

## ABSTRAK

Toko Makanan Zuleika merupakan penyedia layanan makanan khususnya makanan Indonesia seperti rendang, roti, dan masih banyak lainnya yang berada di Toko makanan ini. Pemesanan makanan ini masih sangat terbatas jangkauannya. Cara pemesananya pun masih manual alias datang langsung ketempat. Tujuan dari dibuatnya sistem informasi pemesanan makanan ini adalah mempermudah pemilik untuk memasarkan produknya dan mempermudah proses transaksi pemesanan secara online.

Untuk mendukung pembuatan sistem ini, penulis melakukan studikasus dengan menggunakan metode kualitatif adapun teknik pengumpulan data yang digunakan adalah Metode kepustakaan, wawancara dan metode observasi. Metode pendekatan yang digunakan adalah Object Oriented. Alat yang digunakan untuk meracang sistem ini yaitu Use Case diagram, Activity Diagram, Class Diagram.

Sistem pemesanan yang penulis rancang adalah berbasis web dengan menggunakan MySql. Sedangkan perangkat lunak yang dipilih untuk merancang aplikasi ini adalah Sublime Text 3 dengan XAMPP. Dengan adanya sistem informasi pemesanan makanan berbasis web ini maka pemilik dapat memberikan kemudahan dalam menyediakan laporan pendapatan, pengolahan data pemesanan makanan, dengan lebih baik. Sehingga pelanggan merasa terpuaskan dengan pelayanan yang diberikan pihak toko.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Pemesanan, Web.

## ABSTRACT

Zuleika Food Shop is a provider of special Indonesian food services such as rendang, bread, and many more that are in this food shop. Ordering food is still very limited. How to order is still manual alias comes directly to the place. The purpose of making this food ordering information system is that it is easy for the owner to market his product and facilitate the online ordering transaction process.

To support the making of this system, the authors conducted a study using qualitative methods as for the data collection techniques used were the literature, interview and observation methods. The method used is Object Oriented. The tools used to design this system are Use Case diagrams, Activity Diagrams, Class Diagrams.

The author's ordering system is web-based using MySql. While the software chosen for this application software is Sublime Text 3 with XAMPP. With this web-based food ordering information system, the owner can provide convenience in providing financial reports, manage food ordering data, better. Focused on the services provided by the store.

Keywords: Information Systems, Ordering, Web