

**THE INFLUENCE OF CURRENT RATIO DAN DEBT TO ASSET TO THE  
RETURN ON EQUITY OF THE MANUFACTURING COMPANY IN BURSA  
EFEK INDONESIA 2007-2009**

**BY :**

**LINA TRIYANTI**

**43207010094**

**ABSTRACT**

*This research is about the influence of current ratio and debt to asset to the return on equity. The purpose of this study was to analyze the effect of current ratio and debt to assets to the return on equity.*

*This research using 54 manufaktur companies that are listed in Bursa Efek Indonesia in 2007-2009, published through the website www.idx.co.id. The data used in this research is secondary data by using purposive sampling method with the quantitative methods with a multiple regression. Independent variabel used in this study were (X1) current ratio, (X2) debt to asset dan return on equity (Y) as the dependent variabel.*

*The results of this study two independent variables have an influence on the dependent variabel is return on equity.*

*keyword : Current Ratio, Debt To Asset, Return On Equity*

PENGARUH CURRENT RATIO DAN DEBT TO ASSET TERHADAP  
RETURN ON EQUITY PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI BURSA  
EFEK INDONESIA 2007-2009

BY

LINA TRIYANTI

43207010094

ABSTRAK

Penelitian ini adalah tentang Pengaruh Current Ratio dan Debt To Asset Terhadap Return On Equity. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis pengaruh current ratio dan debt to asset terhadap return on equity.

Penelitian ini menggunakan 54 perusahaan manufaktur di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2007-2009 melalui website [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id). Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder dengan menggunakan metode purposive sampling dengan metode kuantitatif dengan regresi berganda. Variabel independent yang digunakan dalam penelitian ini adalah (X1) current ratio, (X2) debt to asset dan return on equity (Y) sebagai variabel dependen.

Hasil penelitian ini kedua variabel independen mempunyai pengaruh terhadap variabel dependen yaitu return on equity.

Kata kunci : current ratio, debt to asset, ROE