

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh antara keterlibatan pengguna, kemampuan pengguna dan pelatihan dan pendidikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi di LPD SUMBERSARI dan LPD NUSASARI. Sampel dalam penelitian ini adalah seluruh karyawan di LPD SUMBERSARI dan LPD NUSASARI. Sampel dalam penelitian ini adalah pengguna sistem informasi akuntansi di LPD SUMBERSARI dan LPD NUSASARI. Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah purposive sampling. Analisis data menggunakan regresi linear berganda. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor seperti keterlibatan pengguna, kemampuan pengguna, dan pelatihan dan pendidikan berpengaruh atau tidak terhadap sistem informasi akuntansi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel kemampuan pengguna dan pelatihan dan pendidikan saja yang berpengaruh dan signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi sementara variabel lainnya tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.

Kata kunci : keterlibatan pengguna, kemampuan pengguna, pelatihan dan pendidikan, kinerja sistem informasi akuntansi (SIA)

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of user involvement, user ability and training and education on the performance of accounting information systems in the SUMBERSARI LPD and the NUSASARI LPD. The sample in this study were all employees in LPD SUMBERSARI and LPD NUSASARI. The sample in this study is the user of accounting information systems in LPD SUMBERSARI and LPD NUSASARI. The sampling technique used in this study was purposive sampling. Data analysis uses multiple linear regression. The purpose of this study is to determine factors such as user involvement, user ability, and training and education have an influence or not on accounting information systems. The results showed that the variables of user ability and training and education alone were influential and significant to the performance of accounting information systems while other variables had no effect and were not significant to the performance of accounting information systems.

Keywords: user involvement, user ability, training and education, performance of accounting information systems (SIA)