

RINGKASAN

Nasi Buntel Jontor merupakan usaha *online* yang bergerak dibidang kuliner. Proses pemesanan menggunakan media whatsapp, pemesanan tersebut menimbulkan kesulitan untuk mengetahui dengan cepat pemesanan karena terjadi penumpukan pada pesan yang masuk, sehingga sulit untuk melakukan pencatatan pesanan dengan cepat. Masalah lain yang dihadapi pemilik mengalami kesulitan dalam mengetahui laporan penjualan karena pencatatan transaksi masih dilakukan secara manual atau dibuku besar. Tujuan dari penelitian ini adalah menghasilkan suatu aplikasi pemesanan Nasi Buntel Jontor yang diharapkan dapat memudahkan pemilik dalam mengetahui laporan penjualan dengan cepat dan memudahkan pelanggan dalam melakukan pemesanan maupun melihat informasi menu-menu makanan yang dimiliki melalui *website*. Dalam pembuatan aplikasi ini menggunakan PHP sebagai bahasa pemrograman dan MySQL sebagai *database*. Metode pengembangan sistem yang digunakan dalam penelitian ini adalah *waterfall* dengan tahapan analisis, desain, pengkodean, pengujian. Pengujian dilakukan dengan dua pendekatan Alpha Testing dan Beta Testing, hasil pengujian Alpha Testing semua fungsional sistem berjalan dengan baik, dan Beta Testing dilakukan menggunakan metode kuesioner untuk menguji sistem pada pengguna akhir, didapat prosentase 87,56% sehingga hasil dari penelitian kuesioner yang dilakukan termasuk kategori sangat setuju dan sistem layak di implementasikan.

Kata Kunci : Aplikasi, Pemesanan, Nasi Buntel Jontor

ABSTRACT

Nasi Buntel Jontor is online business engaged in culinary. The order process uses WhatsApp media, the order caused difficulties to find out quickly the order because there was a buildup of incoming message, making it difficult to record orders quickly. Other problems faced by owners have difficulty in knowing the sales report because the recording of transactions is still done manually or in large books. The purpose of this study is to produce an application for ordering Nasi Buntel Jontor, which is expected to facilitate owners in knowing sales reports quickly and to make it easier for customers to place orders or view information on food menus owned through the website. In making this application using PHP as a programming language and MySQL as a database. The system development method used in this study is waterfall with the stages of analysis, design, coding, testing. Tests were carried out with two approaches is Alpha Testing and Beta Testing, Alpha Testing results for all functional systems are running well, and Beta Testing is done using a questionnaire method to test the system at the end user, obtained a percentage of 87.56% so that the results of the questionnaire research conducted included the very agree category and the system was feasible to implement.

Keywords: Application, Ordering, Nasi Buntel Jontor