

## ABSTRAK

**SULAMITHA DESTRI PERMATA, Akuntansi Perpajakan, Desain Sistem Informasi Akuntansi untuk Pelaporan Keuangan pada Usaha Kecil dan Menengah.**

Penelitian ini bertujuan merancang sistem informasi akuntansi sederhana berbasis Microsoft Excel yang dapat membantu pelaku Usaha Kecil dan Menengah (UKM) dalam melakukan pencatatan serta penyusunan laporan keuangan secara lebih efektif, akurat, dan sesuai dengan ketentuan Standar Akuntansi Keuangan Entitas Mikro, Kecil, dan Menengah (SAK EMKM). Permasalahan utama yang melatarbelakangi penelitian ini ialah masih rendahnya kemampuan literasi akuntansi di kalangan pelaku UKM serta dominasi praktik pencatatan manual yang belum terstandar, sehingga informasi keuangan yang dihasilkan sering kali kurang andal untuk digunakan sebagai dasar pengambilan keputusan usaha. Metode penelitian yang digunakan adalah pendekatan kualitatif deskriptif dengan strategi Research and Development (R&D). Pengumpulan data dilakukan melalui wawancara, observasi langsung, dan dokumentasi terhadap aktivitas pencatatan keuangan UKM. Hasil analisis kebutuhan digunakan sebagai dasar penyusunan desain sistem, meliputi tahap perancangan alur transaksi, formulir input, proses penjurnalan otomatis, serta penyusunan laporan keuangan berbasis Excel. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem yang dikembangkan mampu mengotomatiskan proses pencatatan transaksi hingga penyusunan laporan keuangan berupa laporan laba rugi, neraca, dan arus kas. Selain itu, sistem telah dilengkapi dengan fitur validasi dan pengendalian internal sederhana untuk mengurangi kesalahan pencatatan serta meningkatkan keandalan data keuangan. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat praktis bagi pelaku UKM dalam mengimplementasikan sistem akuntansi yang mudah digunakan, sekaligus menjadi rujukan akademik bagi pengembangan desain sistem berbasis kebutuhan pengguna di sektor usaha kecil.

**Kata Kunci:** *Sistem Informasi Akuntansi, UKM, Microsoft Excel, R&D, Pelaporan Keuangan.*

## ABSTRACT

**SULAMITHA DESTRI PERMATA, Tax Accounting, Design of an Accounting Information System for Financial Reporting in Small and Medium Enterprises.**

This research aims to design a simple Accounting Information System (AIS) using Microsoft Excel to support Small and Medium Enterprises (SMEs) in recording and preparing financial reports more efficiently and accurately, in accordance with the Financial Accounting Standards for Micro, Small, and Medium Entities (SAK EMKM). The study is motivated by the low level of accounting literacy and the continued reliance on manual bookkeeping among SMEs, which often results in incomplete and unreliable financial information for decision-making. The research adopts a descriptive qualitative approach with a Research and Development (R&D) strategy. Data were gathered through interviews, direct observation, and documentation of SMEs' financial recording practices. The system was developed through stages of user needs analysis, process flow design, automated journal formulation, and financial report generation within Excel. The findings reveal that the developed system successfully automates transaction recording, journal posting, and report preparation, producing financial statements such as income statements, balance sheets, and cash flow reports. The inclusion of validation tools and basic internal controls helps minimize recording errors and enhance data reliability. This research contributes practically by offering an easy-to-use accounting system for SMEs and theoretically by providing a user-oriented model for the development of accounting information systems in small business environments.

**Keywords:** *Accounting Information System, SMEs, Microsoft Excel, Research and Development, Financial Reporting.*