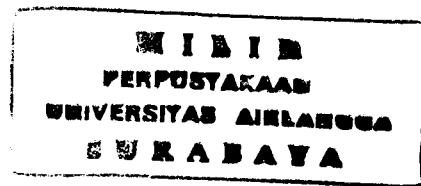


ABSTRAK

Para pelaku ekonomi tidak lagi memandang sebuah kesatuan bisnis berdasarkan aspek aktiva berwujud dan aktiva keuangan saja, tetapi juga berdasarkan aktiva tidak berwujud yang dapat memengaruhi kelangsungan usahanya dan untuk meningkatkan *competitive advantage* yaitu dengan mempertimbangkan adanya *intellectual capital*. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *intellectual capital* terhadap kinerja keuangan dan nilai perusahaan. *Intellectual capital* diukur dengan menggunakan metode VAIC™ yaitu variabel *Human Capital Efficiency* (HCE), *Structural Capital Efficiency* (SCE), dan *Capital Employed Efficiency* (CEE). Kinerja keuangan perusahaan diproksikan dengan *Return On Assets* (ROA), sedangkan nilai perusahaan diproksikan dengan *Tobins'Q*. Sampel yang digunakan pada penelitian ini adalah 25 perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2009-2012. Teknik analisis yang digunakan dalam penelitian ini berupa regresi linier berganda. Hasil penelitian membuktikan bahwa HCE berpengaruh negatif signifikan terhadap ROA dan berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap *Tobins'Q*. SCE berpengaruh positif tidak signifikan terhadap ROA dan *Tobins'Q*. CEE berpengaruh positif signifikan terhadap ROA dan berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap *Tobins'Q*.

Kata kunci: *Intellectual Capital*, Kinerja Keuangan Perusahaan, dan Nilai Perusahaan



ABSTRACT

Economic actors are no longer looking at a business entity based aspects of intangible assets and financial assets, but also based on intangible assets that can affect its survival and to improve the competitive advantage is by considering the intellectual capital. This study aimed to analyze the influence of intellectual capital on financial performance and the value of the company. Intellectual capital is measured using the method VAIC™ is the variable Human Capital Efficiency (HCE), Structural Capital Efficiency (SCE), and Capital Employed Efficiency (CEE). The financial performance of the company is proxied by Return on Assets (ROA), while the value of the company is proxied by Tobins'Q. The sample used in this study are 25 companies listed on the BEI 2009-2012. The analysis technique used in this study a multiple linear regression. The research proves that HCE significant negative effect on ROA and not significant negative effect on Tobins'Q. SCE is a positive not significant effect on ROA and the Tobins'Q. CEE significant positive effect on ROA and a negative not significant effect on Tobins'Q.

Keywords: Intellectual Capital, financial performance of corporate, and value of corporate

