

ABSTRAK

Erni Sabatini Ginting. NIM 708231036. Pengaruh *Return On Investment (ROI)*, *Investment Oppurtunity Set (IOS)*, dan Arus Kas Operasi Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Skripsi, Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan, 2012.

Permasalahan penelitian ini apakah *Return On Investment (ROI)*, *Investment Oppurtunity Set (IOS)*, dan Arus Kas Operasi secara parsial maupun simultan berpengaruh terhadap Kebijakan Dividen pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah ada pengaruh *Return On Investment (ROI)*, *Investment Oppurtunity Set (IOS)*, dan Arus Kas Operasi terhadap Kebijakan dividen pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Populasi penelitian ini mencakup 133 perusahaan pmanufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama tahun 2008-2010. Dari 133 perusahaan yang terdaftar, dipilih 31 perusahaan yang tercatat dalam sampel menggunakan metode *purposive sampling* sebagai metode seleksi. Data yang digunakan adalah data sekunder berupa laporan keuangan dari masing-masing sampel yang dipublikasikan di www.idx.co.id. Metode analisis data yang digunakan adalah analisis regresi berganda dengan bantuan SPSS 19.0.

Hasil penelitian menunjukkan secara parsial diketahui bahwa variabel ROI, dan Aus Kas Operasi berpengaruh terhadap *DPR*. Hal ini dapat dilihat dari nilai signifikan dari masing-masing variabel lebih kecil dari 0,05. Sedangkan variabel IOS tidak berpengaruh terhadap DPR. Secara simultan (Uji F) menunjukkan bahwa ketiga variabel independen berpengaruh terhadap *DPR*. Hal ini dapat dilihat dari nilai F_{hitung} sebesar $8,138 > F_{tabel} 2,710$ dengan tingkat signifikan $0,000 < 0,05$.

Kesimpulan penelitian ini adalah *Return On Investment (ROI)*, *Investment Oppurtunity Set (IOS)*, dan Arus Kas Operasi berpengaruh terhadap Kebijakan Dividen pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Penelitian ini sesuai dengan teori agensi, smoothing theory dan teori keuangan yang menjelaskan besarnya dana yang dibagikan sebagai dividen merupakan kelebihan dana perusahaan.

Kata Kunci: *Return on Investment (ROI)*, *Investment Oppurtunity Set (IOS)*, Arus Kas Operasi, dan *Dividen Payout Rasio (DPR)*

ABSTRACT

Erni Sabatini Ginting. NIM 708231036. Effect of Return On Investment (ROI), Investment opportunity Set (IOS), and Cash Flow Dividend Policy Against Operation In Manufacturing Company Listed on the Indonesia Stock Exchange. Thesis, Program Accounting, Faculty of Economics, State University of Medan, 2012.

The problem of this study is the Return On Investment (ROI), Investment opportunity Set (IOS), and Operating Cash Flow partially or simultaneously affect dividend policy on manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange. This study aimed to determine whether there is an influence Return On Investment (ROI), Investment opportunity Set (IOS), and Operating Cash Flow of the dividend policy on manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange.

This study population included 133 companies pmanufaktur listed in the Indonesia Stock Exchange during the years 2008-2010. Of 133 listed companies, selected 31 companies listed in the sample using purposive sampling as a method of selection. The data used are secondary data from the financial statements of each sample were published in www.idx.co.id. Data analysis method used is multiple regression analysis using SPSS 19.0.

The results showed that the partially unknown variables ROI and Cash Operations Aus influence Parliament. It can be seen from the significant value of each variable is less than 0.05. While iOS variable does not affect the House of Representatives. Simultaneously (F test) showed that the three independent variables affect the DPR. It can be seen from the value of 8.138 Fhitung> F table with a significant level 2.710 0.000 <0.05.

The conclusion of this study is the Return On Investment (ROI), Investment opportunity Set (IOS), and Operating Cash Flow Dividend Policy in effect on the manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange. These findings are consistent with agency theory, smoothing theory and the theory that describes keuagan amount of funds distributed as dividends is a company's surplus funds.

Keywords: *Return on Investment (ROI), Investment opportunity Set (IOS), Operating Cash Flow and Dividend Payout Ratio (DPR)*