

## 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. Dengan adanya sistem baru, pengolahan data, pencarian data, dan pembuatan laporan dapat dilakukan secara terkomputerisasi sehingga informasi yang dihasilkan menjadi lebih berkualitas.
2. Aplikasi Sistem Informasi Penjualan ini dapat digunakan untuk mengolah data transaksi penjualan dan pembelian dengan komputer, sehingga akan meminimalkan tingkat kesalahan yang biasanya terjadi di sistem manual.
3. Penerapan sistem informasi yang baru ini tidak akan merusak sistem yang selama ini berjalan di Toko tersebut, tetapi dengan sistem ini diterapkan dapat mendukung kinerja proses pengolahan data pada Toko tersebut menjadi lebih efisien.
4. Keuntungan yang diperoleh dengan adanya komputerisasi pengolahan data penjualan dan pembelian ini jika digunakan di Toko "SUMBER REJEKI" antara lain :
  - a. Menghemat waktu untuk pencatatan data dan pencarian data.
  - b. Dapat menyajikan informasi secara cepat, tepat dan akurat.

## 5.2 Saran

Dengan adanya sistem informasi penjualan ini diharapkan Toko “SUMBER REJEKI” dapat meningkatkan kemampuan bersaing.

Dari kesimpulan di atas, penulis memberikan saran-saran sebagai berikut :

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