



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan uraian yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis dapat menyimpulkan beberapa hal, yaitu sebagai berikut :

1. Proses pengolahan data jadwal jaga pegawai, laporan bulanan data pasien, dan pasien untuk rawat inap dan rawat jalan (Umum, Askes, Jamkesmas, Jamsoskes), masih dilakukan dengan menggunakan *Microsoft word* dan pencatatan tulis tangan. Dengan adanya aplikasi pengolahan data rawat inap dan rawat jalan pada Puskesmas Desa Tanjung Raja, maka kegiatan pengolahan data dapat dilakukan dengan efektif dan efisien. proses pencarian data dapat lebih cepat karena dilengkapi dengan pencarian.
2. Aplikasi Pengolahan Data Rawat Inap dan Rawat Jalan pada Puskesmas Desa Tanjung Raja ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan *database MySQL*.
3. Aplikasi Pengolahan Data Rawat Inap dan Rawat Jalan ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan *database MySQL* dan menghasilkan beberapa *form* diantaranya *form login*, *form* Halaman Utama, *form* jadwal jaga, *form* Pasien Umum rawat inap, *form* Pasien Askes rawat inap, *form* Pasien Jamsoskes rawat inap, *form* Pasien Jamkesmas rawat inap, *form* Pembayaran, *form* Pasien Umum rawat jalan, *form* Pasien Askes rawat jalan, *form* Pasien Jamsoskes rawat jalan, *form* Pasien Jamkesmas rawat jalan, dan *form* Laporan Bulanan.

5.2. Saran

Saran-sara yang dapat diberikan penulis dari penyelesaian Laporan Akhir ini, antara lain :

1. Untuk menjaga kerahasiaan data-data yang ada, maka pada halaman login diberikan nama pengguna dan kata sandi yang hanya diketahui oleh petugas pendaftaran puskesmas.



2. Untuk mempermudah dan mengoptimalkan penggunaan program aplikasi pengolahan data rawat inap dan rawat jalan ini, maka dipandang perlu untuk melakukan sosialisasi dan pelatihan kepada sumber daya manusia yang akan menggunakan aplikasi ini dan juga disarankan agar adanya pemeliharaan berkala pada *software* dan *hardware*.