

ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ORDER MENU DAN DELIVERY BERBASIS WEB PADA KEDAI MARTABAK WARISAN

Achmad Choirull Anam

Abstrak

Wisata kuliner telah menjadi salah satu wisata yang diminati oleh masyarakat dan Kedai Martabak Warisan merupakan salah satu bagian dari wisata kuliner tersebut. Layanan *order* dan *delivery* merupakan yang harus tersedia pada penyedia kuliner. Bagaimana memberikan layanan *order* dan *delivery* ini dengan tepat dan tercatat dengan baik adalah permasalahan yang diatasi dengan membuat rancangan sistem informasi yang dapat mencatat setiap *order* dari pelanggan, memastikan *order* dapat dilayani dengan tepat, dan pengiriman *order* yang tepat dan cepat. Perancangan sistem ini menggunakan metoda SDLC (*System Delivery, Lifecycle*) dengan tahapan pengumpulan data, analisis, perancangan dan konstruksi. Hasil dari perancangan sistem ini adalah sistem informasi yang didukung oleh aplikasi yang berbasis web, yang dapat menangani proses *order* dan *delivery* dengan tepat dan cepat.

Kata Kunci : Sistem Informasi, *Order*, *Delivery*, Berbasis web

ANALYSIS AND DESIGN INFORMATION SYSTEM ORDER MENU AND DELIVERY WEB BASED IN KEDAI MARTABAK WARISAN

Achmad Choirull Anam

Abstract

Culinary tourism has become one of the favorite tourisms and Kedai Martabak Warisan becomes is one of them, Order and delivery are a must services. How to take order and delivery services with precision and well-documented are the problems must be solved by developing the design of information systems that can record any orders from customers, ensuring order can be served appropriately, order menu and delivery correctly and fast. The design of this system using the method of SDLC (System Delivery, Lifecycle) to the stages of data collection, analysis, design and construction. The result of the system design is an information system that is supported by a web-based web-based application, which can handle processing order and delivery with precise and fast.

Keyword : Information System, Order, Delivery, Web-based