

## **INTISARI**

### **SISTEM INFORMASI RESERVASI ACARA DI WARUNG BJONG NGOPI BERBASIS WEB**

**OLEH:**

**HENY NUGRAHENY**

**13/344746/SV/03261**

Warung Bjong Ngopi merupakan sebuah usaha yang bergerak dalam bidang kuliner. Warung Bjong Ngopi juga menyediakan kesempatan untuk diadakan acara. Dalam pengolahan bisnis dalam pemesanan acara, Warung Bjong Ngopi masih melakukan pendaftaran dan pencatatan secara manual di papan tulis. Permasalahan yang terjadi karena penggunaan cara manual dalam pendaftaran acara, pencarian acara terdaftar, rekap laporan yang dilakukan sebelumnya jika terjadi kesalahan ataupun pengecekan data.

Berdasarkan permasalahan di atas, maka dibangunlah sebuah Sistem Informasi Reservasi Acara di Warung Bjong Ngopi Berbasis Web untuk membantu mengelola proses bisnis pemesanan acara dalam meningkatkan pelayanan kepada pelanggan dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP, MySQL untuk pengolahan basis data.

Melalui sistem, pengelolaan proses bisnis dapat dilakukan tanpa menggunakan cara manual dalam pendaftaran, pencarian acara terdaftar, dan rekap laporan menjadi lebih mudah dan cepat saat terjadi kesalahan maupun pengecekan data.

Kata kunci : Sistem Informasi, Warung, Reservasi, Acara, PHP, MySQL

## **ABSTRACT**

### ***BJONG NGOPI WEB BASED EVENTS RESERVATION INFORMATION SYSTEM***

**BY:**

**HENY NUGRAHENY**

**13/344746/SV/03261**

Warung Bjong Ngopi is a culinary business. Warung Bjong Ngopi also provides an opportunity to hold events. In business processing in ordering events, Warung Bjong Ngopi still perform registration and recording manually on board. Problems that occur due to manual way of registering events, official event searches, recaps of previously performed reports that happen to error or checking data.

Based on the above problem, then built an Event Reservation Information System at Warung Bjong Ngopi Web-based to help business process order event in improving service to customer by using programming language PHP, MySQL for base data base.

Through the system, business process management can be done without the manual way of registering, searching for registered events, and report recaping easier and faster in case of misconduct or data checking.

**Keywords:** Information Systems, shop, reservation, events, PHP, MySQL



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**SISTEM INFORMASI RESERVASI ACARA DI WARUNG BJONG NGOPI BERBASIS WEB**  
HENY NUGRAHENY, Moh. Edi Wibowo, M, Kom., Ph. D

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>