

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan oleh peneliti mengenai solvabilitas terhadap pertumbuhan laba. Maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil analisis data terdapat pengaruh yang signifikan yang diperoleh nilai  $t_{hitung}$  untuk variabel solvabilitas 1.002 yang kemudian dibandingkan dengan  $t_{tabel}$  berdasarkan pada (dk) derajat kebebasan yang besarnya adalah  $n-k-1$  maka  $48-1-1=46$  dengan taraf kesalahan yang digunakan sebesar 5% maka nilai  $t_{tabel}$   $1.002 < 1.67866$  dan nilai signifikan sebesar 0,322 karena  $0,322 > 0,05$ , maka  $H_a$  ditolak dan  $H_o$  diterima.

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa secara parsial solvabilitas berpengaruh signifikan terhadap pertumbuhan laba di perusahaan asuransi syariah di Indonesia.

2. Berdasarkan tabel di atas, diperoleh koefisien korelasi sebesar 0,253 artinya 25,3% terletak pada interval koefisien korelasi 0,20 – 0,399 yang artinya rendah terhadap pertumbuhan laba.

Berdasarkan output diperoleh angka  $R^2$ (R-Square) 0,064. Hal ini menunjukkan bahwa persentase pengaruh solvabilitas terhadap pertumbuhan laba 6,4% yang artinya 6,4% pertumbuhan laba dipengaruhi oleh solvabilitas dan sisanya 93.6% dipengaruhi oleh variabel lain.

## **B. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti, penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi peneliti selanjutnya, berdasarkan pemaparan diatas, saran yang diajukan peneliti untuk mengembangkan penelitian selanjutnya adalah sebagai berikut :

- a. Variabel penelitian yang digunakan dalam penelitian yaitu satu variabel yaitu variabel X Solvabilitas sehingga peneliti selanjutnya diharapkan menambahkan variabel lain untuk memperoleh penjelasan lebih baik dan lebih lengkap.
- b. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini hanya 6 (enam) perusahaan asuransi syariah di Indonesia didalam lembaga Otoritas Jasa Keuangan (OJK) periode 2011-2018. Hendaknya penelitian yang akan datang menggunakan sampel yang lebih banyak lagi.
- c. Penelitian ini menggunakan uji linear sederhana, peneliti mengaharapkan peneliti yang akan datang menggunakan selain uji regresi linear sederhana.