

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dari mulai proses analisis, perancangan dan implementasi website di Babel Mart PangkalPinang . maka berdasarkan uraian yang telah dijelaskan dan dibahas pada bab-bab sebelumnya sehingga dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Dengan media *website* ini pihak penjual dapat memperluas pangsa pasar sehingga media informasi yang mempermudah adanya interaksi jual beli tanpa ada batas ruang dan waktu.
2. Dengan adanya *website* ini pelanggan menjadi mudah mendapatkan informasi yang tepat tentang barang tanpa harus datang ke Babel Mart
3. Mempermudah pengelolaan data laporan penjualan
4. Dengan adanya aplikasi *E-commerce* ini, informasi tentang barang terbaru di Babel Mart dapat terpublikasikan dengan baik, mudah, cepat, dan akurat sehingga dapat disajikan dengan tepat waktu.
5. Dari analisis dan perancangan sistem dengan menggunakan model FAST dan metode Berorientasi Objek dengan alat bantu UML ( *Unified Modelling Language*) sudah dapat terselesaikan
6. Dengan adanya sistem informasi penjualan secara online yang sistematis pada Babel Mart dapat mempermudah proses pencatatan pembelian dan laporan pembelian barang.

## 5.2 Saran

Dalam rancangan *website E-commerce* ini penulis berharap sistem ini bermanfaat dengan baik sesuai dengan kemajuan perkembangan informasi dan penjualan di Babel Mart. Untuk itu saran yang dapat diberikan untuk sistem layanan penjualan ini adalah :

1. Perlu adanya salinan data (*back up*) guna mencegah hal-hal yang tidak diinginkan
2. Penanganan kesalahan yang harus lebih diperbaiki agar tidak membingungkan pengguna saat menggunakan aplikasi website ini.
3. Memberikan pelatihan dan pendidikan kepada bagian yang akan mengoperasikan sistem agar lebih mengetahui cara pengguna ataupun penangan terhadap sistem jika sistem tidak berfungsi secara optimal.
4. Dengan adanya sistem yang baru di harapkan kepada *user* atau pemakai untuk memperhatikan kekurangan atau kelemahan dari sistem yang baru dirancang ini untuk kemudian dicarikan pemecahan dan solusinya agar dapat dilakukan penyempurnaan fungsi dan sistem yang baru ini

