

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh *intellectual capital* terhadap nilai perusahaan dengan kinerja keuangan sebagai *variable intervening*. Variabel independen yang digunakan dalam penelitian ini adalah *intellectual capital* yang diukur menggunakan proksi *value added intellectual capital (VAIC™)* melalui *value added human capital (VAHU)*, *structural capital value added (STVA)* dan *value added capital employed (VACA)* sedangkan variabel dependen dalam penelitian ini adalah nilai perusahaan yang diukur melalui proksi *Tobin's Q*. Penelitian ini menggunakan *variable intervening* yakni kinerja keuangan yang diproksikan melalui *Return on Asset (ROA)*. Sampel penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI pada tahun 2012-2016. Sampel penelitian dipilih dengan metode *purposive sampling* dan diperoleh 97 perusahaan pertambangan. Total sampel dalam penelitian ini adalah 470 sampel. Uji analisis menggunakan *Structural Equation Model (SEM)* yang dianalisa menggunakan WarpPLS 5.0. Hasil penelitian menunjukkan bahwa: a) *intellectual capital* berpengaruh terhadap kinerja keuangan; b) kinerja keuangan berpengaruh terhadap nilai perusahaan; c) *intellectual capital* tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan; dan d) *intellectual capital* berpengaruh terhadap nilai perusahaan jika dimediasi oleh kinerja keuangan. Perusahaan yang memiliki *intellectual capital* yang baik akan memiliki kinerja keuangan yang baik dan perusahaan yang memiliki kinerja keuangan yang maksimal akan memiliki nilai perusahaan yang baik pula.

Kata kunci : *intellectual capital*, nilai perusahaan, kinerja keuangan

ABSTRACT

This study aims to examine the influence of intellectual capital on the firm's value with financial performance as an intervening variable. Independent variabel used in this study is intellectual capital that measured using proxy of value added intellectual capital. Dependent variable in this study is the firm's value that measured using Tobin's Q. This study used intervening variable that measused using Return on Asset (ROA). Sampling method used purposive sampling. A firm criteria are manufacture company listed on Indonesian Stock Exchange during 2012-2016. Samples were 97 companies for each year. So the total sample were 470 data. Analysis test using a Structural Equation Model (SEM) analysed by WarpPLS 5.0. This study showed that: a)intellectual capital has a positive effect on financial performance; b) financial performance has a positive effect on a firm value; c)intellectual capital has no effect on a firm value; and d) studies has shown that financial performance serves as an intervening variable in a relationship between intellectual capital and firm value.

Keywords: intellectual capital, firm value, financial performance