

## **ABSTRAK**

### **M-MENU PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA RM & PEMANCINGAN SURYA KENCANA BERBASIS ANDROID**

Oleh

Zalva Audria Azzhara

[zalvaazzhara@gmail.com](mailto:zalvaazzhara@gmail.com)

Perkembangan Teknologi yang ada saat ini semakin memudahkan penggunaannya dalam melakukan aktivitas, tidak terkecuali aktivitas bisnis dalam rumah makan. Banyaknya rumah makan yang ada saat ini membuat pemilik rumah makan tersebut harus mencari strategi yang dapat menarik minat konsumen. Pada Rumah Makan Surya Kencana merupakan Rumah Makan tradisional yang menjual makanan khas sunda. Permasalahan yang ada yaitu sistem pemesanan makanan yang terdapat pada Rumah Makan Surya Kencana masih menggunakan sistem manual atau memakai bon. Sehingga sering terjadinya penumpukan data, kesalahan perhitungan dan hilangnya bon. Sehingga sistem tersebut tidak efisien. Oleh karena itu untuk mencengah permasalahan tersebut penulis membuat E-Menu Pemesanan Makanan Berbasis Mobile untuk membantu pihak rumah makan dalam menangani pemesanan makanan. Dengan menggunakan web-service aplikasi pemesanan menu di sisi pelanggan berbasis android (client) dapat terintegrasi dengan aplikasi web-admin di pihak restoran untuk mengatur dan mengontrol pemesanan (server).

**Kata Kunci : e-menu, rumah makan, web-service, Android.**

## **ABSTRACT**

### **M-MENU ORDERING FOOD AND DRINK AT RM & PEMANCINGAN SURYA KENCANA ANDROID BASED**

**Zalva Audria Azzhara**

[zalvaazzhara@gmail.com](mailto:zalvaazzhara@gmail.com)

The development of existing technology makes it easier for users to carry out activities, including business activities in restaurants. The number of restaurants that exist today makes the restaurant owner have to look for strategies that can attract consumer interest. At Surya Kencana Restaurant is a traditional restaurant that sells Sundanese food. The existing problem is the food ordering system found at Surya Kencana Restaurant still uses a manual system or uses a bill. So that the frequent accumulation of data, miscalculations and loss of bills. So that the system is not efficient. Therefore, to avoid these problems the author makes a Mobile-Based Food Ordering E-Menu to help the restaurant handle food orders. By using a web-service application ordering menu on the customer side based on android (client) can be integrated with the web-admin application on the restaurant to manage and control orders (server).

***Keywords : m-menu, restaurant, web-service, Android.***