

BAB 6

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari perancangan sistem informasi sensus harian rawat inap yaitu:

1. Analisis kebutuhan dalam pembuatan sistem informasi sensus harian rawat inap dibagi menjadi 2 yaitu kebutuhan fungsional dan non fungsional. Kebutuhan fungsional meliputi adanya fitur login, petugas rekam medis dan rawat inap dapat menambah data, mengedit, mencari dan menghapus pada menu view ruangan, petugas rekam medis dapat melakukan rekap data secara otomatis pada menu rekap. Kebutuhan non fungsional meliputi yaitu: Indikator kinerja operasional di RSUD Bhakti Dharma Husada, komputer, dan *SQL Server 2000*.
2. Hasil rancangan database sistem informasi sensus harian rawat inap didapati hasil yaitu membuat tabel *admin* untuk melakukan *login* ke sensus harian rawat inap.
3. Hasil rancangan desain sistem informasi sensus harian rawat inap pada tahap ini dilakukan pembuatan *flowchart* .
4. Hasil rancangan sistem informasi pada tahap ini pengkodean sistem informasi menggunakan Dreamweaver CS6 dan menggunakan Bahasa pemrograman *HTML, PHP, CSS, Javascript*.

5. 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 sensus harian rawat inap benar-benar bermanfaat bagi petugas rawat inap dan petugas rekam medis di masa yang akan datang, maka perlu dilakukannya kajian analisis dan perancangan sistem yang dibangun.
2. Terkait kekurangan fitur sistem informasi sensus harian rawat inap, maka peneliti berharap sistem ini dapat dilanjutkan oleh peneliti selanjutnya untuk disempurnakan.