

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah dibahas pada halaman sebelumnya dan dengan adanya penelitian pada Starcom Komputer dan pembuatan laporan skripsi dengan judul “Sistem Informasi Penjualan Komputer dan Aceecoris pada Starcom Berbasis Website”, maka dapat ditarik kesimpulan :

Perancangan *website* pada Starcom Komputer dapat memudahkan Konsumen dalam pembelian produk. Konsumen hanya perlu mendaftar, melakukan login, memilih produk dan melakukan pemesanan. Perancangan *Website* pada Starcom Komputer dapat memberikan solusi terhadap permasalahan yang dihadapi oleh Pemodelan perancangan pada website Starcom Komputer menggunakan pemodelan fisik (*phisycal model*) yaitu dengan *flowchart sistem* dan pemodelan logic (*logical model*) yaitu diagram konteks dan *Data Flow Diagram (DFD)*. Perancangan *website* diharapkan dapat meningkatkan promosi kepada pelanggan dengan program *e-commerce* yang telah dibuat, meningkatkan penjualan produk pada Starcom Komputer. Sedangkan pengujian sistem dengan metode *Whitebox* dan *Blackbox testing* pada *website* Starcom Komputer dan dari hasil pengujian sistem informasi *website* pada Starcom Komputer sudah baik dan layak untuk diimplementasikan dan diharapkan sistem dapat berjalan sesuai dengan yang diharapkan sehingga dapat membantu konsumen dalam memesan produk dimana saja dan kapan saja asalhkan terhubung dengan jaringan internet.

Serta dapat meningkatkan penjualan produk dan menjadi solusi pemasaran produk bagi Starcom Komputer.

5.2. Saran

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

1. Tampilan pada website Starcom Komputer masih sederhana. Untuk itu dalam pengembangan diharapkan untuk selalu memperbarui tampilan website agar lebih up to date.
2. Sistem informasi penjualan yang telah dirancang agar dapat dikembangkan sesuai dengan permasalahan baru pada dunia teknologi *e-commerce*.
3. Sistem informasi yang dirancang masih sangat sederhana, sehingga dibutuhkan masukkan lebih banyak lagi berupa kritik dan saran yang membangun.
4. Kedepannya diharapkan dilakukan pembahasan tentang keamanan data supaya baik digunakan pada perusahaan-perusahaan besar.