

Ahmad Afandi, 10322031, “**Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas Dan *Financial Leverage* Terhadap Perataan Laba Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia**”, Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Gresik, Desember 2014.

ABSTRAK

Laporan keuangan menghasilkan informasi yang dapat digunakan untuk pengambilan keputusan oleh pihak internal seperti manajemen dan karyawan maupun pihak eksternal seperti investor, kreditor, dan pemerintah. Namun, kadangkala penggunaan laporan keuangan sering terpusat pada informasi laba tanpa memperhatikan prosedur yang digunakan untuk menghasilkan informasi laba badan usaha. Hal tersebut mendorong manajemen untuk melakukan tindakan manajemen laba. Salah satu teknik yang dilakukan dalam manajemen laba adalah perataan laba (*income smoothing*). *Income smoothing* adalah sebuah praktik dengan menggunakan teknik-teknik akuntansi untuk mengurangi fluktuasi laba bersih selama beberapa periode waktu.

Tujuan penelitian ini adalah untuk membuktikan secara empiris apakah Ukuran perusahaan, Profitabilitas (*ROA*) dan *Financial leverage* (*DER*) dapat mempengaruhi tindakan perataan laba pada Perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Penelitian ini menggunakan objek penelitian sebanyak 36 badan usaha yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2012-2013. Sampel diambil dengan metode *purposive sampling* dan yang memenuhi kriteria pemilihan sampel. Metode statistik menggunakan analisis Regresi Linear Berganda dengan pengujian hipotesis uji statistik t dan uji statistik F.

Hasil pengujian menunjukkan bahwa secara simultan variabel independen yang terdiri atas Ukuran perusahaan, Profitabilitas (*ROA*) dan *Financial leverage* (*DER*) berpengaruh signifikan terhadap praktek perataan laba. Sedangkan Secara parsial variabel Ukuran perusahaan terdapat pengaruh yang signifikan terhadap praktik perataan laba, sedangkan Profitabilitas (*ROA*) dan *Financial leverage* (*DER*) tidak terdapat pengaruh yang signifikan terhadap praktek perataan laba.

Kata kunci : Ukuran perusahaan, profitabilitas, *financial leverage*, dan perataan laba.

Ahmad Afandi, 10322031, “ *The Influence of the Firm Size, Profitability and Financial Leverage to the Income Smoothing on Manufacture Companies Which Listed On Bursa Efek Indonesia In 2013-2014.*” Accounting, Economic Faculty, Universitas Muhammadiyah Gresik, December 2014.

Abstract

Financial reports generate information that can be used for decision making by the management and employees of such internal and external parties such as investors, creditors, and government. However, sometimes users of financial report are often focused on earnings information regardless of the procedure used to generate profit business entity information. It encourages in earnings management is income smoothing (income smoothing). Income smoothing is a practice of using accounting techniques to reduce fluctuations in net income over a period of time.

This study aims to analyze and provide empirical evidence of the influence of firm Size, profitability and financial leverage of the enterprise income smoothing practices in enterprises listed on the Indonesia Stock Exchange. This research uses the object of the study were 36 enterprises listed on the Indonesia Stock Exchange in the period of 2012-2013. The sample was taken using the method of purposive sampling, and those meeting the selection criteria were also taken. The statistic method used was multiplied analysis linear regression with hypothesis testing of statistic T and F test.

The result of the experiment shows that the independent variable which consists of the firm size, profitability (ROA) and Financial Leverage (DER) simultaneously influences to the income smoothing significantly. Furthermore, the firm size variable partially gives significant influence to the income smoothing, different from profitability (ROA) and Financial Leverage (DER) which cannot give the significant influence to the income smoothing.

Keywords: *firm size, profitability, Financial Leverage and income smoothing.*