

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil implementasi dan analisis pada sistem e-Resto dengan menggunakan metode *Research and Development* model ADDIE (*Analysis, Design, Development, Impelentation, Evaluation*), maka dapat diambil kesimpulan bahwa e-Resto merupakan sistem yang diaplikasikan menggunakan bahasa pemrograman *web* berbasis *web* portal dan dapat digunakan oleh beberapa user diantaranya yaitu pemesan, restoran, kurir, serta administrator. e-Resto menyediakan menu beranda, resto, belanja, kontak, serta akun untuk para pemesan agar memudahkan pemesan dalam melakukan pemesanan. Untuk restoran, terdapat data kategori, data menu, data pesanan, data kontak serta data laporan untuk memudahkan restoran mengolah data pesanan, data laporan pemesanan serta data-data yang berhubungan dengan restoran. Untuk kurir, terdapat menu data pesanan yang dapat digunakan untuk melihat detail pesanan, lokasi pengiriman beserta rute jalan yang dapat memudahkan saat pengantaran pesanan. Dan untuk administrator terdapat beberapa menu yang dapat digunakan administrator dalam mengelola dan memonitoring data-data yang terkait dengan e-Resto.

Dengan adanya e-Resto maka proses pemesanan, pengelolaan data pesanan serta transaksi pemesanan akan lebih mudah. Tidak hanya itu, e-Resto dapat meningkatkan jumlah pelanggan keuntungan pada tiap restoran.

## 5.2 Saran

Adapun saran-saran yang dapat membantu dalam proses pengembangan e-  
Resto antara lain :

1. Sistem yang saat ini dikembangkan menggunakan aplikasi berbasis web, diharapkan sistem ini dapat digunakan dalam aplikasi berbasis mobile. Sehingga mempermudah para pengguna aplikasi ini.
2. Sistem pembayaran ditambahkan dengan sistem pembayaran online seperti paypal atau dengan menggunakan pembayaran melalui kartu kredit.

## DAFTAR PUSTAKA

- Charter, Denny.2008. *Konsep Dasar Web Gis*, (Online),  
 (<http://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2008/05/charter-webgis.pdf>,  
 Diakses tanggal 28 Februari 2015).
- Hakim, Z.2013. *Pengertian Web Portal*, (Online),  
 (<http://www.zainalhakim.web.id/pengertian-web-portal.html>,  
 Diakses tanggal 28 Februari 2015).
- Husin, A S.2013. *Sistem Terintegrasi Portal Web Perguruan Tinggi Agama Islam Negeri Menggunakan Metode Grabbing*. Skripsi Teknik Informatika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta, (Online),  
 (<http://www.digilib.uin-suka.ac.id>, diakses tanggal 28 Februari 2015).
- Iyas, 2011. *Implementasi Sistem Penjualan Online Berbasis E-Commerce Pada Usaha Rumahan Griya Unik Wanita*. Skripsi Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, (Online),  
 (<http://www.Frepositori.uinjkt.ac.id>, diakses tanggal 20 Juni 2015).
- Mulyatiningsih, E. 2013. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- Raharjo, I B.2010. *Sistem Informasi Tagihan Listrik PLN Menggunakan Sms Gateway Dengan Php dan Mysql. Tugas Akhir Program Diploma III Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret*, (Online),  
 (<http://www.Feprints.uns.ac.id>, diakses tanggal 10 April 2015).
- Raharjo, B.2010. *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan Mysql*. Informatika : Bandung.
- Rohmalia, P A., Djajalaksana, Y M.2013. *Pengelolaan Bisnis catering Dengan Memanfaatkan Sistem Informasi Berbasis Web (Studi Kasus Pada Anggun Catering)*. *Jurnal Sistem Informasi*, (Online), Vol 8, No.2,  
 (<http://www.majour.maranatha.edu>, diakses tanggal 28 Februari 2015).

- Penyusun. 2013. Pedoman Skripsi Program Studi S1-Sistem Informasi : Program Studi Sistem Informasi Universitas Negeri Gorontalo
- Prasetyo, Z. 2012. Kuliah Umum pada Dosen Pembimbing Tesis dan Mahasiswa Magister Pendidikan Sains Program Pascasarjana Universitas Negeri Sebelas Maret, Surakarta. *Bahan Ajar*, (Online), (<http://staff.uny.ac.id>, diakses tanggal 19 April 2015)
- Putratama, W B.2013. *Portal Berita Berbasis Website Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql*. Skripsi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Universitas Ponorogo, (Online), (<http://www.lib.umpo.ac.id>, diakses tanggal 28 Februari 2015).