

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan jumlah pengujian dan analisis Web pemesanan makanan yang dibuat menjadi Web dapat diartikan sebagai berikut:

- 1) Dengan menggunakan integrasi Web pemesanan menu Rumah Makan Pak De dapat saling bersangkutan dalam proses pemesanan melalui sistem, dimana Web berfungsi menjadi client untuk memesan menu dan web-admin sebagai *server* untuk menerima pesanan dari client.
- 2) Web yang terkait pada perangkat *Web* hanya dapat dilihat oleh pengguna restoran.
- 3) Web yang terkait pada perangkat komputer dapat dilihat oleh petugas kasir, *admin*, *chef*, dan pemilik.
- 4) Web *Menu* hanya dapat diakses ditempat.

5.2 Saran

- 1) Kemampuan Web untuk dapat melihat informasi jumlah biaya yang dikeluarkan, pemasukan serta keuntungan masing-masing produk dalam jangka waktu tertentu.
- 2) Sistem Web ini dapat dikembangkan lagi dengan menambahkan pemesanan Delivery Service.

Daftar Pustaka

Referensi Buku dan Referensi Jurnal

Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP dan MySQL*. Jakarta: Media Kita.

Menurut Jeperson (2014:2) : Sistem

Jayan. (2010). *CSS untuk Orang Awam*. Palembang: Maxikom.

Madcoms. (2011). *Aplikasi Web Database dengan Dreamweaver dan PHP-MySQL*.

Statistik, S. D. (2015). *Pedoman Pencacahan Usaha Restoran/ Rumah Makan*. Jakarta: Pariwisata Badan Pusat Statistik.

Yakub. (2012). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Restoran Caki Cake Karawang

Perancangan Sistem Pelayanan Restoran Berbasis Web Mobile Menggunakan Framework Yii2

Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Menu Di Restoranberbasisweb