

ABSTRACT

Dividend is a part of the profits are given to shareholders who depend on dividend policy of each company. This study aims to determine how much factors Likuidity, Profitability dan Leverage affect the Dividend Policy. The population in this research is manufacturing companies listed in Indonesia Stock Exchange 2010-2014. The research sample was taken by using purposive sampling technique, namely the election of members of the sample based kriterian-specific criteria. The analytical tool used in this research is multiple linear regression. Based on this study, simultaneous Likuidity, Profitability dan Leverage significantly influence Dividend Policy. Likuidity and Profitability partially significant effect on the Dividend Policy, Leverage while partially no effect. Variable Profitability is a variable that has a dominant influence on Dividend Policy.

Keywords : *Dividend Policy, Likuidity, Profitability dan Leverage.*

ABSTRAK

Dividen adalah bagian dari laba yang diberikan kepada para pemegang saham yang tergantung pada kebijakan dividen masing-masing perusahaan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar faktor-faktor Likuiditas, Profitabilitas dan Leverage berpengaruh terhadap Kebijakan Dividen. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2010-2014. Sampel penelitian ini diambil dengan menggunakan teknik Purposive Sampling, yaitu pemilihan anggota sampel berdasarkan kriteria tertentu. Alat analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi linear berganda. Berdasarkan penelitian ini, secara simultan Likuiditas, Profitabilitas dan Leverage berpengaruh signifikan terhadap Kebijakan Dividen. Likuiditas dan Profitabilitas secara parsial berpengaruh signifikan terhadap Kebijakan Dividen, sedangkan Leverage secara parsial tidak berpengaruh. Variabel Profitabilitas merupakan variabel yang memiliki pengaruh dominan terhadap Kebijakan Dividen.

Kata Kunci : *Kebijakan Dividen, Likuiditas, Profitabilitas dan Leverage.*