

# Pengujian pecking order theory pada perusahaan non keuangan yang termasuk dalam penghitungan Indeks Kompas100 periode tahun 2009-2013 = Testing the pecking order theory on capital structure of non financial firms in Index Kompas100 for the period 2009-2013 / Delima Ayu Pradika

Delima Ayu Pradika, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20403322&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

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

Salah satu teori yang menjelaskan tentang struktur modal adalah teori pecking order yang diungkapkan oleh Myers dan Majluf (1984), yang menyatakan bahwa sebuah perusahaan akan lebih senang untuk mendanai kebutuhan investasinya dengan dana yang berasal dari internal daripada eksternal perusahaan. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis keputusan pendanaan ketika perusahaan mengalami kekurangan pendanaan internal dalam struktur modal perusahaan menurut pecking order theory. Perusahaan yang dianalisa adalah perusahaan non keuangan yang termasuk dalam perhitungan indeks Kompas100 dengan menggunakan model data cross section dan time series. Hasil estimasi dari penelitian ini menunjukkan bahwa ternyata perilaku struktur modal dari perusahaan yang diteliti tidak mengikuti pola struktur modal yang diungkapkan oleh teori pecking order.

<hr>

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

One of the theories that explain capital structure is the pecking order theory expressed by Myers and Majluf (1984), which states that a company prefer to fund their investment needs with funds derived from internal rather than external sources. This study aims to analyze the funding decisions when companies experience a shortage of internal financing in the capital structure of the company according to the pecking order theory. The object of this study are non-financial companies included in the index Kompas100 using cross section data models and time series. The estimation results of this study show that in fact the behavior of the capital structure of the company that the study did not follow the pattern of capital structure revealed by the pecking order theory.