

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang dilaksanakan oleh penyusun pada Klinik Apitherapy Kusuma, maka penyusun menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Pengolahan data pasien menggunakan sistem informasi yang dibangun lebih efektif dibandingkan dengan sistem manual atau konvensional. Walaupun belum diimplementasikan secara langsung, tetapi hasil kinerja sistem informasi ini sudah teruji efektivitasnya dan handal dalam penggunaannya sehingga dapat memberikan informasi yang akurat.
2. Sistem konvensional akan memperlama proses pada klinik Apitherapy Kusuma karena kemungkinan kesalahan yang dikarenakan oleh faktor humanis sangat tinggi. Tetapi dengan software ini maka user hanya perlu untuk menginputkan data transaksi, kesalahan dapat diminimalisir dengan melakukan *update* data. Transaksi yang sedang berlangsung dapat dipantau.
3. Sistem Informasi Administrasi Klinik Apitherapy Kusuma dibangun menggunakan pemrograman berbasis web, sehingga program ini dapat dijalankan lebih dari satu sistem operasi, seperti sistem operasi windows dan linux dengan menggunakan web browser Mozilla firefox.

5.2 Saran

Setelah merasakan masih adanya kekurangan pada pengimplementasian perangkat lunak Sistem Informasi Administrasi pada klinik Apitherapy Kusuma, maka penyusun dapat memberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Antarmuka aplikasi sebaiknya dibuat seramah mungkin dan semudah mungkin, sehingga admin tidak membuang banyak waktu untuk mengetahui apa yang harus dilakukan.
2. Sebaiknya dilakukan beberapa kali pengujian untuk dapat diketahui lebih banyak lagi kelemahan-kelemahan dari perangkat lunak yang dibuat untuk diperbaiki, karena aplikasi dengan pemrograman berbasis web memiliki kemungkinan *bug* yang lebih dibandingkan dengan pemrograman untuk aplikasi desktop, sehingga dapat dihasilkan perangkat lunak yang benar-benar handal.
3. Terdapat kekurangan-kekurangan seperti pada memasukkan atau input data, sehingga diharapkan admin harus dengan teliti memasukkan data yang *real* atau nyata hal tersebut mengacu pada keakuratan terhadap input data kurang dipertegas seperti input umur dan tanggal.