

ABSTRAK

Rancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Berbasis Microsoft Access pada CV Mercu Suar Palembang

Ardiansyah, 2025

Email: aaardiansyah2005@gmail.com

Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya

Penelitian ini bertujuan untuk membuat perancangan sistem informasi akuntansi pada CV Mercu Suar Palembang menggunakan Microsoft Access. Komputerisasi pada persediaan sangat penting bagi CV Mercu Suar Palembang dalam mengoptimalkan pencatatan persediaan yang tepat. Adapun Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah dengan melakukan Triangulasi yaitu gabungan beberapa teknik. Jenis data yang digunakan adalah data kuantitatif yaitu berupa data persediaan ATK yang bersumber dari data primer dan observasi, beserta literatur lainnya mendukung penulisan penelitian ini. Objek yang dianalisis dalam laporan akhir ini adalah persediaan ATK yang masuk dan keluar pada bagian CV Mercu Suar. Analisis sistem yang dilakukan adalah dengan cara membandingkan sistem yang ada di dalam CV Mercu Suar Palembang dengan teori yang penulis pelajari. Berdasarkan data yang diperoleh penulis menemukan beberapa masalah, antara lain bahwa CV Mercu Suar Palembang belum dengan efisien melakukan komputerisasi terhadap persediaan atk dengan masih menggunakan cara manual dan Microsoft Excel. Penulis mencoba memberikan beberapa saran yang mungkin akan bermanfaat bagi pihak CV Mercu Suar , antara lain perusahaan hendaknya dapat menggunakan sistem pesediaan secara tepat dengan komputerisasi yang telah dirancang oleh penulis.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Sistem Informasi Akuntansi,
Microsoft Access

ABSTRACT

Design OF MICROSOFT ACCES BASED MERCHANDISE INVENTORY ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM AT CV MERCU SUAR PALEMBANG
Ardiansyah, 2025

Email: aaardiansyah@gmail.com

Department of Accounting, Sriwijaya State Polytechnic

This research aims to design an accounting information system for CV Mercu Suar Palembang using Microsoft Access. Computerization of inventory is very important for CV Mercu Suar Palembang in optimizing proper inventory recording. The data collection technique used is triangulation, which is a combination of several techniques. The type of data used is quantitative data, namely in the form of medical equipment inventory data sourced from primary data and observations, along with other literature supporting the writing of this research. The objects analyzed in this final report are the incoming and outgoing supplies of medical equipment at CV Mercu Suar Palembang. The system analysis carried out was by comparing the system in CV Mercu Suar Palembang with the theory that the author studied. Based on the data obtained, the author found several problems, including that CV Mercu Suar Palembang had not efficiently computerized the medical equipment inventory while still using manual methods and Microsoft Excel. The author tries to provide several suggestions that might be useful for CV Mercu Suar, including that the company should be able to use an appropriate computerized inventory system that has been designed by the author.

Keywords : Information System, Accounting Information System,

Microsoft Access