

ABSTRACT

Kevin Naibaho, NIM 7163220029. The Effects of User Involvement, User Competence and Top Management Support on the Effectiveness of Accounting Information Systems in Regional Apparatus Organizations of Kabupaten Samosir, Accounting Study Program, Faculty of Economics, State University of Medan 2023.

The problem in this study is that there is a discrepancy in values in recording and calculating in some daily transactions so that there are differences between transactions and financial statements. Regional levy management has not been on target, the realization of employee spending has not been aligned with the provisions, the realization of official travel expenditures on several SKPD is still not aligned, and there is still inadequate administration of fixed assets.

This research was carried out in the OPD Samosir Regency environment. The population in this study amounted to 98 OPD employees. The sampling technique is Simple Random Sampling. The number of samples used is 98 respondents. The data obtained were analyzed using the PLS (Partial Least Square) analysis technique through the Smart PLS software. The data collection technique in this study was in the form of a questionnaire. The data obtained were analyzed using the PLS Algorithm test, PLS Bootstrapping and hypothesis testing using the Significance value.

The results of the data analysis from calculations for the first hypothesis of user involvement has no effect on the effectiveness of the accounting information system obtained a p-value of 0.571 while the real level or α is 0.05. Furthermore, for the second hypothesis, user competence has an effect on the effectiveness of accounting information systems, a p-value of 0.038 is obtained, while the real level or α is 0.05. The third hypothesis is top management support has an effect on the effectiveness of accounting information systems while the real level or α is 0.05.

Keywords: User Involvement, User Competence, Accounting Information System Effectiveness, Partial Least Square (PLS).



ABSTRACT

Kevin Naibaho, NIM 7163220029, Pengaruh Keterlibatan Pengguna, Kompetensi Pengguna dan Dukungan Manajemen Puncak Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi Pada Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Samosir, Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan 2023.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah adanya ketidaksesuaian nilai dalam pencatatan dan perhitungan pada beberapa transaksi harian sehingga terdapat perbedaan atau selisih antara transaksi dan laporan keuangan. Pengelolaan retribusi daerah belum tepat sasaran, realisasi belanja pegawai belum selaras pada ketentuan, realisasi belanja perjalanan dinas pada beberapa SKPD masih belum selaras, dan masih terdapat penatausahaan aset tetap belum memadai.

Penelitian ini dilaksanakan di lingkungan OPD Kabupaten Samosir. Populasi dalam penelitian ini berjumlah 98 pegawai OPD. Teknik pengambilan sampel yaitu dengan Simpel Random Sampling. Jumlah sampel yang digunakan yaitu sebanyak 98 responden. Data yang diperoleh dianalisis dengan menggunakan teknik analisis PLS (Partial Least Square) melalui software Smart PLS. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini berupa kuesioner. Data yang diperoleh dianalisis dengan menggunakan uji PLS Algoritma, PLS Bootstrapping dan pengujian hipotesis dengan menggunakan nilai Signifikansi.

Hasil analisis data dari perhitungan untuk hipotesis pertama keterlibatan pengguna tidak berpengaruh terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi diperoleh nilai *p-value* sebesar 0,571 sedangkan taraf nyata atau α sebesar 0,05. Selanjutnya untuk hipotesis kedua kompetensi pengguna berpengaruh terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi diperoleh nilai *p-value* sebesar 0,038 sedangkan taraf nyata atau α sebesar 0,05. Hipotesis ketiga yaitu dukungan manajemen puncak berpengaruh terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi diperoleh nilai *p-value* sebesar 0,018 sedangkan taraf nyata atau α sebesar 0,05.

Kata Kunci: Keterlibatan Pengguna, Kompetensi Pengguna, Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi, *Partial Least Square (PLS)*.