

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### V.1. Kesimpulan

Setelah menyelesaikan penelitian maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Dengan menggunakan aplikasi Penerapan Metode *Physical Inventory* Persediaan Obat-Obatan Pada Apotek Bintang Mulia maka persediaan obat-obatan dapat terkendali dengan baik.
2. Dengan menggunakan data-data obat-obatan pada Apotek Bintang Mulia maka Metode *Physical Inventory* dapat diterapkan sebagai metode pengendalian persediaan obat-obatan.
3. Dengan menggunakan *Microsoft Visual Basic 2010* dan menggunakan *database SQL Server 2008*, maka dapat menghasilkan aplikasi Penerapan Metode *Physical Inventory* Persediaan Obat-Obatan Pada Apotek Bintang Mulia dengan menerapkan algoritma *Physical Inventory* ke dalam bahasa pemrograman *Visual Basic 2010*.
4. Laporan yang dihasilkan pada sistem ini diantaranya laporan barang, laporan pembelian, laporan penjualan, laporan persediaan dan laporan supplier yang mudah dilihat oleh pimpinan.

## V.2. Saran

Untuk pengembangan lebih lanjut pada aplikasi Penerapan Metode *Physical Inventory* Persediaan Obat-Obatan Pada Apotek Bintang Mulia ini, maka dapat diberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Aplikasi Penerapan Metode *Physical Inventory* Persediaan Obat-Obatan Pada Apotek Bintang Mulia dapat digunakan pada Apotek yang lain dalam mengendalikan persediaan obat-obatan.
2. Sebaik apapun sistem yang dibuat, tidak akan berjalan dengan optimal tanpa adanya dukungan dari sumber daya manusia sebagai pengguna aplikasi tersebut. Oleh karena itu, perlu adanya pelatihan untuk menggunakan aplikasi yang telah dibuat supaya dapat dioperasikan secara optimal.
3. Sistem ini masih perlu perbaikan-perbaikan dan tambahan fitur seperti proses perhitungan pada Akuntansi lainnya.
4. Aplikasi Penerapan Metode *Physical Inventory* Persediaan Obat-Obatan Pada Apotek Bintang Mulia dapat diterapkan berbasis *web* ataupun *online*.