

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan uraian-uraian yang telah dipaparkan pada bab-bab sebelumnya. Penulis menarik kesimpulan Sistem Informasi Web In Out Stock (WIOS) Barang Menggunakan Model Fast Studi Kasus Toko Arpan Pangkalpinang sebagai berikut :

1. Penerapan system ini berupa aplikasi Stock Barang, dengan adanya model FAST (Framework for Application of System Thinking), dan metode berorientasi object menggunakan tools unified modelling language.
2. Dengan adanya sistem informasi wios pada toko arpan, maka diharapkan pemilik tidak mengalami kesulitan dalam informasi barang dan bisa memudahkan sipemilik dalam mendapatkan informasi yang lebih jelas dan memudahkan dalam pencatatan.
3. Dengan adanya website ini yang memiliki tampilan menarik sehingga dapat meningkatkan kepuasan dalam mendapatkan informasi serta dengan adanya website ini diharapkan dapat membuat laporan barang yang akurat dan tepat.

#### **5.2 Saran**

Dalam website wios ini penulis berharap sangat dapat bermanfaat dengan baik seiring dengan perkembangan teknologi informasi dan komunikasi dimasa yang akan datang. Adapun saran yang ingin penulis berikan untuk kemajuan dalam system ini adalah sebagai berikut :

1. Untuk mengantisipasi kerusakan system, maka sebaiknya dalam jangka waktu tertentu dilakukan backup data dari database yang dibuat ke dalam penyimpanan luar atau harddisk.
2. Aplikasi yang dibuat memerlukan perhatian dari segi tampilan dan juga kemudahan dalam segi akses, pembayaran dan fasilitas karena penulis sangat menyadari bahwa teknologi akan semakin berkembang setiap tahunnya sehingga dapat membantu admin dalam informasi barang pada website ini.
3. Perlunya sumber daya manusia dalam mengoperasikan website ini agar dapat berjalan dengan baik.