

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *Intellectual Capital* (VAIC) pada kinerja keuangan perusahaan. Variabel dependen dalam penelitian ini menggunakan *Value Added Intellectual Coefficient* (VAIC). VAIC dapat dilihat dari komponen utama *Value Added Capital Employed* (VACA), *Structural Capital Value Added* (STVA), dan *Value Added Human Capital* (VAHU). Variabel dependen kinerja keuangan diukur dengan *Return on Asset* (ROA), *Return on Equity* (ROE), dan *Asset Turnover* (ATO). Populasi pada penelitian ini menggunakan perusahaan sektor infrastruktur, utilitas, dan transportasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2013 sampai dengan 2016. Berdasarkan metode *purposive sampling*, sampel yang diperoleh adalah 40 perusahaan sektor infrastruktur, utilitas, dan transportasi. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi linear sederhana. Hasil dari penelitian ini menyatakan bahwa (1) *Intellectual Capital* berpengaruh positif terhadap ROA, (2) *Intellectual Capital* berpengaruh positif terhadap ROE, (3) *Intellectual Capital* berpengaruh positif terhadap ATO.

**Kata kunci:** *Intellectual Capital*, VAIC, kinerja keuangan.

## **ABSTRACT**

*This study aims to determine the effect of Intellectual Capital (VAIC) on the company's financial performance. The dependent variable in this study uses Value Added Intellectual Coefficient (VAIC). VAIC can be seen from the main components of Value Added Capital Employed (VACA), Structural Capital Value Added (STVA), and Value Added Human Capital (VAHU). The dependent variable of financial performance is measured by Return on Assets (ROA), Return on Equity (ROE), and Asset Turnover (ATO). The population in this study uses infrastructure, utilities, and transportation sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange (BEI) from 2013 to 2016. Based on the purposive sampling method, the samples obtained were 40 infrastructure, utilities, and transportation sector companies. The method used in this study is simple linear regression. The results of this study stated that (1) intellectual capital has a positive effect on ROA, (2) intellectual capital has a positive effect on ROE, (3) intellectual capital has a positive effect on ATO.*

*Keywords:* Intellectual Capital, VAIC, financial performance.