

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Berdasarkan pembahasan pada bab IV, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Hasil uji hipotesis ( $H_1$ ) dapat diterima karena memiliki nilai signifikansi sebesar 0,000 yang lebih kecil dari nilai yang telah ditetapkan yaitu 0,005 serta  $F_{hitung}$  memiliki nilai yang lebih besar dari  $F_{tabel}$  yaitu  $33,475 > 3,25$ . Hasil uji tersebut menunjukkan bahwa *Non Performing Loan* (NPL), dan Beban Operasional terhadap Pendapatan Operasional (BOPO) memiliki pengaruh secara simultan signifikan terhadap *Return On Assets* (ROA).
2. Hasil uji hipotesis ( $H_2$ ) tidak dapat diterima karena variabel NPL ( $X_1$ ) memiliki nilai signifikansi sebesar 0,837 dan lebih besar dari 0,05 dengan nilai  $t_{hitung} < t_{tabel}$  ( $-0,207 < 1,68709$ ). Hasil uji tersebut menunjukkan bahwa *Non Performing Loan* (NPL) tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap *Return On Assets* (ROA).
3. Hasil uji hipotesis ( $H_3$ ) dapat diterima karena variabel BOPO ( $X_2$ ) memiliki nilai signifikansi sebesar 0,000 dan lebih besar dari 0,05 dengan nilai  $t_{hitung} < t_{tabel}$  ( $-7,195 < 1,68709$ ). Hasil uji tersebut menunjukkan bahwa BOPO berpengaruh negatif signifikan terhadap *Return On Assets* (ROA).

#### 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dituliskan di atas, maka saran yang dapat diberikan peneliti adalah sebagai berikut :

1. Tingkat kredit bermasalah hendaknya bisa diminimalkan karena kredit bermasalah mengindikasikan bank tersebut kurang berhasil dalam mengelola kredit bermasalahnya dengan baik.
2. Bank diharapkan mampu menekan beban operasional untuk menghasilkan laba yang besar sehingga nantinya akan meningkatkan kinerja keuangan.

3. Bagi peneliti selanjutnya, sebaiknya untuk menambahkan jumlah variabel independennya seperti rasio profitabilitas karena ketiga variabel independen dalam penelitian ini hanya mampu menjelaskan sebesar 62,5% pengaruh terhadap variabel dependennya dan disarankan juga untuk menambahkan periode dalam penelitian.