

BAB VI

PENUTUP

Pada bab ini akan diulas tentang kesimpulan yang berisi hasil-hasil yang diperoleh setelah dilakukan analisis, desain, dan implementasi dari perangkat lunak yang dibangun dan telah dikembangkan serta saran-saran yang akan memberikan catatan penting dan kemungkinan perbaikan yang perlu dilakukan untuk pembangunan perangkat lunak selanjutnya.

6.1 Kesimpulan

Sistem Informasi Pelayanan Pasien adalah salah satu solusi untuk lebih meningkatkan administrasi pelayanan pasien dan untuk mengefisienkan berbagai sumber daya yang ada di Puskesmas Ngrampal Sragen.

Kesimpulan yang dapat diambil dalam penyusunan Skripsi ini adalah sebagai berikut :

1. Input yang digunakan antara lain: Input Data Pasien, Input Data Dokter, dan Input Data Obat.
2. Transaksi yang digunakan : Transaksi Diagnosa Pasien, Transaksi Rujukan Pasien, Transaksi Permintaan Obat, Transaksi Penerimaan Obat, dan Transaksi Pengeluaran Obat.
3. Laporan yang dihasilkan : Laporan Data Pasien, Laporan Data Dokter, Laporan Data Obat, Laporan Kartu Pasien, Laporan Kunjungan Pasien, Laporan Diagnosa Pasien, Laporan Rujukan Pasien, Laporan Permintaan Obat, Laporan Penerimaan Obat, dan Laporan Pengeluaran Obat.

4. Database yang digunakan : tb_pasien, tb_dokter, tb_obat, tb_diagnosa, tb_rujukan, tb_permintaan, tb_permintaan_detail, tb_penerimaan, tb_transaksi, tb_transaksi_detail.
5. Fasilitas yang terdapat di Aplikasi ini : Login user dan password.
6. Hasil dari Pengujian : bahwa perangkat lunak secara fungsional mengeluarkan hasil sesuai dengan yang diharapkan.

6.2 Saran

Sistem Informasi Pelayanan Pasien ini masih dimungkinkan untuk dikembangkan jauh lebih baik lagi seiring dengan perkembangan spesifikasi kebutuhan pengguna sistem yang harus dipenuhi dalam mencapai tahap yang lebih tinggi dan kinerja sistem yang lebih baik karena masih adanya kekurangan-kekurangan dari sistem ini.

Berikut ini adalah saran-saran dari penulis agar adanya pengembangan dari sistem ini :

1. Diharapkan adanya pengembangan lagi untuk Sistem Informasi Pelayanan Pasien ini dengan berbasis *client server*, agar menjadi sebuah sistem yang lebih luas cakupannya.
2. Untuk pengembangan selanjutnya, sebaiknya program ini dapat ditambahkan lagi proses-prosesnya seperti pengolahan data kepegawaian.