

## ABSTRAKSI

Penelitian ini bertujuan untuk melihat bagaimana manajemen perusahaan di Indonesia mengambil keputusannya terkait dengan pembagian dividen, berdasarkan profitabilitas, *dividend yield*, likuiditas, dan perubahan harga saham perusahaannya. Penelitian ini dilakukan dengan metode OLS (*Ordinary Least Square*). Sampel yang dipakai dalam penelitian ini adalah perusahaan-perusahaan dalam indeks LQ 45 dalam kurun waktu tahun 2004-2006. Dari 74 perusahaan yang memenuhi persyaratan dalam penelitian ini, didapatkan kesimpulan bahwa besarnya dividen per lembar saham pada suatu periode dipengaruhi secara signifikan oleh profitabilitas, *dividend yield*, dan *return* saham pada periode sebelumnya. Profitabilitas dan *dividend yield* memiliki pengaruh yang positif, sedangkan *return* saham berpengaruh secara negatif terhadap dividen per lembar saham pada periode setelahnya. Likuiditas tidak berpengaruh secara signifikan terhadap dividen per lembar saham.

*Kata Kunci:* Dividen per lembar saham; Profitabilitas; *Dividend yield*; Likuiditas; *Return* saham

University of Indonesia  
Faculty of Economics  
Undergraduate Program  
Department of Accounting

## ABSTRACT

The purpose of this study is to examine how Indonesian firms' managements make their decisions regarding dividend payout, based on companies' profitability, dividend yield, liquidity, and stock price change. This study is conducted using OLS (Ordinary Least Square) method. Sample used in this study is the companies listed in LQ 45 index between years 2004-2006. From 74 companies which fulfill the requirements for this study, the conclusion is that the amount of dividend per share in one period is significantly affected by last period's profitability, dividend yield and stock return. Profitability and dividend yield have positive effect, while stock return has negative effect on the next period's dividend per share. Liquidity has no significant effect on dividend per share.

*Keywords:* Dividend per share; Profitability; Dividend yield; Liquidity; Stock return