

ABSTRAK

Verawati Tambunan, 2023 : Pengaruh *Debt To Asset Ratio*, *Total Asset Turnover*, *Return On Asset* terhadap nilai Perusahaan (*Firm Value*) dengan *Firm Size* sebagai variabel moderasi pada perusahaan maritim yang terdaftar di BEI tahun 2018-2021

Pembimbing : Achmad Uzaimi, SE., M.Si., Ak dan Ardiansyah, SE., M.Si

Tujuan utama perusahaan adalah memaksimalkan kekayaan atau nilai perusahaan. Pemilik bisnis menginginkan nilai perusahaan yang tinggi, karena nilai yang tinggi menunjukkan tingkat kekayaan pemegang saham yang tinggi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh *Debt to asset ratio*, *total asset turnover*, *return on assets* terhadap *firm value* dengan *firm size* sebagai variabel moderasi pada perusahaan maritim yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2018-2021. Sampel Metode penelitian ini adalah purposive sampling dan diperoleh sebanyak 76 sampel yang memenuhi kriteria dari 184 data perusahaan yang menjadi data observasi. Namun setelah dilakukan perubahan data dan outlier dengan alasan normalisasi data, tersisa 51 sampel. Teknik analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah Analisis Regresi Moderasi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa *debt to asset ratio*, *return on assets*, dan *firm size* berpengaruh signifikan terhadap nilai perusahaan, tetapi *total asset turnover* berpengaruh tidak signifikan terhadap nilai perusahaan. Ukuran perusahaan tidak secara signifikan memperkuat pengaruh *debt to asset ratio* dan *total asset turnover* terhadap nilai perusahaan. ukuran perusahaan tidak secara signifikan melemahkan *return on assets* terhadap *firm value*. *debt to asset ratio*, *total asset turnover*, *return on assets*, *firm size* dan variabel interaksi moderasi secara bersama-sama memiliki pengaruh terhadap nilai perusahaan. Hasil uji koefisien determinasi menunjukkan bahwa variabel bebas, variabel pemoderasi, dan interaksi kedua variabel mampu menjelaskan variabel terikat sebesar 49,5%, sedangkan sisanya 50,5% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak dijelaskan dalam penelitian ini.

Kata Kunci : *Firm Value*, *Debt To Asset ratio*, *Total Asset Turnover*, *Return On Asset*, *Firm Size*

ABSTRACT

Verawati Tambunan, 2023 : The Influence of Debt To Asset Ratio, Total Asset Turnover, Return On Assets on Firm Value with Firm Size as a moderating variable for maritime companies listed on the IDX in 2018-2021
Thesis Guide : Achmad Uzaimi, SE., M.Si., Ak dan Ardiansyah, SE., M.Si

The main goal of the company is to maximize the wealth or value of the company. Business owners want a high firm value, because a high value indicates a high level of shareholder wealth. The purpose of this study was to determine the effect of Debt to asset ratio, total asset turnover, return on assets on firm value with firm size as a moderating variable in maritime companies listed on BEI in 2018-2021. Sample This research method is purposive sampling and obtained as many as 76 samples that meet the criteria of 184 company data that became observational data. However, after changing data and outliers by reason of data normalization, the remaining 51 samples. The analytical technique used in this study is Moderation Regression Analysis. The results of this study indicate that the debt to asset ratio, return on assets, and firm size have a significant effect on firm value, but total asset turnover has an insignificant effect on firm value. Firm size does not significantly strengthen the effect of debt to asset ratio and total asset turnover on firm value. firm size does not significantly weaken return on assets to firm value. debt to asset ratio, total asset turnover, return on assets, firm size and moderating interaction variables together have an influence on firm value. Coefficient of determination test results shows that the independent variable, the moderating variable, and the interaction of the two variables able to explain the dependent variable of 49.5%, while the remaining 50.5% is explained by other variables not explained in this study.

Keywords : Firm Value, Debt To Asset Ratio, Total Asset Turnover, Return On Asset, Firm Size