

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh likuiditas terhadap harga saham. Likuiditas dari suatu perusahaan merupakan salah satu faktor yang menentukan keputusan investor mengenai transaksi saham. Perusahaan lebih memperhatikan kinerja keuangannya karena persepsi investor atas kinerja keuangan dapat mempengaruhi permintaan atas saham. Kinerja keuangan yang digunakan dalam penelitian ini ditinjau menggunakan *current ratio* dan *quick ratio*.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan menggunakan metode uji t untuk mengetahui secara parsial dan uji f untuk mengetahui pengaruh rasio keuangan terhadap harga saham secara simultan. Penelitian ini menggunakan sampel berupa salah satu perusahaan yang tergabung dalam Sektor Industri Barang Konsumsi yang terdaftar di PT Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2014.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel *Current Ratio* dan *Quick Ratio* tidak berpengaruh secara parsial dengan nilai signifikansi 0,414 dan 0,169, sedangkan uji f menunjukkan bahwa kedua variabel tersebut tidak berpengaruh terhadap harga saham dengan nilai signifikansi 0,555.

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of liquidity on stock prices. The liquidity of a company is one of the factors that determine the investor's decision regarding stock transactions. Companies pay more attention to its financial performance because of the perception of investors on financial performance can affect the demand for the shares. Financial performance used in this research is reviewed using the current ratio and quick ratio.

*This study uses a quantitative approach using the *t* test to know partial and *f* test to determine the effect of financial ratios simultaneously to the stock price. This study used a sample of one of the companies belonging to the Industry Sector Consumer Goods listed on the Indonesia Stock Exchange Period 2011-2014.*

*The results showed that the variable Current Ratio and Quick Ratio has no effect partially with significant value 0.414 and 0.169, while the *f* test showed that both variables do not affect the stock price with a significance value of 0.555.*