

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang ada pada bab-bab sebelumnya maka dapat diperoleh kesimpulan dari “perancangan dan implementasi peta digital Food Garden Jogja City Mall Berbasis Web” sebagai berikut:

1. Peta *digital food garden jogja city mall* ini dibuat menggunakan PHP dan Mysql. Perancangan peta digital ini menggunakan analisis PIECES, kemudian merancang DFD, ERD dan membuat *interface* kemudian coding programnya.
2. Fitur yang dihasilkan :
 - a. Aplikasi peta digital ini dibuat untuk membantu pengunjung Food Garden untuk melihat menu pada masing-masing tenant.
 - b. Aplikasi peta digital ini dibuat untuk membantu pengunjung Food Garden untuk melihat tata letak tenant sehingga pengunjung bisa langsung mengarah pada tenant yang diinginkan.
 - c. Aplikasi peta digital ini dibuat untuk membantu tenant melakukan promosi menunya agar terlihat lebih menarik.
3. Aplikasi peta digital food garden jogja city mall telah disetujui dan diterima oleh pihak manajemen food garden.

5.2 Saran

Penulis memiliki saran terhadap sistem aplikasi yang dibuat untuk menyempurnakan sistem aplikasi sehingga lebih maksimal dalam memberikan pelayanan. Saran yang penulis sampaikan sebagai berikut :

1. Sistem aplikasi peta digita ini masih terlalu sederhana, untuk pengembangan selanjutnya dapat ditambahkan menu pemesanan pada setiap tenant.
2. Sistem aplikasi peta digital diharapkan bisa menjadi fitur baru pada web resmi jogja city mall sebagai fitur kuliner pada jogja city mall.

