

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Dari penjelasan dan uraian pada bab-bab sebelumnya sampai akhir pembuatan :

“ *SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENJUALAN PADA TOKO TOAT JAYA YOGYAKARTA* “

Dapat disimpulkan bahwa:

1. Untuk membuat sistem ini ada beberapa tahapan atau proses yang harus dijalankan sesuai urutannya sehingga diperoleh hasil yang maksimal seperti mengidentifikasi masalah, menganalisis kebutuhan sistem , menganalisis kebutuhan biaya, desain sistem, memproduksi sistem sampai memelihara sistem.
2. Mengingat bahwa setiap proyek investasi yang mempunyai *Return Of Investment (ROI)* lebih besar dari 0 adalah proyek yang dapat diterima. Maka proyek ini dapat diterima dan layak untuk dijalankan, karena proyek ini akan memberikan keuntungan sebesar 14,76 % dari biaya investasinya.

3. Dengan adanya sistem baru ini, diharapkan bisa mendampingi sistem yang lama, sehingga dapat mendukung kinerja dalam proses pengolahan data penjualan pada Toko Toat Jaya.
4. Dari kegiatan analisis, dihasilkan 3 (tiga) komponen utama yang merupakan inti dari pembuatan sistem hingga menghasilkan informasi yang dibutuhkan. Ketiga komponen tersebut adalah :

1. Master Data

Terdiri dari:

- Data Jenis Barang
- Data Barang
- Data Pemasok
- Data Pengguna

2. Data Transaksi

Terdiri dari:

- Data Penjualan
- Data Pembelian
- Data Retur Beli

3. Laporan

Terdiri dari :

- Laporan Data Barang
- Laporan Data Pemasok
- Laporan Data Retur Beli

- Laporan Data penjualan
- Laporan Data Pembelian

## 5.2 Saran

Setelah menyelesaikan skripsi ini penulis menyampaikan sedikit saran sebagai berikut:

1. Diperlukan pengembangan sistem agar lebih dapat meningkatkan kinerja dalam proses pengolahan data penjualan pada Toko Toat Jaya.
2. Pengembangan sistem dengan menggunakan model barcode reader /scanner merupakan solusi yang cukup bagus untuk diterapkan nantinya.
3. Untuk mengantisipasi hal-hal yang tidak diinginkan seperti kehilangan seluruh data-data yang ada pada Toko Toat Jaya. Penulis menyarankan agar minimal sebulan sekali pihak toko tidak lupa untuk mem-backup data-data yang ada. Hasil dari proses backup bisa disimpan di hardisk, flashdisk maupun yang berbentuk CD.

Dengan adanya sistem baru ini, penulis menyarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem baru agar dapat segera dicari pemecahan masalahnya demi kelangsungan pelaksanaan sistem informasi yang baik.