

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis komponen modal intelektual yaitu *Human Capital Efficiency* (HCE), *Structural Capital Efficiency* (SCE), *Capital Employed Efficiency* (CEE), dan *Relational Capital Efficiency* (RCE) terhadap kinerja keuangan dengan menggunakan *Return on Assets* (ROA) berdasarkan siklus hidup perusahaan. Terdapat lima tahapan siklus hidup perusahaan dalam penelitian ini, yaitu pengenalan, pertumbuhan, kedewasaan, shake-out, dan penurunan. Penelitian ini menggunakan perusahaan siklikal yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2020-2022 sebagai populasinya. Regresi linier berganda digunakan untuk menguji hipotesis dalam penelitian ini. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa komponen modal intelektual mempunyai pengaruh yang berbeda-beda pada setiap siklus hidupnya. HCE berpengaruh positif signifikan terhadap ROA pada tahap pengenalan dan penurunan. SCE berpengaruh positif signifikan pada tahap pertumbuhan dan kedewasaan terhadap ROA, namun berpengaruh negatif signifikan pada tahap shake-out. CEE berpengaruh positif signifikan terhadap ROA dalam growth dan shake-out. RCE berpengaruh positif signifikan terhadap ROA hanya pada tahap pengenalan.

Kata kunci: Kinerja Keuangan, Siklus Hidup Perusahaan, *Human Capital Efficiency*, *Structural Capital Efficiency*, *Capital Employed Efficiency*, dan *Relational Capital Efficiency*.

ABSTRACT

This research aims to analyze the components of intellectual capital, namely Human Capital Efficiency (HCE), Structural Capital Efficiency (SCE), Capital Employed Efficiency (CEE), and Relational Capital Efficiency (RCE) on financial performance using Return on Assets (ROA) based on life cycles company. There are five stages of the company life cycle in this research, namely introduction, growth, maturity, shake-out, and decline. This research uses cyclical companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2020-2022 as the population. Multiple linear regression was used to test the hypothesis in this study. The results of this research show that the components of intellectual capital have different influences on each life cycle. HCE has a significant positive effect on ROA at the introduction and decline stages. SCE has a significant positive effect at the growth and mature stages on ROA, but has a significant negative effect at the shake-out stage. CEE has a significant positive effect on ROA in growth and shake-out. RCE has a significant positive effect on ROA only at the introduction stage.

Keywords: Financial Performance, Life Cycle, Human Capital Efficiency, Structural Capital Efficiency, Capital Employed Efficiency, and Relational Capital Efficiency.