

## **BAB V PENUTUP**

### **5.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan dari pembahasan hasil yang telah dilakukan peneliti dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Penerapan manajemen risiko pada PT. Bank Muamalat Kc Balai Kota Medan sudah berdasarkan Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 65/POJK.03/2016 tanggal 23 Desember 2016 tentang Penerapan Manajemen Risiko bagi BUS dan UUS. Bank Muamalat Kc Balai Kota Medan melakukan penerapan manajemen risiko melalui proses marketing, presscren,dataentri,verifikator,review verifikator, appraisal, analis, komite, legal, settleman yang telah disosialisasikan kepada seluruh jajaran bank agar dalam aktivitas operasional Manajemen Risiko dapat diimplementasikan dengan baik. Proses manajemen risiko pada tabungan IB Hijrah Haji sama dengan proses manajemen risiko yang terjadi pada umumnya seperti menerapkan sistem monitoring untuk mengantisipasi dan meminimalisir risiko yang terjadi pada produk Tabungan IB Hijrah Haji Bank Muamalat Kc Balai Kota Medan.
2. Kendala yang dihadapi oleh PT. Bank Muamalat di dalam menerapkan manajemen risiko yaitu berdasarkan proses alur yang sangat Panjang maka akan membutuhkan waktu yang lama untuk proses pencairan dana nasabah yang mengajukan pembiayaan kepada Bank, dan ada nasabah yang complain atau mengeluh akan lamanya pencairan dana mereka yang sudah mengajukan pembiayaan.

### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang didapatkan, maka penelitian mempertimbangkan untuk memberi beberapa saran sebagai masukan. Adapun saran penelitian sebagai berikut:

1. Bank Muamalat Kc Balai Kota Medan kedepannya diharapkan untuk semakin mengembangkan produk pembiaya tabungan IB Hijrah Haji dan membuat agunan sebagai jaminan untuk meminimalisir resiko. Dengan Jaminan/agunan yang dijadikan sebagai persyahratan di dalam produk tabungan IB Hijrah Haji maka akan dapat meminimalkan resiko yang akan terjadi.
2. Penelitian berharap penelitian ini dapat dilanjutkan dengan spesifik pada bank syariah lainnya agar dapat melihat proses penerapan manajemen risiko tersebut.