

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, dapat ditarik kesimpulan:

1. Pembangunan Situs E-Commerce Produk Fashion dapat digunakan untuk menangani proses transaksi penjualan produk fashion mulai dari melihat-lihat daftar produk yang dijual, memasukkan produk ke kereta belanja sampai dilakukannya pembayaran.
2. Pembangunan Situs E-Commerce Produk Fashion dapat diimplementasikan dengan menggunakan C#.NET, dimana situs ini menggunakan Oracle sebagai basis datanya, sehingga pengelolaan data seperti data kategori, produk, produk detail, user, diskon, iklan, komentar, order, dan alamat pengiriman dapat dikelola dengan baik.
3. Pembangunan Situs E-Commerce Produk Fashion menggunakan web service yang dapat menangani permintaan login, verifikasi e-mail dan transaksi pembayaran dengan menggunakan kartu kredit dengan lebih baik dan aman.

V.2 Saran

Beberapa saran yang dapat ditarik dari proses analisis sampai pembuatan laporan tugas akhir ini adalah sebagai berikut:

1. Pembangunan Situs E-Commerce Produk Fashion dikembangkan dengan melakukan koneksi ke bank secara

real pada saat melakukan pembayaran, tidak hanya disimulasikan saja seperti yang dibuat penulis.

2. Pembangunan Situs E-Commerce Produk Fashion dikembangkan dengan menambahkan fasilitas untuk menyimpan data kartu kredit pelanggan dengan aman.
3. Pembangunan Situs E-Commerce Produk Fashion dikembangkan dengan membuat iklan yang tampil pada halaman situs, tidak hanya tampil pada halaman utama saja seperti yang dibuat penulis tetapi bisa diatur secara dinamis.
4. Pembangunan Situs E-Commerce Produk Fashion dikembangkan dengan membuat situs e-commerce yang bisa menangani business-to-business (B2B) yaitu penjualan produk yang dilakukan antar perusahaan.



DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, Dian, Diakses bulan Desember 2006, *Pengenalan Pemrograman E-Commerce dengan PHP dan MySQL*, <http://ilmukomputer.com/dian-ecommerce>.
- Burch, John, 1989, *Information Systems Theory And Practice*, John Wiley-Sons, Philadelphia.
- Hartono, Jogiyanto, MBA, Ph.D., 1999, *Pengenalan Komputer*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Nugroho, Adi, 2005, *Rational Rose untuk Pemodelan Berorientasi Objek*, Penerbit Informatika, Bandung.
- Tim Penelitian dan Pengembangan Wahana, 2002, *Apa & Bagaimana E-Commerce*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Anonim, Diakses bulan Februari 2007, *Pengertian Basis Data*, http://id.wikipedia.org/wiki/Basis_data.
- Whitter, Dentley, 1986, *System Analysis and Design Methods*, St. Louis Toronto Santa Clara.