

## **ABSTRAK**

**Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang pada  
CV Sumatera EV Berjaya Palembang  
Rafael Michael Manasye Siahaan, 2025  
Akuntansi, Politeknik Negeri Sriwijaya  
Email: siahaanrafael73@gmail.com**

---

---

CV Sumatera EV Berjaya adalah perusahaan dagang yang bergerak di bidang penjualan sepeda listrik dan komponen pendukungnya. Dalam aktivitas operasionalnya, pencatatan persediaan masih dilakukan secara manual dengan *Microsoft Excel*, yang rentan terhadap kesalahan dan ketidaksesuaian data stok. Laporan akhir ini bertujuan untuk merancang sistem informasi akuntansi persediaan menggunakan *Accurate Accounting Software* guna meningkatkan akurasi dan efisiensi dalam pengelolaan persediaan. Penulis menggunakan metode pengumpulan data berupa observasi dan wawancara terhadap pihak perusahaan. Hasil dari perancangan sistem menunjukkan bahwa *Accurate* dapat membantu proses *input* data barang, pencatatan transaksi, serta penyusunan laporan secara terintegrasi dan *real-time*. Dengan perbandingan antara sistem manual dan sistem *Accurate*, ditemukan bahwa sistem berbasis *Accurate* mampu meminimalisasi kesalahan pencatatan, mempercepat proses pengecekan stok, dan meningkatkan efektivitas pengambilan keputusan manajemen. Laporan ini diharapkan dapat menjadi referensi implementasi sistem informasi akuntansi persediaan yang tepat bagi perusahaan dagang sejenis.

**Kata Kunci:** Sistem Informasi Akuntansi, Persediaan Barang Dagang, *Accurate*.

## ***ABSTRACT***

***Design of Accounting Information System for Merchandise Inventory at CV Sumatera EV Berjaya Palembang***  
***Rafael Michael Manasye Siahaan, 2025***  
***Accounting, Sriwijaya State Polytechnic***  
***Email: siahaanrafael73@gmail.com***

---

---

*CV Sumatera EV Berjaya is a trading company engaged in the sales of electric bicycles and related components. In its operational activities, inventory recording is still conducted manually using Microsoft Excel, which is prone to errors and discrepancies between recorded and physical stock data. This final report aims to design an accounting information system for inventory using Accurate Accounting Software to enhance accuracy and efficiency in inventory management. The author employed data collection methods such as observation and interviews with company personnel. The system design results show that Accurate supports item data input, transaction recording, and report generation in an integrated and real-time manner. A comparison between the manual system and Accurate demonstrates that the computerized system significantly reduces data entry errors, accelerates stock checking processes, and improves decision-making effectiveness. This report is expected to serve as a reference for implementing appropriate accounting information systems for inventory in similar trading companies.*

***Keywords:*** Accounting Information System, Merchandise Inventory, Accurate,