

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *free cash flow*, *leverage* dan struktur kepemilikan terhadap manajemen laba pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Periode penelitian yang digunakan yaitu selama 5 tahun mulai dari tahun 2015 sampai dengan tahun 2019. Pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan data sekunder, berupa pengumpulan data dari Bursa Efek Indonesia. Sampel yang digunakan sebanyak 31 perusahaan yaitu perusahaan manufaktur di Indonesia yang mempublikasikan laporan keuangannya secara rutin dari tahun 2015 sampai dengan tahun 2019. Variabel dalam penelitian ini berupa 3 variabel yaitu *free cash flow*, *leverage* dan struktur kepemilikan yang mempengaruhi perubahan manajemen laba sebagai variabel terikat. Teknik analisis yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda. Hasil penelitian menunjukkan secara parsial bahwa perubahan *free cash flow*, *leverage* dan struktur kepemilikan tidak berpengaruh terhadap perubahan laba.

Kata Kunci: *free cash flow*, *leverage*, struktur kepemilikan dan manajemen laba

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of the free cash flow, leverage and structural ownership on changes in earnings management in manufacture companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX). The period for this research used 5 years from 2015 to 2019. Data collection in this research used secondary data from Indonesia Stock Exchange. The sample used is 31 companies, namely mining companies in Indonesia that publish their financial statements regularly from 2015 to 2019. Variables in this study are 3 variables, namely free cash flow, leverage and structural ownership that affect earnings management changes as dependent variable. The analytical technique used is multiple linear regression analysis. The results show partially that changes in free cash flow, leverage and structural ownership have no effect on changes in earnings management.

Keyword: *free cash flow, leverage and structural ownership and earning management*