

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1. Kesimpulan

Dengan selesainya seluruh kegiatan penelitian, analisis sistem, perancangan program hingga tahap implementasi, maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem yang ada selama ini masih menggunakan cara manual sehingga mengakibatkan keterlambatan arus informasi kepada perusahaan. Dengan sistem baru keterlambatan arus informasi dapat di cegah karena pengolahan data dan pencarian data, dan pembuatan laporan sudah dilakukan secara terkomputerisasi sehingga informasi yang dihasilkan menjadi lebih berkualitas.
2. Aplikasi Sistem Komputerisasi Penjualan ini dapat digunakan untuk membantu kinerja karyawan Toko "Body and Soul Yogyakarta" yang berkepentingan dalam mengolah data transaksi penjualan maupun pembelian dimana karyawan tersebut hanya menginputkan data saja dan proses pengolahan dilakukan oleh komputer sehingga akan meminimalkan tingkat kesalahan yang biasanya terjadi dalam sistem manual.
3. Penerapan sistem informasi yang baru ini tidak akan merusak sistem yang selama ini berjalan di perusahaan tersebut, tetapi dengan sistem ini

diterapkan dapat mendukung kinerja proses pengolahan data pada perusahaan tersebut menjadi lebih efisien.

4. Keuntungan yang di peroleh dengan adanya komputerisasi pengolahan data penjualan dan pembelian ini jika digunakan di Toko Body and Soul antara lain :
  - a. menghemat waktu untuk pencarian data dan pencatatan data.
  - b. dapat menyajikan informasi secara cepat, tepat dan akurat.

## 5.2. Saran

Dengan kesimpulan diatas, penulis memberikan saran sebagai berikut :

1. Untuk mengoptimalkan pekerjaan, sebaiknya sistem pengolahan data penjualan dan pembelian yang dilakukan secara manual diperbaharui dengan sistem yang terkomputerisasi.
2. Aplikasi sistem pengolahan data penjualan dan pembelian yang penulis usulkan dapat diterapkan dan dapat membantu dalam melakukan pengolahan data penjualan dan pembelian serta menyajikan informasi yang dibutuhkan untuk membantu pengambilan keputusan manajemen.
3. Dengan sistem informasi yang baru, pemakai disarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem baru agar dapat segera dicari pemecahan masalahnya dan dilakukan pengembangan sistem untuk masa yang datang demi kelangsungan pelaksanaan sistem informasi yang baik.