

ABSTRAK

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERSEDIAAN BARANG PADA DINDAPOTEK BERBASIS MICROSOFT ACCESS

Atikah Julia Maharani, 2025 (+50 Halaman)

Email: atikahjuliamaharani@gmail.com

Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya

Laporan ini membahas tentang perancangan sistem informasi akuntansi persediaan menggunakan *Microsoft Access* pada DindApotek yang bertujuan untuk mempermudah proses pencatatan persediaan barang secara terkomputerisasi. Penulis melakukan teknik pengumpulan data melalui wawancara, dokumentasi. Berdasarkan hasil wawancara , diketahui bahwa perusahaan masih menggunakan pencatatan manual sehingga berisiko terjadinya kesalahan pencatatan. Untuk mengatasi permasalahan tersebut diberikan solusi berupa perancangan aplikasi sistem informasi akuntansi persediaan pada DindApotek yang dilakukan dengan *Microsoft Access* melalui tahap analisis kelayakan penerapan sistem, kelemahan sistem lama, perancangan aplikasi dan hasil pengujian aplikasi yang memiliki keluaran berupa kartu stok, laporan barang masuk, laporan barang keluar, dan laporan persediaan barang. Perusahaan juga harus melakukan pengecekan dan pengontrolan persediaan barang agar barang yang masuk dan keluar dapat dikelola dengan baik dan tepat.

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

ABSTRACT

DESIGN OF ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM FOR INVENTORY MANAGEMENT AT DINDAPOTEK USING MICROSOFT ACCESS

Atikah Julia Maharani, 2025 (+50 Pages)

Email: atikahjuliamaharani@gmail.com

Accounting Department, Politeknik Negeri Sriwijaya

This report discusses the design of an accounting information system for inventory management using Microsoft Access at DindApotek, aimed at simplifying the computerized recording process of inventory data. The author collected data through interviews and documentation. Based on the interview results, it was found that the company still uses manual recording methods, which increases the risk of errors. To overcome this issue, a solution in the form of a designed accounting information system application was proposed using Microsoft Access. The development process included feasibility analysis, identification of weaknesses in the old system, application design, and system testing. The application generates outputs such as stock cards, incoming goods reports, outgoing goods reports, and inventory reports. The company is also encouraged to perform regular checks and monitoring of inventory to ensure proper and efficient management of incoming and outgoing goods.

Keywords: Accounting Information System, Inventory, Microsoft Access.