

ABSTRAK

Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan pada PT Apotik Prima Angels Berbasis *Microsoft Access*

Meli Rahmawati 2025 (xv + 55 halaman)

Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya

E-mail: melirhmnnn@gmail.com

Laporan akhir ini bertujuan untuk merancang sistem informasi akuntansi persediaan pada PT Apotik Prima Angels dengan memanfaatkan *software Microsoft Access*. Latar belakang dari perancangan ini adalah sistem pencatatan persediaan yang masih dilakukan secara manual, sehingga menimbulkan berbagai kendala seperti ketidaksesuaian data stok, keterlambatan pencatatan, serta potensi kesalahan input data. Ketidaaan sistem informasi terkomputerisasi menyebabkan proses pengelolaan barang menjadi tidak efisien dan berisiko tinggi terhadap kesalahan maupun kecurangan. Oleh karena itu, penulis merancang sistem informasi yang mencakup pengelolaan data barang, pencatatan transaksi persediaan masuk dan keluar, pencetakan kartu stok, dan penyusunan laporan persediaan. Sistem ini ditujukan agar pengelolaan persediaan dapat berjalan secara otomatis, akurat, dan *real-time*, sehingga memudahkan pemilik usaha dalam monitoring stok, mendukung penyusunan laporan keuangan, serta meningkatkan efisiensi operasional. Hasil dari perancangan ini diharapkan mampu menjadi solusi praktis dan efektif untuk mengatasi kelemahan sistem manual serta mendukung kinerja Apotik Prima Angels dalam memenuhi kebutuhan masyarakat secara optimal.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Persediaan, *Microsoft Access*, Apotik, Perancangan Sistem.

ABSTRACT

Design of an Inventory Accounting Information System at PT Apotik Prima Angels Based on Microsoft Access

Meli Rahmawati 2025 (xv + 55 halaman)

Department of Accounting, Sriwijaya State Polytechnic

E-mail: melirhmnnn@gmail.com

This final report aims to design an accounting information system for inventory management at PT Apotik Prima Angels by utilizing Microsoft Access software. The background of this system design stems from the manual recording system previously used, which caused several issues such as data discrepancies, delayed reporting, and high potential for errors in stock control. The absence of a computerized inventory system has made inventory management inefficient and prone to fraud or misreporting. Therefore, the writer developed a system that includes features for managing product data, recording incoming and outgoing inventory transactions, generating inventory cards, and preparing inventory reports. This system is designed to automate stock data processing in a more accurate and real-time manner, thereby helping the business owner monitor inventory effectively, support the preparation of financial reports, and improve operational efficiency. The result of this system design is expected to offer a practical and effective solution to overcome the limitations of the manual system and enhance the performance of Apotik Prima Angels in fulfilling public health needs efficiently.

Keywords: Accounting Information System, Inventory, Microsoft Access, Pharmacy, System Design

.