

ABSTRACT

This research is to Determine how much influence Liquidity Ratio (Loan to Deposit Ratio), Solvency ratio (Capital Adequacy Ratio) and Profitability Ratios (Return On Assets) on the stock price. Data that is in use using secondary data is Obtained from the financial statements of the conventional banking in the country in the Indonesia Stock Exchange in 2008 until 2015. The analysis method used in this research is regression panel data. This research is classified as associative research. The population in this study are all companies sub conventional domestic banking sector at the Indonesian Stock Exchange. The results of simultaneous test (f test) of this study indicate that the LDR, CAR and ROA Affect stock prices on the conventional banking firms in the country. the results of the partial test (t test) indicates that LDR, CAR and ROA Affect stock prices.

Keywords: *Loan to Deposit Ratio (LDR), Capital Adequacy Ratio (CAR), Return on Assets (ROA) and Stock Price*



ABSTRAK

Penelitian ini untuk mengetahui seberapa besar pengaruh Rasio Likuiditas (*Loan to Deposit Ratio*), Rasio Solvabilitas (*Capital Adequacy Ratio*) dan Rasio Profitabilitas (*Return On Assets*) terhadap Harga Saham. Data yang di gunakan menggunakan data sekunder yang bersumber dari laporan keuangan perbankan konvensional dalam negeri yang ada di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2008 sampai dengan tahun 2015. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi panel data. Penelitian ini tergolong penelitian asosiatif. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh perusahaan sub sektor perbankan konvensional dalam negeri di Bursa Efek Indonesia. Hasil uji simultan (uji f) penelitian ini menunjukkan bahwa rasio LDR, CAR dan ROA berpengaruh terhadap harga saham pada perusahaan perbankan konvensional dalam negeri. hasil uji parsial (uji t) menunjukkan bahwa rasio LDR, CAR dan ROA berpengaruh terhadap harga saham.

Kata Kunci: *Loan to Deposit Ratio* (LDR), *Capital Adequacy Ratio* (CAR), *Return On Assets* (ROA) dan Harga Saham

