

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Dapat di ambil kesimpulannya berdasarkan penelitian dan perancangan yang penulis kerjakan dan mengacu pada rumusan masalah yang ada yaitu bagaimana membuat sebuah sistem informasi yang baik untuk suatu perusahaan yaitu dengan pengumpulan data. Melakukan analisis Kelemahan sistem dan kelebihan sistem secara fungsional dan non fungsional, melakukan studi kelayakan, perancangan sistem, implementasi, testing/uji coba.

#### 5.2 Saran

Kesempurnaan dari suatu sistem selalu bersifat relative berdasarkan pada cara pandang dan konsep dari setiap pemikiran yang berbeda serta memiliki alur yang bervariasi. Karena sistem ini dibangun berdasarkan alur pemikiran penulis, maka untuk hasil yang lebih baik dan maksimal diperlukan saran dari pihak manapun untuk melengkapi kekurangan yang ada.

Beberapa saran dari penulis:

- 1) Belum tersedianya fasilitas *back up data* maka penulis menyarankan agar administrator ataupun pihak manajemen membuat *back up data secara soft copy* dan *hard copy* (Laporan) yang diperlukan sesering mungkin sesuai dengan kebutuhan.
- 2) Menyarankan agar administrator ataupun pihak manajemen lebih teliti dalam penginputan data dikarenakan oleh kesalahan sistem yang belum mampu menangani proses filterisasi secara maksimal.
- 3) Pemeliharaan dan penyempurnaan sistem harus terus dilakukan sesuai dengan perkembangan dan kebijaksanaan klinik agar sistem ini tetap berfungsi sebagaimana yang diinginkan.
- 4) Sebelum sistem transaksi secara komputerisasi dilakukan ada baiknya terlebih dahulu diadakan pelatihan untuk para karyawan yang terlibat didalam pelaksanaan sistem tersebut.

- 5) Sistem belum sempurna dalam laporan masih sama dengan sistem manual. Untuk saran sistem kedepannya membuat laporan dengan grafik agar mengetahui naik turunnya pendapatan.
- 6) Sistem ini masih ada kekurangan dalam menginputkan produk, karena masih manual dengan mengetik nama produk satu persatu. Untuk saran sistem kedepannya agar lebih canggih akan menggunakan barcode.
- 7) Pencarian Data nya masih kurang maksimal karena pencarian datanya menurut kategori belum bisa pencarian dengan Id kategorinya. Menyarankan Untuk sistem kedepannya akan dibikin id card agar sistem lebih maksimal.

