

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh bukti secara empiris terkait pengaruh *debt to assets ratio* (DAR), *cash ratio* (CaR), dan *economic value added* (EVA) terhadap *return* saham. Pada penelitian ini menggunakan data sekunder berupa *annual report* pada perusahaan sektor *healthcare* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) yang sesuai dengan *Indonesian Stock Exchange Industrial Classification* (IDX-IC) pada tahun 2018-2022. Populasi pada penelitian ini adalah 32 perusahaan sektor *healthcare* dan jumlah sampel penelitian sebanyak 14 perusahaan yang diperoleh dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Data penelitian diolah menggunakan IBM SPSS Statistics 22. Hasil penelitian menunjukkan bahwa hanya variabel DAR yang memiliki pengaruh signifikan terhadap *return* saham, sedangkan variabel CaR dan EVA tidak berpengaruh terhadap *return* saham. Oleh karena itu, saran dari penelitian ini adalah diharapkan bagi peneliti selanjutnya dapat menggunakan metode yang lain sehingga sampel data perusahaan lebih banyak daripada penelitian ini. Kemudian, peneliti selanjutnya juga dapat menambahkan atau menggunakan variabel-variabel lain yang dapat mempengaruhi *return* saham pada suatu perusahaan.

**Kata Kunci :** DAR, CaR, EVA

## ***ABSTRACT***

*This study aims to obtain empirical evidence regarding the effect of debt to assets ratio (DAR), cash ratio (CaR), and economic value added (EVA) on stock returns.*

*This study uses secondary data in the form of annual reports on healthcare sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) in accordance with the Indonesian Stock Exchange Industrial Classification (IDX-IC) in 2018-2022. The population in this study were 32 healthcare sector companies and the number of research samples was 14 companies obtained using purposive sampling method. The results showed that only the DAR variable had a significant effect on stock returns, while the CaR and EVA variables had no effect on stock returns. Therefore, the suggestion from this research is that it is hoped that future researchers can use other methods so that the company data sample is more than this study. Then, future researchers can also add or use other variables that can affect stock returns in a company.*

***Key words:*** **DAR, CaR, EVA**