

## ABSTRAK

Penelitian ini menjelaskan tentang pengaruh dari profitabilitas, likuiditas, *growth opportunity*, ukuran badan usaha, struktur aset, dan risiko bisnis dari suatu badan usaha terhadap struktur modal yang menggambarkan proporsi pembelanjaan badan usaha yang ditunjukkan oleh utang dan ekuitas. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk meningkatkan pemahaman mengenai faktor-faktor yang dapat mempengaruhi struktur modal pada badan usaha di Indonesia.

Untuk mencapai tujuan penelitian tersebut, penelitian ini menggunakan data sekunder dari laporan keuangan badan usaha yang *listing* di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2006-2008 dengan total sampel penelitian adalah 363 laporan keuangan dari 121 badan usaha. Peneliti membuat beberapa hipotesis kerja yang akan diuji sehingga jawaban atas hipotesis tersebut dapat digunakan untuk mencapai tujuan penelitian. Penelitian ini dilakukan untuk menguji pengaruh profitabilitas, likuiditas, *growth opportunity*, ukuran badan usaha, struktur aset, dan risiko bisnis terhadap struktur modal pada badan usaha yang *listing* di BEI pada tahun 2006-2008.

Berdasarkan pengujian atas hipotesis-hipotesis penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti, dihasilkan bahwa secara bersama-sama (simultan), variabel yang digunakan dalam penelitian yaitu profitabilitas, likuiditas, *growth opportunity*, ukuran badan usaha, struktur aset, dan risiko bisnis memiliki pengaruh signifikan terhadap struktur modal. Sedangkan secara parsial, ditemukan bahwa hanya variabel profitabilitas, likuiditas, dan *growth opportunity* saja yang mempengaruhi struktur modal badan usaha sedangkan variabel lain yaitu ukuran badan usaha, struktur aset, dan risiko bisnis tidak memiliki pengaruh terhadap struktur modal di Indonesia.

Dengan melihat hasil dari penelitian ini diharapkan para pengguna laporan keuangan dapat mengembangkan pengetahuannya mengenai struktur modal dan faktor-faktor yang dapat mempengaruhinya agar penelitian ini dapat digunakan sebagai dasar pertimbangan untuk pengambilan keputusan.