

**Analisis Kebijakan Dividen, Kebijakan Leverage dan  
Profitabilitas Untuk Memprediksi Kepemilikan Manajerial  
Dengan Teknik Analisis Multinomial Logit Pada Perusahaan  
Otomotif Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia**

**Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan  
Dalam memperoleh gelar sarjana ekonomi  
Jurusan manajemen**



**DIAJUKAN OLEH :**

**FITRIATIN HOLLIDA**

**NIM . 040338368**

**KEPADA  
FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2009**

## ABSTRAKSI

Perusahaan bertujuan untuk memaksimalkan kesejahteraan pemilik (*shareholder*) melalui keputusan atau kebijakan investasi, keputusan pendanaan dan keputusan dividen yang tercermin dalam harga saham di pasar modal, demikian jika dilihat berdasarkan sudut pandang manajemen keuangan. Tujuan ini sering diterjemahkan sebagai suatu usaha untuk memaksimalkan nilai perusahaan. Dalam mencapai tujuan tersebut, banyak *shareholder* yang menyerahkan pengelolaan perusahaan kepada para profesional yang bertanggungjawab mengelola perusahaan, yang disebut manajer. Para manajer yang diangkat oleh *shareholder* diharapkan akan bertindak atas nama *shareholder* tersebut, yakni memaksimalkan nilai perusahaan sehingga kemakmuran *shareholder* akan dapat tercapai. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh kebijakan dividen, kebijakan leverage dan profitabilitas dalam memprediksi kepemilikan manajerial dengan menggunakan Teknik Analisis Multinomial Logit.

Dalam penelitian ini penulis melihat suatu permasalahan yang menjadi fokus penelitian yaitu apakah kebijakan dividen, kebijakan leverage dan profitabilitas dapat digunakan untuk memprediksi kepemilikan manajerial, dengan menggunakan pendekatan kuantitatif dan pengujian multinomial logit.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel dividen, leverage dan profitabilitas adalah merupakan variabel yang dapat digunakan untuk memprediksikan perusahaan yang tidak memiliki kepemilikan manajerial dan yang memiliki kepemilikan manajerial.

*Keyword* : dividen, leverage, profitabilitas dan multinomial logit