

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan dan analisis yang telah dilakukan, maka peneliti menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Dari 3 tahun laporan keuangan Bank BNI Konvensional dan Bank Muamalat di dapat nilai pendapatan kredit Bank BNI Konvensional nilai minimum yaitu sebesar (Rp 234601029), nilai maksimum pada Bank Muamalat Syariah yaitu sebesar (Rp 20873836), dan nilai rata-rata nya sebesar (Rp 283459974.03). Maka dapat disimpulkan bahwa pendapatan kredit pada Bank BNI Konvensional lebih besar di bandingkan pendapatan pembiayaan pada Bank Muamalat Syariah.
2. Dari hasil analisis data menggunakan SPSS VERSI 16.0 dengan uji t untuk dua sampel yang berpasangan (*Paired Sample t Test*) diperoleh  $t_{hitung}$  sebesar 36.869 dan  $t_{tabel}$  sebesar 1.690 dan tingkat signifikansi ( $\alpha$ ) 5%(0,05 atau 0,01). Jika dibandingkan antara  $t_{tabel}$  dan  $t_{hitung}$ , maka diperoleh  $t_{hitung}$  (36.869) <  $t_{tabel}$  (1.690). Maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima, hal tersebut dapat disimpulkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan antara pendapatan kredit di Bank BNI Konvensional dan pendapatan Muamalat Syariah.

## **B. Saran-Saran**

1. Bagi Bank BNI Konvensional dan Bank Muamalat Syariah, sebaiknya dapat mensosialisasikan prosedur pemberian kredit dan pembiayaan mudharabah dalam berbagai sektor kepada masyarakat luas agar masyarakat mengerti dan memahami cara-cara memperoleh kredit atau pembiayaan.
2. Bagi Bank BNI Konvensional dan Bank Muamalat Syariah, sebaiknya mengenalkan seluruh produk syariah maupun konvensional kepada nasabah maupun masyarakat, baik lisan maupun tulisan bisa dikatakan melalui media.
3. Bagi Akademisi  
Penelitian ini menggunakan data perbulan, yaitu di tahun 2014 sampai 2016 sehingga belum tentu dapat digeneralisasikan pada data yang diterbitkan di tahun lainnya. Oleh karena itu perlu dilakukan penelitian kembali dengan data dari tahun yang berbeda dengan rentang waktu yang lebih panjang atau dengan menambah jumlah variabel penelitian.