

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh bukti empiris pengaruh *intellectual capital* terhadap *financial performance* pada *consumer goods industry*. Metode penentuan sampel yang digunakan adalah *purposive sampling* sehingga didapatkan sampel sebanyak 132 observasi perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia untuk periode 2016-2018. Hipotesis dalam penelitian ini diuji menggunakan model analisis regresi linier berganda yang diproses dengan perangkat lunak STATA 14. Berdasarkan hasil pengujian ditemukan bahwa *human capital*, *structural capital*, *capital employed* dan *relational capital* secara parsial berpengaruh positif signifikan terhadap *financial performance*. Terdapat keterbatasan pada penelitian ini, diantaranya variasi variabel dependen yang masih kurang dan adanya perusahaan-perusahaan yang tidak menerbitkan laporan keuangan. Bagi pihak pengambil kebijakan dapat menggunakan penelitian ini sebagai evaluasi untuk perusahaan bahwa *intellectual capital* mempunyai peran yang penting untuk peningkatan *financial performance* dan bagi pihak akademisi dapat digunakan sebagai pertimbangan dalam melakukan penelitian selanjutnya. Pada penelitian ini *intellectual capital* terdiri dari empat komponen, yaitu *human capital*, *structural capital*, *capital employed*, dan *relational capital* yang dijelaskan dengan pengaruh masing-masing komponen terhadap *financial performance*, sehingga penelitian ini lebih komprehensif dibanding penelitian lain yang hanya tiga komponen saja dan dapat terlihat jelas komponen mana yang berpengaruh paling besar terhadap *financial performance*.

**Kata kunci:** *Intellectual Capital, Human Capital, Structural Capital, Capital employed, Relational Capital, Financial Performance*

## ABSTRACT

*This study aims to obtain empirical evidence of the effect of intellectual capital on financial performance in the consumer goods industry. The sample determination method used is purposive sampling so the obtained as many as 132 observations of firm listed on the Indonesia Stock Exchange for period 2016-2018. The hypothesis was tested using multiple linear regression analysis models that were processed with STATA 14. Based on the test results found that human capital, structural capital, employed capital and relational capital partially had a significant positive effect on financial performance. There are limitations in this study, including variations in the dependent variable that is still lacking and the presence of companies that do not publish financial statements. For policy makers can use this research as an evaluation for companies that intellectual capital has an important role to improve financial performance and for academics can be used as a consideration in conducting further research. In this study, intellectual capital consists of four components, namely human capital, structural capital, employed capital, and relational capital which are explained by the effect of each component on financial performance, so that this research is more comprehensive than other studies which are only three components and can be it is clear which components have the most influence on financial performance.*

**Keywords:** Intellectual Capital, Human Capital, Structural Capital, Capital employed, Relational Capital, Financial Performance