

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk meneliti mengenai pengaruh pendidikan dan pelatihan, kemampuan teknik personal dan keterlibatan pemakai terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada pengguna SIMAKU (sistem informasi manajemen keuangan) Universitas Muhammadiyah Metro. Populasi dalam penelitian ini adalah pengguna SIMAKU (sistem informasi manajemen keuangan) setiap unit Universitas Muhammadiyah Metro dengan jumlah populasi 41 pengguna. Metode pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah sampling total (sensus). Penelitian ini menggunakan metode pendekatan kuantitatif. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer yang diperoleh secara langsung dari subjek penelitian dalam bentuk kuesioner (angket) dengan alat pengukuran data berupa *skala likert*. Teknik analisis data yang digunakan adalah regresi linear berganda dan dilakukan dengan bantuan IBM SPSS Versi 25.0. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa keterlibatan pemakai berpengaruh signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. Sedangkan pendidikan dan pelatihan, kemampuan teknik personal tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. Secara simultan pendidikan dan pelatihan, kemampuan teknik personal, dan keterlibatan pemakai berpengaruh signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.

Kata Kunci: Pendidikan dan Pelatihan; Kemampuan Teknik Personal; Keterlibatan Pemakai; dan Kinerja Sistem Informasi Akuntansi.

ABSTRACT

This research aims to examine the influence of education and training, personal engineering skills and user involvement on the performance of accounting information systems in simaku (financial management information systems) users of Muhammadiyah Metro University. The population in this study was SIMAKU (financial management information system) users of each unit of Muhammadiyah Metro University with a population of 41 users. The sampling method used in this study is total sampling (census). This research uses quantitative approach method. The data used in this study is primary data obtained directly from the research subjects in the form of questionnaires (questionnaires) with data measurement tools in the form of a likert scale. The data analysis technique used is multiple linear regression and is performed with the help of IBM SPSS Version 25.0. The results of this study show that user involvement has a significant effect on the performance of accounting information systems. As for education and training, personal engineering skills have no significant effect on the performance of accounting information systems. Simultaneous education and training, personal engineering skills, and user engagement have a significant impact on the performance of accounting information systems.

Keywords: Education and Training; Personal Engineering Skills; User Engagement; and Performance of Accounting Information Systems.