

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *current ratio*, *return on assets*, dan *total asset turn over* terhadap *return* saham. Metode pengambilan sampel yang digunakan oleh peneliti adalah metode *purposive sampling* yang artinya sampel diambil dari kriteria yang telah ditentukan peneliti. Berdasarkan hasil pemilihan populasi sesuai dengan kriteria tersebut, maka populasi yang berjumlah 45 perusahaan dapat diperoleh sebanyak 22 perusahaan yang memenuhi kriteria untuk dijadikan sampel dalam penelitian. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode analisis regresi data panel dengan menggunakan media bantuan software *Eviews 10*. Teknik regresi data panel digunakan untuk mencari tahu tingkat signifikansi masing-masing koefisien regresi dan pengaruh yang timbul antara variabel independen terhadap variabel dependen. Teknik pengumpulan data yang dipakai di penelitian ini adalah teknik penelitian kepustakaan (*library research*) yang dilakukan dengan cara mengumpulkan data atau bahan yang sesuai dengan objek penelitian. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variable *Return on Asset* (ROA) dan *Total Asset Turn Over* (TATO) berpengaruh terhadap *Return Saham*, sedangkan variable *Current Ratio* (CR) tidak berpengaruh terhadap *Return Saham*.

Kata Kunci: *Current Ratio*, *Return on Assets*, *Total Asset Turn Over*, *Return Saham*



ABSTRACT

This study aims to analyze the effect of current ratio, return on assets, and total asset turn over on stock returns. The sampling method used by the researcher is the purposive sampling method which means that the sample is taken from the criteria that have been determined by the researcher, based on the results of population sorting according to these criteria, a population of 45 companies can be obtained as many as 22 companies that meet the criteria to be sampled in the study. The analysis method used in this study is a panel data regression analysis method using Eviews 10 software assistance media. The panel data regression technique is used to find out the degree of significance of each regression coefficient and the influence arising between the independent variables on the dependent variables. The data collection technique used in this study is a library research technique which is carried out by collecting data or materials that are in accordance with the object of study. The results showed that the variable Return on Asset (ROA) and Total Asset Turn Over (TATO) affect Stock Return, while the variable Current Ratio (CR) does not affect Stock Return.

Keywords: Current Ratio, Return on Assets, Total Asset Turn Over, Stock Return

