

ABSTRAK

**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Pada Apotek Papua
Menggunakan *Microsoft Access*
Nazwa Umaya, 2025
E-mail : nazwaumaya5@gmail.com
Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya**

Penelitian ini bertujuan untuk merancang sistem informasi akuntansi persediaan yang terkomputerisasi pada Apotek Papua dengan menggunakan Microsoft Access sebagai solusi atas kelemahan pencatatan manual yang masih digunakan. Metode pengumpulan data dilakukan melalui observasi, wawancara, dan dokumentasi untuk mengidentifikasi kebutuhan sistem serta mengevaluasi prosedur yang berjalan. Hasil analisis menunjukkan bahwa prosedur penerimaan dan pengeluaran barang telah sesuai dengan prinsip sistem informasi akuntansi, mencakup verifikasi, pencatatan, serta pengendalian stok secara berkala. Struktur organisasi yang terdefinisi dengan baik serta pembagian fungsi antara bagian gudang dan penjualan mendukung kelancaran operasional. Selain itu, dokumen dan laporan seperti nota pembelian, penjualan, kartu stok, dan laporan persediaan telah memenuhi fungsi pencatatan, evaluasi, dan pengendalian. Sistem yang dirancang mencakup fitur input data, transaksi, dan pelaporan yang terintegrasi, sehingga mendukung akurasi, efisiensi, dan efektivitas pengelolaan persediaan. Dengan penerapan sistem ini, Apotek Papua diharapkan dapat meningkatkan kualitas pengendalian internal dan pengambilan keputusan operasional berbasis data.

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

ABSTRACT

Development of an Inventory Accounting Information System for Apotek Papua Using Microsoft Access

Nazwa Umaya, 2025

E-mail : nazwaumaya5@gmail.com

Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya

This study aims to design a computerized inventory accounting information system at Apotek Papua using Microsoft Access, as a solution to the limitations of the existing manual recording system. Data collection methods include observation, interviews, and documentation to identify system requirements and evaluate current procedures. The analysis shows that the processes of inventory receipt and issuance comply with accounting information system principles, covering verification, recording, and periodic stock control. A well-structured organizational division, especially between the warehouse and sales departments, supports efficient operations. Furthermore, documents and reports such as purchase notes, sales receipts, stock cards, and inventory reports fulfill the functions of recording, evaluation, and control. The designed system features integrated modules for data input, transactions, and reporting, enhancing the accuracy, efficiency, and effectiveness of inventory management. The implementation of this system is expected to improve internal control and support data-driven operational decision-making at Apotek Papua.

Keywords: Accounting Information System, Inventory, Microsoft Access