

INTISARI

Kesuksesan penerapan sistem informasi akuntansi tentunya dipengaruhi oleh kompetensi sumber daya manusia. Hal tersebut karena sistem informasi akuntansi dijalankan atau dikelola oleh sumber daya manusia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh insentif, usia, pengalaman kerja, pelatihan, tingkat pendidikan dan kompleksitas tugas terhadap efektivitas penerapan sistem informasi akuntansi.

Penelitian ini dilakukan pada koperasi pengguna sistem informasi akuntansi di Yogyakarta. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 55 orang diambil dengan teknik *purposive sampling*. Metode analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda.

Hasil dari penelitian ini adalah insentif, usia, pengalaman kerja, pelatihan dan tingkat pendidikan berpengaruh terhadap efektivitas penerapan sistem informasi akuntansi. Sedangkan kompleksitas tugas tidak berpengaruh terhadap efektivitas penerapan sistem informasi akuntansi.

Kata Kunci : insentif, usia, pengalaman kerja, pelatihan, tingkat pendidikan, kompleksitas tugas, efektivitas penerapan sistem informasi akuntansi.

ABSTRACT

The key of success on accounting information system is affected by humans source competences. That's because accounting information system is managed by humans. This research was held to just knowing the affection of incentive, age, working experience, training, education level, and task complexity toward effectiveness of accounting information system.

This research is held toward cooperation based on Yogyakarta. There is 55 samples of peoples on this research that collected by purposive sampling method. Using multiple linear regression as a analysis data method.

The result of this research is incentive, age, working experience, training and education level are take efeect on the effectiveness application accounting information system. Whilst task complexity didn not take effect on effectiveness application accounting information system.

Key word : incentive, age, working experience, training, education level, task complexity, effectiveness on application accounting information system.