

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi kebijakan dividen. Variabel yang digunakan adalah profitabilitas, likuiditas, ukuran, utang, pertumbuhan, dan *free cash flow*. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode analisis linier berganda. Penelitian ini menggunakan sampel perusahaan manufaktur yang membagikan dividen pada periode 2007-2011 yang terdaftar di PT Bursa Efek Indonesia.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel profitabilitas berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap kebijakan dividen. Variabel likuiditas berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap kebijakan dividen. Variabel ukuran berpengaruh negatif signifikan terhadap kebijakan dividen. Variabel utang berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap kebijakan dividen. Variabel pertumbuhan berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap kebijakan dividen. Variabel *free cash flow* berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap kebijakan dividen.

Kata kunci : Kebijakan Dividen, Profitabilitas, Likuiditas, Ukuran, Utang, Pertumbuhan, dan *Free Cash Flow*



ABSTRACT

This study aims to analyze the factors that affect dividend policy. The variables used are profitability, liquidity, size, debt, growth, and free cash flow. This study uses a quantitative approach to linear regression analysis method. This study used a sample of manufacturing firms that distribute dividends in the period 2007-2011 are listed on the Indonesia Stock Exchange.

The results showed that the variables are not significantly negatively affect profitability on dividend policy. Variables significant negative liquidity effect on dividend policy. Variables significant negative effect size on dividend policy. Variables significant negative effect of debt on dividend policy. Growth variable is not significant negative influence on dividend policy. Variable free cash flow is not a significant negative effect on dividend policy.

Keywords: Dividend Policy, Profitability, Liquidity, Size, Debt, Growth, and Free Cash Flow

