

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan pada hasil analisis data, kesimpulan yang bisa diambil dari hasil penelitian ini adalah:

1. Pada penelitian ini variabel dependen yang digunakan dalam uji regresi linier berganda adalah struktur modal sedangkan variabel independen yang digunakan dalam uji regresi linier berganda adalah ROA, PBV, dan TATO.
2. Secara parsial, variabel independen ROA berpengaruh terhadap struktur modal dikarenakan nilai *asympt sig* lebih kecil dari tingkat signifikansi 0,05 yaitu sebesar 0,000, variabel independen PBV juga berpengaruh terhadap struktur modal dikarenakan nilai *asympt sig* lebih kecil dari tingkat signifikansi 0.05 yaitu sebesar 0.048, selanjutnya hal yang sama terjadi pada variabel independen TATO yang juga berpengaruh terhadap struktur modal dikarenakan nilai *asympt sig* lebih kecil dari tingkat signifikansi 0.05 yaitu sebesar 0.000. Koefisien determinasi ROA sebesar 29,16%, artinya ROA mempengaruhi struktur modal sebesar 29,16% sedangkan sisanya sebesar 70,84% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain, lalu koefisien determinasi PBV sebesar 12,46%, artinya PBV mempengaruhi struktur modal sebesar 12,46% sedangkan sisanya sebesar 87,54% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain, selanjutnya koefisien determinasi TATO sebesar 39,69%, artinya TATO

## **BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

mempengaruhi struktur modal sebesar 39,69% sedangkan sisanya sebesar 60,31% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain.

Secara simultan, variabel independen ROA, PBV dan TATO secara bersama-sama berpengaruh terhadap struktur modal sebesar 61,6% sedangkan sisanya sebesar 38,4% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain.

Variabel yang paling berpengaruh pada penelitian ini adalah variabel TATO, maka dapat dikatakan bahwa TATO memiliki kontribusi yang paling dominan terhadap struktur modal pada sektor perusahaan *wholesale and retail trade* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2010 sampai dengan tahun 2012. Sehingga dapat disimpulkan bahwa semakin besar TATO, maka aktiva dapat lebih cepat berputar dan meraih laba, juga menunjukkan semakin efisien penggunaan keseluruhan aktiva dalam menghasilkan penjualan. Rasio ini menunjukkan berapa besar persentase laba bersih yang diperoleh dari setiap penjualan. Semakin besar rasio ini, maka dianggap semakin baik kemampuan perusahaan untuk mendapatkan laba yang tinggi. Rasio ini penting bagi para kreditur dan pemilik perusahaan, tapi akan lebih penting lagi bagi manajemen perusahaan, karena hal ini menunjukkan efisien atau tidaknya penggunaan seluruh aktiva dalam perusahaan (Syamsuddin, 2009).

### **5.2 Saran**

Beberapa saran yang dapat diberikan sehubungan dengan hasil penelitian ini adalah sebagai berikut:

## **BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

1. Bagi investor dianjurkan dapat memilih dan mempertimbangkan perusahaan untuk berinvestasi dengan melihat struktur modalnya yang baik dengan memperhatikan rasio-rasio keuangan mana yang cocok digunakan dalam mempertimbangkan perusahaan yang memiliki struktur modal baik. Rasio selain ROA, PBV, dan TATO yang dapat digunakan contohnya *Net Profit Margin* (NPM), karena NPM menunjukkan kemampuan perusahaan dalam menghasilkan keuntungan bersih. NPM sangat penting bagi manajer operasi karena mencerminkan strategi penetapan harga penjualan yang diterapkan perusahaan dan kemampuannya untuk mengendalikan beban usaha. Menurut Weston dan Copeland (1998), semakin besar NPM berarti semakin efisien perusahaan tersebut dalam mengeluarkan biaya-biaya sehubungan dengan kegiatan operasinya.
2. Bagi perusahaan, diharapkan lebih meningkatkan kinerja operasional perusahaan sehingga perusahaan mendapatkan keuntungan yang tinggi yang tercermin dalam laporan keuangan.
3. Bagi peneliti selanjutnya, disarankan untuk menambahkan variabel-variabel keuangan lainnya seperti NPM dan ROI untuk melihat pengaruhnya terhadap struktur modal dan menggunakan sampel perusahaan selain yang berada pada sektor perusahaan *wholesale and retail trade* agar mendapatkan wawasan lebih mengenai kondisi perusahaan yang berada di sektor yang lain.