

## **ABSTRAK**

*Usaha jasa catering masih banyak menggunakan metode konvensional dalam proses jual beli dan ada beberapa catering yang sudah menggunakan sistem online, tetapi masih menggunakan website tunggal. Sehingga pembeli yang ingin mencari, memilih, dan membandingkan produk catering harus melihat aplikasi catering satu persatu atau datang ke tempat catering masing-masing sehingga hal tersebut kurang efektif. Penulis bertujuan untuk membuat sistem informasi catering terpadu untuk menyatukan catering yang ada di kota Semarang khususnya yang tergabung didalam APJI (Asosiasi Pengusaha Jasaboga Indonesia) dalam satu sistem, sehingga pembeli dapat mencari dan memilih produk catering yang sesuai dengan keinginan tanpa harus datang langsung ke tempat catering atau membuka website catering satu persatu. Sistem yang dibuat dikembangkan dengan metode waterfall. Hasil pengujian fungsional menggunakan blackbox, sistem yang dibuat dengan metode procedural menunjukkan bahwa fitur-fitur dan fungsi-fungsi yang didesain telah berjalan dengan baik dan sesuai yang diharapkan, diantaranya fitur login, reset password, logout, pembayaran, pemesanan, dan lain sebagainya.*

*Kunci : Konvensional, website, APJI, blackbox.*

## **ABSTRACT**

*Catering services businesses still use conventional methods in the process of buying and selling, and there are some caterers are already using the online system, but still use a single website. So buyers who want to find, select, and compare products catering caterer should see the applications one by one, or come to a place catering each so that it is less effective. The author aims to create an information system catering integrated to unify catering in the city of Semarang especially those incorporated within APJI (Employers Association Jasaboga Indonesia) in a single system, so that buyers can search for and select the products catering as you wish without having to come directly to the catering or open a website catering one by one. Developed systems made with the waterfall method. The result of using blackbox functional testing, the system created by the procedural method showed that the features and functions that are designed to have gone well and as expected, including login feature, reset the password, logout, payment, booking, and so forth.*

*Keywords: Conventional, website, APJI, blackbox.*