



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian pada bab-bab sebelumnya dan sesuai dengan permasalahan yang ada dalam penulisan Laporan Akhir ini, maka secara garis besar penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Aplikasi Web *e-Commerce* pada Pabrik Roti Bobby ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan *database MySQL* yang terdiri dari 8 tabel, yaitu info, keranjang, konfirmasi, *login*, pelanggan, pesan, roti, dan transaksi.
2. Penerapan program Aplikasi Web *e-Commerce* pada Pabrik Roti Bobby ini, penulis buat ditujukan untuk mampu mengoptimalkan aktivitas penjualan karena dapat dilakukan secara global serta sebagai media promosi yang tepat dalam menjalankan dan mengembangkan usahanya. Aplikasi ini juga memberikan kemudahan kepada konsumen dalam bertransaksi untuk mendapatkan suatu produk tanpa harus datang ke tempat.
3. Aplikasi ini terdiri dari halaman admin dan pelanggan. Halaman admin berfungsi untuk memajemen data-data serta informasi yang disajikan pada halaman pelanggan. Halaman pelanggan berfungsi untuk melakukan pemesanan produk, transaksi penjualan dan pembayaran, dan menyajikan informasi berupa produk-produk yang dijual serta informasi mengenai Pabrik Roti Bobby.
4. Aplikasi ini memiliki dua jenis laporan yang semuanya akan diserahkan kepada Pimpinan, yaitu berupa laporan pelanggan dan laporan transaksi dimana kedua laporan ini berguna untuk mengetahui jumlah pelanggan dan data-data transaksi.



5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan diatas, maka penulis ingin memberikan saran yang dapat dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi Pabrik Roti Bobby Palembang. Adapun saran-saran tersebut sebagai berikut:

1. Dalam pengimplementasian sistem, perlu untuk melakukan sosialisasi dan pelatihan terhadap karyawan sebagai admin yang akan menggunakan aplikasi ini agar bisa lebih memahami penggunaan Aplikasi Web *e-commerce* ini dan dapat menambah wawasan khususnya mengenai perkembangan aplikasi yang ada.
2. Untuk mengoptimalkan kerja sistem ini, maka disarankan adanya pemeliharaan berkala pada *software* dan *hardware*.
3. Melakukan *back up* data secara berkala pada tempat penyimpanan lain demi keamanan serta mencegah kehilangan data-data pada aplikasi ini.