

## **BAB 6**

### **PENUTUP**

#### **6.1 Kesimpulan**

Kesimpulan dari perancangan sistem informasi peminjaman dan pengembalian rekam medis rawat jalan yaitu:

1. Kebutuhan fungsional yaitu petugas rekam medis berhasil *login* pada sistem, berhasil melihat, menambah, mengedit, menghapus, mencari pada menu peminjaman dan pengembalian, berhasil melihat dan mencetak laporan di menu laporan peminjaman dan pengembalian, juga berhasil menambah data petugas di menu petugas. Kebutuhan *nonfungsional* meliputi yaitu komputer/ laptop dan SQL Server 2000. Hak akses pada sistem informasi ini yaitu semua petugas rekam medis di Rumah Sakit Wiyung Sejahtera memiliki hak akses terhadap sistem informasi peminjaman dan pengembalian rekam medis rawat jalan.
2. Pembuatan *flowchart* dan *database* yang terdiri dari berbagai tabel seperti tabel *admin*, tabel peminjaman dan pengembalian, tabel petugas.
3. Pengkodean sistem informasi ini menggunakan Dreamweaver CS6 dan pembuatan *database* menggunakan SQL Server 2000.
4. Pengujian sistem informasi yaitu melaksanakan pengujian sistem informasi memakai metode *black box*. Hasil yang menunjukkan fungsi dari setiap menu pada sistem informasi ini sudah berjalan dengan baik dan sesuai dengan kebutuhan.

#### **6.2 Saran**

1. Untuk memastikan sistem informasi peminjaman dan pengembalian rekam medis rawat jalan benar-benar bermanfaat bagi petugas rekam medis di masa

yang akan datang, maka perlu dilakukan kajian analisis dan perancangan sistem yang dibangun.

2. Tahapan identifikasi kebutuhan, analisis kebutuhan, perancangan sistem informasi, pengujian, dan untuk tahapan selanjutnya yaitu perawatan perlu dilanjutkan agar sistem dapat bertahan lama dan meminimalisir kerusakan yang terjadi.