

## ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk menguji pengaruh *Debt to Equity Ratio*, *Return On Assets*, dan *Current Ratio* terhadap *Dividend Payout Ratio* pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2014-2016. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 125 perusahaan manufaktur dengan 3 tahun pengamatan. Data yang digunakan adalah data sekunder berupa dokumentasi yang diambil dari *website idx* ([www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)). Pengaruh antar variabel dijelaskan dengan menggunakan analisis regresi linear berganda.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa *Debt to Equity Ratio* dan *Current Ratio* berpengaruh negatif signifikan terhadap *Dividend Payout Ratio*. Sedangkan *Return On Assets* tidak berpengaruh terhadap *Dividend Payout Ratio*. Untuk uji koefisien determinasi menunjukkan 9,5% variabel dependen (DPR) yang dapat dijelaskan oleh variabel independen (DER, ROA, dan CR), sedangkan sisanya 90,5% dijelaskan oleh variabel lainnya yang tidak dimasukkan dalam model regresi.

**Kata Kunci :** *Debt to Equity Ratio, Return On Assets, Current Ratio dan Dividend Payout Ratio.*

## **ABSTRACT**

*The purpose of this study was to examine the effect of Debt to Equity Ratio, Return On Assets dan Current Ratio on Dividend Payout Ratio on Manufacturing Companies listed on the Indonesia Stock Exchange (BEI) for the 2014-2016 period. The sample used in this study were 180 manufacturing companies with 3 years of observation. The data used are secondary data in the from of documentation taken from the IDX website ([www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)). Intervariable effect are explained by using linear regression analysis.*

*The result of this study indicate that Debt to Equity Ratio and Current Ratio have a significant negative effect on Dividend Payout Ratio. While Return On Assets does not affect the Dividend Payout Ratio. For the coefficient of determination test shows 9,5% of the dependent variable (DPR) which can be explained by the independent variable (DER, ROA, and CR), while the remaining 90,5% is explained by other variables not included in the regression model.*

***Keywords : Debt to Equity Ratio, Return On Assets, Current Ratio and Dividend PayoutRatio.***

