

## ABSTRAK

Faktor-faktor yang dapat memaksimalkan laba perusahaan salah satunya adalah permodalan perusahaan. Permodalan tidak hanya berfokus pada modal fisik dan modal finansial yang didasarkan pada tenaga kerja (*labor based business*), tapi juga berfokus pada modal intelektual atau *intellectual capital* yang menjadi karakteristik perusahaan berbasis ilmu pengetahuan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menguji pengaruh elemen-elemen *intellectual capital* (*value added capital employed*, *value added human capital*, dan *structural capital value added*) terhadap kinerja perusahaan yang diukur dengan *Return On Asset* (ROA) pada perusahaan BUMN yang *listing* di Bursa Efek Indonesia periode penelitian dimulai pada tahun 2012 sampai dengan tahun 2014. Data yang digunakan pada penelitian ini adalah data sekunder, diambil dari laporan keuangan periode 2012-2014. Sampel dalam penelitian ini adalah 14 perusahaan BUMN, serta menggunakan *purposive sampling method*, dan memiliki kriteria seleksi untuk pemilihan sampel. Alat analisis untuk menguji hipotesis yaitu analisis regresi linier berganda pada taraf signifikansi 5%. Hasil penelitian secara bersama menunjukkan bahwa *value added capital employed* (VACA), *value added human capital* (VAHU), dan *structural capital value added* (STVA) memiliki hubungan yang kuat dan positif atau searah serta memiliki pengaruh yang signifikan terhadap *Return On Asset* (ROA) pada perusahaan BUMN yang *listing* di Bursa Efek Indonesia periode 2012-2014. Hasil penelitian secara parsial menunjukkan bahwa *value added capital employed* (VACA) memiliki hubungan yang lemah dan positif atau searah serta tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap *Return On Asset* (ROA), *value added human capital* (VAHU) memiliki hubungan yang sedang dan positif atau searah serta memiliki pengaruh yang signifikan terhadap *Return On Asset* (ROA), sedangkan *structural capital value added* (STVA) memiliki hubungan yang lemah dan positif atau searah serta memiliki pengaruh yang signifikan terhadap *Return On Asset* (ROA).

**Kata Kunci :** *Intellectual Capital, Value Added Capital Employed, Value Added Human Capital, Value Added Structural Capital, Kinerja Keuangan, Perusahaan BUMN.*

## **ABSTRACT**

*Factors that could maximize profit companies one of which is the capital of the company. Capital not only focuses on physical capital and financial capital that labor-based business, but also focuses on intellectual capital that are characteristic of a knowledge-based company. The purpose of this study was to examine the effect of the elements of intellectual capital (value added capital employed, value added human capital and structural capital value added) on company performance as measured by Return on Assets (ROA) in public company listed on the Indonesian Stock Exchange research period starting in 2012 to 2014. the data used in this research is secondary data, drawn from the financial statements of 2012-2014. The sample in this study are 14 public company, as well as using purposive sampling method, and has a selection criteria for the selection of the sample. The analysis tool to test the hypothesis that multiple linear regression analysis at a significance level of 5%. The results simultaneously indicate that the value added capital employed (VACA), value added human capital (VAHU), and structural capital value added (STVA) have a strong correlation and a positive or directional and has a significant influence on the Return On Asset (ROA) the public company listed on the Indonesia Stock Exchange 2012-2014. The results partially show that the value added capital employed (VACA) had a weak correlation and a positive or directional and does not have a significant effect on the Return On Asset (ROA), value added human capital (VAHU) had a moderately correlation and a positive or directional and has a significant effect on the Return on Asset (ROA), while structural capital value added (STVA) had a weak correlation and a positive or directional and has a significant effect on the Return on Asset (ROA).*

**Keywords :** *Intellectual Capital, Value Added Capital Employed, Value Added Human Capital, Structural Capital Value Added, Financial Performance, Public Company.*