

BAB V

PENUTUP

4.7 Kesimpulan

Kesimpulan yang diperoleh dari penyusunan skripsi “Perancangan Website E-Commerce Sebagai Media Informasi dan Pemasaran Online Pada Batik Erlin” serta memperhatikan pembahasan pada bab-bab sebelumnya antara lain:

1. Dengan menggunakan metode SWOT yaitu analisis kekuatan, kelemahan, kesempatan dan hambatan, dapat disimpulkan bahwa sistem lama membutuhkan beberapa perkembangan dan penulis mengusulkan solusi website *e-commerce* agar media informasi, penjualan, serta pelayanan dapat lebih efektif dan efisien.
2. Sistem *e-commerce* tersebut berbasis web dan dibuat dengan menggunakan *framework CodeIgniter* dan selanjutnya diimplementasikan pada perusahaan Batik Erlin.
3. Website *e-commerce* Batik Erlin yang dibuat mampu menangani data-data yang diperlukan untuk kebutuhan informasi dan transaksi penjualan, serta mampu menyimpan dan mengolah data-data tersebut sehingga pihak perusahaan dapat melihat detail transaksi yang dilakukan oleh pelanggannya.
4. Website yang dibuat sudah dapat menampilkan informasi mengenai produk yang dijual, pendaftaran *member*, transaksi pemesanan online.

4.8 Saran

Di dalam penelitian ini, penulis sepenuhnya menyadari bahwa penelitian yang dilakukan untuk skripsi tersebut masih banyak kekurangan, sehingga kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan untuk pengembangan dan perbaikan. Adapun beberapa saran yang dapat diberikan penulis untuk proses pengembangan website ini antara lain:

1. Memperhatikan aspek keamanan lebih mendetail.
2. Pengembangan sistem kalkulasi ongkos kirim yang mandiri sehingga tidak membutuhkan ketergantungan dari pihak ketiga yaitu pihak penyedia layanan API (*Application Programming Interface*) untuk kalkulasi ongkos kirim.
3. Report yang ditampilkan lebih mendetail dan dapat diexport dalam beberapa format seperti excel dan pdf.

Demikian saran yang penulis sampaikan agar dapat diterima sebagai masukan dan bisa dipergunakan sebagai pendukung pengembangan sistem website *e-commerce* Batik Erlin yang akan datang.