

ABSTRAK

SISTEM INFORMASI AKUNTANSI TERKOMPUTERISASI DAN *TASK TECHNOLOGY FIT* TERHADAP KINERJA KEBERLANJUTAN PADA UMKM DI PROVINSI LAMPUNG

Oleh

Erika Fabiola

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh Sistem Informasi Akuntansi (SIA) terkomputerisasi dan karakteristik tugas terhadap *Task-Technology Fit* (TTF), serta implikasinya terhadap kegunaan yang dirasakan dan kinerja keberlanjutan pada Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) di Provinsi Lampung. Latar belakang penelitian ini didasarkan pada masih rendahnya penerapan sistem informasi akuntansi pada UMKM, khususnya di wilayah semi-urban dan rural, yang berdampak pada rendahnya kualitas pengelolaan keuangan dan kinerja usaha. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode survei melalui penyebaran kuesioner kepada UMKM di Provinsi Lampung. Teknik analisis data yang digunakan adalah *Structural Equation Modeling* berbasis *Partial Least Squares* (SEM-PLS), yang meliputi pengujian *outer model* (validitas dan reliabilitas) serta *inner model* (pengujian hipotesis). Hasil penelitian menunjukkan bahwa *Task-Technology Fit* memiliki peran penting dalam meningkatkan *perceived usefulness* dan kinerja keberlanjutan UMKM. Selain itu, karakteristik tugas terbukti berpengaruh terhadap *Task-Technology Fit*. Namun, tidak semua hubungan antar variabel menunjukkan pengaruh yang signifikan, yang mengindikasikan bahwa implementasi sistem informasi akuntansi belum sepenuhnya efektif. Hal ini diduga disebabkan oleh adanya ketidaksesuaian antara teknologi yang digunakan dengan kebutuhan tugas serta keterbatasan literasi teknologi pada pemilik UMKM. Penelitian ini memberikan kontribusi teoretis dengan memperkuat relevansi model *Task-Technology Fit* dalam konteks sistem informasi akuntansi pada UMKM di daerah. Secara praktis, hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi dasar bagi pemilik UMKM, pemerintah daerah, dan pengembang sistem dalam merancang sistem informasi akuntansi yang lebih sesuai dengan kebutuhan pengguna, sehingga mampu meningkatkan kinerja keberlanjutan usaha secara optimal.

Kata kunci: Sistem Informasi Akuntansi, *Task-Technology Fit*, Kegunaan yang Dirasakan, Kinerja Keberlanjutan, UMKM

ABSTRACT**COMPUTERIZED ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM AND TASK TECHNOLOGY FIT ON SUSTAINABILITY PERFORMANCE IN MSMEs IN LAMPUNG PROVINCE****Oleh****Erika Fabiola**

This study aims to analyze the influence of computerized Accounting Information Systems (AIS) and task characteristics on Task-Technology Fit (TTF), as well as its implications for perceived usefulness and sustainability performance in Micro, Small, and Medium Enterprises (MSMEs) in Lampung Province. The background of this study is based on the still low implementation of accounting information systems in MSMEs, especially in semi-urban and rural areas, which has an impact on the low quality of financial management and business performance. This study uses a quantitative approach with a survey method through the distribution of questionnaires to MSMEs in Lampung Province. The data analysis technique used is Structural Equation Modeling based on Partial Least Squares (SEM-PLS), which includes testing the outer model (validity and reliability) and the inner model (hypothesis testing). The results show that Task-Technology Fit has an important role in improving the perceived usefulness and sustainability performance of MSMEs. In addition, task characteristics are proven to influence Task-Technology Fit. However, not all relationships between variables show a significant influence, which indicates that the implementation of accounting information systems is not yet fully effective. This is thought to be due to a mismatch between the technology used and task requirements and limited technological literacy among MSMEs. This research provides a theoretical contribution by strengthening the relevance of the Task-Technology Fit model in the context of accounting information systems for MSMEs in the regions. Practically, the results of this study are expected to serve as a basis for MSMEs, local governments, and system developers in designing accounting information systems that better suit user needs, thereby optimally improving business sustainability performance.

Keyword: Accounting Information System, Task-Technology Fit, Perceived Usefulness, Sustainability Performance, MSMEs