

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh *intellectual capital*, struktur modal, dan ukuran perusahaan terhadap kinerja keuangan. *intellectual capital* diproksikan dengan *Value Added Intellectual Coefficient (VAIC)* Struktur modal diproksikan dengan *Debt Equity Ratio (DER)*, ukuran perusahaan diproksikan dengan *Logaritma Natural (Ln)*, dan kinerja keuangan diproksikan dengan *Return On Aset (ROA)*.

Jenis penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif. Populasi penelitian yang digunakan adalah perusahaan sektor *food and beverages* yang masuk pada Bursa Efek Indonesia selama tiga periode, 2020-2022. Pengambilan sampel menggunakan metode purposive sampling. Berdasarkan Teknik tersebut diperoleh sampel sebanyak 29 perusahaan. Kurun waktu pengamatan dilakukan selama 3 tahun sehingga diperoleh sebanyak 87 data penelitian. Setelah dilakukan pengolahan data, ditemukan sebanyak 7 data yang di outlier. Sehingga jumlah data yang digunakan dalam penelitian ini adalah 80 data. Teknik analisis data menggunakan Regresi Linier Berganda yang dibantu dengan aplikasi *software SPSS*.

Temuan penelitian ini menunjukkan bahwa *Intellectual Capital* berpengaruh positif terhadap kinerja keuangan, struktur modal berpengaruh negatif terhadap kinerja keuangan, sedangkan ukuran perusahaan tidak berpengaruh terhadap kinerja keuangan

Kata kunci: *intellectual capital*, struktur modal, ukuran perusahaan, kinerja keuangan.

ABSTRACT

This research examines the effect of intellectual capital, capital structure, and firm size on financial performance. Intellectual capital was a proxy with Value Added Intellectual Coefficient (VAIC), capital structure was a proxy with Debt Equity Ratio (DER), firm size was a proxy with Logarithm Natural (Ln), and financial performance was a proxy with return On Assets (ROA).

The research applies quantitatively. Furthermore, the populations comprises Food and Beverage companies listed on the Indonesia Stock Exchange from 2020 to 2022. the data collection technique used purposive sampling. In line with that, there were 29 companies in the sample. Moreover, the data were observed for 3 years. With 87 data samples in total. However there were 7 data outliers. Therefore, 80 data were analyzed. Additionally, the data analysis technique used multiple linier regression with SPSS.

The results indicates that intellectual capital has a positive effect on financial performance. However, capital structure has a negative effect on financial performance. In contrast, firm size does not affect financial performance.

Keywords: *intellectual capital, capital structure, firm size, and financial performance.*