

## INTISARI

### SISTEM INFORMASI MANAJEMEN TOKO BERBASIS WEB

Oleh :  
Ega Arya Pradipta  
17/410835/SV/12762

Toko merupakan salah satu wadah yang berguna untuk melakukan transaksi jual beli. Pemilik toko umumnya dalam melakukan transaksi, masih banyak pemilik toko yang melakukan pencatatan transaksi secara manual. Hal tersebut kurang efisien karena rentan terjadi kekeliruan pada pencatatan transaksi sehingga data yang dihasilkan tidak akurat.

Berdasarkan pada permasalahan tersebut maka dibutuhkan sistem untuk mengelola data transaksi untuk pemilik toko tersebut. Sistem ini bertujuan untuk mengelola suatu toko dari data produk, pembeli, transaksi serta nota dari suatu transaksi yang memungkinkan pemilik toko tidak perlu mencatat secara manual dari tiap transaksi.

Oleh karena nya, penulis membuat Sistem Informasi Manajemen Toko Online Berbasis yang berfungsi untuk mencatat transaksi dan melakukan manajemen data. Sistem ini dibangun menggunakan *framework* Laravel dan bahasa pemrograman PHP serta MySQL yang berfungsi untuk mengelola basis data dan juga Apache untuk *web server*. Pembuatan sistem ini diharapkan dapat mempermudah pemilik toko dalam mengelola dan memanajemen suatu toko.

Kata kunci : toko, transaksi, data.

## **ABSTRACT**

### ***WEB BASED MANAGEMENT STORE INFORMATION SYSTEM***

By :  
Ega Arya Pradipta  
17/410835/SV/12762

The store is a container that is useful for buying and selling transactions. In general, store owners in making transactions there are still many shop owners who record transactions manually. This is less efficient because it is prone to errors in recording transactions so that the resulting data is inaccurate.

Based on these problems, a system is needed to manage transaction data for the shop owner. This system aims to manage a store from product data, buyers, transactions and notes of a transaction which allows store owners to not need to manually record each transaction.

Therefore, the authors create an Online Shop Based Management Information System which functions to record transactions and perform data management. This system is built using the Laravel framework and the programming language PHP and MySQL which functions to manage databases and also Apache for the web server. Making this system is expected to make it easier for shop owners to manage and manage a store.

Keywords: store, transaction, data.