

ABSTRACT

Muhammad Rifki. NIM 7192320001. *The Influence of Financial Literacy, User Ability, and Subjective Norms on the Quality of Accounting Information Systems in Medan City MSMEs. Thesis. Accounting Department. Accounting Study Program. Faculty of Economics. Medan State University. 2024.*

The problem in this research is whether Financial Literacy, User Ability, and Subjective Numbers influence the Quality of Accounting Information Systems. The purpose of this research is to determine the influence of Financial Literacy, User Ability, and Subjective Norms on the Quality of Accounting Information Systems in Medan City MSMEs.

The population in this research is all MSMEs in Medan City. The research sample obtained in this study was 40 respondents. The method used in sampling is the purposive sampling method. Meanwhile, the validity test uses Product Moment Correlation and the reliability test uses Cronbach Alpha. From all tests, all questions in the questionnaire were declared valid and reliable. Apart from that, the data analysis technique in this research uses multiple linear regression and hypothesis testing such as the T test.

The results of this research show that the financial literacy variable has a significance value of $0.000 < 0.05$, the user ability variable has a significance value of $0.000 < 0.05$, the subjective norm variable has a significance value of $0.998 > 0.05$, and the results of the analysis of the coefficient of determination have a value of 86. 3% and 13.7% can be explained by various other factors.

The conclusion of the research results is that the financial literacy variable has a significant negative effect on the quality of the accounting information system, the user ability variable has a significant positive effect on the quality of the accounting information system, and the subjective norm variable has no significant positive effect on the quality of the accounting information system.

Keywords: *Quality of Accounting Information Systems, Financial Literacy, User Abilities, Subjective Norms*

ABSTRAK

Muhammad Rifki. NIM 7192320001. Pengaruh Financial Literacy, Kemampuan Pengguna, dan Norma Subjektif Terhadap Kualitas Sistem Informasi Akuntansi Pada UMKM Kota Medan. Skripsi, Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan, 2024.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah apakah Financial Literacy, Kemampuan Pengguna, dan Nomra Subjektif berpengaruh terhadap Kualitas Sistem Informasi Akuntansi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh Financial Literacy, Kemampuan Pengguna, dan Norma Subjektif Terhadap Kualitas Sistem Informasi Akuntansi Pada UMKM Kota Medan.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh UMKM yang ada di Kota Medan. Sampel pada penelitian yang diperoleh dalam penelitian ini sebanyak 40 responden. Metode yang digunakan dalam pengambilan sampel adalah metode *purposive sampling*. Sedangkan untuk uji validitas menggunakan Korelasi Product Moment dan uji reliabilitas menggunakan Cronbach Alpha. Dari semua pengujian, semua pertanyaan didalam kuesioner dinyatakan valid dan reliabel. Selain itu teknik analisis data dalam penelitian ini menggunakan regresi linear berganda dan pengujian hipotesis seperti uji T.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel financial literacy memiliki nilai signifikansi $0,000 < 0,05$, variabel kemampuan pengguna memiliki nilai signifikansi $0,000 < 0,05$, variabel norma subjektif memiliki nilai signifikansi $0,998 > 0,05$, dan hasil analisis koefisien determinasi memiliki nilai 86,3% dan 13,7% dapat dijelaskan oleh berbagai faktor lainnya.

Kesimpulan hasil penelitian bahwa variabel financial literacy berpengaruh negative dan signifikan terhadap kualitas sistem informasi akuntansi, variabel kemampuan pengguna berpengaruh positif dan signifikan terhadap kualitas sistem informasi akuntansi, dan variabel norma subjektif tidak berpengaruh signifikan terhadap kualitas sistem informasi akuntansi.

Kata Kunci: Kualitas Sistem Informasi Akuntansi, Financial Literacy, Kemampuan Pengguna, Norma Subjektif