

ABSTRAK

**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan pada Apotek Salwa
Fatimah Azzahrah, 2025 (xv + 55 halaman + lampiran)**

Politeknik Negeri Sriwijaya, Akuntansi

Email: fatimahazzaahrah@gmail.com

Laporan akhir ini membahas perancangan sistem informasi akuntansi persediaan barang dagang pada Apotek Salwa menggunakan aplikasi Microsoft Access 2024. Sistem ini dirancang untuk mengatasi berbagai permasalahan yang muncul akibat pencatatan persediaan secara manual, seperti ketidaktepatan data, kesalahan pencatatan, dan keterlambatan informasi mengenai stok obat. Metode yang digunakan dalam pengumpulan data adalah wawancara dan dokumentasi langsung dengan pihak Apotek Salwa. Sistem informasi akuntansi persediaan yang dirancang terdiri dari berbagai komponen seperti tabel, query, form, dan report, yang terintegrasi untuk mencatat transaksi pembelian dan penjualan serta menghasilkan laporan kartu persediaan secara otomatis. Aplikasi ini juga memungkinkan pemantauan ketersediaan obat secara real-time sehingga meminimalkan risiko kehabisan stok atau penumpukan barang yang tidak diperlukan. Hasil dari implementasi sistem menunjukkan bahwa penggunaan Microsoft Access mampu meningkatkan efisiensi dan akurasi dalam pengelolaan data persediaan di Apotek Salwa. Dengan sistem yang terkomputerisasi ini, diharapkan apotek dapat mengoptimalkan kegiatan operasional dan meningkatkan kualitas layanan kepada pelanggan.

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

ABSTRACT

***Design of an Accounting Information System for Inventory at Apotek Salwa
Fatimah Azzahrah, 2025 (xv + 55 pages + attachment)***

State Polytechnic of Sriwijaya, Accounting

Email: fatimahazzaahrah@gmail.com

This final report discusses the design of an accounting information system for inventory management at Apotek Salwa, utilizing Microsoft Access 2024. The system was developed to address issues arising from manual inventory recording, such as inaccurate data, recording errors, and delays in stock availability information. Data collection methods used in this study include interviews and documentation with the management of Apotek Salwa. The designed accounting information system integrates various components such as tables, queries, forms, and reports to record purchase and sales transactions and automatically generate inventory card reports. This application also enables real-time monitoring of drug availability, minimizing the risk of stockouts or excessive inventory accumulation. The implementation results indicate that using Microsoft Access improves efficiency and accuracy in managing inventory data at Apotek Salwa. The computerized system is expected to optimize operational activities and enhance the quality of service provided to customers.

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