

## BAB V

### KESIMPULAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pembahasan yang telah dipaparkan diatas maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Dengan adanya Sistem Informasi penjualan pada apotek Perjuangan dapat mempermudah kinerja apoteker, seperti dapat mempermudah pencarian obat dalam rak, selain itu mempermudah dalam proses pendataan penjualan karena sistem akan menghitung total obat yang dijual.
2. Berdasarkan uji coba sistem yang telah dilakuakn sistem Informas Penjualan obat pada apotek Perjuangan dapat meminimalisir kesalahan penginputan seperti kolom harga yang hanya dapat di isi angka, selain itu juga hak akses masuk ke sistem dilengkapi dengan keamanan username dan password.
3. Penggunaan dan pemanfaatan sistem informasi penjualan obat apotek Perjuangan dapat membawa dampak positif bagi apotek tersebut karena beban kerja apoteker dan karyawan semakin ringan dengan diterapkannya sistem informasi yang dibangun dalam penelitian ini.
4. Dengan adanya sistem informasi Penjualan obat apotek Perjuangan pemilik apotek dapat mengecek pendapatan penjualan maupun pengeluaran pembelian dalam transaksi obat, karena dalam sistem sudah dibangun adanya laporan yang dapat mengakomodir kebutuhan pemilik.

## 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka dari penelitian ini dapat disarankan beberapa hal berikut :

1. Dalam perkembanganya diharapkan sistem yang dibangun dapat dilengkapi dengan *barcode scanner* sebagai salah satu alat penunjang dalam peninputan data, sehingga kasir tidak perlu repot repot menginputkan kode obat, cukup dengan men *scan* menggunakan *barcode*.
2. Sistem ini masih jauh dari kata sempurna, maka dari itu penulis mengharapkan sistem kedepan yang akan dibangun hendaknya sudah adanya laproan keuangan, rugi – laba, dan fitur penunjang lainnya yang berhubungan dengan akuntansi.
3. Sistem perlu adanya fasilitas tambahan seperti menu untuk back up data, dan Restore data hal ini penting untuk mengantisipasi terhadap ancaman keamanan maupun kehilangan data.
4. Dengan sistem informasi yang baru, diharapkan pengguna untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem agar dapat dikembangkan kedepannya menjadi lebih baik.