

ABSTRAK

Tujuan dalam penelitian ini untuk mengetahui pengaruh keputusan investasi, keputusan pendanaan, kebijakan dividen terhadap nilai perusahaan. Populasi yang digunakan adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2012-2016. Dalam teknik pengambilan sampel penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling*, yaitu teknik pengambilan sampel berdasarkan kriteria yang telah ditentukan, sehingga total observasi yang terdapat dalam penelitian ini berjumlah 60 observasi. Model analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah Analisis Deskriptif, Asumsi Klasik dan Analisis Regresi Berganda.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa keputusan investasi, keputusan pendanaan dan profitabilitas berpengaruh terhadap nilai perusahaan, kebijakan dividen tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Hasil koefisien determinasi menunjukkan sebesar 62,6%. Hasil tersebut menandakan kemampuan variabel independen dalam menjelaskan variabel dependen sementara 37,4% dijelaskan oleh variabel lain.

Kata Kunci: Keputusan Investasi, Keputusan Pendanaan, Kebijakan Dividen, Profitabilitas, Nilai Perusahaan

ABSTRACT

The purpose of this study to determine the effect of investment decisions, funding decisions, dividend policy on firm value. The population used is a manufacturing company listed on the Indonesia Stock Exchange in the period 2012-2016. In sampling technique this research use purposive sampling method, that is sampling technique based on predetermined criteria, so total observation contained in this research amount 60 observation. The analysis model used in this research is Descriptive Analysis, Classic Assumption and Multiple Regression Analysis.

The results of this study indicate that investment decisions, funding decisions and profitability affect the value of the company, dividend policy does not affect the value of manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange. The coefficient of determination showed 62.6%. These results indicate the ability of independent variables in explaining the dependent variable while 37.4% is explained by other variables.

Keywords: Investment Decision, Funding Decision, Dividend Policy, Profitability, Firm Value