

SISTEM INFORMASI PEMESANAN KATERING BERBASIS WEB PADA WARTEG MITA JAYA

Camelia Evionita Zen

D-III Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan
Nasional Veteran Jakarta

Jalan RS. Fatmawati, Pondok Labu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12450

Email : cevionita@gmail.com

ABSTRAK

Warteg Mita Jaya merupakan rumah makan khas Tegal yang memberikan pelayanan jasa di bidang makanan, salah satunya adalah katering. Saat ini proses pemesanan katering di Warteg Mita Jaya masih dilakukan secara manual, pelanggan harus datang langsung ke tempat untuk melakukan transaksi pemesanan. Hal ini menyebabkan kegiatan pemesanan tidak berjalan secara efektif dan efisien. Perancangan sistem informasi pemesanan katering berbasis web digunakan untuk mempermudah pelanggan dalam melakukan transaksi tanpa harus datang langsung ke tempat katering berada. Metode pengembangan sistem yang dilakukan dalam penelitian ini adalah metode *waterfall*. Metode *waterfall* adalah metode yang dilakukan secara berurutan. Pada sistem pemesanan penulis menggunakan diagram UML dan MySQL dalam mengolah data dan sistem ini dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman HTML dan PHP, MySQL sebagai server basis data. Hasil penelitian ini adalah sistem informasi pemesanan katering yang sudah terkomputerisasi serta sistem dapat menampung data penjualan. Setelah penelitian sistem pemesanan ini selesai dikembangkan penulis berharap dapat mempermudah pihak katering untuk mengelola data penjualan dan mempermudah konsumen untuk melakukan transaksi pemesanan katering.

Kata Kunci: Pemesanan, Web, Katering, *Waterfall*

WEB-BASED KATERING ORDER INFORMATION SYSTEM AT WARTEG MITA JAYA

Camelia Evionita Zen

D-III Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan
Nasional Veteran Jakarta

Jalan RS. Fatmawati, Pondok Labu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12450

Email : cevionita@gmail.com

ABSTRACT

Warteg Mita Jaya is a typical Tegal restaurant that provides services in the food sector, one of which is catering. Currently the catering order process at Warteg Mita Jaya is still done manually, customers must come directly to the place to make an order transaction. This causes ordering activities not to run effectively and efficiently. The design of a website-based catering ordering information system is used to make it easier for customers to make transactions without having to come directly to where the caterer is located. The system development method used in this research is the waterfall method. The waterfall method is a method that is carried out sequentially. In the ordering system the author uses UML and MYSQL diagrams in processing data and this application is built using the HTML and PHP programming languages, MySQL as the database server. The result of this research is a computerized catering ordering information system and the system can accommodate sales data. After this ordering system research has been developed, the author hopes to make it easier for caterers to manage sales data and make it easier for consumers to make catering order transactions.

Keywords: Order, Web, Catering, Waterfall