

ABSTRAK

Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Tunai Menggunakan Microsoft Access Pada Apotek K-Inara

Anisa Maharani, 2025

Jurusan Akuntansi, Politeknik Negeri Sriwijaya

Email: anismhrni48@gmail.com

Kemajuan teknologi digital saat ini mendorong perusahaan untuk berinovasi dalam kegiatan operasionalnya, termasuk dalam pencatatan transaksi penjualan. Apotek K-Inara, sebuah usaha kecil di bidang farmasi dan kesehatan, masih menerapkan pencatatan manual yang kurang efisien dan berisiko menimbulkan kesalahan. Laporan akhir ini bertujuan untuk merancang sistem informasi akuntansi penjualan tunai menggunakan *Microsoft Access* guna membantu mempercepat proses pencatatan, meningkatkan akurasi data, dan menyusun laporan keuangan dengan lebih baik. Teknik pengumpulan data yang digunakan mencakup wawancara, observasi, serta dokumentasi terhadap kegiatan operasional di apotek. Hasil rancangan ini menghasilkan sistem informasi yang mampu menampilkan laporan penjualan dan laporan kartu stok secara otomatis selama periode Januari hingga Maret 2025. Dengan penerapan sistem ini, pencatatan dan pelaporan transaksi penjualan di Apotek K-Inara dapat dilakukan dengan lebih efisien dan mendukung pengambilan keputusan secara lebih tepat.

Kata Kunci: Informasi Akuntansi, Penjualan Tunai, *Microsoft Access*, Apotek, Laporan Penjualan, Stok Barang.

ABSTRACT

Design of a Cash Sales Accounting Information System Using Microsoft Access at Apotek K-Inara

Anisa Maharani, 2025

Department of Accounting, Sriwijaya State Polytechnic

Email: anismhrni48@gmail.com

The advancement of digital technology has encouraged companies to innovate in managing their operations, including in recording sales transactions. K-Inara Pharmacy, a small business in the pharmaceutical and healthcare sector, still uses manual recording methods that are inefficient and prone to errors. This final report aims to design a cash sales accounting information system using Microsoft Access to help accelerate the recording process, improve data accuracy, and generate better financial reports. Data collection techniques used include interviews, observations, and documentation of the pharmacy's operational activities. The result of this design is an information system capable of automatically generating sales reports and stock card reports for the period of January to March 2025. With the implementation of this system, the process of recording and reporting sales transactions at K-Inara Pharmacy can be carried out more efficiently and support better decision-making.

Keywords: *Accounting Information System, Cash Sales, Microsoft Access, Pharmacy, Sales Report, Inventory Stock.*