

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pengendalian internal dan kompetensi pengguna terhadap kualitas sistem informasi akuntansi. Variabel independen yang digunakan dalam penelitian ini adalah Pengendalian Internal dan Kompetensi Pengguna. Sedangkan variabel dependen dalam penelitian ini adalah Kualitas Sistem Informasi Akuntansi.

Data penelitian ini diperoleh dari data primer melalui penyebaran kuesioner. Populasi penelitian ini adalah perusahaan perbankan umum di Jakarta yang terdaftar pada OJK (Otoritas Jasa Keuangan). Penelitian ini dilakukan dengan pengambilan sampel acak berdasarkan area (Cluster Random Sampling).

Dari pengolahan data, diperoleh hasil penelitian yang menunjukkan bahwa Pengendalian Internal berpengaruh signifikan terhadap Kualitas Sistem Informasi Akuntansi dan Kompetensi Pengguna belum berpengaruh secara signifikan terhadap Kualitas Sistem Informasi Akuntansi, hal tersebut dibuktikan dari hasil uji t.

**Kata kunci : Pengendalian Internal, Kompetensi Pengguna, Kualitas Sistem Informasi Akuntansi**

## **ABSTRACT**

*This research aims to know the influence of Internal Control and User Competence on quality of accounting information System*

*The independent variables used in this research is Internal Control and User Competency. While the dependent variable in this research is Quality Accounting Information System.*

*The data of this research were obtained from the primary data through the distribution of questionnaires. The population is publics banking company in Jakarta registered with OJK (Otoritas Jasa Keuangan). This research was conducted with random sampling based on area (Cluster Random Sampling).*

*From the data processing, the results obtained research that shows the Internal Control significant effect on Quality Accounting Information System and User Competence has not significantly influence the Quality Accounting Information System, it is proved from the results of t test.*

***Keywords: Internal Control, User Competence, Quality Accounting Information***