

ABSTRACT

This study aims to know the influence of board commissioners size and audit committee to earning management practices. Objects in this study are a Manufacturing Company Listed in Indonesia Stock Exchange. This study using purposive sampling method. Data collection method used is the method of documentation. Processing data using Eviews program version 7. The results of data analysis used statistical analysis in the form of multiple linear regression.

The results of this study indicate that simultaneously all independent significantly influence on earnings management and audit committee in partial not impact on earnings management whereas the size of the board commissioners significant negative on earnings management. This is evidenced by the results of simultaneous test (F test) and the results of the partial test (t test) demonstrated the significant value of these two variables to support and reject the hypothesis.

Keywords : board commissioners size, audit committee and earnings management



ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh ukuran dewan komisaris dan komite audit terhadap manajemen laba. Obyek penelitian ini adalah Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling*. Metode pengumpulan data yang digunakan adalah metode dokumentasi. Pengolahan data menggunakan program *Eviews* versi 7. Hasil analisis data yang digunakan adalah analisis statistik dalam bentuk uji regresi linier berganda.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa secara simultan semua variabel independen signifikan terhadap manajemen laba dan secara parsial variabel komite audit tidak berpengaruh terhadap manajemen laba sedangkan ukuran dewan komisaris signifikan negatif berpengaruh terhadap manajemen laba. Ini dibuktikan dengan hasil uji simultan (uji F) dan hasil uji parsial (uji t) menunjukkan nilai signifikan dari dua variabel tersebut mendukung dan menolak hipotesis.

Kata kunci: ukuran dewan komisaris, komite audit, dan manajemen laba

