

Perception and Readiness of The Student in Accurate Use Trough Cloud Accounting System With TAM Approach (Technology Acceptance Model)

By Syifa Salsabila Izani

Abstract

The research objective is to test students perceptions and readiness in using accurate through a cloud accounting system with a TAM (technology acceptance model) approach. Survey with the object of accounting students at the Veterans National Development University Jakarta for the 2020/2021 academic year who have used accurate, with the measurement of constructs of computer self efficacy, perceived usefulness, perceived ease of use, attitude toward using, behavioral intentions, and actual use of accurate accounting software, using a questionnaire instrument for primary data collection on a sample of 60 students. The results of the analysis using structural equation modeling – partial least squares. shows that the ability to use computers (CSE) has no effect on perceived usefulness (POU). The ability to use a computer (CSE) has a positive effect on the perceived ease of use (PEU) of accounting software. Perceived ease of use (PEU) has a positive effect on perceived usefulness (POU) of accounting software. Perceived usefulness (POU) has a negative or no effect on user attitudes (ATU) of accounting software. Perception of ease of use (PEU) has a negative or no effect on user attitudes (ATU) of accounting software. Perceived usefulness (POU) has a positive effect on behavioral interest (BEI). User attitudes (ATU) of accounting software have a negative or no effect on behavioral interest (BEI). Behavioral interest (BEI) has a positive effect on the actual use (ACU) of accounting software.

Keywords: *Ease of use, perceived usefulness, user attitudes, behavioral interest, Technology Acceptance Model.*

Perspepsi Dan Kesiapan Mahasiswa Dalam Penggunaan *Accurate* Melalui Sistem Cloud Accounting Dengan Pendekatan TAM (Technology Acceptance Model).

Oleh Syifa Salsabila Izani

Abstrak

Tujuan penelitian menguji perspepsi dan kesiapan mahasiswa dalam penggunaan *accurate* melalui sistem cloud accounting dengan pendekatan TAM (technology acceptance model). Survey dengan obyek mahasiswa akuntansi Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta tahun ajar 2020/2021 yang telah menggunakan *accurate*, dengan pengukuran konstruk kemampuan menggunakan komputer, , persepsi kegunaan, persepsi kemudahan penggunaan, sikap pengguna , minat perilaku , dan penggunaan aktual perangkat lunak akuntansi *accurate*, menggunakan instrumen kuesioner untuk pengumpulan data primer terhadap sampel 60 mahasiswa. Hasil analisis menggunakan structural equation modeling – partial least squares. menunjukkan bahwa Kemampuan Menggunakan Komputer (CSE) tidak memiliki pengaruh terhadap Persepsi Kegunaan (POU). Kemampuan menggunakan komputer (CSE) berpengaruh positif terhadap persepsi kemudahan penggunaan (PEU) perangkat lunak akuntansi. Persepsi kemudahan penggunaan (PEU) berpengaruh positif terhadap persepsi kegunaan (POU) perangkat lunak akuntansi. Persepsi kegunaan (POU) berpengaruh negatif atau tidak memiliki pengaruh terhadap sikap pengguna (ATU) perangkat lunak akuntansi. Persepsi kemudahan penggunaan (PEU) berpengaruh negatif atau tidak memiliki pengaruh terhadap sikap pengguna (ATU) perangkat lunak akuntansi. Persepsi kegunaan (POU) berpengaruh positif terhadap minat perilaku (BEI). Sikap pengguna (ATU) perangkat lunak akuntansi berpengaruh negatif atau tidak memiliki pengaruh terhadap minat perilaku (BEI). Minat perilaku (BEI) berpengaruh positif terhadap penggunaan senyatanya (ACU) perangkat lunak akuntansi.

Kata kunci: Kemudahan penggunaan, persepsi kegunaan, sikap pengguna, minat perilaku, Technology Acceptance Model.