

ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Pengaruh Return On Asset (ROA), Debt To Equity Ratio (DER) dan Net Profit Margin (NPM) Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan PT Astra Internasional Tbk Tahun 2016 – 2023” ditulis oleh Rini Nuraini Nim 126406203224, Pembimbing Dr. Syafrudin Arif Marah Manunggal, M.S.I.

Dalam pasar modal, harga saham sebuah perusahaan merupakan salah satu indikator penting yang digunakan oleh investor untuk menilai potensi keuntungan dan risiko investasi. Penting untuk memahami hubungan antara ROA, DER, NPM, dan harga saham karena informasi ini dapat memberikan wawasan yang berharga bagi investor dan analis dalam pengambilan keputusan investasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh return on asset, debt to equity ratio dan net profit margin terhadap harga saham pada PT Astra Internasional Tbk Tahun 2016 – 2023.

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah asosiatif dimana penelitian asosiatif bertujuan untuk mengetahui hubungan atau pengaruh antar variabel independen dan dependen. Metode pengambilan sampel yang digunakan ialah metode purposive sampling yaitu mengambil sampel yang ditentukan sebelumnya berdasarkan maksud dan tujuan penelitian. Banyaknya sampel yang dipakai mencapai 32 sampel.

Hasil dari pengujian analisis linier berganda menunjukkan bahwa *Return On Asset* (ROA) secara parsial berpengaruh negatif dan signifikan terhadap harga saham PT Astra Internasional Tbk dengan hasil sig. $> 0,05$. Kemudian *Debt To Equity Ratio* (DER) secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham PT Astra Internasional Tbk dengan hasil sig. $< 0,05$. Sedangkan Net Profit Margin (NPM) secara parsial berpengaruh negatif dan signifikan terhadap harga saham PT Astra Internasional Tbk dengan hasil sig. $> 0,05$. *Return On Asset* (ROA), *Debt To Equity Ratio* (DER) dan *Net Profit Margin* (NPM) secara simultan memiliki pengaruh positif dan secara signifikan kepada harga saham PT. Astra Internasional Tbk dengan nilai sig. $< 0,05$.

Kata Kunci: *Return On Asset, Debt To Equity Ratio, Net Profit Margin*, dan Harga Saham

ABSTRACT

Skrripsi with the title “The Influence of Return On Assets (ROA), Debt To Equity Ratio (DER) and Net Profit Margin (NPM) on Share Prices in the Company PT Astra Internasional Tbk 2016 – 2023” written by Rini Nuraini Nim 126406203224, Supervisor Dr. Syafrudin Arif Marah Manunggal, M.S.I..

In the capital market, the share price of a company is one of the important indicators used by investors to assess the potential profit and risk of investment. It is important to understand the relationship between ROA, DER, NPM, and stock price because this information can provide valuable insight for investors and analysts in making investment decisions. This study aims to determine and analyze the effect of return on assets, debt to equity ratio and net profit margin on stock prices at PT Astra Internasional Tbk 2016 - 2023.

The type of research used in this study is associative where associative research aims to determine the relationship or influence between independent and dependent variables. The sampling method used is purposive sampling method, which is taking a predetermined sample based on the aims and objectives of the study. The number of samples used reached 32 samples.

The results of multiple linear analysis testing show that Return On Asset (ROA) partially has a negative and significant effect on the share price of PT Astra Internasional Tbk with sig. $> 0,05$. Then Debt To Equity Ratio (DER) partially has a positive and significant effect on the share price of PT Astra Internasional Tbk with sig. $< 0,05$. While Net Profit Margin (NPM) partially has a negative and significant effect on the share price of PT Astra Internasional Tbk with sig results. $> 0,05$. Return On Asset (ROA), Debt To Equity Ratio (DER) and Net Profit Margin (NPM) simultaneously have a positive and significant influence on the share price of PT Astra Internasional Tbk with a sig value. $< 0,05$.

Keywords: *Return On Asset, Debt To Equity Ratio, Net Profit Margin, and Stock Prices*