

## ABSTRAK

Struktur modal merupakan bauran antara hutang dan modal sendiri. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor mikro ekonomi (variabel keuangan) yang mempengaruhi struktur modal pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama tahun 2010-2012.

Sampel dalam penelitian ini sebanyak 41 perusahaan yang dipilih dengan cara *purposive sampling*. Variabel independen dalam penelitian ini yaitu ukuran perusahaan (Ln Total aset), profitabilitas (ROA), pertumbuhan penjualan, dan karakteristik industri (variabel dummy) dan variabel dependennya adalah struktur modal (DER). Data yang digunakan merupakan data sekunder yang diperoleh dari BEI. Analisis data menggunakan regresi linier berganda (uji t, uji F, dan koefisien determinasi) dengan melalui uji asumsi klasik yang meliputi uji normalitas, linieritas, multikolinieritas, autokorelasi, dan heteroskedastisitas dengan menggunakan SPSS 16.0.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa ukuran perusahaan (Ln Total aset) dan pertumbuhan penjualan berpengaruh positif dan signifikan terhadap struktur modal. Profitabilitas (ROA) dan karakteristik industri (variabel dummy) berpengaruh negatif dan signifikan terhadap struktur modal. Secara simultan, ukuran perusahaan (Ln Total aset), profitabilitas (ROA), pertumbuhan penjualan, dan karakteristik industri (variabel dummy) berpengaruh signifikan terhadap struktur modal (DER) dengan nilai F hitung sebesar 17,878 dan nilai sig  $0,000 < 0,05$ . Dari uji koefisien determinasi menunjukkan sebesar 37,7% variabel independen mempengaruhi variabel dependen dan sisanya dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak masuk dalam model atau variabel.

Kata kunci: struktur modal, ukuran perusahaan, profitabilitas, pertumbuhan penjualan, dan karakteristik industri.

## ABSTRACT

*Capital structure is a mixture of debt and equity. This research aims of analysis micro economic factors (financial variable) that influence capital structure of the manufacturing companies listed in the Indonesia Stock Exchange during 2010-2012.*

*Sample in this research are 41 manufacturing companies selected by purposive sampling method. Independent variables in this research are firm size (Ln total asset), Profitability (ROA), sales growth, and industry characteristics (dummy variable) and dependent variable is capital structure (DER). The data used are secondary received from BEI data base. Collected data are than analyzed by using multiple regression analysis analysis ( t test, F test, and the coefficient of determination) and by the classical assumption that includes test of normality, linearity, multicollinearity, autocorrelation, and heterokedastisitas by SPSS 16.00.*

*The results of this research show that firm size (Ln Total asset) and sales growth effect positive and significant on capital structure. Variable profitability (ROA) and industry characteristic (dummy variable) effect negative and significant on capital structure. In partially, firms size (Ln Total asset), profitability (ROA), sales growth, and industry characteristic are significant on capital structure (DER) with value of calculate F 17,878 and sig value 0,000 < 0,05. From the coefficient of determination test show 37,7% independent variable influence dependent variable and residue is influenced by other variable are not form in model or variable.*

*Keywords:* capital structure, firm size, profitability, sales growth, and industry characteristic.