BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah dibahas pada halaman sebelumnya dan dengan adanya penelitian pada Private Tronik dan pembuatan laporan skripsi dengan judul "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Private Tronik Tegal Berbasis Web" maka dapat ditarik kesimpulan bahwa sistem informasi penjualan Private troniksebagai berikut.

- Sistem informasi penjualan private tronik yang dibangun ini bersifat object
 oriented (berorientasi objek) dengan menggunakan Unified Modelling
 Language (UML) sebagai bahasa pemodelan.
- Aspek pemeliharaan dalam sistem harus sangat diperhatian agar mengurangi hambatan yang timbul pada saat sistem dioperasikan.
- Sistem informasi penjualan private tronik mempunyai keunggulan dari sistem sebelumnya seperti dapat mengakses daftar pemesanan produk.
- Sistem informasi penjualan private tronik yang sekarang memiliki kelebihan dalam pencatatan laporan yang mudah dan tersimpan dengan baik dalam database.
- Sistem dapat menampilkan halaman dan perintah-perintah program dengan baik. Sistem informasi penjualan private tronik dapat membantu pencarian

barang dan sorting berdasarkan produk yang masih tersedia dan produk yang sudah habis.

5.2 Saran

Penulis mengajukan beberapa saran yang mungkin dapat dipertimbangkan, yang dapat dirangkum sebagai berikut:

- Tampilan pada website Private Tronik masih sederhana. Untuk itu dalam pengembangan diharapkan untuk selalu memperbarui tampilan website agar lebih up to date.
- Sistem informasi penjualan yang telah dirancang agar dapat dikembangkan sesuai dengan permasalahan baru pada dunia penjualan barang.
- Sistem informasi yang dirancang masih sangat sederhana, sehingga dibutuhkan masukkan lebih banyak lagi berupa kritik dan saran yang membangun.