

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk membuktikan pengaruh keterlibatan pemakai, pelatihan pemakai, dan kemampuan teknik pemakai terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah karyawan bagian akuntansi pada BMT di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik *purposive sampling* dengan kriteria karyawan BMT pengguna sistem informasi akuntansi, dengan jumlah sampel 43 karyawan BMT pengguna sistem informasi akuntansi. Analisis regresi linier berganda digunakan untuk membuktikan hipotesis penelitian ini.

Hasil penelitian menemukan 1) Keterlibatan pemakai tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. 2) Pelatihan pemakai tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. 3) Kemampuan teknik pemakai tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.

*Kata kunci: Keterlibatan, Pelatihan, Kemampuan Teknik Pemakai terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi*

## ABSTRACT

*This research aims to prove the influence of the involvement of users, training of users, and the technique ability of users on the performance of accounting information system. The population in this study is the employee of accounting departement in BMT in Bantul, DIY. The sampling technique used in this study is purposive random sampling with criteria the user of accounting information system in BMT with the amount of sample is 43 employees of BMTs. Linear regression is used in this research.*

*Research results found 1) The involvement of users not significantly affects on the performance of accounting information system 2) Training of users not significantly affects on the performance of accounting information system 3) The technique ability of users not significantly affects on the performance of accounting information system.*

*Keywords: Involvement, Training, The Technique Ability of User on the performance of accounting information system*