

## ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk menguji secara empiris pengaruh likuiditas saham terhadap risiko jatuhnya harga saham serta efek moderasi kepemilikan manajerial terhadap likuiditas saham dengan risiko jatuhnya harga saham. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2018. Pemilihan sampel menggunakan teknik *purposive sampling* sehingga diperoleh sampel sebanyak 218 perusahaan. Penelitian ini dianalisis menggunakan model regresi logistik. Hasil penelitian menunjukkan likuiditas saham berpengaruh negatif signifikan terhadap risiko jatuhnya harga saham. Likuiditas saham sebagai salah satu mekanisme tata kelola dapat meningkatkan pengawasan, informasi harga, dan ancaman exit sehingga tidak terjadi penimbunan berita buruk yang pada akhirnya akan menurunkan risiko jatuhnya harga saham. Namun tidak ditemukan efek moderasi dari kepemilikan manajerial pada pengaruh likuiditas saham terhadap risiko jatuhnya harga saham.

**Kata Kunci:** Likuiditas Saham, Risiko Jatuhnya Harga Saham, Kepemilikan Manajerial

## ABSTRACT

*The purpose of this study is to examine the effect of stock liquidity on stock price crash risk and the moderating effect of managerial ownership on stock liquidity with stock price crash risk. The population in this study are companies listed on the Indonesia Stock Exchange for 2017-2018. The sample selection was determined by purposive sampling technique to obtain a sample of 218 companies. This study was analyzed using a logistic regression model. The results show that stock liquidity has a negative effect on stock price crash risk. Stock liquidity as one of the governance mechanism can increase monitoring, price informativeness, and exit threat so that there is no hoarding of bad news which will ultimately reduce stock price crash risk. However, there was no moderating effect of managerial ownership on the effect of liquidity on stock price crash risk.*

**Key Words:** *Stock Liquidity, Stock Price Crash Risk, Managerial Ownership*