

ABSTRAK

Penelitian ini berjudul “Model Peningkatan Nilai Perusahaan Melalui Kinerja Perusahaan pada Perusahaan Manufaktur”. Dalam rangka meningkatkan nilai perusahaan untuk menarik investor untuk menanamkan sahamnya yang harus diperhatikan adalah hal-hal yang dapat mempengaruhi kinerja keuangan yang meliputi deviden, hutang dan *good corporate governance*. Dalam penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh kinerja keuangan untuk meningkatkan nilai perusahaan. Populasi dari penelitian ini adalah perusahaan manufakur yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia (BEI). Jumlah sampel yang diteliti dalam penelitian ini berjumlah 30 perusahaan. Teknik pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *purposive sampling*. Metode analisis data yang digunakan adalah path analisis dan uji intervening. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa variabel kinerja keuangan tidak mampu menjadi variabel intervening yang berpengaruh terhadap nilai perusahaan.

Kata Kunci : Kebijakan Deviden, Kebijakan Hutang, Good Corporate Governance, Kinerja Keuangan, Nilai Perusahaan.

ABSTRACT

This study entitled "Enterprise Value Improvement Model Through Corporate Performance in Manufacturing Companies". In order to increase the value of companies to attract investors to invest their shares that must be considered are things that can affect financial performance that includes dividends, debt and good corporate governance. In this study aims to determine the effect of financial performance to increase the value of the company. The population of this study is a manufacturing company listed on the Indonesia Stock Exchange (BEI). The number of samples studied in this study amounted to 30 companies. The sampling technique was done by purposive sampling technique. The method of virgin analysis used is the path of analysis and the intervening test. The results of this study can not be an intervening variable that affects the company

Keywords: Dividend policy, Debt policy, Good Corporate Governance, Financial Performance, Corporate Value.