

BAB IV

PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Dari uraian yang telah dibahas pada judul Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Jasa Pada Klinik Ananda Depok, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Klinik dr. Ananda belum menggunakan sistem terkomputerisasi untuk proses pengolahan data mulai dari pendaftaran hingga laporan pendapatan klinik yang mengakibatkan dalam proses pengolahan data menjadi tidak efektif dan efisien serta membuat pelayanan kepada pasien kurang maksimal dari segi waktu.
2. Pemecahan masalah yang diberikan adalah dengan menggunakan sistem yang terkomputerisasi agar dapat memudahkan dalam hal penginputan, penyimpanan dan pencarian data karena proses pengerjaannya telah diambil alih oleh komputer dan dapat diandalkan kebenarannya. Selain itu proses pembuatan laporan akan lebih cepat dan akurat karena semua data dapat diakses secara otomatis dari *database* yang telah tersimpan.
3. Penggunaan *database* dalam menyimpan data akan membuat data lebih aman tersimpan karena tidak khawatir akan tercecer, terselip atau rusak. Disamping itu, akan menghemat tempat dan dapat menghindari penumpukan data.

4.2 Saran

Sesuai dengan kesimpulan yang ada diatas, maka penulis memberikan saran-saran sebagai berikut:

1. Dalam penyelenggaraan sistem komputerisasi, klinik harus memiliki peralatan pendukung *software* dan *hardware* yang sesuai dengan spesifikasi program.
2. Pemanfaatan komputer dituntut dalam kedisiplinan *user*, agar tidak menghambat proses pengerjaan yang telah diambil alih komputer dan dapat menghasilkan kebutuhan dengan benar.
3. Perlu dibuatkan hak akses dan *password* agar tidak semua pengguna komputer dapat menggunakan sistem aplikasi, selain pengguna komputer yang menangani sistem.
4. Sebaiknya ditunjuk satu orang petugas administrator yang bertanggung jawab akan sistem yang sudah terkomputerisasi ini. Dalam hal ini administrator bertindak sebagai pemegang kendali program, dan mempunyai semua hak akses di program tersebut.
5. Perlu adanya *backup data* untuk mencegah terjadinya kerusakan atau kehilangan data.
6. Perlu adanya pemeliharaan sistem secara berkala agar diketahui sistem tersebut masih mengalami masalah atau berjalan dengan baik.