

# **SKRIPSI**

## **ANALISIS PERSEPSI BUSINESS INTELLIGENCE DI PT CSS MENGGUNAKAN MODEL TAM DAN UTAUT2**



Oleh :

**Edward Roland Sitompul**

NIM: 20083000066

**PROGRAM S-1 SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI  
UNIVERSITAS MERDEKA  
MALANG  
2024**

**ANALISIS PERSEPSI BUSINESS INTELLIGENCE DI PT CSS  
MENGGUNAKAN MODEL TAM DAN UTAUT2**



**SKRIPSI**

Diajukan Sebagai Salah Satu Persyaratan  
Mendapatkan Gelar Sarjana Sistem Informasi (S.Kom.)

Oleh :

Edward Roland Sitompul  
NIM: 20083000066

**PROGRAM S-1 SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI  
UNIVERSITAS MERDEKA  
MALANG  
2024**

## **MOTTO**

“Tidak menghabiskan waktu untuk menunggu hal baik, tetapi menggunakan waktu untuk menjadi yang terbaik”

“Tidak ada berhenti sampai berakhir”

“Dan biarlah ketekunan itu memperoleh buah yang matang, supaya kamu menjadi sempurna dan utuh dan tak kekurangan suatu apapun.”

(Yakobus 1 : 3)

## **LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI**

Nama : Edward Roland Sitompul  
NIM : 20083000066  
Program Studi : S1 Sistem Informasi  
Bidang Kajian : Analisis Data  
Judul : Analisis Persepsi Business Intelligence Di PT CSS  
Menggunakan Model TAM Dan UTAUT2

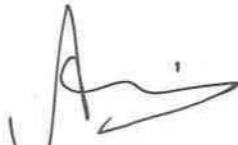
Malang, 10 Juli 2024

### **DISETUJUI DAN DITERIMA**

Ketua Program Studi  
S1 Sistem Informasi

  
Luthfi Indana, S.Pd., M.Pd.  
NIDN. 0711059203

Dosen Pembimbing

  
Drs. Anis Zubair, M.Kom.  
NIDN. 0701116703

Dekan



## LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Dipersiapkan dan disusun oleh

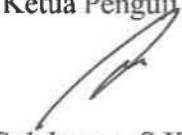
Nama : Edward Roland Sitompul  
NIM : 2008300066  
Judul : Analisis Persepsi Business Intelligence Di PT CSS Menggunakan Model TAM Dan UTAUT2

Telah dipertahankan di depan Dosen Penguji pada,

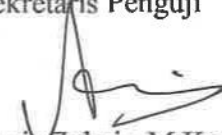
Hari : Rabu  
Tanggal : 17 Juli 2024  
Tempat : Fakultas Teknologi Informasi  
Universitas Merdeka Malang

Susunan Dewan Penguji

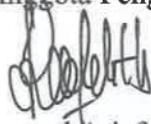
Ketua Penguji

  
Aditya Galih Sulaksono, S.Kom., M.Kom.  
NIDN. 0714018502

Sekretaris Penguji

  
Drs. Anis Zubair, M.Kom.  
NIDN. 0701116703

Anggota Penguji

  
Rizza Muhammad Arief, S.H., M.Kom.  
NIDN. 0712028203

Skripsi ini Telah Diterima Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh  
Gelar Sarjana/Ahlih Madya Komputer

Malang, 17 Juli 2024

Dekan Fakultas Teknologi Informasi

  
Universitas Merdeka Malang

  
Dr. Mardiana Andarwati, SE., M.Si.  
NIDN. 0716037601

## **SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Edward Roland Sitompul  
NIM : 20083000066  
Program Studi : S1 Sistem Informasi  
Judul Tugas Akhir : Analisis Persepsi Business Intelligence Di PT CSS Menggunakan Model TAM dan UTAUT2  
Fakultas : Teknologi Informasi  
Perguruan Tinggi : Universitas Merdeka Malang

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi saya yang berjudul :

**Analisis Persepsi Business Intelligence Di PT CSS Menggunakan Model TAM dan UTAUT2**

Adalah benar-benar hasil karya saya dan bukan karya orang lain (plagiasi/jiplakan) serta tidak didasarkan pada data palsu, baik sebagian maupun keseluruhan kecuali dalam bentuk kutipan daftar pustaka.

Demikian Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan apabila ternyata di dalam naskah skripsi ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur plagiat, maka saya bersedia mendapatkan sanksi akademik berupa pencabutan gelar akademik sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku

Malang, 18 Juli 2024

Yang membuat pernyataan,



Edward Roland Sitompul

## **Abstrak**

Inovasi teknologi informasi dalam konteks bisnis merupakan komponen penting dalam membantu pertumbuhan perusahaan. Kurangnya peran teknologi informasi dapat menghambat kemampuan untuk mencapai tujuan suatu perusahaan. Business intelligence merupakan langkah tepat yang berdampak positif melalui proses pengambilan keputusan dengan melakukan transformasi data dan visualisasi. Tujuan dari penelitian ini menjadi alat pengukuran faktor pengaruh dari adopsi teknologi informasi oleh seseorang dan mengevaluasi faktor-faktor yang mempengaruhi penggunaan teknologi informasi oleh masyarakat dengan cara menyebarkan kuesioner pada kantor penjualan PT CSS. Model penelitian yang digunakan adalah TAM dan UTAUT2, yang dimana model penelitian tersebut berkaitan dengan topik penelitian. Perhitungan statistik menerapkan metode PLS-SEM dengan memanfaatkan tool SmartPLS 4 dan Excel. Hasil analisis yang diperoleh melalui persentase R-Square dan pengujian hipotesis yaitu minat seseorang dalam menerima dan menggunakan suatu teknologi informasi dipengaruhi oleh attitude, usaha, motivasi, pengaruh sosial dan kebiasaan seseorang.

Kata kunci: Business Intelligence, TAM, UTAUT2, SEM-PLS

## **Abstract**

Information technology innovation in a business context is an important component in helping company growth. Lack of information technology can hinder the ability to achieve a company's goals. Business intelligence is the right step has a positive impact through the decision making process by transforming data and visualization. The purpose of this research is to be a measurement tool for the influence factors of information technology adoption by a person and evaluate the factors that influence the use of information technology by the community by distributing questionnaires at the PT CSS sales office. The research models used are TAM and UTAUT2, which are related to the research topic. The data analysis technique used applies the PLS-SEM method by utilizing the SmartPLS 4 and Excel tools. The results of the analysis obtained through the R-Square percentage and hypothesis testing are that a person's interest in accepting and using information technology is influenced by attitude, effort, motivation, social influence and one's habits.

**Keywords:** Business Intelligence, TAM, UTAUT2, SEM-PLS

## **LEMBAR PERSEMBAHAN**

Tugas akhir ini menjadi bukti atas kemampuan saya untuk dapat menyelesaikan pendidikan di jenjang perguruan tinggi. Oleh karena itu, skripsi ini saya persembahkan khusus kepada :

1. Lelaki hebat bernama Alan Sitompul yang saya sebut sebagai papa. Terima kasih karena menjadi lelaki hebat dan sosok ayah yang sempurna dengan memberikan ilmu, pemikiran dan wawasan yang sangat berguna bagi penulis
2. Novyanti Agustine Tengker yang merupakan Perempuan spesial dengan panggilan mama. Terima kasih karena telah menjadi motivator yang membuat penulis bersemangat
3. Bryden Nolan Sitompul yang merupakan kakak pertama dengan perhatian dan bimbingan penuh dari berbagai aspek selama proses penggerjaan hingga penyelesaian penelitian penulis
4. Audrey Jacquline Sitompul dan Reinhart Alan Sitompul yang merupakan kedua adik yang memberikan perhatian kepada penulis selama proses penelitian dan penyelesaian tugas akhir penulis
5. Terkhusus tugas akhir ini penulis persembahkan kepada diri sendiri, Edward Roland Sitompul. Terima kasih karena sudah bertahan dan berusaha sampai titik ini tanpa kata mengeluh dan kata menyerah. Terima kasih karena telah menghilangkan kata lelah di dalam proses penyusunan dan penyelesaian tugas akhir ini dengan semaksimal mungkin. Pencapaian ini merupakan pembuktian yang harus dibanggakan.

## KATA PENGANTAR

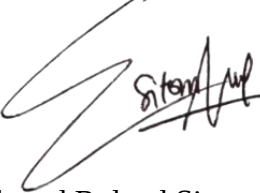
Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul "**Analisis Persepsi Business Intelligence Di PT CSS Menggunakan Model TAM dan UTAUT2**". Penulis menyadari bahwa penulis tidak dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik tanpa bimbingan dan arahan serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak yang ikut serta dalam penyelesaian tugas akhir ini, antara lain :

1. Kedua Orang tua tersayang yang selalu memberikan dukungan, motivasi dan perhatian dengan penuh kesabaran dan keikhlasan, serta doa yang selalu dilayangkan selama proses penggerjaan
2. Bapak Prof. Dr. Anwar Sanusi, S.E., M.Si, selaku Rektor Universitas Merdeka Malang
3. Ibu Mardiana Andarwati, M.Si, selaku Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Merdeka Malang
4. Bapak Drs. Anis Zubair, M.Kom, selaku dosen pembimbing yang dengan kerendahan hati dan kesabaran telah membimbing penulis dalam menyelesaikan tugas akhir
5. Akademik Universitas Merdeka Malang yang selalu sigap dalam membantu penulis melalui layanan perlengkapan berkas penelitian
6. Bapak Aditya Galih Sulaksono, S.Kom., M.Kom, selaku dosen penguji 1 yang telah memberikan masukkan kepada penulis dalam penyempurnaan penulisan tugas akhir
7. Orang tersayang yang sudah menjadi support system yang selalu menemani dan memberikan dukungan melalui perhatian, semangat serta pemikiran selama proses penggerjaan dan penyelesaian tugas akhir
8. Ibu. Lanna Lavita, selaku CEO PT. Complus Sistem Solusi yang telah memberikan kesempatan dan izin kepada penulis untuk melakukan penelitian pada PT. Complus Sistem Solusi

9. Seluruh Pegawai Divisi Purchasing PT. Complus Sistem Solusi yang telah berpartisipasi kepada penulis sebagai alat ukur dan evaluasi selama proses penelitian berlangsung
10. Seluruh anggota keluarga besar yang turut serta membantu penulis dari berbagai aspek yang tidak bisa penulis jabarkan
11. Semua pihak terkait yang telah membantu dan membimbing serta berkontribusi selama penyelesaian tugas akhir yang tidak bisa penulis sebutkan satu-persatu.

Penulis menyadari bahwa penulisan tugas akhir ini masih terdapat kekurangan. Penulis mengharapkan kritik, saran dan masukan yang dapat membangun dalam penyempurnaan penulisan tugas akhir ini. Akhir kata, penulis mengucapkan terima kasih.

Jakarta, Mei 2024



Edward Roland Sitompul

NIM. 20083000066

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BIODATA PENELITI.....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	3
1.5 Batasan Penelitian .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
2.1 Landasan Teori.....	6
2.1.1 Persepsi .....	6
2.1.2 Business Intelligence.....	6
2.1.3 Visualisasi Data.....	7
2.1.4 Dashboard Bisnis .....	8
2.1.5 Microsoft Power BI.....	8
2.1.6 Theory of Reasoned Action (TRA).....	9
2.1.7 TAM (Technology Acceptance Model) .....	9

2.1.8 Unified Theory of Acceptance and Use of Tehcnology 2 (UTAUT 2) .....	11
2.2 Penelitian Terdahulu .....	14
2.3 Hipotesis.....	16
2.3.1 Hipotesis TAM.....	16
2.3.2 Hipotesis UTAUT 2 .....	18
2.4 Teknik Pengukuran Variabel .....	21
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>22</b>
3.1 Desain Penelitian.....	22
3.1.1 Rancangan Penelitian .....	22
3.1.2 Tahapan Penelitian .....	22
3.1.3 Model Penelitian .....	23
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	24
3.3 Populasi dan Sampel .....	24
3.4 Objek dan Subjek Penelitian .....	24
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	24
3.5.1 Wawancara.....	24
3.5.2 Kuesioner (Angket).....	25
3.6 Teknik Analisis Data.....	25
3.6.1 Uji Validitas .....	26
3.6.2 Uji Reliabilitas .....	27
3.6.3 Uji Hipotesis .....	28
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>31</b>
4.1 Statistik Deskriptif .....	31
4.1.1 Kriteria Gender Responden.....	31
4.1.2 Kriteria Umur Responden .....	32
4.2 Outer Model .....	33
4.2.1 Uji Validitas .....	33
4.2.2 Uji Reliabilitas .....	36
4.3 Inner Model.....	38
4.3.1 <i>R-Square</i> .....	38
4.4 Pengujian dan Pembahasan Hipotesis Penelitian.....	40

<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>45</b>
5.1 Kesimpulan .....	45
5.2 Saran.....	45
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>46</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>51</b>

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu .....	14
Tabel 2.2 Variabel dan Indikator TAM .....	17
Tabel 2.3 Variabel dan Indikator UTAUT2.....	19
Tabel 2.4 Skala Likert.....	20
Tabel 4.1 Convergent Validity TAM.....	33
Tabel 4.2 Convergent Validity UTAUT2 .....	34
Tabel 4.3 Discriminant Validity TAM.....	35
Tabel 4.4 Discriminant Validity UTAUT2 .....	36
Tabel 4.5 Reliabilitas TAM.....	37
Tabel 4.6 Reliabilitas UTAUT2 .....	38
Tabel 4.7 R-Square TAM .....	39
Tabel 4.8 R-Square UTAUT2.....	40
Tabel 4.9 Uji Hipotesis TAM.....	41
Tabel 4.10 Uji Hipotesis UTAUT2 .....	42

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Hubungan Konstruk TAM .....	9
Gambar 2.2 Hubungan Konstruk UTAUT 2.....	12
Gambar 2.3 Hubungan Variabel Hipotesis TAM .....	16
Gambar 2.4 Hubungan Variabel Hipotesis UTAUT 2.....	18
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian .....	22
Gambar 3.2 Model Penelitian TAM.....	23
Gambar 3.3 Model Penelitian UTAUT 2 .....	23
Gambae 3.4 Model Pengukuran PLS .....	29
Gambar 4.1 Chart Gender Responden .....	31
Gambar 4.2 Chart Kategori Umur.....	32

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1	Kuesioner Penelitian TAM .....	51
Lampiran 2	Kuesioner Penelitian UTAUT2 .....	54
Lampiran 3	Hasil Responden TAM .....	58
Lampiran 4	Hasil Responden UTAUT2 .....	59

## **BIODATA PENELITI**

Nama Lengkap	:	Edward Roland Sitompul
NIM	:	20083000066
Tempat / Tanggal Lahir	:	Jakarta, 28 Mei 2002
Alamat Asal	:	Metland Cileungsi Blok CI 8 No2
Alamat di Malang	:	Bareng Tengah V No. 785
E-mail	:	sitompuledward48@gmail.com
Pekerjaan	:	Mahasiswa

### Pendidikan Formal :

2017 – 2020	:	SMA Negri 2 Cileungsi
2020 – 2024	:	S1 Sistem Informasi Universitas Merdeka Malang

### Pengalaman dan Project :

2023	:	Design Logo Kantor Law Firm AR & Associates (Medan)
2023	:	Internship PT. Complus Sistem Solusi
2023 – 2024	:	Freelance PT. Complus Sistem Solusi

Malang, 18 Juli 2024



Edward Roland Sitompul