

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI STRUKTUR  
MODAL PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR  
DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2014 dan 2015**

**ABSTRAKSI**

**Nurul Sari Ramadhani W.**

**141120099**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi Struktur Modal pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia baik secara bersama-sama maupun secara parsial. Penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat bagi investor agar dapat melakukan investasi dengan lebih bijaksana dengan melihat komposisi modal perusahaan dan faktor-faktor yang mempengaruhinya. Bagi peneliti lain, penelitian ini dapat digunakan untuk menambah wawasan mengenai penelitian faktor-faktor yang mempengaruhi Struktur Modal. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang tercatat di Bursa Efek Indonesia selama tahun 2014 terdapat 144 perusahaan, dan 2015 terdapat 141 perusahaan. Pengambilan sampel dilakukan dengan metode *population sampling*. Kriteria sampel yang ditentukan dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdapat di BEI tahun 2014 dan 2015, dan perusahaan manufaktur yang menerbitkan laporan keuangan pada periode penelitian. Berdasarkan kriteria tersebut maka terdapat 137 perusahaan yang memenuhi kriteria selama periode pengamatan. Alat analisis yang digunakan adalah regresi berganda. Variabel dependen dalam penelitian ini adalah Struktur Modal, dan variabel independen dalam penelitian ini adalah *Profitability*, *Firm Size*, *Sales Growth*, dan *Liquidity*. Hasil analisis regresi berganda memperlihatkan bahwa secara bersama-sama variabel independen (*Profitability*, *Firm Size*, *Sales Growth*, dan *Liquidity*) berpengaruh terhadap Struktur Modal. Secara individual *Profitability* berpengaruh negatif terhadap Struktur Modal, *Firm Size* berpengaruh positif terhadap Struktur Modal dan *Sales Growth* dan *Liquidity* tidak berpengaruh terhadap Struktur Modal.

**Kata kunci** : Struktur Modal, *Profitability*, *Firm Size*, *Sales Growth*, *Liquidity*.