

ABSTRAK

Penelitian ini memiliki tujuan untuk melakukan evaluasi terhadap penggunaan *Audit Command Language (ACL)* untuk pendidikan pengauditan. Peneliti melakukan evaluasi dengan menggunakan metode *Technology Acceptance Model (TAM)*. Evaluasi perlu dilakukan untuk mengetahui niat pemakaian aplikasi *Audit Command Language (ACL)* setelah diajarkan dalam perkuliahan.

Metode penelitian yang digunakan yaitu analisis kuantitatif. Metode pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan data primer dengan pengumpulan data kuesioner. Pengolahan data dilakukan menggunakan analisis jalur metode regresi berganda dengan *software* lunak Smart SPSS versi 21.

Saat ini aplikasi *Audit Command Language (ACL)* digunakan dalam perkuliahan. Belum diketahui secara pasti penggunaan aplikasi *Audit Command Language (ACL)* ini mempengaruhi Niat Penggunaan aplikasi *Audit Command Language (ACL)* setelah masa perkuliahan. Peneliti menguji pengaruh persepsi kemudahan pemakaian, persepsi kebermanfaatan dan sikap pemakaian Aplikasi *Audit Command Language (ACL)* terhadap niat pemakaian aplikasi.

Kata Kunci: *Audit Command Language (ACL)*, *Technology Acceptance Model (TAM)*

ABSTRACT

This study aims to evaluate the use of the Audit Command Language (ACL) for auditing education. Researcher conducted the evaluation using the Technology Acceptance Model (TAM). The evaluation needs to be done to determine the intention to use the Audit Command Language (ACL) application after being taught in lectures.

The research method used is quantitative analysis. The method of data collection was carried out using primary data with questionnaire data collection. Data processing was carried out using path analysis with multiple regression methods with Smart SPSS version 21 software.

Currently the Audit Command Language (ACL) application is used in lectures. It is not known for certain that the use of the Audit Command Language (ACL) application affects the Intention to Use the Audit Command Language (ACL) application after the lecture period. Researcher tested the effect of perceived ease of use, perceived usefulness and attitude of using the Audit Command Language (ACL) Application on the intention to use the application.

Keywords: Audit Command Language (ACL), Technology Acceptance Model (TAM)