

## **ABSTRAK**

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERSEDIAAN  
PADA CV AMANAH INTERIOR BERBASIS *MICROSOSFT ACCES***

**Tri Budi Setiawati, 2025 ( xvi + 76 halaman)**

**Email : tribudisetiawati27@gmail.com**

**Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya**

---

Laporan Akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan Diploma III pada Jurusan Akuntansi di Politeknik Negeri Sriwijaya. Tujuan dari Laporan Akhir ini adalah untuk merancang sistem informasi akuntansi persediaan berbasis Microsoft Access pada CV Amanah Interior. Sistem ini diharapkan dapat menjadi alat bantu dalam pencatatan dan pengendalian persediaan bahan secara lebih efektif dan efisien. Berdasarkan hasil observasi dan wawancara, ditemukan bahwa pencatatan persediaan pada CV Amanah Interior masih dilakukan secara manual, yang berpotensi menimbulkan kesalahan, keterlambatan informasi, dan kesulitan dalam penyusunan laporan. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam laporan ini adalah observasi, wawancara, dan dokumentasi. Sumber data diperoleh dari data primer berupa hasil wawancara langsung dengan pihak CV Amanah Interior, serta data sekunder berupa dokumen internal yang berkaitan dengan aktivitas persediaan. Sistem yang dirancang menggunakan komponen utama dalam Microsoft Access, yaitu tabel, query, form, dan report. Proses pengujian dilakukan melalui simulasi input data, proses transaksi, hingga pencetakan laporan. Sebagai solusi dari permasalahan yang ada, penulis menyarankan agar CV Amanah Interior mulai menerapkan sistem informasi akuntansi persediaan berbasis Microsoft Access yang telah dirancang, serta melakukan pelatihan kepada karyawan agar sistem dapat digunakan secara optimal. Penerapan sistem ini diharapkan dapat membantu perusahaan dalam mengelola persediaan dengan lebih akurat dan sistematis.

**Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Persediaan, Microsoft Access, CV Amanah Interior**

## ***ABSTRACT***

***DESIGN OF AN INVENTORY ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM AT  
CV AMANAH INTERIOR BASED ON MICROSOFT ACCESS***

***Tri Budi Setiawati, 2025 ( xvi + 76 pages)***

***Email : tribudisetiawati27@gmail.com***

***Accounting Departemen State Polytechnic Of Sriwijaya***

---

*This Final Report is prepared to fulfill one of the requirements for completing the Diploma III program in the Accounting Department at Politeknik Negeri Sriwijaya. The purpose of this report is to design an inventory accounting information system using Microsoft Access for CV Amanah Interior. The system is expected to serve as a tool to assist in recording and controlling project materials inventory more effectively and efficiently. Based on the results of observations and interviews, it was found that CV Amanah Interior still performs inventory recording manually, which can lead to errors, delayed information, and difficulties in generating reports. The methods used to collect data include observation, interviews, and documentation. The data sources consist of primary data obtained from direct interviews with company representatives, and secondary data from internal documents related to inventory activities. The designed system uses the core components of Microsoft Access, including tables, queries, forms, and reports. System testing was conducted through simulations of data input, transaction processing, and report generation. As a solution to the identified problems, the writer recommends that CV Amanah Interior implement the designed inventory accounting information system using Microsoft Access, and conduct training sessions for staff to ensure the system is used effectively. The implementation of this system is expected to help the company manage its inventory more accurately and systematically.*

***Keywords: Accounting Information System, Inventory, Microsoft Access, CV Amanah Interior***