terbebas dari multikolonieritas, tidak terjadi autokorelasi, tidak terjadi heteroskedastisitas dan data terdistribusi normal. Hasil uji regresi linier berganda menunjukkan bahwa CAR berpengaruh positif dan signifikan terhadap ROA, LDR berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap ROA, NPL berpengaruh negatif dan signifikan terhadap ROA. NIM berpengaruh positif dan signifikan terhadap ROA. Hasil perhitungan koefisien determinasi menunjukkan bahwa pengaruh yang diberikan oleh variabel independen terhadap variabel dependen sebesar 41.9% sisanya 58.1% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak termasuk dalam penelitian ini.

**Kata kunci:** ROA, CAR, LDR, NPL, NIM

## **ABSTRACT**

*The purpose of this study is to determine and empirically prove the significance of the effect of Capital Adequacy Ratio, Loan To Deposit Ratio, Non Performing Loans and Net Interest Margin on Return on Assets of commercial banks listed on the Indonesia Stock Exchange for the period 2017-2020. The sample in this study amounted to 16 banks with purposive sampling method sampling technique. The research data were analyzed using the classical assumption test technique, multiple linear regression analysis, t test and coefficient of determination. The results of the classical assumption test show that the variables CAR, LDR, NPL and NIM are free from multicolonierity, do not occur autocorrelation, do not occur heteroscedasticity and the data are normally distributed. The results of the multiple linear regression test show that CAR has a positive and significant effect on ROA, LDR has a negative and insignificant effect on ROA, NPL has a negative and significant effect on ROA. NIM has a positive and significant effect on ROA. The results of the calculation of the coefficient of determination show that the influence of the independent variable on the dependent variable is 41.9%, while the remaining 58.1% is influenced by other variables not included in this study.*

**KARAWANG**

**Keywords:** ROA, CAR, LDR, NPL, NIM