

Pengaruh efek informasi dari likuiditas saham terhadap pembayaran dividen: studi kasus di Indonesia periode 2008-2017 = The informational effect of stock liquidity on dividend payouts: evidence from Indonesia for the period 2008-2017

Alya Faradisi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20489336&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk melihat pengaruh efek informasi likuiditas saham terhadap pembayaran dividen pada perusahaan terdaftar di Bursa efek Indonesia pada periode tahun 2008 hingga 2017. Penelitian ini menggunakan tiga proksi pembayaran dividen yaitu, DVE (dividen tunai yang diskalakan dengan pendapatan), DVC (dividen tunai yang diskalakan dengan arus kas dari aktivitas operasi), dan DVP (kecenderungan untuk membayar dividen) dengan menggunakan variabel dummy. Likuiditas saham diukur dengan metode Amihud. Penelitian ini menggunakan metode data panel generalized least square dan metode estimasi logistik. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat pengaruh positif signifikan efek informasi dari likuiditas saham terhadap pembayaran dividen di Indonesia. Terdapat indikasi bahwa peningkatan likuiditas saham dapat meningkatkan pembayaran dividen. Hasil penelitian konsisten dengan model estimasi data panel dinamis.

ABSTRACT

This research investigates the informational effect of stock liquidity on dividend payouts in Indonesia for the periode 2008 until 2017. This research uses three dividend payout proxies, that are, DVE (cash dividend scaled by earnings), DVC (cash dividend scaled by net operating cash flow, and (DVP) the propensity to dividend use dummy variable. Stock liquidity is measured by Amihud Method. The results of this research aims that there is a positive relation between stock liquidity on dividend payouts significantly. This study used the generalized least square panel data method and logistic estimation method. There are indications that an increase of informational effect of stock liquidity can increase dividend payouts. This results of the study are consistent with the dynamic panel data estimation model.