

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *Net Profit Margin* (NPM) dan *Current Ratio* (CR) terhadap *Return on Assets* (ROA) pada perusahaan sub-sektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2021-2023. Metode yang digunakan adalah deskriptif verifikatif dengan pendekatan kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini berjumlah 72 perusahaan, dengan 44 perusahaan yang dipilih sebagai sampel menggunakan teknik *purposive sampling*. Analisis data dilakukan menggunakan regresi linear berganda yang diolah melalui *software EViews 12*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara parsial, NPM berpengaruh signifikan terhadap ROA dengan nilai signifikansi $0,0000 < 0,05$, sedangkan CR tidak berpengaruh signifikan terhadap ROA dengan nilai signifikansi $0,7930 > 0,05$. Temuan ini menunjukkan bahwa profitabilitas memiliki peran penting dalam meningkatkan kinerja keuangan, sedangkan likuiditas belum tentu mencerminkan efisiensi penggunaan aset dalam menghasilkan laba.

Kata Kunci: *Net Profit Margin, Current Ratio, Return on Assets*

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of Net Profit Margin (NPM) and Current Ratio (CR) on Return on Assets (ROA) in food and beverage sub-sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange for the period 2021-2023. The method used is descriptive verification with a quantitative approach. The population in this study amounted to 72 companies, with 44 companies selected as samples using purposive sampling technique. Data analysis was carried out using multiple linear regression processed through EViews 12 software. The results showed that partially, NPM had a significant effect on ROA with a significance value of $0.0000 < 0.05$, while CR had no significant effect on ROA with a significance value of $0.7930 > 0.05$. These findings indicate that profitability has an important role in improving financial performance, while liquidity does not necessarily reflect the efficient use of assets in generating profits.

Keywords: *Net Profit Margin, Current Ratio, Return on Assets*

