

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bukti empiris dan pengaruh Partisipasi, Kemampuan, dan Program Pelatihan Pemakai terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada Perusahaan Grup Himalaya. Objek penelitian ini adalah karyawan dan manajemen yang menggunakan sistem informasi akuntansi terintegrasi antar bagian dan memanfaatkan setiap laporan yang dihasilkan sebagai bahan pengambilan keputusan. Sampel diambil dengan menggunakan metode *Nonpurposive sampling* dengan sampel jenuh sehingga diperoleh 110 responden yang memenuhi syarat sebagai sampel. Metode pengumpulan data menggunakan penyebaran kuesioner secara langsung kepada responden. Teknik analisis data yang digunakan adalah Uji Statistik Deskriptif, Uji Validitas, Uji Reabilitas, Uji Multikolinearitas, Uji Kriteria *Goodness-of-Fit*, *Output Latent Variable Coefisient*, dan Uji Hipotesis dalam penelitian ini dengan menggunakan analisis *Structural Equation Models* (SEM-PLS) dengan menggunakan perangkat lunak Warp-PLS versi 3.0.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel Partisipasi, Kemampuan, dan Program Pelatihan Pemakai berpengaruh positif terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi secara langsung. Sedangkan Kompleksitas Tugas tidak memoderasi pengaruh Partisipasi, Kemampuan, dan Program Pelatihan Pemakai terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi.

Kata Kunci : Partisipasi Pemakai, Kemampuan Pemakai, Program Pelatihan Pemakai, Kompleksitas Tugas dan Kinerja Sistem Informasi Akuntansi



## **ABSTRACT**

*This study aims to determine the empirical evidence and the influence of Participation, Competence, and User Training Program on Accounting Information System Performance in Himalayan Group Companies. The object of this study are employees and management who use integrated accounting information system between parts and utilize every report produced as decision making materials. Samples were taken using Nonpurposive sampling method with saturated samples so that 110 respondents were eligible as sample. Methods of data collection using questionnaires distributed directly to respondents. Data analysis technique used is Descriptive Statistics Test, Validity Test, Reliability Test, Multicolinearity Test, Goodness-of-Fit Criteria Test, Latent Variable Coefficient Output, and Hypothesis Testing in this research by using Structural Equation Models (SEM-PLS) by using Warp-PLS software version 3.0. The results of this study indicate that the variable Participation, Competence, and User Training Program have a positive effect on the performance of Accounting Information Systems directly. While the Task Complexity does not moderate the influence of Participation, Competence, and User Training Program on Accounting Information System Performance.*

*Keywords:* User Participation, User Capability, User Training Program, Task Complexity and Performance of Accounting Information System

