

# Likuiditas saham dan struktur permodalan di perusahaan manufaktur di Indonesia = Stock liquidity and capital structure in manufacturing companies in Indonesia / Erlin Octavia

Erlin Octavia, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20365211&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### <b>ABSTRAK</b><br>

Tesis ini membahas mengenai hubungan antara likuiditas saham dan struktur permodalan serta mempelajari variabel makroekonomi dan variabel mikroekonomi apa saja yang mempengaruhi struktur modal. Untuk variabel makroekonomi yang diperkirakan dapat mempengaruhi struktur modal dan likuiditas saham perusahaan di Indonesia adalah tingkat inflasi, perubahan GDP dan perubahan IHSG. Sedangkan untuk variabel mikroekonomi yang diperkirakan dapat mempengaruhi struktur modal adalah market-to-book, profitability, size dan likuiditas saham. Untuk mengukur struktur modal (leverage) menggunakan debt to asset ratio dan debt to equity ratio. Sedangkan untuk likuiditas saham akan diukur melalui turnover rate. Penelitian ini menggunakan model regresi linear dengan 125 sampel perusahaan-perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama tahun 2009 sampai dengan tahun 2013. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tingkat inflasi, perubahan GDP dan IHSG memberikan pengaruh yang signifikan terhadap struktur modal. Untuk market-to-book, dan turnover rate memiliki korelasi yang negatif dan signifikan dengan struktur modal. Sedangkan profitability dan size memiliki korelasi yang positif dan signifikan dengan struktur modal.

<hr>

### <b>ABSTRACT</b><br>

This thesis explores the relationship between stock liquidity and capital structure and learn macroeconomic variables and microeconomic variables that influence capital structure. For macroeconomic variables which can influence the capital structure and liquidity of the company's stock in Indonesia are the rate of inflation, changes in GDP and changes in JCI. As for microeconomic variables which can influence the capital structure are market-to-book, profitability, size and stock liquidity. To measure the capital structure (leverage) using debt - asset ratio and debt to equity ratio. As for the liquidity of the stock will be measured by the turnover rate. This study uses a linear regression model with a sample of 125 manufacturing companies listed in Indonesia Stock Exchange during year 2009 to 2013 . The results of this study indicate that the rate of inflation, changes in GDP and JCI have significant effect on capital structure. For market-to-book, and turnover rate has a negative and significant correlation with the capital structure. While profitability and size has a positive and significant correlation with the

capital structure.