

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh antara faktor faktor yang mempengaruhi Profitabilitas pada perusahaan perbankan konvensional. Dalam penelitian ini terdapat 5 variabel independen yaitu CAR, NPF, FDR, BOPO, dan Inflasi yang diuji pengaruhnya terhadap Profitabilitas Perbankan. Penelitian ini mengambil sampel 35 perusahaan perbankan konvensional dengan laporan tahunan selama tiga tahun berturut-turut sehingga sampel yang digunakan sebanyak 105 perusahaan. Data yang digunakan pada penelitian ini adalah data sekunder dengan metode pengumpulan data menggunakan Purposive sampling dan data diolah menggunakan program SPSS20.0. Hasil dari penelitian ini memperoleh kesimpulan sebagai berikut: Berdasarkan hasil pengujian CAR, NPF, FDR, BOPO dan Inflasi tidak berpengaruh signifikan terhadap Profitabilitas Perbankan.

#### **5.2 Keterbatasan Penelitian**

Berikut ini beberapa keterbatasan yang dapat dijadikan sebagai bahan pertimbangan untuk penelitian selanjutnya :

1. Dalam penelitian ini hanya menggunakan sampel Perusahaan Perbankan Konvensional yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
2. Terbatasnya periode penelitian sehingga belum dapat melihat kecenderungan Profitabilitas Perbankandalam jangka panjang.
3. Penelitian ini belum mengkaji variabel lain yang mempengaruhi Profitabilitas Perbankan pada perusahaan perbankan.

#### **5.3 Saran**

Berdasarkan simpulan dan keterbatasan diatas, saran yang dapat diberikan oleh peneliti adalah sebagai berikut :

1. Penelitian selanjutnya dapat memperluas sampel penelitian, dimana pada penelitian ini hanya menggunakan perusahaan perbankan konvensional yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
2. Penelitian selanjutnya dapat memperpanjang rentang penelitian sehingga kecenderungan Profitabilitas Perbankandalam jangka panjang dapat lebih terlihat.
3. Penelitian selanjutnya dapat menambahkan variabel lain yang dapat mempengaruhi Profitabilitas Perbankanseperti Suku bunga, Nilai tukar, dan NIM ( Net Interest Margin).