

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis perilaku nilai perusahaan emiten sub sektor Makanan dan Minuman di Bursa Efek Indonesia tahun 2015-2018. Populasi penelitian ini adalah seluruh perusahaan sub sektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia yaitu berjumlah 18 perusahaan. Teknik yang digunakan dalam menentukan sampel yaitu *purposive sampling*, sehingga sampel pada penelitian ini berjumlah 14 perusahaan yang tergabung dalam sub sektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2015-2018. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda dan analisis regresi linear sederhana dengan bantuan aplikasi SPSS v.21. Hasil penelitian ini menunjukkan CR berpengaruh positif dan signifikan terhadap PBV, DER dan ROA berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap PBV, TATO berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap PBV.

Kata Kunci : *Price to Book Value, Current Assets, Debt to Equity Ratio, Return on Assets, Total Asset Turnover.*



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACT

The purpose of this study is to determine and analyze the behavior of company values issued by the Food and Beverage sub-sector on the Indonesia Stock Exchange 2015-2018. The population of this study were all companies in the food and beverage sub-sector listed on the Indonesia Stock Exchange, namely 18 companies. The technique used in determining the sample is purposive sampling, so that the sample in this study is included in the Food and Beverage sub-sector listed on the Indonesia Stock Exchange in 2015-2018. The data analysis technique used is multiple linear regression analysis and simple linear regression analysis with the help of the SPSS v.21 application. The results of this study indicate that CR has a positive and significant effect on PBV, DER and ROA have a positive and insignificant effect on PBV, TATO has a negative and insignificant effect on PBV.

Keywords: Price to Book Value, Current Assets, Debt to Equity Ratio, Return on Assets, Total Asset Turnover.

