

ABSTRAK

UMKM memegang peranan penting dalam perekonomian Indonesia, namun banyak di antaranya belum memiliki sistem pencatatan keuangan yang akurat dan terdigitalisasi. Vobia, sebuah UMKM yang bergerak di bidang fashion, masih menggunakan Microsoft Excel dalam pencatatan keuangannya, yang sering kali menimbulkan kesalahan dalam penyusunan laporan keuangan. Penelitian ini bertujuan untuk merancang sistem informasi akuntansi berbasis website yang sesuai dengan kebutuhan Vobia agar proses pencatatan dan pelaporan keuangan menjadi lebih efisien, akurat, dan terstruktur. Metode pengembangan perangkat lunak yang digunakan adalah Agile Scrum, dengan tahapan sprint untuk setiap pengembangan fitur utama, seperti manajemen akun, persediaan, transaksi, dan laporan keuangan. Evaluasi sistem dilakukan menggunakan metode System Usability Scale (SUS) untuk mengukur kepuasan pengguna terhadap sistem. Hasil penelitian ini menghasilkan sebuah sistem informasi akuntansi berbasis web yang mampu menyajikan laporan keuangan secara otomatis dan akurat, sesuai dengan standar SAK EMKM. Sistem ini diharapkan dapat mendukung Vobia dalam membuat keputusan bisnis yang lebih tepat.

Kata Kunci : UMKM, Sistem Informasi Akuntansi, Agile Scrum, SAK EMKM, Vobia.

ABSTRACT

Micro, Small, and Medium Enterprises (MSMEs) hold a significant position in driving Indonesia's economic growth; however, many still lack accurate and digitized financial recording systems. Vobia, an MSME in the fashion industry, currently uses Microsoft Excel for financial documentation, which often leads to recording errors and inaccurate financial reports. This research aims to design a web-based accounting information system tailored to Vobia's needs to enhance the efficiency, accuracy, and structure of financial reporting. The software development follows the Agile Scrum methodology, with sprints allocated for developing key features such as account management, inventory, transactions, and financial reports. System usability testing is conducted using the System Usability Scale (SUS) to assess user satisfaction. The outcome of this research is a web-based accounting information system capable of automatically and accurately generating financial reports in accordance with SAK EMKM standards, thus supporting Vobia in making better business decisions.

Keywords: *MSMEs, Accounting Information System, Agile Scrum, SAK EMKM, Vobia.*