

## **BAB 6**

### **PENUTUP**

#### **6.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan terbentuknya aplikasi Retensi BRM di UPT RSMM Jawa Timur, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Peneliti berhasil melakukan perencanaan kebutuhan penyelesaian permasalahan yang ada pada proses pemilahan BRM inaktif dan BRM yang akan dimusnahkan
2. Peneliti berhasil melakukan rancang bangun database dan user interface dari sistem pada proses pemilahan BRM inaktif dan BRM yang akan dimusnahkan menggunakan *SQL Server* sebagai database dan VB 6 sebagai bahasa pemrograman
3. Peneliti berhasil merancang bangun aplikasi retensi BRM
4. Peneliti berhasil mengujicoba aplikasi retensi menggunakan *black box testing*

#### **6.2 Saran**

1. Untuk peneliti yang ingin merancang bangun aplikasi retensi disarankan dapat merancang bangun aplikasi berbasis web, bukan berbasis *desktop* menggunakan VB6
2. Untuk peneliti yang ingin merancang bangun aplikasi retensi disarankan dapat menambahkan letak BRM inaktif dirakmana beserta nomor rak

3. Untuk peneliti yang ingin merancang bangun aplikasi retensi disarankan dapat mengoneksikan RM yang sudah dimusnahkan dengan RM baru apabila pasien tersebut berkunjung kembali
4. Untuk peneliti yang ingin merancang bangun aplikasi retensi disarankan dapat mengoneksikan aplikasi yang dibuat dengan Sistem Informasi rumah sakit, jadi peneliti dapat mengambil data identitas pasien dan tanggal terakhir kunjungan pasien tanpa harus menginputkan semua data BRM dari aktif, inaktif maupun retensi.