

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan bukti empiris mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja sistem informasi akuntansi. Penelitian ini dilakukan pada Bank Swasta Nasional di Wilayah D.I.Yogyakarta. Sampel akhir sebanyak 45 karyawan yang menggunakan sistem informasi akuntansi dengan metode penarikan sampel yaitu Convenience Sampling dan teknik analisis data yang digunakan adalah analisis regresi berganda dan pengujian hipotesis uji t untuk melihat pengaruh secara parsial dengan menggunakan SPSS 16 for windows. Data dikumpulkan melalui kuesioner, yang disebarluaskan kepada sampel. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel yang berpengaruh terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi adalah Dukungan Top Management. Sedangkan variabel lain, yaitu Keterlibatan Pengguna, Kapabilitas Personal Sistem Informasi, Ukuran Organisasi, Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi, Pendidikan dan Pelatihan Pengguna, Keberadaan Dewan Pengarah Sistem Informasi, dan Lokasi dari departemen Sistem Informasi.

Kata Kunci: Keterlibatan Pengguna, Kapabilitas Personal Sistem Informasi, Ukuran Organisasi, Dukungan Top Management, Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi, Pendidikan dan Pelatihan Pengguna, Keberadaan Dewan Pengarah Sistem Informasi, Lokasi dari departemen Sistem Informasi.

## ABSTRACT

This study aimed to get empirical evidence about the factors that affect the performance of the accounting information system. This research was conducted at the National Private Bank in the Region D.I.Yogyakarta. The final sample as many as 45 employees who use accounting information system with a sampling method that is Convenience Sampling and data analysis techniques used are multiple regression analysis and hypothesis testing t-test to see the effect of partially using SPSS 16 for windows. Data were collected through questionnaires, distributed to the sample. The results showed that the variables that affect the performance of Accounting Information Systems is a Top Management Support. Whereas other variables, namely User Involvement, Personal Capability Information Systems, Organization Size, a formalization of Information Systems Development, Education and Training Manual, Presence Information Systems Steering Committee, and the location of the Information Systems department.

Keywords : User Involvement, Personal Capability Information Systems, Organization Size, Support Top Management, a formalization of Information Systems Development, Education and Training Manual, Presence Information Systems Steering Committee, Location of the Information Systems department