

**PENGARUH SOLVABILITAS, LIKUIDITAS DAN AKTIVITAS  
TERHADAP PERTUMBUHAN LABA PADA PERUSAHAAN  
MANUFAKTUR SEKTOR INDUSTRI DASAR DAN KIMIA  
YANG TERDAFTAR DI BEI SELAMA PERIODE 2016-2018**

Oleh:  
DIANA SAPUTRI  
NIM: 16051248

**ABSTRAK**

Pertumbuhan laba adalah rasio yang menunjukkan kemampuan perusahaan dalam meningkatkan laba bersih dibanding tahun sebelumnya. Semakin tinggi rasio pertumbuhan laba, semakin baik kinerja keuangan perusahaan. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui pengaruh solvabilitas, likuiditas dan aktivitas terhadap pertumbuhan laba pada perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di BEI selama periode 2016-2018 secara parsial dan simultan.

Populasi pada penelitian ini adalah perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang berjumlah sebanyak 71 perusahaan. Pengambilan sampel dilakukan dengan metode *purposive sampling* dan diperoleh sampel 10 perusahaan. Teknik analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi linier berganda dengan menggunakan SPSS 21. Sampel data diuji dengan menggunakan uji asumsi klasik seperti uji normalitas, uji heteroskedastisitas, uji multikolinearitas, dan uji autokorelasi. Uji hipotesis dilakukan dengan menggunakan koefisien determinasi, uji t, dan uji F.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel solvabilitas yang diukur dengan *debt to equity ratio* (DER) secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba. Sementara variabel likuiditas yang diukur dengan *current ratio* (CR) secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan laba. Sedangkan variabel aktivitas yang diukur dengan *total asset turnover* (TAT) secara parsial berpengaruh negatif dan signifikan terhadap pertumbuhan laba. Dari penelitian juga diketahui bahwa variabel solvabilitas, likuiditas dan aktivitas secara simultan tidak berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba. Nilai adjusted R square adalah 16,7%. Ini berarti bahwa 16,7% dari pertumbuhan laba dapat dijelaskan oleh variabel independen (solvabilitas, likuiditas dan aktivitas). Sedangkan sisanya 83,3% dijelaskan oleh variabel lain diluar model.

Kata Kunci: Pertumbuhan Laba, Solvabilitas, Likuiditas dan Aktivitas.

***THE INFLUENCE OF SOLVABILITY, LIQUIDITY AND  
ACTIVITIES ON PROFIT GROWTH IN THE  
MANUFACTURING COMPANIES OF THE BASIC AND  
CHEMICAL INDUSTRY LISTED IN IDX PERIOD 2016-2018***

By:  
DIANA SAPUTRI  
NIM: 16051248

***ABSTRACT***

*Profit growth is a ratio that shows the company's ability to increase net profit compared to the previous year. The higher the ratio of profit growth, the better the company's financial performance. This study was conducted to determine the effect of solvability, liquidity and activity on profit growth in manufacturing companies in the basic and chemical industry sectors listed on the Stock Exchange during the 2016-2018 period partially and simultaneously.*

*The population in this study were 71 manufacturing companies in the basic industrial and chemical sectors. Sampling was done by purposive sampling method and obtained samples of 10 companies. The analysis technique used in this research is multiple linear regression analysis using SPSS 21. Data samples were tested using classic assumption tests such as normality test, heteroscedasticity test, multicollinearity test, and autocorrelation test. Hypothesis testing is done using the coefficient of determination, t test, and F test.*

*The results of this study indicate that the solvability variable as measured by the debt to equity ratio (DER) partially has no significant effect on profit growth. While the liquidity variable measured by the current ratio (CR) partially has a positive and significant effect on profit growth. While the activity variable measured by total asset turnover (TAT) partially has a negative and significant effect on profit growth. The study also found that the solvability, liquidity and activity variables simultaneously did not significantly influence profit growth. The adjusted R square value is 16.7%. This means that 16.7% of profit growth can be explained by independent variables (solvability, liquidity and activity). While the remaining 83.3% is explained by other variables outside the model.*

*Keywords:* Profit Growth, Solvabilitas, Liquidity and Activities.