

ABSTRAK

Rancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Motor Listrik Berbasis Microsoft Access Pada CV Kurniagara Berkah Jaya Palembang
Politeknik Negeri Sriwijaya, Jurusan Akuntansi
Rachel Violenta Parhusip, 2025 (xiv+83 halaman)
Email: rachelviolenta@gmail.com

Dalam penulisan laporan akhir ini, penulis memilih CV Kurniagara Berkah Jaya yang bergerak di bidang penjualan motor listrik secara tunai dan kredit sebagai objek pembahasan. Permasalahan yang ditemukan adalah pencatatan transaksi penjualan yang masih dilakukan secara manual, sehingga sering terjadi keterlambatan penyusunan laporan, kesalahan pencatatan, dan kesulitan dalam memantau piutang pelanggan. Judul dari laporan ini adalah “Rancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Motor Listrik Berbasis *Microsoft Access* pada CV Kurniagara Berkah Jaya Palembang”. Metode pengumpulan data yang digunakan oleh penulis adalah wawancara, observasi, dan dokumentasi. Setelah dilakukan analisis terhadap sistem yang berjalan, penulis merancang sistem informasi akuntansi menggunakan *Microsoft Access* dengan metode pengembangan *waterfall*. Hasil dari perancangan ini adalah sistem yang mampu mencatat transaksi penjualan tunai dan kredit secara otomatis, menghitung angsuran dan denda, serta menghasilkan laporan penjualan dan piutang dengan lebih cepat dan akurat. Dengan adanya sistem ini, diharapkan proses pencatatan transaksi menjadi lebih efisien, meminimalkan kesalahan, serta mempercepat penyusunan laporan yang rapi dan terstruktur.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi Penjualan, *Waterfall*, CV Kurniagara Berkah Jaya

ABSTRACT

Design Of An Accounting Information System For Electric Motorcycle Sales Based On Microsoft Access At CV Kurniagara Berkah Jaya Palembang
Sriwijaya State Polytechnic, Department of Accounting
Rachel Violenta Parhusip, 2025 (xiv+83 pages)
Email: rachelviolenta@gmail.com

In this final report, the writer chose CV Kurniagara Berkah Jaya, a company engaged in selling electric motorcycles both in cash and on credit, as the subject of discussion. The main problem found is that the company still uses manual recording for sales transactions, which often causes delays in report preparation, recording errors, and difficulty tracking customer receivables. The title of this report is "Design of Accounting Information System for Electric Motorcycle Sales Based on Microsoft Access at CV Kurniagara Berkah Jaya Palembang." The data collection methods used are interviews, observations, and documentation. After analyzing the current system, the writer designed an accounting information system using Microsoft Access and developed it using the waterfall method. The result is a system that can record cash and credit sales automatically, calculate installments and fines, and generate sales and receivable reports accurately and quickly. This system is expected to improve the efficiency of sales recording, reduce errors, and help the company manage its data in a more organized and structured way.

Keywords: Accounting Information System, Waterfall, CV Kurniagara Berkah Jaya