

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang penulis lakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Pengolahan data administrasi pada Medica English Course Jambi masih dilakukan dengan sistem manual sehingga memiliki kelemahan pada proses yang terjadi dalam penginputan data siswa baru, absensi, pembayaran spp , maupun yang lainnya. Dengan menggunakan sistem yang manual mengakibatkan pengolahan data memerlukan waktu yang cukup lama dan proses yang panjang sehingga kemungkinan terjadi kesalahan pada proses pengolahan administrasi dapat terjadi.
2. Penelitian ini menghasilkan aplikasi pengolahan data administrasi yang dapat langsung diinputkan dan disimpan didalam sistem komputer secara otomatis pada Medica English Course Jambi. Sehingga dapat mempercepat waktu pengerjaan dalam pembuatan laporan ataupun penginputan data – data yang ada pada administrasi ditempat kursus tersebut.
3. Dengan adanya aplikasi ini penyimpanan data tidak menggunakan arsip/berkas lagi, sehingga admin tidak kesulitan dalam membuat ataupun mengecek laporan dan mempercepat admin dalam pembuatan laporan.
4. Dengan adanya aplikasi ini penyimpanan data lebih aman karena harus melakukan login terlebih dahulu dengan admin yang bertugas.

6.2 SARAN

Setelah penulis melakukan penelitian ini, maka penulis dapat memberikan saran-saran sebagai berikut :

1. Aplikasi yang dirancang diharapkan dapat diimplementasikan di Medica English Course Jambi dengan melakukan pengenalan dan pemahaman kepada pihak Medica English Course Jambi mengenai konsep dan alur sistem yang dirancang serta pelatihan untuk beberapa waktu terhadap *user* yang menggunakan aplikasi, sehingga aplikasi dapat berjalan dengan baik dan dapat membantu meningkatkan kinerja dan pelayanan di Medica English Course Jambi.
2. Aplikasi yang dirancang sebaiknya dilakukan pengembangan sesuai dengan perubahan yang ada, yaitu pada tahap pemeliharaan (*maintenance*) sehingga dapat memenuhi kebutuhan informasi pada Medica English Course Jambi dimasa yang akan datang.
3. Penerapan sistem yang baru ini sebaiknya tidak hanya dioperasikan dalam satu unit komputer saja.