

## ABSTRAK

**Johannes Silalahi, NIM 7113220023. Pengaruh *Net Profit Margin* (NPM), *Return On Assets* (ROA), *Return On Equity* (ROE), dan *Investment Opportunity Set* (IOS) Terhadap Pembagian Dividen Tunai Pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Skripsi. Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan, 2015.**

Permasalahan dalam penelitian ini adalah apakah *Net Profit Margin* (NPM), *Return On Assets* (ROA), *Return On Equity* (ROE), dan *Investment Opportunity Set* (IOS) secara simultan berpengaruh terhadap Dividen Tunai pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah ada pengaruh *Net Profit Margin* (NPM), *Return On Assets* (ROA), *Return On Equity* (ROE), dan *Investment Opportunity Set* (IOS) terhadap pembagian Dividen Tunai pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) sejak tahun 2011-2013 sejumlah 140 perusahaan. Pemilihan sampel dilakukan dengan metode *purposive sampling*, yang menjadi sampel sebanyak 12 perusahaan untuk tahun 2011-2013. Sumber data dalam penelitian ini adalah data sekunder yang diperoleh dari situs [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id). Pengolahan data dilakukan dengan metode *pooling data*. Metode analisis data yang digunakan adalah analisis regresi berganda dengan bantuan SPSS 20.

Hasil penelitian menunjukkan secara simultan *Net Profit Margin* (NPM), *Return On Assets* (ROA), *Return On Equity* (ROE), dan *Investment Opportunity Set* (IOS) tidak berpengaruh terhadap pembagian Dividen Tunai. Hasil uji F menunjukkan *Net Profit Margin* (NPM), *Return On Assets* (ROA), *Return On Equity* (ROE), dan *Investment Opportunity Set* (IOS) tidak berpengaruh terhadap pembagian Dividen Tunai. Dapat dilihat dari nilai  $F_{hitung} (0,454) < F_{tabel} (2,96)$ , dan nilai signifikansi lebih besar dari 0,05 ( $0,769 > 0,05$ ), maka hipotesis di tolak.

Kesimpulan penelitian ini adalah bahwa secara simultan *Net Profit Margin* (NPM), *Return On Assets* (ROA), *Return On Equity* (ROE), dan *Investment Opportunity Set* (IOS) tidak berpengaruh terhadap pembagian Dividen Tunai.

**Kata Kunci :** *Net Profit Margin* (NPM), *Return On Assets* (ROA), *Return On Equity* (ROE), *Investment Opportunity Set* (IOS), Dividen Tunai.

## ABSTRACT

**Johannes Silalahi, NIM 7113220023. The Effect Net Profit Margin (NPM), Return on Assets (ROA), Return on Equity (ROE), and Investment Opportunity Set (IOS) Against Cash Dividend On Manufacturing Company listed on the Indonesia Stock Exchange (BEI ). Thesis. Accounting Department, Faculty of Economics, University of Medan, 2015.**

*The problem in this study is whether the Net Profit Margin (NPM), Return on Assets (ROA), Return on Equity (ROE), and Investment Opportunity Set (IOS) simultaneously affect the Cash Dividend on companies listed on the Stock Exchange. This study aims to determine whether there is influence Net Profit Margin (NPM), Return on Assets (ROA), Return on Equity (ROE), and Investment Opportunity Set (IOS) on the distribution of dividends to the companies listed in the Indonesia Stock Exchange.*

*Population in this research are manufacturing companies listed in Indonesia Stock Exchange (IDX) since 2011-2013 some 140 companies. Sample selection is done by purposive sampling method, the sample of 12 firms for 2011-2013. Source of data in this research is secondary data obtained from the site [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id). Data processing is performed by the method of pooling the data. Data analysis method used is multiple regression analysis with SPSS 20.*

*The results showed simultaneously Net Profit Margin (NPM), Return on Assets (ROA), Return on Equity (ROE), and Investment Opportunity Set (IOS) has no effect on the distribution of dividends. The F test results showed net profit margin (NPM), Return on Assets (ROA), Return on Equity (ROE), and Investment Opportunity Set (IOS) has no effect on the distribution of dividends. It can be seen from the value of  $F (0.454) < F \text{ table } (2.96)$ , and a significance value greater than 0.05 ( $0.769 > 0.05$ ), then the hypothesis is rejected.*

*The conclusion of this study is that simultaneous Net Profit Margin (NPM), Return on Assets (ROA), Return on Equity (ROE), and Investment Opportunity Set (IOS) has no effect on the distribution of dividends.*

**Keywords: Net Profit Margin (NPM), Return on Assets (ROA), Return on Equity (ROE), Investment Opportunity Set (IOS), Dividend.**