

ABSTRACT

This study was conducted to examine the effect of return on assets (ROA) , earnings per share(EPS) , debt to equity ratio (DER) and firm size (Size) on dividend policy (dividend payout ratio) .

The research method used is a causal research. Sampling using purposive sampling method. Of these methods, acquired 11 companies that meet the criteria and a total of 33 companies during the observation period of three years . Analysis of the research data using multiple regression analysis and hypothesis test commonly used is the t- statistic and F - statistic test at a significance level of 5% and adjusted R square .

Empirical evidence suggests that the three independent variables of DER and SIZE a positive influence on Dividend Payout Ratio at a significance level of 0.001 and 0.040 .Meanwhile , two other independent variables are ROA and EPS does not have a positive influence on Parliament. From the test results of the coefficient of determination , indicates the value of the adjusted R square of 0.508, meaning that 51 % of DPR variables can be explained by variations of the four independent variables (ROA , EPS , DER, and SIZE) , while the remaining 49 % is influenced by other factors not included in the model research .

Keywords : Return on Assets (ROA), Earning Per Share (EPS), Debt to Equity Ratio (DER) , Firm Size (Size) and Dividend Payout Ratio (DPR)



ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk menguji pengaruh *return on assets* (ROA), *earning per share* (EPS), *debt to equity ratio* (DER) and *firm size* (SIZE) yang bekerja terhadap kebijakan dividen (*dividen payout ratio*).

Metode penelitian yang digunakan adalah penelitian kausal. Pengambilan sampel menggunakan metode sampel purposive. Dari metode tersebut diperoleh 11 perusahaan yang memenuhi kriteria dan total 33 perusahaan selama periode pengamatan yaitu tiga tahun. Analisis data penelitian ini menggunakan analisis regresi berganda dan hipotesis yang biasa digunakan yaitu uji t-statistik dan uji F-statistik pada tingkat signifikansi 5% dan adjusted R square.

Bukti empiris menunjukkan bahwa dari ketiga variable independen hanya DER dan SIZE yang memiliki pengaruh positif terhadap DPR padatangkat signifikansi sebesar 0,001 dan 0.040. Sedangkan, dua variable independen lainnya yaitu ROA dan EPS tidak memiliki pengaruh positif terhadap DPR. Dari hasil uji koefisien determinasi, menunjukkan nilai adjusted R square sebesar 0,508, artinya 51% variabel DPR dapat dijelaskan oleh variasi dari ketiga variable independen (ROA, EPS, DER dan SIZE), sedangkan sisanya 49% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak dimasukkan kedalam model penelitian .

Kata kunci :*Return On Assets* (ROA), *Earning Per Share* (EPS), *Debt to Equity Ratio* (DER), *Firm Size* (SIZE) dan *Dividen Payout Ratio* (DPR).

