

ABSTRACT

The purpose of this research is to analyze the effect of profitability, free cash flow, investment opportunity set, liquidity, and firm size variables on the dividend payout ratio in companies listed on Indonesia Stock Exchange.

The research population was non financial companies listed in Indonesia Stock Exchange (IDX) in period of 2014. Sample was collected by purposive sampling method. The sample that used was about 77 companies. The data of this research used secondary data that was the financial statements which listed on Indonesia Stock Exchange in 2014. Analysis method of this research used multiple regression analysis.

The result of this research showed that profitability, liquidity, and firm size has significantly effect to dividend payout ratio, as for free cash flow and investment opportunity set did not significantly effect to dividend payout ratio.

Keywords: profitability, free cash flow, investment opportunity set, liquidity, firm size, dividend payout ratio

ABSTRAKSI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh variabel profitabilitas, arus kas bebas, kesempatan investasi, likuiditas, dan ukuran perusahaan terhadap kebijakan deviden pada perusahaan yang terdaftar di BEI.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh perusahaan non keuangan yang tercatat dalam Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2014. Teknik sampling menggunakan metode *purposive sampling*. Sampel yang didapat yaitu 77 perusahaan. Data yang digunakan merupakan data sekunder yaitu laporan keuangan perusahaan yang bersumber dari BEI tahun 2014. Model analisis penelitian ini menggunakan analisis regresi linear berganda.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel independen yaitu profitabilitas, likuiditas, dan ukuran perusahaan berpengaruh signifikan terhadap kebijakan deviden, sedangkan variabel independen arus kas bebas dan kesempatan investasi tidak berpengaruh signifikan terhadap kebijakan deviden.

Kata kunci: Profitabilitas, arus kas bebas, kesempatan investasi, ukuran perusahaan, kebijakan deviden