

ABSTRAK

Kata Kunci : *Nett profit margin, Nett income growth ratio* dan Pertumbuhan laba

Pertumbuhan laba mencerminkan indikator adanya keberhasilan dalam mengelola perusahaan. Begitupun dengan pertumbuhan laba pada perusahaan industri. Pertumbuhan laba diukur oleh Perusahaan melalui *Nett Income Growth Ratio* (NIGR). *Nett Income Growth Ratio* (Rasio Pertumbuhan Laba Bersih) yang digunakan untuk mengukur pertumbuhan laba bersih suatu perusahaan. *Nett Profit Margin* (NPM) adalah salah satu rasio dari profitabilitas yang memungkinkan berhubungan langsung dengan *Nett Income Growth Ratio*. *Nett Profit Margin* yang semakin besar menunjukkan bahwa semakin besar laba bersih yang diperoleh perusahaan dari kegiatan penjualan.

Tujuan yang ingin dilihat dalam penulisan skripsi ini adalah untuk memperoleh bukti empiris pengaruh *Nett Profit Margin* terhadap pertumbuhan laba (*Nett Income Growth Ratio*). Data yang digunakan peneliti dalam melakukan penelitian adalah data kuantitatif. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini diperoleh dari data sekunder. Populasi dalam penelitian ini adalah Laporan Keuangan dari tahun 1995 s/d 2010 dan sampel adalah Laporan Keuangan Triwulan tahun 2005-2010. Teknik pengumpulan data dari penelitian ini adalah dokumentasi. Dalam hal teknik analisis data yang digunakan untuk penulisan skripsi ini, penulis menggunakan metode deskriptif dan statistik inferensial analisis regresi sederhana dengan Uji t.

Nett profit margin berpengaruh positif terhadap *nett income growth ratio* dibuktikan dengan hasil pengujian uji t diperoleh t hitung sebesar 2,650 sedangkan untuk t-tabel sebesar 2,069, dimana t-hitungnya lebih besar dari t-table. Dengan demikian H_0 ditolak, maka *nett profit margin* memberi pengaruh positif terhadap *nett income growth ratio*. Dari hasil analisis statistik dengan menggunakan SPSS 15.0 for Windows, diperoleh model untuk penelitian ini yaitu $NIGR = -0,289 + 3,861 (NPM)$. Dimana diperoleh koefisien beta $-0,289$ yang mengartikan apabila tidak terjadi kenaikan pada NPM, maka NIGR mengalami penurunan sebesar 0,289 % pada NIGR jika variabel lain dianggap konstan. Nilai variabel NPM sebesar 3,861 hal ini menjelaskan jika variabel NPM naik 1 % memberi pengaruh NIGR naik sebesar 3,861 %. Untuk tingkat kesalahan penelitian ini sebesar 0,024 atau sebesar 2,4 %. Besar pengaruh NPM terhadap NIGR yang ditunjukkan oleh nilai R^2 pada table model summary yaitu sebesar 52,3 %.