

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dari penelitian yang telah dilakukan penulis, dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Penelitian ini menghasilkan sistem informasi rawat inap yang memudahkan dokter dalam membuat rekam medis pasien dan mempermudah bagian pendaftaran pasien rawat inap dalam melakukan registrasi pasien, pengolahan data pasien dan transaksi pembayaran.
2. Sistem informasi rawat inap pada puskesmas simpang pandan yang terkomputerisasi dapat menjawab segala permasalahan yang dihadapi oleh bagian pendaftaran pasien rawat inap, dokter dan apotek.
3. Dengan menggunakan metode pengembangan *Rapid Aplicaton Development* (RAD) Pihak Puskesmas dapat dengan cepat memperoleh aplikasi sistem informasi rawat inap baru yang di kembangkan dalam jangka waktu 30-90 hari.

6.2 SARAN

Sistem Informasi Rawat inap ini diharapkan akan terus dikembangkan. Adapun saran untuk mengembangkan sistem informasi ini adalah :

1. Aplikasi Sistem Informasi rawat inap ini harus didukung dengan peralatan yang memadai seperti komputer dengan spesifikasi Minimum procesor

intel pentium dual core, printer untuk mencetak laporan dan perangkat pendukung keyboard, mouse, switch hub dan kabel UTP agar Dapat Saling terhubung dengan komputer di bagian dokter dan apoteker

2. Untuk mempermudah proses pengoperasian sistem ini dibutuhkan pelatihan kepada para *user/* pengguna agar memudahkan dalam penerapan program Sistem Informasi manajemen administrasi dikemudian hari.
3. Sistem informasi ini dikembangkan menjadi aplikasi sistem informasi puskesmas yang dapat mengelola pasien rawat jalan, rawat inap, laboratorium dan apotek dalam satu aplikasi.