

## ABSTRAK

Sate Khas Senayan merupakan restoran yang bergerak dibidang pelayanan serta penyediaan makanan dan minuman, dan cukup terkenal di wilayah jabodetabek. Pelayanan serta kualitas produk yang baik, berperan penting dalam menjaga nama baik restoran tersebut. Namun, masih ada sistem yang masih harus diperbaiki, yaitu pencatatan dan pembuatan laporan stock opname masih dilakukan secara manual dan belum terkomputerisasi. Diera yang sudah modern seperti sekarang ini, seharusnya pencatatan dan pmdataan jumlah *dinnerware* bisa dilakukan dengan sistem berbasis computer. Adapun tujuan pembuatan sistem perhitungan *stock opname dinnerware* diharapkan dapat membantu sistem kerja restoran agar lebih mudah dalam perhitungan *dinnerware* di restoran Sate Khas Senayan dan dapat menyajikan data yang akurat, cepat dan mudah diakses. Adapun metode dalam pengembangan sistem ini yakni menggunakan metode *prototype*. Sedangkan dalam metode pengujian system ini menggunakan pengujian *blackbox* testing. Hasil implementasi ini berbasis web, dibangun menggunakan Bahasa pemrograman PHP dengan *Framework* Laravel. Sehingga dapat membantu pegawai dalam mengelola data *stock opname* secara terkomputerisasi.

**Kata Kunci : *Stock Opname, Dinnerware, Prototype, Laravel, Berbasis Web***

## **ABSTRACT**

*Sate Khas Senayan is a restaurant engaged in the service and supply of food and beverages, and is quite famous in the Jabodetabek area. Good service and product quality play an important role in maintaining the good name of the restaurant. However, there is still a system that still has to be improved, namely the recording and making of stock-taking reports is still done manually and has not been computerized. In today's modern world, recording and recording the number of dinnerware should be done with a computer-based system. The purpose of making sistem calculation of dinnerware stock-taking is expected to help the restaurant work system to make it easier to calculate dinnerware at Sate Khas Senayan restaurant and can present accurate, fast and easily accessible data. The method in developing this system is to use the prototype method. Meanwhile, in the test method, this system uses blackbox testing. The result of this implementation is web-based, built using PHP programming language with Laravel Framework. So that it can help employees in managing stock-taking data in a computerized manner.*

**Keywords : Stock Opname, Dinnerware, Prototype, Laravel, Web-Based**