

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *Debt to Asset* (DAR), *Debt to Equity Ratio* (DER), dan *Current Ratio* (CR) terhadap *Return on Asset* (ROA) pada sub sektor tekstil dan garmen yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2016-2018. Metode penelitian yang menggunakan metode regresi. Sampel yang digunakan sebanyak 3 dari 18 populasi perusahaan sub sektor tekstil dan garmen yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia, sampel ditentukan dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Adapun teknik pengumpulan data yang digunakan menggunakan data sekunder. Data tersebut meliputi data laporan keuangan tahunan perusahaan tekstil dan garmen tahun 2016-2018 yang diperoleh dari situs resmi Bursa Efek Indonesia. Pengolahan data dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi linier berganda yang sebelumnya telah dilakukan uji normalitas, selanjutnya dilakukan pengujian regresi menggunakan uji F dan uji T dengan tingkat signifikansi sebesar 0,05. Berdasarkan pengujian statistik diperoleh secara parsial bahwa : *Debt to Asset* (DAR) dan *Current Ratio* (CR) berpengaruh positif terhadap *Return on Asset* (ROA) sedangkan *Debt to Equity ratio* (DER) tidak berpengaruh terhadap *Return on Asset* (ROA), sehingga menunjukkan persamaan $ROA = -41,906 + 1,452DAR - 0,28DER + 0,007CR$. Dari hasil perhitungan uji koefisien determinasi diperoleh bahwa nilai *R Square* sebesar 0,533 atau 53,5% yang artinya 53,3% *Return on Asset* (ROA) dapat dijelaskan oleh variabel independen dalam penelitian ini sedangkan 46,7% dijelaskan oleh variabel yang tidak dianalisis dalam penelitian ini.

Kata Kunci : *Debt to Asset* (DAR), *Debt to Equity Ratio* (DER), *Current Ratio* (CR), dan *Return on Asset* (ROA).

ABSTRACT

This research is intended to know the influence of Debt to Asset (DAR), Debt to Equity Ratio (DER), and Current Ratio (CR) to Return on Assets (ROA) in the sub-sectors textile and garment listed in Indonesia Stock Exchange (IDX) in 2016-2018. The research method used regression. Used as sample of 3 from 18 population sub sectors textile and garment listed in Indonesia Stock Exchange, sampling us determined by using purposive sampling method. The data collection technique used secondary method. Data include annual report financial of textile and garment companies in 2016-2018 listed in Indonesia Stock Exchange. In the research, data was analyzed by a multiple linear regression, which previously had been tested by normality, then it was corrected by F test and T test with a level significance 0,05. Based on the statistic test, partially obtained that Debt to Asset (DAR) and Current Ratio (CR) have an effect positive on Return on Assets (ROA) while the Debt to Equity ratio (DER) does not affect Return on Assets (ROA), so that shows the equation $ROA = -41,906 + 1,452DAR - 0,28DER + 0,007CR$. From the results of the calculation of the coefficient of determination test obtained that the value of R Square of 0.533 or 53.5%, which means 53.3% Return on Assets (ROA) can be explained by the independent variable in this study while 46.7% is explained by variables not analyzed in this research.

Keyword: Debt to Asset (DAR), Debt to Equity Ratio (DER), Current Ratio (CR), dan Return on Asset (ROA)