

BAB VI

PENUTUP

Puji syukur penulis kepada Allah SWT, atas segala berkah dan rahmat_Nya, akhirnya penulis dapat menyelesaikan laporan skripsi ini dengan baik. Laporan skripsi ini penulis susun secara terstruktur agar mudah di pelajari, di mengerti dan dipahami oleh pembaca. Penulis sangat berharap bahwa laporan skripsi ini dapat bermanfaat untuk kita semua.

6.1 Kesimpulan

Dengan perkembangan yang begitu pesat dalam hal teknologi, laporan skripsi yang penulis susun mengenai aplikasi rekam medik dapat penulis simpulkan sebagai berikut :

1. Telah tersusun desain sistem informasi rekam medik pada Puskesmas Sukoharjo yang terdiri dari bagan alir dokumen, diagram konteks, diagram alir data(DAD), hierarchy input process output(HIPO), entitas relationship diagram(ERD), desain input dan output.
2. Telah dibuat suatu aplikasi rekam medik dengan fasilitas yang berupa, menu master yang berisi submenu: Input Data Pasien, Input Data Petugas Medis, Input Data Poli, Input Data Obat, Input Data User. Kemudian Menu Transaksi yang meliputi: Transaksi Registrasi Pasien, Transaksi Rekam Medik Pasien. Serta menu laporan meliputi: Laporan Pasien, Laporan Pemeriksaan dan Laporan Rekam Medik.

3. Hasil pengujian black box sistem ini mulai dari input data pasien, petugas medis, poli, obat, proses data yang berupa registrasi pasien dan rekam medis pasien hingga laporan hasilnya bisa diterima atau valid.

6.2 Saran

Adapun saran-saran dari penulis adalah sebagai berikut :

1. Sistem informasi rekam medik ini berbasis LAN (Local Area Network) yang dapat dikembangkan lagi berbasis WAN (World Area Network) dimana pasien bisa melakukan pendaftaran secara online tanpa harus ke puskesmas terlebih dahulu. Serta dapat ditambahkan profil puskesmas sukoharjo dan informasi-informasi lain mengenai puskesmas sukoharjo.
2. Sistem aplikasi ini memiliki interface yang masih standart dan dapat dikembangkan lagi menjadi lebih menarik.