

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil dari penelitian serta pembahasan yang telah dikaji, maka penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Merancang sebuah sistem informasi *inventory* dengan SDLC model *waterfall* sehingga menghasilkan sistem dapat membantu dan mengatasi masalah dalam proses *inventory* pada PT 668 Metro Batam menjadi lebih efisien dan efektif.

5.2. Saran

Dalam penelitian ini peneliti menyatakan saran agar dapat melengkapi kekurangan-kekurangan yang terdapat pada penelitian ini, yaitu:

1. Sistem informasi *inventory* ini bisa dikembangkan lagi dengan penambahan proses sistem penjualan dan perhitungan gaji.
2. Bagi peneliti selanjutnya dapat menggunakan bahasa pemrograman lainnya seperti *python*, ROR (*Ruby on Rails*), *native java*, dan ASP .NET.