

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis metode regresi linier berganda struktur modal, ukuran perusahaan dan biaya keagenan terhadap profitabilitas dengan menggunakan SPSS 19.0, maka dapat disimpulkan bahwa:

- a. Secara bersama-sama (Pengujian secara simultan), diketahui F_{hitung} sebesar 3.856 sedangkan F_{tabel} sebesar 2,74, maka $F_{hitung} > F_{tabel}$ dengan tingkat signifikansi $0,013 < 0,05$. Dengan demikian H_0 ditolak dan H_a diterima, artinya terdapat pengaruh yang signifikan dari variabel independen (struktur modal, ukuran perusahaan dan biaya keagenan) secara simultan terhadap variabel dependen (profitabilitas).
- b. Berdasarkan hasil pengujian secara parsial (Uji T) dapat disimpulkan bahwa struktur modal berpengaruh negatif terhadap profitabilitas, serta ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap profitabilitas, sedangkan biaya keagenan tidak memiliki pengaruh terhadap profitabilitas
- c. Melalui uji koefisien determinasi (R^2), diketahui dengan nilai *Adjusted R Square* yang menunjukkan bahwa persentase sumbangan pengaruh variabel independen (struktur modal, ukuran perusahaan dan biaya keagenan) terhadap variabel dependen (Profitabilitas) sebesar 11% atau variasi variabel independen (Profitabilitas). Sedangkan sisanya sebesar 89% dipengaruhi atau dijelaskan oleh variabel lain yang tidak dimasukkan dalam model penelitian ini.

V.2. Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan tersebut, maka saran yang dapat diberikan sebagai berikut :

- a. Penelitian ini hanya menggunakan Return On Equity (ROE) untuk menilai profitabilitas. Bagi para pemakai laporan keuangan yang akan mengambil suatu keputusan untuk menghasilkan laba hendaknya tidak hanya mengandalkan data mengenai struktur modal, ukuran perusahaan dan biaya keagenan tetapi perlu juga memperhatikan faktor-faktor dan rasio-rasio lain dalam hubungannya dengan faktor yang menentukan profitabilitas seperti rasio ROA dan ROI.
- b. Bagi penelitian selanjutnya, diharapkan dapat digunakan sebagai tambahan referensi dibidang yang sama dimasa yang akan datang untuk dikembangkan dan di perbaiki, sehingga keakuratan pengujian dapat ditingkatkan, dengan memperpanjang periode pengamatan sehingga dapat lebih mencerminkan hasil penelitian dan menambah jumlah sampel.