

PENGARUH *CAPITAL ADEQUACY RATIO* DAN *LOAN TO DEPOSIT RATIO* TERHADAP *RETURN ON ASSET* PADA INDUSTRI PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA (PERIODE 2011-2014)

Wiki Pravita Ramadhani

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh *Capital Adequacy Ratio* dan *Loan to Deposit Ratio* terhadap *Return On Asset* pada Bank Umum yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (periode 2011-2014). Sample dalam penelitian ini adalah Bank Umum *Go Public* yang sesuai dengan kriteria yang telah ditetapkan. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder Bank Umum *Go Public* yang meliputi *Capital Adequacy Ratio*, *Loan to Deposit Ratio* dan *Return On Asset*. Metode analisis yang digunakan yaitu dengan menggabungkan data *time series* dan *cross section* untuk memperhitungkan atau memperkirakan secara kuantitatif variabel yang digunakan terhadap *Return On Asset*. Penelitian ini menggunakan alat bantu yaitu berupa software program *Eviews 7.0*. Model analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah model analisis regresi data panel. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara simultan *Capital Adequacy Ratio* dan *Loan to Deposit Ratio* berpengaruh terhadap *Return On Asset* sedangkan secara parsial *Loan to Deposit Ratio* berpengaruh signifikan terhadap *Return On Asset* dan *Capital Adequacy Ratio* tidak berpengaruh signifikan terhadap *Return On Asset*.

Kata Kunci :*Capital Adequacy Ratio (CAR)*, *Loan to Deposit Ratio (LDR)*,
Return On Asset (ROA)

***THE INFLUENCE CAPITAL ADEQUACY RATIO AND LOAN
TO DEPOSIT RATIO ON RETURN ON ASSET FROM
COMMERCIAL BANKS LISTED ON THE INDONESIA STOCK
EXCHANGE (PERIOD 2011-2014)***

Wiki Pravita Ramadhani

Abstract

The purpose of this research is to analyze the influence of Capital Adequacy Ratio and Loan to Deposit Ratio to Return On Asset from Commercial Banks listed on the Indonesia Stock Exchange (periode 2011-2014). The samples used in this research were all go public commercial banks accordance with established criteria. Data used in this research is secondary data, covering capital adequacy ratio, loan to deposit ratio dan return on asset. The analytical method used is to combine the data time series and cross section to calculate or estimate the quantitative variabels used for return on asset. This study uses the tools in from of software program Eviews 7.0. Analysis model used in this research is the analysis of panel data regression models. The results showed that capital adequacy ratio and loan to deposit ratio simultaneously influence on return on asset. Then, the results showed capital adequacy ratio has no significant influence on return on asset, while loan to deposit ratio has significant influence on return on asset.

Keyword: *Capital Adequacy Ratio (CAR), Loan to Deposit Ratio (LDR), Return On Asset (ROA)*