

ABSTRAK

Rini Syahrani, 7101220019. Pengaruh Likuiditas dan Perputaran Persediaan Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Skripsi, Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan, 2014.

Permasalahan penelitian ini adalah krisis ekonomi yang dialami oleh Amerika berdampak pada negara-negara lainnya termasuk Indonesia. Salah satunya pada sektor manufaktur karena akibat krisis ekonomi menyebabkan rupiah Indonesia melemah. Dimana sektor manufaktur Indonesia masih memperoleh bahan bakunya dari luar negeri. Sehingga perusahaan harus terus berupaya tetap berada dalam posisi menguntungkan. Upaya yang dimaksud dalam penelitian ini yaitu menjaga tingkat likuiditas dan perputaran persediaan.

Populasi penelitian yaitu 132 perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2011-2012. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan mengumpulkan data sekunder berupa laporan keuangan audit yang diperoleh dari *www.idx.co.id*. Pemilihan sampel dilakukan dengan metode *purposive sampling* dan diperoleh 31 perusahaan manufaktur. Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi berganda dengan menggunakan SPSS 20.

Secara simultan, likuiditas dan perputaran persediaan berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara parsial, likuiditas tidak berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba dan perputaran persediaan secara parsial berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba.

Secara parsial hanya perputaran persediaan yang berpengaruh. Maknanya, terjualnya persediaan yang dimiliki perusahaan akan meningkatkan pertumbuhan laba perusahaan. Artinya, perputaran persediaan memiliki faktor yang paling besar yang mempengaruhi pertumbuhan laba. Nilai *R Square* adalah 0,132 mengindikasikan bahwa 13,2% pertumbuhan laba dapat dijelaskan oleh variabel-variabel bebas yang digunakan dalam penelitian ini. Sedangkan sisanya 86,8% dijelaskan oleh faktor lain yang tidak dimasukkan dalam model regresi.

Kata Kunci : Likuiditas, Perputaran Persediaan dan Pertumbuhan Laba

ABSTRAK

Rini Syahrani, 7101220019. *The Influence Liquidity and Inventory Turnover Towards Earning Growth For Manufacture Company That Listed In Indonesia Stocks Exchange. Thesis, Department of Accounting, Faculty of Economics, University of Medan, 2014.*

The problem in this study is the economic crisis by American the impact on the other countries including Indonesia. One of them in the manufacturing sector as a result of the economic crisis caused Indonesia rupiah weakned. Where the Indonesian manufacturing sector is still dependent by other countries. So the company shoul continue to remain in a favorable position. Measures referred to in this research that maintant levels of liquidity level and inventory turnover level.

The study population is 132 registered manufactur Indonesia Stocks Exchange during in the period 2011-2012. Data was collected by collecting secondary data from audit of financial reports from www.idx.co.id. The sample is purposive sampling method and obtained 31 Method of data analysisused in this study is multiple regression analysis using SPSS 20 .

The result of this research show that simultaneously, liquidity and inventory turnover influence significantly toward earning growth.partially liquidity uninfluence significantly toward earning growth. Inventory turnover partially influence significantly toward earning growth. So, any unsold inventory of the company will increase earning growth.

Only partially affect inventory turnover. Meaning, have unsold inventory in company will increase the company profit growth. That is, the inventory turnover has the biggest factor affecting profit growth. R Square that shows value 0,132 indicates that 13,2% turning in earning growth can be determined by the independent variable in this research, meanwhile, the residual value 86,8% determined by other factors which not include in this research.

Keywords: *Liquidity, Inventory Turnover and Earning Growth*