

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian penjelasan dan pembahasan pada keseluruhan bab pada skripsi yang berjudul "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Batik Natural Sarwidi", maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- 1) Sistem telah dirancang sebagai Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Batik Natural Sarwidi Klaten.
- 2) Sistem mampu melakukan olah data kategori, olah data barang, olah data admin, olah data Kustomer, olah data orders, olah data pemesanan khusus, olah data konfirmasi pembayaran, olah data kota dan tarif, menghitung ongkos kirim, olah data testimonial, olah data hubungi, dan olah data YM.
- 3) Sistem mampu melayani transaksi pembelian sesuai produk yang tersedia pada katalog barang.
- 4) Sistem mampu melayani transaksi pemesanan khusus dengan mengunggah gambar motif, mengunggah contoh warna dan ukuran sesuai keinginan Kustomer.
- 5) Sistem mampu menampilkan katalog barang, data barang, data admin, data Kustomer, laporan penjualan, data pemesanan khusus, data konfirmasi pembayaran, data kota dan ongkos kirim, info *testimonial*, data hubungi dan data YM.
- 6) Sistem telah dibangun dengan dilengkapi perlindungan kepada *User* dalam menggunakan fasilitas internet di dunia maya, terutama yang berhubungan

dengan *password*, karena sebuah *password* adalah kunci yang sangat berharga sehingga tidak mudah bagi *cracker* untuk menjebol sistem yang dibangun.

5.2 Saran

Dari proses keseluruhan pembuatan aplikasi *website* yang telah dilakukan, maka penulis memberikan beberapa saran untuk pengembangan aplikasi *website* tersebut agar menjadi lebih baik kedepannya, yaitu sebagai berikut :

1. Sistem yang dibangun seharusnya menggunakan validasi data yang akurat agar sistem dapat berjalan sesuai dengan yang diharapkan
2. Sistem selanjutnya sebaiknya menambahkan laporan pemesanan khusus secara keseluruhan untuk pengarsipan seperti laporan penjualan
3. Sistem selanjutnya sebaiknya menggunakan *framework* PHP untuk mempermudah proses pembuatan website.
4. Sistem yang dibangun sebaiknya dilengkapi dengan *sms gateway* yang berguna untuk mempermudah penyampaian informasi terbaru kepada member/customer
5. Sistem yang dibangun harus lebih *User friendly*, sehingga pengguna mudah untuk menjalankan sistem
6. Sistem yang dibangun harus memiliki desain yang lebih menarik dari sistem sebelumnya, sehingga mampu meningkatkan statistik pengunjung.