

ABSTRAK

Cici Seliana Siregar, NIM 708231028, Analisis Pengaruh Laba Akuntansi, Laba Tunai Dan Likuiditas Terhadap Dividen Kas pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI), Skripsi Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan 2012.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah apakah laba akuntansi, laba tunai, dan likuiditas berpengaruh baik secara parsial dan simultan terhadap dividen kas. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh baik secara parsial maupun simultan antara laba akuntansi, laba tunai, dan likuiditas terhadap dividen kas.

Populasi dalam penelitian adalah seluruh perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2008-2010 sebanyak 134 perusahaan. Pemilihan sampel dilakukan dengan metode *purposive sampling* diperoleh 44 perusahaan yang menjadi sampel penelitian. Sumber data dalam penelitian adalah data sekunder yang diperoleh dari situs www.idx.co.id. Metode analisis data penelitian adalah dengan menggunakan uji asumsi klasik, analisis regresi, dan uji hipotesis dengan bantuan SPSS.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa laba akuntansi secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap dividen kas, dengan tingkat signifikansi $0,005 < 0,05$. Laba tunai secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap dividen kas, dengan nilai signifikan $0,404 > 0,05$. Likuiditas secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap dividen kas, dengan nilai signifikan $0,870 > 0,05$. Laba akuntansi, laba tunai dan likuiditas secara simultan berpengaruh terhadap dividen kas, dengan tingkat signifikansi $0,031 < 0,05$. Dan Adjusted R Square atau koefisien determinasi sebesar 0,066. Hal ini berarti bahwa hanya 6,6% perubahan dalam variabel dividen kas dapat dijelaskan oleh dari variasi variabel laba akuntansi, laba tunai, dan likuiditas. Sedangkan sisanya sebesar 93,4% ($100-6,6$) dijelaskan oleh sebab-sebab lain diluar penelitian ini.

Kesimpulan penelitian adalah diketahui bahwa laba akuntansi berpengaruh positif dan signifikan terhadap dividen kas. Laba tunai dan likuiditas secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap dividen kas. Laba akuntansi, laba tunai dan likuiditas secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap dividen kas.

Kata kunci : Laba Akuntansi, Laba Tunai, Likuiditas, Dividen Kas

ABSTRACT

Cici Seliana Siregar, ID 708231028, Analysis of The Influence of Accountancy Profit, Cash Profit, and Liquidity Against Dividend Cash in Manufacturing Companies Which Listed on Indonesia Stock Exchange (BEI), Final Accounting Studies Program, Faculty of Economics, State University of Medan, 2012.

This research aims are to know whether there is a partial effect of accountancy profit against cash dividends, to know whether there is a partial effect of cash profit against cash dividend, to know whether there is a partial effect of liquidity against cash dividend and to know whether there is the influence of accountancy profit, cash profit, and liquidity simultaneously affect to the cash dividend.

Population used in this research is manufacturing companies which listed on the Indonesia Stock Exchange period of 2008-2010. The number of samples obtained in this research are 44 companies that have been selected according to certain criteria, the sample selection was using by purposive sampling method. Data of the research is quantitative data, source of research data is secondary data obtained from the published financial statements of the Indonesia Stock Exchange period of 2008-2010 which can be obtained through www.idx.co.id. The methods of analysis data of this research was used the classical assumptions test, analysis regression, and hypothesis testing.

The results of the research shows that accountancy profit has significant effect on cash dividend, cash profit and liquidity hasn't significant affect on cash dividend. However, accountancy profit, cash profit and liquidity simultaneously affect to cash dividend.

Keywords : Accountancy Profit, Cash Profit, Liquidity, Cash Dividend