

SKRIPSI

**ANALISIS PENERAPAN SISTEM INFORMASI PENCALONAN
ANGGOTA DPRD DARI PARTAI POLITIK MENGGUNAKAN
METODE TECHNOLOGY ACCEPTENCE MODEL DI KOTA
MALANG DALAM PEMILU 2024**



OLEH :
FRANSISKUS TORIMTUBUN
NIM : 18083000050

**PROGRAM STUDI S1 SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS MERDEKA
MALANG
2024**

**ANALISIS PENERAPAN SISTEM INFORMASI PENCALONAN
ANGGOTA DPRD DARI PARTAI POLITIK MENGGUNAKAN
METODE TECHNOLOGI ACCEPTENANCE MODEL DI KOTA
MALANG DALAM PEMILU 2024**



SKRIPSI

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

Oleh :

Fransiskus Torimtubun

18083000050

**PROGRAM STUDI S1 SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS MERDEKA
MALANG
2024**

HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI

Nama : Faransiskus Torimtubun
Nim : 18083000050
Program Studi : S1 Sistem Informasi
Universitas : Universitas Merdeka Malang
Judul Skripsi : Analisis Penerapan Sistem Informasi Pencalonan Anggota DPRD Dari Partai Politik Menggunakan Metode Technologi Acceptence Model Di Kota Malang Dalam Pemilu 2024

Malang, 20 November 2023

DISETUJUI DAN DITERIMA

Ketua Program Studi S1 Sistem Informasi

Luthfi Indana, S.Pd., M.Pd.

NIDN. 711059203

Dosen Pembimbing

Luthfi Indana, S.Pd., M.Pd.

NIDN. 711059203



LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Dipersiapkan dan disusun oleh

Nama : Faransiskus Torimtubun
Nim : 18083000050
Judul : Analisis Penerapan Sistem Informasi Pencalonan Anggota DPRD Dari Partai Politik Menggunakan Metode Technologi Acceptence Model Di Kota Malang Dalam Pemilu 2024
Hari : Selasa
Tanggal : 13 Februari 2024
Tempat : Fakultas Teknologi Informasi Universitas Merdeka Malang

Susunan Pengaji

Ketua Pengaji

Bambang Nurdewanto, S.Kom., M.Kom.

NIDN : 0005027501

Sekertaris Pengaji

Luthfi Indana, S.Pd., M.Pd.

NIDN: 0711059203

Anggota Pengaji

Himawan Pramaditya, S.Kom., M.Kom.

NIDN : 0716098405

Skripsi Ini Telah Diterima Sebagai Salah Satu Pernyataan Untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Sistem Informasi

Malang, 13 Februari 2024

Dekan Fakultas Teknologi Informasi



Dr. Mardiana Andarwati, S.E., M.Si.

NIDN: 0716037601

SURAT PERNYATAAN ORITANSI SKRIPSI

Yang bertanda tangan dibawa ini

Nama : Faransiskus Torimtubun
Nim : 18083000050
Program Studi : S1 Sistem Informasi
Judul Tugas Akhir : Analisis Penerapan Sistem Informasi Pencalonan Anggota DPRD Dari Partai Politik Menggunakan Metode Technologi Acceptence Model Model Di Kota Malang Dalam Pemilu 2024
Fakultas : Teknologi Informasi
Perguruan Tinggi : Universitas Merdeka Malang

Menyatakan dengan sesungguhnya skripsi saya yang berjudul :

Analisis Penerapan Sistem Informasi Pencalonan Anggota DPRD Dari Partai Politik Menggunakan Metode Technologi Acceptence Model Model Di Kota Malang Dalam Pemilu 2024.

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 surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan tidak kebenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik sesuai dengan aturan yang berlaku.

Malang, 13 Februari 2024



Faransiskus Torimtubun

MOTTO

“Terbiasalah untuk mebaca maka kau akan meperbanyak ilmu dan kita tidak mudah
dibohongi”

“Jika ingin meraih impian, tak usah ragu untuk mengambil keputusan sehingga
impianmu bisa tercapai”

“Salah satu kesuksesan yang kamu miliki hari ini adalah doa seorang Ibu”

“Ketika kau jadi orang sukses jangan pernah melupakan kawan-kawan mu yang pernah
berjuang bersamamu”

LEMBAR PERSEMBAHAN SKRIPSI

Karya ini, saya mempersembahkan untuk semua yang berperan dalam memberikan dukungan serta semangat dan doa yang berarti baik secara langsung maupun tidak langsung dalam proses menyelesaikan pendidikan serata 1 (satu) sistem informasi selama ini:

1. Puji Tuhan atas semua berkat dan karunianya sehingga saya dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik
2. Bapak dan Ibu tercinta, APOLINARIS TORIMTUBUN dan MARIA. G. TORIMTUBUN atas dukungan dan doa serta motivasi
3. Semua keluarga terima kasih banyak telah memberikan dukungan dan motivasi
4. Sahabat perjuangan sistem informasi angkatan 2018 terutama Ama Iscko, Shanti Steven, Rolland, Zegor, Roni, Akon, Roy, Yusuf, Agus, Evan, Wawan, dan semua teman Fakultas Teknologi Informasi.
5. Alamamaterku tercinta Fakultas Teknologi Informasi Universitas Merdeka Malang.

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur kepada Tuhan Yesus Kristus atas segalah limpahan kasih, karunia-Nya, tugas akhir ini dapat diselesaikan. Pada kesempatan yang baik ini dan dengan penuh rasa syukur yang mendalam, perkenankan penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya dan apresiasi yang setinggi- tingginya kepada yang terhormat:

1. Ibu Dr. Mardiana Andarwati, SE., MSi selaku Ketua Dekan Program Studi Sistem Informasi yang telah memberikan dedikasi selama 4 tahun untuk tercapainya pembelajaran maksimal bagi program studi yang dipimpin.
2. Ibu Lutfhi Indiana, S.Pd., M.Pd selaku Ketua Program Studi S1 Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Merdeka Malang.
3. Ibu Lutfhi Indiana, S.Pd., M.Pd selaku dosen pembimbing saya yang telah memberikan arahan, bimbingan, serta motivasi kepada penulis dan terima kasih atas kesabaran beliau kepada penyusun selama proses penggerjaan skripsi ini.
4. Yang paling istimewa yaitu kepada kedua orang tua saya, Ayah Apolinaris Tiromtubun dan Ibu Maria. G. Tiromtubun yang menjadi kekuatan terbesar bagi penulis, terima kasih telah memberikan segenap cinta dan kasih sayang, doa yang tidak pernah putus, motivasi dan memberikan dukungan penuh hingga penulis bisa menyelesaikan skripsi ini.
5. Saudara-saudara Penulis, Abang Hermanus, Silivelter sama kaka Yuliana, Valentina, Edel Burga Dan semua keluarga yang telah banyak memberikan motivasi/dorongan dan bantuan kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.
6. Sahabat penulis, Ama Iscko, Shanti, Serlos, Randi dan Steven, Simon, Patris, Asis. Delvis, Roy, Yusuf, Agus, Jossi, Andro, Chales yang selalu mendukung dan memberikan motivasi kepada penulis dalam penulisan skripsi ini.

DAFTAR ISI

Cover Judul.....	i
Lembar Persetujuan Skripsi	ii
Lembar Pengesahan Skripsi.....	iii
Surat Pernyataan Orintasi Skripsi	iv
Motto	v
Lembar Persembahan Skripsi	iv
Kata Pengantar.....	vii
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar	xi
Daftar Lampiran.....	xii
Abstrak	xii
Abstract	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Batasan Masalah	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	6
2.1 Landasan Teori.....	6
2.1.1 Sistem Informasi.....	6
2.1.2 Penerapan Sistem Informasi Pencalonan Anggota DPRD	7
2.1.3 Partai Politik	11
2.1.4 Pemilihan Umum (PEMILU)	15
2.1.5 Panduan Pengguna Silon dan Tampilanya	20
2.1.6 Pembukan Akses Silon.....	24
2.1.7 Technologi Acceptence Model (TAM)	27
2.1.8 Keunggulan TAM	28
2.1.9 Manfaat TAM	29

2.1.10 Cara Kerja Technology Acceptance Model (TAM)	30
2.1.11 Maksud Technology Acceptance Model (TAM).....	31
2.2 Penelitian Terdahulu	31
BAB III METODE PENELITIAN	37
3.1 Desai Penelitian	37
3.2 Lokasi Penelitian	37
3.3 Populasi dan Sampel	38
3.4 Teknik Pengumpulan Data	40
3.5 Teknik Analisis Data	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	42
4.1 Hasil Penelitian.....	42
4.2 Pembahasan	42
BAB V PENUTUP.....	50
5.1 Kesimpulan.....	50
5.2 Saran	50
DAFTAR PUSTAKA.....	52
LAMPIRAN	55

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator Pemeriksaan Pengajuan Permohonan Pembukaan Akses Silon...	25
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu	32
Tabel 4.1 Jenis Kelamin Responden	43
Tabel 4.2 Statistik Descriptis Responden.....	49
Tabel 4.3 Statistik Perhitungan TAM	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Halaman Login.....	21
Gambar 2.2 Halaman Ganti Password	22
Gambar 2.3 Install Silon Offline.....	23
Gambar 2.4 Proses Instalasi Silon Offline	23

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Riwayat Hidup	55
Lampiran 2 Lembar Persetujuan Tugas Akhir	56
Lampiran 3 Hasil Plagiasi	57

**ANALISIS PENERAPAN SISTEM INFORMASI PENCALONAN ANGGOTA
DPRD DARI PARTAI POLITIK MENGGUNAKAN METODE TECHNOLOGY
ACCEPTANCE MODEL DI KOTA MALANG PEMILU 2024**

Fransiskus Torimtubun
Program Studi Informasi, Program
Sistem Informasi Universitas Merdeka Malang
Email : fransiskustorim@gmail.com

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis penerapan Sistem Informasi Pencalonan Anggota DPRD dari Partai Politik menggunakan metode Technology Acceptance Model di Kota Malang 2024. Metode TAMdigunakan untuk memahami faktor-faktor yang mempengaruhi penerimaan dan pengguna Sistem Informasi oelh para calon anggota DPRD dan partai politik yang terlibat. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan mengumpulkan data melalui survei kepada calon anggota DPRD dan perwakilan partai politik di Kota Malang. Hasil analisis menunjukan bahwa faktor-faktor seperti perceived userfullness, perceived ease of use, attitude toward using, dan behavioral intention memengaruhi penerimaan dan penggunaan sistem informasi pencalonan. Implikasi dari penelitian ini dapat digunakan sebagai dasar dalam meningkatkan efektivitas dan efisiensi proses pencalonan anggota DPRD dari partai politik melalui penerapan sistem informasi yang lebih baik di masa depan.

Kata Kunci : Sistem Informasi Pencalonan Anggota DPRD

***ANALYSIS OF THE IMPLEMENTATION SYSTEM FOR THE CANDIDATE OF
DPRD MEMBERS FROM POLITICAL PARTIES USING THE TECHNOLOGY
ACCEPTANCE MODEL IN MALANG CITY 2024 ELECTION***

Fransiskus Torimtubun

Program Studi Informasi, Program

Sistem Informasi Universitas Merdeka Malang

Email : fransisjustorim@gmail.com

ABSTRACT

This research aims to analyze the implementation of the Information System for Nominating DPRD Members from Political Parties using the Technology Acceptance Model method in Malang City 2024. The TAM method is used to understand the factors that influence the acceptance and use of the Information System by DPRD member candidates and the political parties involved. This research uses a quantitative approach by collecting data through surveys of prospective DPRD members and political party representatives in Malang City. The results of the analysis show that factors such as perceived usefulness, perceived ease of use, towering attitude, and behavioral intention influence the acceptance and use of the candidacy information system. The implications of this research can be used as a basis for increasing the effectiveness and efficiency of the nomination process for DPRD members from political parties through the implementation of better information systems in the future.

Keywords : DPRD Member Nomination Information System