

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh karakteristik perusahaan pada luas pengungkapan sukarela dan implikasinya terhadap asimetri informasi. Penelitian ini menggunakan model penelitian Jalur dengan Aplikasi PLS (*Partial Least Square*). Sampel dari penelitian ini adalah laporan tahunan perusahaan manufaktur khususnya pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2014-2015. Jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 21 laporan tahunan.

Hasil Penelitian ini menunjukkan bahwa porsi kepemilikan saham public dan ukuran Kantor Akuntan Publik (KAP) berpengaruh positif signifikan terhadap Luas pengungkapan sukarela yang dibuat oleh perusahaan. Variabel lain yaitu *Umur Listing*, Likuiditas, dan leverage tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap luas pengungkapan sukarela yang dibuat oleh perusahaan. Selain itu hasil penelitian menunjukkan bahwa luas pengungkapan sukarela memiliki pengaruh negative signifikan terhadap Asimetri Informasi.

Kata Kunci :Karakteristik Perusahaan, luas pengungkapan sukarela, asimetri informasi

ABSTRACT

This study aimed to examine the effect of firm characteristics on voluntary disclosure and its implications for information asymmetry. This study uses a research model with Application Paths PLS (Partial Least Square). Samples from this study is the annual report mining, especially manufacturing companies listed in Indonesia Stock Exchange in 2014-2015. The samples used in this study were 21 annual report.

The results of this study showed that the share of public ownership and the size of the Public Accounting Firm (KAP) significant positive effect on Broad voluntary disclosure made by the company. Another variable is Age Listing, Liquidity and leverage do not have a significant effect on the extent of voluntary disclosure made by the company. In addition the results showed that the extent of voluntary disclosure have a significant negative effect on the Information Asymmetry.

Keywords: characteristics of the company, voluntary disclosure, information asymmetry