

## **ABSTRAK**

*Showroom* Udin Motor adalah *Showroom* Otomotif yang bergerak dalam bidang Penjualan Motor baru dan bekas, *Showroom* Udin Motor Berfokus kepada penjualan motor baru dan bekas dengan harga yang bersaing. akan tetapi dalam melakukan pengolahan data barang masuk atau keluar yang dilakukan oleh *Showroom* Udin Motor tersebut masih menggunakan pencatatan pada buku, dan belum menggunakan sistem terkomputerisasi dan belum efektif dalam penggunaanya, seperti dalam menginput atau pencatatan ketersediaan Motor, mengupdate jumlah *Inventory* stok Motor masuk serta stok Motor keluar,. Untuk itu sudah saatnya *Showroom* Udin Motor berpindah menggunakan Sistem dalam pengelolaan data seperti pengolahaan data keluar masuk barang dan stok barang dengan Sistem yang lebih efisien dan akurat. Menanggapi permasalahan tersebut, dibutuhkan pengembangan sistem pengelolaan mengenai data motor dan keluar masuk motor. Metode pengujian menggunakan pengujian *black box*. Hal ini bertujuan untuk meminimalisir kemungkinan terjadinya kehilangan data, kerusakan data, lama pengecekan data, pengarsipan data yang tidak terformat dengan baik. Sistem informasi *Inventory* berbasis web ini dapat ditambahkan fitur dan menu laporan yang menarik dalam kegiatan bisnis.

**Kata Kunci :** *Showroom, sistem informasi, inventory,*

## **ABSTRACT**

*Udin Motor Showroom is an Automotive Showroom which is engaged in the sale of new and used motorcycles, Udin Motor Showroom focuses on selling new and used motorcycles at competitive prices. however, in processing incoming or outgoing goods data carried out by the Udin Motor Showroom, it still uses records in the book, and has not used a computerized system and has not been effective in its use, such as inputting or recording the availability of motorbikes, updating the number of incoming motorbike stock inventories and stock Motor out. For this reason, it is time for the Udin Motor Showroom to switch to using systems in data management such as data processing in and out of goods and stock of goods with a more efficient and accurate system. Responding to these problems, it is necessary to develop a management system regarding motor data and motor entry and exit. The test method uses black box testing. This aims to minimize the possibility of data loss, data corruption, data checking time, data archiving that is not properly formatted. This web-based Inventory information system can add interesting features and report menus in business activities.*

*Keywords:* Showroom, information system, inventory,