

**PENGARUH PROFITABILITAS, UKURAN PERUSAHAAN, TINGKAT
PERTUMBUHAN, DAN STRUKTUR AKTIVA TERHADAP STRUKTUR MODAL
PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TELAH GO PUBLIK DI BEI PERIODE
2009-2011**

IRMA ERMAYANTI

**Mahasiswa Program Studi Ekonomi Manajemen
Fakultas Ekonomi UPN “Veteran” Yogyakarta**

ABSTRAKSI

Penelitian dilakukan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI), pengambilan data dilakukan mulai tahun 2009-2011. Data yang digunakan dalam penelitian ini mencakup data sekunder. Metode pengambilan sampelnya menggunakan metode *purposive sampling*, dan teknik analisis datanya menggunakan regresi linier berganda. Variabel penelitian yang digunakan yaitu variabel independent (profitabilitas, ukuran perusahaan, tingkat pertumbuhan, struktur aktiva) dan variabel dependennya yaitu struktur modal.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel profitabilitas dan tingkat pertumbuhan secara parsial memiliki pengaruh tidak signifikan terhadap struktur modal. Sedangkan variabel ukuran perusahaan dan struktur aktiva secara parsial memiliki pengaruh secara signifikan terhadap struktur modal.

Kata kunci: Struktur modal, Profitabilitas, Ukuran perusahaan, Tingkat pertumbuhan, Struktur aktiva.

ABSTRACT

The study was conducted at the companies listed on the Indonesian Stock Exchange (BEI), data collection was conducted from 2009-2011. The data used in this study include secondary data. The method of taking the sample using purposive sampling, and data analysis techniques using multiple linear regression. The variables used in this research is the independent variable (profitability, size, growth rate, asset structure) and the dependent variable is capital structure.

The results of this study indicate that the variable profitability and growth rates partially have no significant effect on the capital structure. While variable size and structure of the partial asset has a significant influence on the capital structure.

Keywords: *capital structure, profitability, firm size, growth rate, asset structure.*