

ABSTRACT

Design of Cash Receipt Accounting Information System Using Microsoft Excel at Depot Kusen Muda Sepakat

Wahyu Wardana, 2025

Accounting Department, Sriwijaya State Polytechnic

wardanaw034@gmail.com

This final report was prepared with the aim of designing a cash receipt accounting information system using Microsoft Excel at Depot Kusen Muda Sepakat. The problem faced is that recording cash receipt transactions is still done manually, such as only using cash books and transaction notes, which results in late recording, potential errors, and weak internal control. The research was conducted through interviews, observations, and documentation. The results are in the form of a cash receipt accounting information system design for the period Januari-March 2025. This system utilizes Excel features such as formulas, tables, and data validation to facilitate recording, calculating, and presenting cash receipt reports automatically and in an integrated manner. The system design includes input, process, and output components, including documents, records, and related procedures and functions. With the implementation of this system, it is hoped that financial recording at Depot Kusen Muda Sepakat will be more effective, efficient, and accountable. This system is also an initial solution towards a more professional system in managing the company's incoming cash.

Keywords : Accounting Information System, Cash Receipt, Microsoft Excel, Depot Kusen Muda Sepakat.

ABSTRAK

Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas Dengan Menggunakan *Microsoft Excel* Pada Depot Kusen Muda Sepakat Wahyu Wardana, 2025

Jurusank Akuntansi, Politeknik Negeri Sriwijaya

wardanaw034@gmail.com

Laporan akhir ini disusun dengan tujuan untuk merancang sistem informasi akuntansi penerimaan kas dengan menggunakan *Microsoft Excel* pada Depot Kusen Muda Sepakat. Permasalahan yang dihadapi adalah pencatatan transaksi penerimaan kas masih dilakukan secara manual, seperti hanya menggunakan buku kas dan nota transaksi, yang mengakibatkan keterlambatan pencatatan, potensi kesalahan, serta lemahnya pengendalian internal. Penelitian dilakukan melalui wawancara, observasi, dan dokumentasi. Hasilnya berupa rancangan sistem informasi akuntansi penerimaan kas untuk periode Januari-Maret 2025. Sistem ini memanfaatkan fitur *Excel* seperti formula, tabel, dan validasi data guna mempermudah pencatatan, perhitungan, serta penyajian laporan penerimaan kas secara otomatis dan terintegrasi. Rancangan sistem mencakup komponen *input*, proses, dan *output*, termasuk dokumen, catatan, serta prosedur dan fungsi terkait. Dengan penerapan sistem ini, diharapkan pencatatan keuangan di Depot Kusen Muda Sepakat menjadi lebih efektif, efisien, dan akuntabel. Sistem ini juga menjadi solusi awal menuju sistem yang lebih profesional dalam pengelolaan kas masuk perusahaan.

Kata Kunci : Sistem Informasi Akuntansi, Penerimaan Kas, *Microsoft Excel*, Depot Kusen Muda Sepakat.