

BAB VI

PENUTUP

Pada bab ini akan diulas tentang kesimpulan yang berisi hasil – hasil yang diperoleh setelah dilakukan analisis, dan perancangan dari sistem 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 rekam medis adalah suatu solusi untuk lebih meningkatkan administrasi pelayanan pasien dan untuk mengefisiensikan berbagai sumber daya yang ada di Poliklinik PMI Kota Surakarta. Kesimpulan yang dapat diambil dalam penyusunan skripsi ini adalah sebagai berikut :

1. Hasil dari analisa dan perancangan sistem informasi ini akan digunakan sebagai rujukan dalam pengembangan sistem informasi rekam medis di Poliklinik PMI Kota Surakarta pada masa yang akan datang.
2. Dengan Penerapan dan pemanfaatan sistem informasi rekam medis ini bisa menjadi solusi alternatif pelaksanaan pekerjaan sesuai tugas pokok dan fungsi bagi pengguna sistem.
3. Apabila Sistem rekam medis sudah diimplementasikan dapat membantu terhadap pelayanan pasien poliklinik menjadi lebih baik dan cepat.

6.2 SARAN

Analisa dan perancangan sistem informasi rekam medis ini masih dimungkinkan untuk dikembangkan lebih jauh dan 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 sistem ini :

1. Dengan adanya perancangan system informasi yang sudah di bahas pada bab sebelumnya, sebaiknya diterapkan dan diimplementasikan secepatnya.
2. Program rekam medis ini dapat ditambahkan lagi – lagi prosesnya seperti pengolahan data untuk transaksi pelayanan ambulans transport.
3. Untuk pengembangan selanjutnya, sebaiknya program ini dapat mencetak kartu pasien dengan id pasien dirubah dalam bentuk *barcode*, sehingga bagian admin dengan *barcode scanner* dapat dengan mudah melakukan pencarian data pasien.