

ABSTRAK

Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Microsoft Access Pada CV Sinar Harapan Intiboga
Nabila Azzahra, 2025 (xvi + 82 halaman)
Akuntansi, Politeknik Negeri Sriwijaya
Pos El: nblazzh2@gmail.com

Persaingan di dunia industri kini sangat ketat, tak terkecuali dialami juga oleh CV Sinar Harapan Intiboga yang merupakan perusahaan dagang penjualan tunai dibidang distribusi produk makanan ringan. Selama ini, sistem pencatatan keuangan masih dilakukan dengan penjualan yang terjadi lebih dari 10 kali dalam sehari menyebabkan kerentanan dalam proses pencatatan keuangan. Tujuan dari penulisan ini adalah untuk merancang sistem informasi akuntansi penjualan tunai yang terkomputerisasi dengan menggunakan Microsoft Access. Dengan menggunakan metode pengembangan model Waterfall, tahapan analisis yang dilakukan yaitu analisis kebutuhan, desain sistem, implementasi, dan pengujian. Sistem yang dirancang meliputi pengelolaan data pelanggan, barang, transaksi penjualan, serta penyusunan laporan penjualan dan stok barang secara otomatis. Hasil dari penulisan ini menunjukkan bahwa sistem informasi yang dikembangkan mampu membantu perusahaan dalam melakukan pencatatan lebih cepas, akurat, dan efisien. Sistem ini juga dapat memudahkan manajemen dalam melakukan pemantauan arus penjualan dan stok barang secara real time. Melalui sistem informasi akuntansi tersebut, CV Sinar Harapan Intiboga diharapkan mampu meningkatkan kualitas pengendalian internal dan mendukung pengambilan keputusan yang lebih tepat.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Penjualan Tunai, Microsoft Access

ABSTRACT

Design of Accounting Information System Based on Microsoft Access at CV Sinar Harapan Intiboga

Nabila Azzahra, 2025 (xvi + 82 pages)

Accounting, Sriwijaya State Polytechnic

E-Mail: nblazzh2@gmail.com

The increasingly competitive nature of the industrial sector has also impacted CV Sinar Harapan Intiboga, a trading company engaged in the cash-based distribution of snack products. Until now, the company has relied on manual financial recording processes, which, given the occurrence of more than ten sales transactions per day, has led to significant vulnerabilities in the accuracy and reliability of its records. This study aims to design a computerized accounting information system for cash sales using Microsoft Access. The development process follows the Waterfall model, encompassing the stages of requirements analysis, system design, implementation, and testing. The system is designed to manage customer data, product inventory, sales transactions, and the automatic generation of sales and inventory reports. The findings of this study demonstrate that the developed system enhances the efficiency, speed, and accuracy of financial data processing. Additionally, it provides real-time monitoring capabilities for sales and inventory, thereby supporting managerial oversight and decision-making. The implementation of this accounting information system is expected to strengthen internal control mechanisms and contribute to more effective and informed decision-making at CV Sinar Harapan Intiboga.

Keywords: *Accounting Information System, Cash Sales, Microsoft Access*