

ABSTRAKSI

Penerapan sistem informasi akuntansi di instansi pemerintah daerah dapat memberikan nilai tambah bagi pengguna yang pada akhirnya akan berdampak pada peningkatan kinerja sistem informasi akuntansi. Penggunaan sistem informasi berbasis komputer dengan tujuan dapat meningkatkan kinerja serta memungkinkan berbagai kegiatan dilaksanakan dengan cepat dan tepat waktu. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dan menguji secara empiris pengaruh keterlibatan pengguna dalam proses pengembangan sistem, kemampuan teknik personal sistem informasi, dukungan manajemen puncak, program pelatihan dan pendidikan pengguna dan formalisasi pengembangan sistem informasi terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pegawai yang menggunakan sistem informasi akuntansi yang terdapat di Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air dan Energi Sumber Daya Mineral Kota Semarang yaitu sebesar 34 pegawai. Sedang sampel yang diambil sejumlah 34 orang maka disebut penelitian populasi (sensus). Analisis statistik yang dilakukan meliputi regresi linier berganda dan pengujian hipotesis.

Berdasarkan hasil analisis data dapat disimpulkan ; Terdapat pengaruh yang signifikan antara keterlibatan pengguna dalam proses pengembangan sistem terhadap kinerja sistem informasi akuntansi, Terdapat pengaruh yang signifikan antara kemampuan teknik personal system informasi terhadap kinerja sistem informasi akuntansi, Terdapat pengaruh yang signifikan antara dukungan manajemen puncak, terhadap kinerja sistem informasi akuntansi, Terdapat pengaruh yang signifikan antara formalisasi pengembangan sistem informasi terhadap kinerja sistem informasi akuntansi, Terdapat pengaruh yang signifikan antara program pelatihan dan pendidikan pemakai terhadap kinerja sistem informasi akuntansi

Kata Kunci : Keterlibatan Pengguna Dalam Proses Pengembangan Sistem, Kemampuan Teknik Personal Sistem Informasi, Dukungan Manajemen Puncak, Program Pelatihan dan Pendidikan Pengguna dan Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi, Kinerja Sistem Informasi Akuntansi.

ABSTRACT

Implementation of accounting information systems in countries that can provide added value for users that will ultimately impact on improving the performance of information systems. The use of computer-based information systems with the aim of improving performance and enabling various activities to be carried out quickly and on time. This study aims to analyze and process information in the development process, personal information systems, information, program management and information.

The population in this study is all employees who use the existing information system in the Department of Water Resources Management and Energy Resources Semarang City Resources that amounted to 34 employees. While the sample is 34 people called population research (census). Statistical analysis performed is multiple linear regression and hypothesis testing

Based on the results of data analysis can be concluded; There is a significant influence between the involvement of users in the process of system development on the performance of accounting information systems, There is a significant influence between the ability of personal information systems techniques to the performance of accounting information systems, There is a significant influence between top management support, the performance of accounting information systems, which is significant between the formalization of information systems development on the performance of accounting information systems, There is a significant influence between training programs and user education on the performance of accounting information systems.

Keywords: User Involvement In System Development Process, Personal Information System Engineering Capability, Top Management Support, User Training and Education Program and Formalization of Information System Development, Accounting Information System Performance