

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh ukuran perusahaan, profitabilitas, jenis industri, leverage, dan umur listing terhadap pengungkapan modal intelektual. Penelitian ini terdiri dari Variabel independen yaitu ukuran perusahaan, profitabilitas, jenis industri, leverage, umur listing dan variabel Dependen pengungkapan modal intelektual.

Penelitian ini menggunakan 286 perusahaan keuangan dan manufaktur yang terdaftar di bursa efek Indonesia pada tahun 2013-2014. Data berasal dari *Annual Report* yang merupakan data sekunder. Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu Analisis regresi linier berganda dengan pengujian uji t dan uji statistik F.

Hasil dari penelitian ini yaitu ukuran perusahaan, profitabilitas dan jenis industri berpengaruh terhadap pengungkapan modal intelektual akan tetapi leverage dan umur listing perusahaan tidak berpengaruh terhadap pengungkapan modal intelektual.

Kata kunci: Ukuran perusahaan, Profitabilitas, Jenis Industri, Leverage, Umur listing, Pengungkapan modal intelektual

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of firm size, profitability, industry types, leverage, and the age listed on the disclosure of intellectual capital. This research consists of the independent variables and the dependent variable. The firm size, profitability, industry types, leverage, listing age, are included in the independent variables while intellectual capital disclosure is become a dependent variable.

This study uses 286 the financial and manufacture companies listed on the Indonesia stock exchange in 2013-2014. Data is derived from the annual report which is secondary data. This research used multiple linear regression analysis with t test and statistical f.

The results of this study are company size, profitability and industry type affects intellectual capital disclosures while leverage and listing age does not affect intellectual capital disclosure.

Keywords: *company size, profitability, industry types, leverage, age of listing, Intellectual capital disclosure*