

DETECTION EARNINGS MANAGEMENT by DEFERRED TAX EXPENSE and FIRM CHARACTERISTIC

(Empirical Study on Manufacturing Companies Listed in Indonesia Stock Exchange Year 2011 to 2013)

By :

KISNO

43210120029

ABSTRACT

This study aimed to examine the effect of deferred tax expense and the characteristics of the company in a proxy with ROA and leverage to earnings management.

The data is analyzed secondary data research company manufacturing year period 2011- 2013. From a population of 426 got 45 samples obtained by using purpose sampling. The analytical method used is multiple linear regression.

Statistical test results showed that partially: 1). Deferred tax expense have positive and significant effect on Earning management. 2). Characteristics of the company in a proxy by ROA no impact on earnings management. 3). Characteristics of the company in a Proxy by leverage have positive and significant impact on earnings management.

Keywords: Earnings Management, deferred tax expenses, ROA, Leverage

Deteksi Manajemen Laba Melalui Beban Pajak Tangguhan dan Karakteristik Perusahaan

(Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2013)

OLEH :

KISNO

43210120029

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh beban pajak tangguhan dan karakteristik perusahaan yang di proksi dengan ROA dan leverage terhadap manajemen laba.

Data yang dianalisis adalah data sekunder perusahaan manufaktur periode penelitian tahun 2011- 2013. Dari populasi 426 diperoleh 45 sampel dengan menggunakan purpose sampling. Metode analisis yang digunakan adalah Regresi linier berganda.

Hasil pengujian stastistik menunjukkan bahwa secara parsial : 1). Beban pajak tangguhan berpengaruh positif dan signifikan terhadap manajemen laba. 2). Karakteristik perusahaan yang di proksi dengan ROA tidak berpengaruh terhadap manajemen laba. 3). Karakteristik perusahaan yang diproksi dengan leverage berpengaruh positif dan signifikan terhadap manajemen laba.

Kata Kunci: Manajemen Laba, Beban Pajak Tangguhan, ROA, *Leverage*