

## INTISARI

Dari sudut pandang investor, kinerja keuangan yang baik pada suatu perusahaan akan menawarkan tingkat *return* yang lebih tinggi dibandingkan dengan perusahaan lain yang memiliki kinerja keuangan yang lebih buruk. Kemampuan perusahaan menghasilkan laba, fluktuasi harga saham, dan serta obligasi dipengaruhi oleh faktor bersifat internal perusahaan dan eksternal perusahaan. Faktor-faktor yang bersifat internal perusahaan atau fundamental perusahaan adalah spesifik dan mempengaruhi perusahaan atau industri tertentu saja. Penelitian ini menggunakan pendekatan metode penelitian deskriptif dan asosiatif dengan pendekatan kuantitatif. Pengujian hipotesis penelitian dilakukan dengan pendekatan *Structural Equation Model* (SEM) berbasis *Partial Least Square* (PLS). Berdasarkan hasil penelitian membuktikan bahwa Inflasi, BI Rate, Kurs, ROA, *Maturity* dan *Rating* dapat diterima hipotesisnya dan mempunyai pengaruh signifikan terhadap *yield to maturity* obligasi. CR, *Firm Size*, dan MBV tidak dapat diterima hipotesis yang diajukan atas pengaruhnya terhadap *yield to maturity* obligasi.

**Kata Kunci:** Makroekonomi, Fundamental Perusahaan, Karakteristik Obligasi, *Yield to maturity*

## ***ABSTRACT***

From the investor's point of view, good financial performance in a company will offer a higher rate of return compared to other companies that have poorer financial performance. The company's ability to generate profits, stock price fluctuations, and bonds are influenced by factors that are internal to the company and external to the company. Factors that are internal to the company or company fundamentals are specific and affect only certain companies or industries. This study uses a descriptive and associative research method approach with a quantitative approach. The research hypothesis was tested using a Structural Equation Model (SEM) approach based on Partial Least Square (PLS). Based on the results of the research proves that Inflation, BI Rate, Exchange Rate, ROA, Maturity and Rating can be accepted by the hypothesis and have a significant effect on the *yield to maturity* of bonds. CR, Firm Size, and MBV cannot be accepted by the hypothesis proposed for their effect on bond *yield to maturity*.

**Keywords: Macroeconomics, Company Fundamentals, Bond Characteristics, *Yield to maturity***