

ABSTRAK

Bursa Efek Indonesia (BEI) didirikan dengan tujuan untuk menyelenggarakan perdagangan efek yang teratur, wajar, dan efisien. Bursa Efek Indonesia (BEI) juga memiliki peran sebagai regulator untuk membuat dan menetapkan peraturan di pasar modal. Salah satu ketentuan yang diubah dalam peraturan tersebut adalah mengenai *free float* atau persentase jumlah saham yang beredar di publik dengan tujuan untuk meningkatkan likuiditas saham-saham yang tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI).

Data yang digunakan sebagai sampel adalah data laporan kepemilikan saham (*free float*), harga saham penutupan bulanan, data volume transaksi bulanan, Data laporan keuangan seerti laba bersih, modal disetor dan hutang. Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi linier berganda dengan menggunakan aplikasi E-Views 10.

Berdasarkan hasil analisis ditemukan bahwa *free float* memiliki pengaruh secara signifikan dan positif terhadap likuiditas saham baik dengan memasukkan variabel kontrol seperti *debt to equity ratio*, *return*, *size* dan volatilitas maupun tanpa memasukkan variabel kontrol.

Keywords: Free Float, return saham, size, debt to equity ratio (DER), volatilitas perubahan harga saham

ABSTRACT

The Indonesia Stock Exchange (IDX) was established with the aim of conducting regular, fair and efficient securities trading. The Indonesia Stock Exchange (IDX) also has a role as a regulator to make and set regulations in the capital market. One of the amended provisions in the regulation is the free float or percentage of the number of shares outstanding in the public with the aim of increasing the liquidity of shares listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX).

The data used as a sample are free float reports, monthly closing stock prices, monthly transaction volume data, financial statement data such as net income, paid-in capital and debt. Data analysis method used in this research is multiple linear regression analysis using the E-Views 10 application.

Based on the results of the analysis it was found that free float has a significant and positive influence on stock liquidity both by including control variables such as debt to equity ratio, return, size and volatility as well as without entering control variables.

Keywords: Free Float, stock return, size, debt to equity ratio (DER), volatility of stock price changes