

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 1.1 Simpulan

Berdasarkan hasil hipotesis yang dilakukan dengan menggunakan pengujian statistik metode regresi berganda (*multiple linear regressions method*) serta pembahasan yang telah dijelaskan sebelumnya, maka dapat ditarik simpulan sebagai berikut:

1. Pengaruh variabel  $X_1$ ,  $X_2$ ,  $X_3$ , dan  $X_4$  terhadap variabel Y
  - a. Secara parsial, *Capital Adequacy Ratio* ( $X_1$ ), *Loan to Deposit Ratio* ( $X_2$ ), *Gross Profit Margin* ( $X_3$ ), dan *Leverage Multiplier* ( $X_4$ ) tidak mempunyai pengaruh secara signifikan terhadap perubahan laba (Y).
  - b. Secara simultan, *Capital Adequacy Ratio* ( $X_1$ ), *Loan to Deposit Ratio* ( $X_2$ ), *Gross Profit Margin* ( $X_3$ ), dan *Leverage Multiplier* ( $X_4$ ) tidak mempunyai pengaruh secara signifikan terhadap perubahan laba (Y).
2. Besar pengaruh variabel  $X_1$ ,  $X_2$ ,  $X_3$ , dan  $X_4$  terhadap variabel Y
  - a. Secara parsial, *Capital Adequacy Ratio* ( $X_1$ ) mempunyai pengaruh terhadap perubahan laba sebesar 16,81%, *Loan to Deposit Ratio* ( $X_2$ ) mempunyai pengaruh terhadap perubahan laba sebesar 36,85%, *Gross Profit Margin* ( $X_3$ ) mempunyai pengaruh terhadap perubahan laba sebesar 20,88%, dan *Leverage Multiplier* ( $X_4$ ) mempunyai pengaruh terhadap perubahan laba sebesar 32,60% dengan syarat tidak terjadi perubahan pada variabel independent lainnya.

- b. Secara simultan, besar pengaruh *Capital Adequacy Ratio* ( $X_1$ ), *Loan to Deposit Ratio* ( $X_2$ ), *Gross Profit Margin* ( $X_3$ ), dan *Leverage Multiplier* ( $X_4$ ) terhadap perubahan laba ( $Y$ ) sebesar 7,1% dan sisanya sebesar 92,9% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain di luar *Capital Adequacy Ratio* ( $X_1$ ), *Loan to Deposit Ratio* ( $X_2$ ), *Gross Profit Margin* ( $X_3$ ), dan *Leverage Multiplier* ( $X_4$ ). Jadi rasio-rasio ini dapat digunakan secara simultan untuk memprediksi perubahan laba ( $Y$ ) pada sektor perbankan.

## 1.2 Saran

Dari hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan serta kesimpulan yang telah diberikan oleh penulis, maka penulis mencoba untuk memberikan saran-saran sebagai berikut:

1. Bagi para investor dan pemakai laporan keuangan lainnya, dapat menggunakan rasio CAMEL untuk memprediksi perubahan laba pada masa yang akan datang dalam membuat keputusan investasi saham di pasar modal jika seluruh rasio yang ada di hitung. Tetapi apabila hanya sebagian saja yang akan dihitung maka rasio ini akan menghasilkan keputusan bahwa tidak ada pengaruh terhadap prediksi perubahan laba.
2. Bagi peneliti selanjutnya, disarankan untuk menggunakan rasio-rasio lainnya pada rasio CAMEL seperti rasio Beban Operasional terhadap Pendapatan Operasional (BOPO), *Quick Ratio* dan rasio-rasio lainnya yang berhubungan dengan sektor perbankan sebagai variabel penelitian untuk menguji pengaruh terhadap perubahan

laba. Selain itu disarankan pula untuk menambah jumlah sampel dan rasio yang dipakai dengan proses pengambilan sampel secara acak (*random*).