

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengukur dan menganalisis seberapa besar pengaruh *Return on Assets* (ROA), *Return on Equity* (ROE), dan *Net Profit Margin* (NPM) terhadap return saham pada perusahaan subsektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2019-2024.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode kuantitatif dengan pendekatan deskriptif verifikatif. Analisis data dilakukan melalui uji asumsi klasik dan regresi data panel. Variabel independen dalam penelitian ini terdiri dari *Return on Asset* (ROA), *Return on Equity* (ROE), dan *Net Profit Margin* (NPM) dengan variabel dependen dalam penelitian ini yaitu Return Saham. Data yang digunakan merupakan data sekunder berupa laporan keuangan tahunan dari 15 perusahaan subsektor makanan dan minuman yang telah memenuhi kriteria sampel dengan metode pemilihan sampel purposive sampling.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara simultan atau bersama-sama *Return on Asset* (ROA), *Return on Equity* (ROE), dan *Net Profit Margin* (NPM) berpengaruh signifikan terhadap return saham. Secara parsial, *Return on Asset* (ROA) dan *Net Profit Margin* (NPM) berpengaruh positif dan signifikan terhadap return saham, artinya semakin tinggi kemampuan perusahaan dalam menghasilkan laba dari total aset maupun penjualan, maka return saham cenderung meningkat. Sementara itu *Return on Equity* (ROE) tidak berpengaruh signifikan terhadap return saham yang mengidentifikasi bahwa fluktuasi pada *Return on Equity* tidak secara langsung memengaruhi perubahan return saham.

Kata Kunci: *Return on Assets* (ROA), *Return on Equity* (ROE), *Net Profit Margin* (NPM), Return Saham.

ABSTRACT

This study aims to measure and analyze the extent to which Return on Assets (ROA), Return on Equity (ROE), and Net Profit Margin (NPM) influence stock returns in food and beverage sub-sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the period 2019-2024.

The research method employed is a quantitative approach with a descriptive-verificative design. Data analysis was conducted using classical assumption tests and panel data regression. The independent variables in this study consist of Return on Assets (ROA), Return on Equity (ROE), and Net Profit Margin (NPM), while the dependent variable is Stock Return. The data used are secondary data in the form of annual financial statements from 15 food and beverage sub-sector companies that met the sampling criteria, selected using a purposive sampling method.

The results of the study indicate that simultaneously, Return on Assets (ROA), Return on Equity (ROE), and Net Profit Margin (NPM) have a significant effect on stock returns. Partially, Return on Assets (ROA) and Net Profit Margin (NPM) have a positive and significant effect on stock returns, meaning that the higher the company's ability to generate profit from its total assets or sales, the higher the stock return tends to be. Meanwhile, Return on Equity (ROE) does not have a significant effect on stock returns, indicating that fluctuations in ROE do not directly influence changes in stock returns.

Keywords: Return on Assets (ROA), Return on Equity (ROE), Net Profit Margin (NPM), Stock Return.