

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis kebijakan dividen dalam perusahaan. Dengan menggunakan variabel independen, antara lain: profitabilitas, *likuiditas*, dan ukuran perusahaan. Populasi dari penelitian ini adalah perusahaan manufaktur dalam sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di BEI pada tahun 2012 hingga 2014. Total sampel penelitian adalah 11 perusahaan manufaktur yang ditentukan melalui *purposive sampling* (33 sampel dengan kurun waktu 2012-2014). Analisis data dilakukan dengan uji asumsi klasik dan pengujian hipotesis menggunakan model regresi linier berganda.

Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa secara parsial *likuiditas*, dan ukuran perusahaan tidak berpengaruh signifikan terhadap kebijakan dividen, sedangkan profitabilitas berpengaruh signifikan terhadap kebijakan dividen. Sedangkan secara simultan profitabilitas, *likuiditas*, dan ukuran perusahaan berpengaruh signifikan terhadap kebijakan dividen.

Kata kunci : profitabilitas, *likuiditas*, ukuran perusahaan, dan kebijakan dividen

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACT

The purpose of this study was to analyze the company's dividend policy. By using the independent variables, among others: profitability, liquidity, and the size of the company. The population of this research is a manufacturing company in the consumer goods industry sectors listed on the Stock Exchange in 2012 until 2014. The total sample is 11 manufacturing company determined through purposive sampling (33 samples in the period 2012-2014). Data analysis was performed with the classical assumption and hypothesis testing using multiple linear regression model.

Results from the study showed that partial liquidity, and the size of the company does not have a significant effect on dividend policy, while profitability significantly influence the dividend policy. While simultaneously of profitability, liquidity, and the size of the company have a significant effect on dividend policy.

Keywords: profitability, liquidity, company size, and dividend policy

