

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Dari uraian dan penjelasan serta pembahasan keseluruhan materi pada bab-bab sebelumnya dan dalam mengakhiri pembahasan “APLIKASI PERANCANGAN DESAIN TAS RAJA CRAFT BERBASIS WEB” maka penyusun mengambil kesimpulan dari rumusan masalah yang ada bahwa :

1. Proses pengolahan data yang berjalan selama ini masih menggunakan cara manual dan belum adanya program khusus untuk mengolah data yang mengakibatkan pelayanan penjualan kurang memuaskan. Misalnya saja kerumitan dalam pencarian data pelanggan, mengolah produk, lamanya waktu dalam pelayanan pembelian, serta ketidaktertarikan pelanggan terhadap produk yang sudah ada. Semua itu sangat perlu dibenahi. Oleh karena itu sistem manual saat ini perlu dikembangkan menjadi sistem yang terkomputerisasi. Serta dimilikinya aplikasi perancangan desain tas ini diharapkan bisa meningkatkan ketertarikan pelanggan untuk membeli produk di toko Raja Craft.
2. Adapun kelebihan sistem terkomputerisasi dibandingkan sistem yang ada saat ini (manual) adalah :
  - a. Dapat mempercepat pengolahan dan pencatatan data.
  - b. Dapat menyajikan informasi yang cepat, tepat waktu dan akurat.

- c. Semua data tersimpan dan terorganisir dengan rapi dalam database satu aplikasi.
- d. Semua aktifitas sistem dapat termonitor dengan baik dan aman.

## 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang sudah dibuat, ada beberapa saran untuk pengembangan sistem selanjutnya :

1. Sistem bekerja dalam satu aplikasi terpusat yang memerlukan kinerja jaringan computer yang baik, maka perlu dilakukan perawatan jaringan computer yang intensif agar sistem dapat berjalan sebagaimana mestinya.
2. Selain itu perlu juga diperhatikan keamanan database-nya agar data tidak dapat dilihat atau dirubah oleh sembarang orang.
3. Memungkinkan penggunaan sistem semakin berkembang dan besar, maka perlu dilakukan pengembangan perangkat keras yang memadai dan mampu bekerja sebagaimana mestinya.
4. Kemanan dalam jaringan perlu ditingkatkan agar aliran data dapat berjalan dengan aman.
5. Sistem aplikasi desain tas berbasis web ini kedepannya diharapkan dapat dilakukan *upgrade* guna memperbaiki kelemahan dan menambahkan fitur yang disesuaikan dengan kebutuhan dimasa mendatang.

Demikian kesimpulan dan saran yang dapat penulis sampaikan guna dapat meningkatkan optimalisasi dalam penjualan, sehingga dapat berjalan dengan efektif dan efisien.

