

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Dari hasil analisis, pembahasan dan implementasi pada bab-bab sebelumnya tentang Perancangan Website E Commerce Pada Gerai Tamimi Di Bantul Yogyakarta, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Dari rumusan masalah yang didapat. Maka, langkah merancang dan menganalisis Website E Commerce Pada Gerai Tamimi Di Bantul Yogyakarta adalah sebagai berikut:

a. Analisis

Analisis yang digunakan dalam Perancangan Website E Commerce Pada Gerai Tamimi Di Bantul Yogyakarta adalah analisis SWOT, analisis Kebutuhan dan analisis kelayakan sehingga dapat ditemukan masalah mengapa sistem yang lama tidak berjalan dengan baik.

b. Perancangan Sistem

Dalam Perancangan Website E Commerce Pada Gerai Tamimi Di Bantul Yogyakarta menggunakan *Flowchart* diagram, DFD(*Data Flow Diagram*) dan ERD (*Entity Relationship Diagram*) serta memiliki 9 tabel yaitu tabel kategori, tabel barang, tabel pemesanan_detail, tabel pemesanan, tabel kota, table pelanggan, tabel konfirmasi, tabel tmp_keranjang dan tabel admin

c. Implementasi

Proses implementasi dalam Perancangan Website E Commerce Pada Gerai Tamimi Di Bantul Yogyakarta meliputi implementasi pembuatan database, implementasi program, implementasi pembuatan antar muka dan implementasi pengujian sistem.

d. Testing

Metode testing yang digunakan dalam Perancangan Website E Commerce Pada Gerai Tamimi Di Bantul Yogyakarta menggunakan metode *Black Box Testing* dan *White Box testing*.

2. Dari perancangan website E Commerce pada gerai Tamimi di bantul yang didapat fitur:

- a. Fitur pengolahan data pelanggan
- b. Fitur pengolahan data Barang
- c. Fitur Pengolahan data kategori
- d. Fitur Konfirmasi pemesanan
- e. Fitur Pemesanan barang
- f. Fitur Pengelolaan Kota

5.2 Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan, maka dapat diberikan saran-saran yang berguna, antara lain:

1. Bagi Gerai Tamimi disarankan untuk membangun sistem ini dalam rangka untuk meningkatkan kualitas Gerai Tamimi dari berbagai aspek.
2. Perancangan sistem yang sudah dilakukan, masih terdapat banyak kekurangan yang mungkin dapat diperbaiki dimasa yang akan datang,

