

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1. Kesimpulan

Dari hasil analisis, pembahasan dan implementasi pada bab-bab sebelumnya tentang Perancangan Aplikasi E Commerce Berbasis Web Pada Silaturahmi Book Store, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Dari analisis-analisis yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa pada sistem lama masih terjadi kesulitan dalam menangani pengolahan data dan penyampaian informasi. Dari analisis SWOT diperoleh hasil bahwa transaksi penjualan masih dilakukan secara manual, dari segi analisis kelayakan diperoleh hasil bahwa system yang akan dibangun layak untuk diteruskan karena dapat menghasilkan manfaat. Dari segi analisis kebutuhan informasi, bahwa informasi yang diberikan terpenuhi, dari segi analisis kebutuhan perangkat keras dan lunak diperoleh kesimpulan bahwa *hardware* maupun *software* mudah didapat dipasaran dengan harga terjangkau.
2. Dalam kegiatan perancangan sistem baru dapat diperoleh kesimpulan bahwa tampilan *interface* yang dirancang cukup sederhana supaya memudahkan pembeli melakukan kegiatannya, tapi perancangan dalam perancangan *interface* sistem, ada beberapa tampilan yang berubah terhadap perancangannya. Dari segi kegiatan implementasi sistem,

dapat diperoleh kesimpulan bahwa sistem dapat dipakai setelah data-data dimasukkan kedalam *database* sistem selama kurang lebih 2 bulan.

3. Dari analisis biaya dan manfaat dapat diperoleh kesimpulan bahwa manfaat yang diperoleh dari penerapan aplikasi *e commerce* lebih besar dibandingkan dengan biaya-biaya yang dikeluarkan untuk membangun sistem *E Commerce* tersebut. Jadi secara logika sistem tersebut layak untuk diterapkan guna menambah keuntungan dan perluasan pemasaran.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan, maka dapat diberikan saran-saran yang berguna, antara lain:

1. Bagi Silaturahmi Book Store disarankan untuk membangun sistem ini dalam rangka untuk meningkatkan kualitas Silaturahmi Book Store dari berbagai aspek.
2. Perancangan sistem yang sudah dilakukan, masih terdapat banyak kekurangan yang mungkin dapat diperbaiki dimasa yang akan datang.