

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Setelah melakukan penelitian dan analisis untuk sistem informasi penjualan pada Batik K_YOU, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut.

1. Berdasarkan hasil analisa pada sistem yang berjalan di Batik K_YOU diketahui bahwa Sistem penjualannya konsumen harus mendatangi toko tersebut jika ingin membeli atau mengetahui produk-produk terbaru yang ada pada Toko Batik K_YOU Jambi, Adapun beberapa kelemahan pada sistem yang sedang berjalan yaitu terjadi kesalahan dalam pencatatan dan perhitungan data transaksi pembelian dan penjualan, terbatasnya jangkauan wilayah promosi yang hanya sebatas kota jambi, dan belum adanya sarana pemberian informasi secara lengkap, dan pembuatan laporan memakan waktu cukup lama karena harus menulis kembali ke buku agenda.
2. Sistem informasi penjualan dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database* MySQL yang menghasilkan sebuah *website* yang dirancang dengan tampilan yang *user-friendly* agar sistem dapat dengan mudah dipahami oleh pengunjung atau pelanggan dan bisa mempermudah Batik K_YOU dalam memperluas wilayah promosi.

6.2 SARAN

Adapun saran-saran yang berguna untuk perkembangan lebih lanjut dari sistem yang diusulkan:

1. Dikarenakan belum memiliki fitur Petunjuk aplikasi maka sebelum menggunakan aplikasi ini hendaknya bagian administrasi Batik K_YOU terlebih dahulu mendapatkan pelatihan, agar aplikasi ini dapat berfungsi secara maksimal.
2. Program yang dibuat masih memiliki beberapa kekurangan diantaranya tampilan masih sederhana, jika menggunakan jaringan internet respon jadi melambat, dan belum memiliki fitur *feedback* seperti testimoni. Maka diharapkan dalam penelitian selanjutnya dapat menambah fitur-fitur tersebut kedalam program.
3. Sistem ini belum dilengkapi dengan tingkat keamanan yang baik, sehingga untuk lebih lanjut dapat ditambahkan dengan fitur keamanan yang lebih baik.
4. Untuk mengantisipasi kerusakan sistem (*software*) maupun perangkat keras (*hardware*), akibat yang sengaja atau tidak disengaja ataupun karena bencana alam, maka sebaiknya untuk selalu melakukan membackup sistem dan databasenya dalam waktu berkala.