

ABSTRAK

MARIA ESRAWATY SINURAT, Akuntansi Perpajakan, Desain Sistem Informasi Akuntansi Untuk Pelaporan Keuangan Usaha Kecil dan Menengah (UKM).

Penelitian ini bertujuan untuk merancang sebuah sistem informasi akuntansi yang disesuaikan dengan kebutuhan Usaha Kecil dan Menengah (UKM) guna meningkatkan efisiensi dan keakuratan pengelolaan dan pelaporan keuangan. UKM memiliki peran penting dalam perekonomian di Indonesia, namun masih banyak UKM yang menghadapi tantangan dalam pencatatan keuangan secara manual yang kurang efisien. Hal ini menyebabkan kesulitan dalam pengambilan keputusan yang tepat berdasarkan laporan keuangan. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan penelitian lapangan (fieldwork research) melalui pendekatan design thinking yang melibatkan tiga fase yaitu fase inspirasi yang melibatkan observasi kebutuhan, dan pengumpulan informasi. Fase ideasi yaitu proses brainstorming dan menggambarkan ide dan solusi. Fase implementasi yaitu uji coba prototype untuk mendapatkan penilaian (rating) atas desain yang dirancang. Penelitian ini menghasilkan rancangan sistem informasi akuntansi berupa prototype aplikasi dengan fitur sederhana untuk pengelolaan pencatatan keuangan yang diprogram melalui sistem. Implementasi sistem ini diharapkan dapat meningkatkan kemampuan UKM dalam mengelola keuangan usaha dengan lebih efisien, serta mendukung pengambilan keputusan yang lebih tepat dan strategis.

Kata Kunci : *Sistem Informasi Akuntansi, Usaha Kecil dan Menengah, Design Thinking, UMKM.*

ABSTRACT

MARIA ESRAWATY SINURAT, Tax Accounting, Design of Accounting Information System For Financial Reporting of Small and Medium Enterprises (SMEs).

This research aims to design an accounting information system tailored to the needs of Small and Medium Enterprises (SMEs) in order to improve the efficiency and accuracy of financial management and reporting. SMEs have an important role in the economy in Indonesia, but there are still many SMEs that face challenges in manual financial records that are less efficient. This causes difficulties in making the right decisions based on financial reports. This research was conducted using fieldwork research through a design thinking approach that involves three phases, namely the inspiration phase which involves observation of needs, and information gathering. The ideation phase is the process of brainstorming and describing ideas and solutions. The implementation phase is a prototype trial to get a rating on the design. This research produces an accounting information system design in the form of an application prototype with simple features for managing financial records programmed through the system. The implementation of this system is expected to improve the ability of SMEs to manage business finances more precise and strategic decision making.

Keywords : *Accounting Information System, Small And Medium Enterprises, Design Thinking, MSME.*