

ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Pengaruh Risiko Investasi Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Makanan dan Minuman di Indonesia Tahun 2017-2022” ini ditulis oleh Laili Qoridatun Nisa’ NIM 12406193003 yang di bimbing oleh ibu Amalia Nuril Hidayati, SE., M. Sy.

Penelitian ini dilatar belakangi oleh meningkatnya pertumbuhan ekonomi dalam industri makanan dan minuman di Indonesia dapat mendorong manajer perusahaan untuk meningkatkan kualitas perusahaan. Kualitas perusahaan dapat diketahui melalui harga saham. Jika harga saham baik, maka perusahaan akan lebih mudah dalam mendapatkan investor. Tujuan dari penelitian ini 1) untuk menguji pengaruh risiko pasar terhadap harga saham, 2) untuk menguji pengaruh risiko bisnis terhadap harga saham, 3) untuk menguji pengaruh risiko keuangan terhadap harga saham, 4) untuk menguji pengaruh risiko likuiditas terhadap harga saham. 5) untuk menguji pengaruh risiko pasar, risiko bisnis, risiko keuangan, dan risiko likuiditas terhadap harga saham.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan jenis penelitian asosiatif. Penelitian ini dilakukan pada Perusahaan manufaktur sektor makanan dan minuman di Indonesia tahun 2017-2022. Data diambil dari laporan tahunan perusahaan yang telah di publikasi. Populasi yang digunakan yaitu 30 perusahaan, dan sampel yang memenuhi kriteria sebanyak 10 perusahaan. Teknik pengambilan sampel menggunakan *purpove sampling*.

Dari hasil penelitian ini penulis menyimpulkan bahwa 1) Risiko Pasar berpengaruh negatif dan signifikan terhadap harga saham, 2) Risiko Bisnis berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham, 3) Risiko Keuangan tidak berpengaruh signifikan terhadap harga saham, serta 4) Risiko Likuiditas berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham. 5) Risiko pasar, risiko bisnis, risiko keuangan, dan risiko likuiditas secara simultan berpengaruh secara signifikan terhadap harga saham. Seluruh variabel X berpengaruh terhadap variabel Y sebesar 22,01% sedangkan sisanya 77,99% dipengaruhi oleh variabel lain.

Kata Kunci: Risiko Pasar, Risiko Bisnis, Risiko Keuangan, Risiko Likuiditas, Harga Saham.

ABSTRACT

The thesis with the title “The Influence of Investment Risk on Stock Price in Food and Beverage Sector Manufacturing Companies Indonesia in 2017-2022” was written by Laili Qoridatun Nisa’ NIM 12406193003 who was supervised by Mrs. Amalia Nuril Hidayati, SE., M. Sy.

The research is motivated by increasing economic growth in the food and beverage industry can encourage company managers to improve company quality. Company quality can be identified through stock price. If stock price are good, it will be easier for the company to get investors. The aim of this research 1) To test the effect of market risk on stock price, 2) To test the effect of business risk on stock price, 3) To test the effect of financial risk on stock price, 4) To test the effect of liquidity risk on stock price. 5) to test the influence of market risk, business risk, financial risk and liquidity risk on stock price.

The research uses a quantitative approach with an associative type of research. This research was conducted on food and beverage sector manufacturing companies listed on the Indonesia for the 2017-2022 period. The data is taken from the company’s published annual report. The population used is 30 companies, and the sample used is 10 companies. The sampling technique was purposive sampling.

From the results of this research, the author concludes that: 1) market risk has a negative and significant effect on stock price, 2) business risk has a positive and significant effect on stock price, 3) financial risk has a positive and insignificant effect on stock price, and 4) liquidity risk has a positive and significant effect on stock price. 5) Market risk, business risk, financial risk, and liquidity risk simultaneously have a significant effect on stock price. All variable X influence Variable Y by 22,01% while the remaining 77,99% is influenced by other variables.

Keywords: *market risk, business risk, financial risk, liquidity risk, stock price*