

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan terhadap sistem yang telah dibuat sebagai berikut:

1. Perancangan Sistem
 - a. Perancangan pemodelan sistem diantaranya perancangan diagram alir sistem (*flowchart*) dan perancangan DFD (*Data Flow Diagram*).
 - b. Perancangan basis data diantaranya perancangan normalisasi sistem, relasi sistem, dan perancangan struktur tabel.
 - c. Perancangan antarmuka (*interface*) diantaranya antarmuka halaman visitor dan halaman admin.
2. Hasil Implementasi
 - a. Halaman admin terdapat halaman home admin, halaman tambah kategori produk, halaman statis, halaman produk baru, halaman produk tayang, halaman produk ditolak, halaman order, halaman profil, halaman petunjuk, halaman hubungi kami, dan halaman halaman laporan penjualan.
 - b. Halaman member terdapat halaman home member, halaman profil member, halaman produk baru, halaman produk tayang, dan halaman produk ditolak.

- c. Halaman publik terdapat sidebar kiri, sidebar tengah, sidebar kanan, halaman semua produk, halaman detail produk, profil, kategori produk, halaman keranjang belanja, halaman petunjuk, halaman pendaftaran member, dan halaman login.

5.2 Saran

Kesempurnaan suatu sistem selalu bersifat relatif berdasarkan cara pandang dan konsep dari setiap pemikiran yang berbeda-beda serta memiliki alur yang variatif. Karena sistem ini dibangun berdasarkan alur pemikiran penulis, maka untuk hasil yang lebih baik dan maksimal diperlukan saran dan kritik dari pihak manapun untuk melengkapi kekurangan yang ada.

Berdasarkan kesimpulan diatas penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Pemeliharaan dan perawatan terhadap perangkat keras, perangkat lunak, dan ketersediaan server hosting serta domain harus diperhatikan agar sistem berjalan dengan baik.
2. Pihak menejemen dalam menangani website supaya membuat *back-up softcopy* file- file website dan databasanya sesering mungkin dan sebaiknya dijadwal sesuai kebutuhan.

Demikian saran yang penulis sampaikan agar dapat diterima sebagai masukan dan bisa dipergunakan sebagai pendukung kemajuan sistem informasi penjualan berbasis web dalam masa mendatang.