



**PERSEPSI DAN KESIAPAN MAHASISWA DALAM
PENGGUNAAN ACCURATE MELALUI SISTEM CLOUD
ACCOUNTING DENGAN PENDEKATAN TAM
(*TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL*)**

SKRIPSI

SYIFA SALSAHILA IZANI 1710112114

**S1 AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN
JAKARTA
2021**



**PERSEPSI DAN KESIAPAN MAHASISWA DALAM
PENGGUNAAN ACCURATE MELALUI SISTEM CLOUD
ACCOUNTING DENGAN PENDEKATAN TAM
(*TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL*)**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Meperoleh Gelar Sarjana
Akuntansi**

SYIFA SALSABILA IZANI 1710112114

**S1 AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN
JAKARTA
2021**

PERNYATAAN ORISINALITAS

PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya sendiri, dan semua sumber yang dikutip maupun yang dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Syifa Salsabila Izani

NIM. : 1710112114

Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan saya ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Jakarta, 24 Juli 2021

Yang Menyatakan,



SYIFA SALSA BANI

iii

PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI

UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai civitas akademika Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta,
saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Syifa Salsabila Izani
NIM : 1710112114
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Program Studi : S1 Akuntansi
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada
Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta Hak Bebas Royalti Non
Ekslusif (*Non Exclusive Royalty Free Right*) atas Skripsi saya yang berjudul :

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

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti ini
Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta berhak menyimpan,
mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database),
merawat, dan mempublikasikan Skripsi saya selama tetap mencantumkan nama
saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta
Pada tanggal : 24 Juli 2021

Yang menyatakan,



SYIFA SALASABILA IZANI

SKRIPSI

PERSEPSI DAN KESIAPAN MAHASISWA DALAM PENGGUNAAN ACCURATE MELALUI SISTEM CLOUD ACCOUNTING DENGAN PENDEKATAN TAM (TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL)

Dipersiapkan dan disusun oleh :

Syifa Salsabila Izani 1710112114

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal : 24 Juli 2021
dan dinyatakan memenuhi syarat untuk diterima



Noegrahini Lastiningsih, S. E., M.M
Ketua Penguji



AndySetiawan,S.Pd.,M.Ak.
Penguji I



Praptiningsih,S.E,M.M.
Penguji II (Pembimbing)



Dr. Dianwicaksih A,S.E.,M.Ak.,Ak,CA,CSRS.
Dekan

Andi Manggala P, M.sc
Ketua Program Studi

Disahkan di : Jakarta
Pada tanggal : 24 Juli 2021

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

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

Oleh Syifa Salsabila Izani

Abstrak

Tujuan penelitian menguji perspektif 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 intrumen 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.

PRAKATA

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala karunia-Nya sehingga karya ilmiah ini berhasil diselesaikan. Penelitian ini dilaksanakan sejak bulan Februari sampai dengan bulan juli tahun 2021 dengan judul **” Perspektif Dan Kesiapan Mahasiswa Dalam Penggunaan Accurate Melalui Sistem Cloud Accounting Dengan Pendekatan TAM (*Technology Acceptance Model*).”**. Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada Ibu Praptiningsih, S.E.,M.M. selaku Dosen Pembimbing I dan Ibu Ratna Hindria Dyah Pita Sari,S.E.,M.Si.,Ak, CA selaku Dosen Pembimbing II yang telah banyak memberikan arahan dan saransaran yang sangat bermanfaat. Di samping itu, ucapan terima kasih juga disampaikan kepada ayah, Bunda serta seluruh keluarga yang tidak henti-hentinya memberikan semangat dan doa kepada penulis. Penulis juga menyampaikan terima kasih kepada adik-adik yang telah dengan sabar mendengarkan segala keluh kesah penulis serta teman- teman yang telah membantu dalam penulisan usulan penelitian ini. Semoga karya ilmiah ini bermanfaat.

Jakarta, 24 Juli 2021

Syifa Salsabila Izani

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
PENGESAHAN	v
ABSTRACT.....	VI
ABSTRAK.....	vii
PRAKATA.....	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv

BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Perumusan Masalah.....	7
I.3. Tujuan Penelitian	8
I.4. Manfaat Hasil Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
II.1. Landasan Teori	9
II.1.1. Teori Keagenan	9
II.1.2. Pendekatan <i>Technology Acceptance Model</i> (TAM)	11
II.1.3. Kemampuan Menggunakan Komputer (Computer Self Efficacy)	12

II.1.4.	Persepsi Kegunaan (<i>Perceived Usefulness</i>).....	12
II.1.5.	Persepsi Kemudahan Penggunaan (<i>Perceived Ease of Use</i>)	13
II.1.6.	Sikap Pengguna (<i>Attitude Toward Using</i>)	13
II.1.7.	Minat Perilaku (Behavioral Intention).....	14
II.1.8.	Penggunaan Aktual (<i>Actual Use</i>)	14
II.1.9.	Pemanfaatan Software Akuntansi	14
II.1.10.	Cloud Computing	15
II.2.	Hasil Penelitian Sebelumnya	15
II.3.	Model Penelitian	26
II.4.	Hipotesis Penelitian	27
	BAB III METODE PENELITIAN	32
III.1.	Defenisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	32
III.1.1.	Definisi Operasional	32
III.1.2.	Pengukuran Variabel	36
III.2.	Populasi dan Sampel.....	36
III.2.1.	Populasi	36
III.2.2.	Sampel	37
III.3.	Teknik Pengumpulan Data.....	37
III.3.1.	kuesioner	37
III.4.	Teknik Analisis Data	38
III.4.1	Uji Kualitas Data	38
III.4.1.1	Model Pengukuran (Outer Model).....	38
III.4.1.2	Model Struktural (Inner Model)	40
III.4.2	Uji Hipotesis	41
III.4.2.1	Uji Statistik t	41
	BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	42

IV.1.	Deskripsi Objek Penelitian	42
IV.1.1.	Profil Responden.....	42
IV.2.	Deskripsi Data Penelitian	43
IV.3.	Uji Hipotesis dan Analisis	49
IV.3.1.	Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>)	49
IV.3.1.	Uji Validitas	49
IV.3.2.	Model Struktural (<i>Inner Model</i>)	55
IV.4.	Pembahasan	62
IV.5.	Keterbatasan	70
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		71
V.1.	Kesimpulan	71
V.2.	Saran	71
DAFTAR PUSTAKA		72

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Matriks Penelitian Sebelumnya	22
Tabel 2. Demografi Responden Penelitian	41
Tabel 3. Distribusi Tanggapan Responden atas variabel <i>Computer Self Efficacy</i>	43
Tabel 4. Distribusi Tanggapan Responden atas Variabel Perceived Usefulness ..	44
Tabel 5. Distrusni Tanggapan Responden atas Variabel <i>perceived ease of use</i>	45
Tabel 6. Distribusi Tanggapan Responden atas Variabel Attitude Toward Using	46
Tabel 7. Distribusi Tanggapan Responden atas Variabel <i>Behavioral Intention to Use</i>	46
Tabel 8. Distribusi Tanggapan Respon atas Variabel <i>Actual Technology Use</i>	47
Tabel 9. Loading Factor	49
<i>Tabel 10. Uji Kembali Loading Factor</i>	50
Tabel 11. <i>Average Variance Extracted</i>	51
Tabel 12. Fornell-Lacker Criterion	52
Tabel 13. Cross Loading	52
<i>Tabel 14. Contract Reliability Output</i>	53
<i>Tabel 15. Adjusted Uji R Square</i>	54
Tabel 16. Output Path Coefficients	56
<i>Tabel 17. Output SmartPLS Bootstrapping</i>	57
<i>Tabel 18. Predictive Relevance</i>	60
Tabel 19. Model FIT	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Pemikiran	26
Gambar 2. <i>Output Path Coefficient</i> dari Hasil <i>Resampling Bootstrap</i>	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner.....
Lampiran 2. Tabulasi Data Kuesioner
Lampiran 3. Sampel Penelitian.....
Lampiran 4. Hasil Plagiarisme