

INTISARI

Sistem pencatatan persediaan barang adalah salah satu sistem yang penting dan harus diperhatikan dalam kegiatan operasional perusahaan. *Taxi 373737* merupakan perusahaan jasa pada bidang transportasi yang memiliki banyak persediaan yang dibagi menjadi dua bagian persediaan berdasarkan jenisnya. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menghasilkan sebuah sistem pencatatan persediaan yang sederhana dan mudah digunakan. Penelitian ini dilakukan menggunakan metode studi kasus data primer. Data primer diperoleh dari hasil wawancara dan hasil dari studi kasus langsung dengan manajemen *Taxi 373737*. Berdasarkan hasil dari studi kasus dapat diketahui bahwa sistem pencatatan persediaan gudang yang digunakan belum berjalan dengan baik dan efektif. Hal ini berdampak pada informasi terkait persediaan gudang yang dihasilkan. Maka dari itu dirancanglah sistem pencatatan persediaan menggunakan *Microsoft Access*. Sistem ini diharapkan dapat membantu dan mempermudah perusahaan khususnya pihak gudang dalam hal persediaan gudang. Sistem pencatatan persediaan gudang yang dirancang untuk *Taxi 373737* ini diberi nama *JAS Inventory Overview*.

Kata kunci: Sistem Pencatatan, Persediaan, *Taxi*, *JAS Inventory Overview*.

ABSTRACT

The inventory system is one of the most important systems and must be considered in the company's operational activities. Taxi 373737 is a service company in the transportation sector that has a lot of inventory which is divided into two parts of inventory based on the type. The purpose of this research is to produce an inventory recording system that is simple and easy to use. This research was conducted using the primary data case study method. Primary data obtained from interviews and results from direct case studies with Taxi 373737 management. Based on the results of the case studies, it can be seen that the warehouse inventory recording system used has not been running properly and effectively. This has an impact on information related to the resulting warehouse inventory. Therefore, an inventory recording system was designed using Microsoft Access. This system is expected to help and facilitate the company, especially the warehouse in terms of warehouse inventory. The warehouse inventory recording system designed for Taxi 373737 is named JAS Inventory Overview.

Keywords: Recording System, Inventory, Taxi, JAS Inventory Overview.