

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah menguji dan menganalisis pengaruh variabel *debt to ratio* (DER), *total asset turnover* (TATO), *current ratio* (CR) dan Pertumbuhan Laba Tahun Lalu terhadap Pertumbuhan Laba Saat ini. Obyek penelitian yang dipilih adalah industri sub sektor makanan dan minuman. Sampel diambil dengan metode *purposive sampling*. Data dikumpulkan dari laporan publikasi perusahaan-perusahaan yang menjadi sampel penelitian. Oleh karena data yang dikumpulkan berupa gabungan data *time series* dan *cross section*, maka metode analisis data yang digunakan adalah analisis regresi data panel. Estimasi dipilih dari *Pooled Least Square* (PLS) atau *Fixed Effect Model* (FEM) atau *Random Effect Model* (REM) dengan menggunakan uji Chow, uji Hausman atau *Lagrange Multiplier Test*. Hasil uji, model merekomendasikan pilihan analisis dengan metode *Fixed Effect Model* (FEM). Hasil uji normalitas, heteroskedastisitas, autokorelasi dan multikolinearitas menunjukkan semua lolos. Hasil uji model dengan uji F diketahui bahwa model penelitian ini dianggap baik. Hasil uji hipotesis dengan uji t diketahui bahwa TATO berpengaruh negatif dan signifikan pada Pertumbuhan Laba saat ini. Kemudian Lag Pertumbuhan Laba berpengaruh positif dan signifikan pada Pertumbuhan Laba tahun ini.

Kata Kunci: *Debt to Equity Ratio (DER)*, *Total Assets Turnover (TATO)*, *Current Ratio (CR)*, *Lag Pertumbuhan Laba*, dan *Pertumbuhan Laba*

ABSTRACT

The aim of this research is to test and analyze the influence of the variables debt to ratio (DER), total asset turnover (TATO), current ratio (CR) and last year's profit growth on current profit growth. The research object chosen was the food and beverage sub-sector industry. Samples were taken using the purposive sampling method. Data was collected from published reports of the companies in the research sample. Because the data collected is a combination of time series and cross section data, the data analysis method used is panel data regression analysis. Estimates are selected from Pooled Least Square (PLS) or Fixed Effect Model (FEM) or Random Effect Model (REM) using the Chow test, Hausman test or Lagrange Multiplier Test. The test results, the model recommends the choice of analysis using the Fixed Effect Model (FEM) method. The results of the normality, heteroscedasticity, autocorrelation and multicollinearity tests showed that they all passed. The results of the model test with the F test show that this research model is considered good. The results of hypothesis testing with the t test show that TATO has a negative and significant effect on current Profit Growth. Then the Profit Growth Lag has a positive and significant influence on Profit Growth this year.

Keywords: Debt to Equity Ratio (DER), Total Assets Turnover (TATO), Current Ratio (CR), Profit Growth Lag and Profit Growth