

EVALUASI PENERIMAAN TEKNOLOGI KELURAHAN MOJOROTO
MENGGUNAKAN METODE *TECHNOLOGY*
ACCEPTANCE MODELS (TAM)

SKRIPSI

Diajukan untuk Skripsi Guna Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar
Sarjana Komputer (S.Kom.)
Program Studi Sistem Informasi
Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Nusantara PGRI Kediri



OLEH:

DEDE NUR HIDAYAT

NPM. 2013030036

FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS NUSANTARA PERSATUAN GURU REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI

2024

Skripsi Oleh:

DEDE NUR HIDAYAT

NPM: 2013030036

Judul:

EVALUASI PENERIMAAN TEKNOLOGI KELURAHAN MOJOROTO

MENGGUNAKAN METODE TECHNOLOGY

ACCEPTANCE MODELS (TAM)

Telah Diseminarkan dan Disetujui untuk

Dilanjutkan Guna Penulisan

Skripsi/Tugas Akhir

Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer

Universitas Nusantara PGRI Kediri

Tanggal : 11 Juli 2024

Pembimbing 1



Rina Firliana, M.Kom
NIDN. 0731087703

Pembimbing 2



M. Nabiluloh Muzaki, M.Cs
NIDN. 0706098902

Skripsi oleh :

DEDE NUR HIDAYAT

NPM : 201303036

Judul :

EVALUASI PENERIMAAN TEKNOLOGI KELURAHAN MOJOROTO

MENGGUNAKAN METODE TECHNOLOGY

ACCEPTANCE MODELS (TAM)

Telah dipertahankan di depan panitia Ujian/Sidang Skripsi

Prodi Sistem Informasi Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas

Nusantara PGRI Kediri

Pada tanggal: 11 Juli 2024

Dan dinyatakan telah memenuhi persyaratan

Panitia Penguji :

1. Ketua : Rina Firliana, M.Kom

2. Penguji I : Rini Indriati, M.Kom.

3. Penguji II : M. Najibulloh Muzaki, M.Cs

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer



Dr. Sulistiono, M.Si

NIP 196807071993031004

iii

PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini saya,

Nama : Dede Nur Hidayat

Jenis Kelamin : Laki – Laki

Tempat/Tgl. Lahir : Kediri / 08 November 1999

NPM : 2013030036

Fak/Jur/Prodi : Teknik Dan Ilmu Komputer/ Sistem Informasi

Menyatakan dengan sebenarnya, bahwa dalam Skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya tidak terdapat karya tulis atau pendapat yang pernah diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara sengaja dan tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Kediri, 11 Juli 2024

Yang Menyatakan



DEDE NUR HIDAYAT

NPM: 2013030036

MOTTO & PERSEMBAHAN

"Kesuksesan tidak diukur dari seberapa sering Anda jatuh, tetapi seberapa sering
Anda bangkit kembali."

Persembahan :

1. Saya ingin mengucapkan terima kasih kepada seluruh anggota keluarga, terutama kepada ayah dan ibu yang telah memberikan dukungan baik secara materi maupun moral yang tak ternilai dan tak bisa terbalas. Terima kasih juga kepada kakak saya atas dukungannya. Selain itu, saya juga berterima kasih kepada teman-teman yang telah meluangkan waktu mereka untuk membantu saya saat mengalami kesulitan dalam penelitian ini dan ikut mencari solusi.
2. Skripsi ini saya persembahkan kepada Dosen Pembimbing, Teguh Andriyanto, ST., M.Cs. dan M. Najibulloh Muzaki, M.Cs yang telah memberikan bantuan, doa, dan dukungan, sehingga saya dapat menyelesaikan karya skripsi ini.

ABSTRAK

DEDE NUR HIDAYAT : EVALUASI PENERIMAAN TEKNOLOGI KELURAHAN MOJOROTO MENGGUNAKAN METODE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODELS (TAM)

Kelurahan Majoroto di Kediri menyediakan berbagai layanan online melalui *website*, namun belum dilakukan evaluasi untuk menilai tingkat penerimaan terhadap *website* tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk melakukan evaluasi dengan menggunakan metode *Technology Acceptance Model* (TAM). Metode tersebut memiliki fokus untuk mengukur persepsi kemudahan penggunaan (*Perceived Ease of Use*) dan persepsi kegunaan (*Perceived Usefulness*), serta dampaknya terhadap niat penggunaan (*Behavioral Intention to Use*) dan penggunaan aktual (*Actual Usage*) *website*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai perhitungan *validitas* di nyatakan valid dan perhitungan *reliabilitas* dinyatakan *Reliable* karena semua konstruk memiliki nilai di atas 0.7. Perhitungan *R-Square* menunjukkan hasil variabel AU 0,488 sehingga disimpulkan lemah dan pada variabel BI bernilai 0,538 sehingga dinyatakan moderat. Perhitungan *F-Square* menunjukkan hasil 0,952 sehingga BI berpengaruh sangat besar terhadap AU. Hasil perhitungan PEU terhadap BI bernilai 0,068 sehingga PEU memiliki pengaruh yang kecil terhadap BI. Perhitungan PU terhadap BI sebesar 0,340 menunjukkan bahwa PU berpengaruh besar terhadap BI. Hasil nilai pada *Q-Square* sebesar 0,285 menunjukkan bahwa AU memiliki validitas rediktif yang baik dan hasil yang di temukan pada perhitungan *Paired Sample T-test*. hasil output *bootstrapping* menggunakan SmartPLS 3, hasil tersebut menunjukkan hipotesis pada penelitian ini diterima atau ditolak.

Kata Kunci : Evaluasi Penerimaan *website*, TAM, Penarimaan Teknologi

KATA PENGANTAR

Puji syukur Kami panjatkan kehadirat Allah Tuhan Yang Maha Kuasa, karena hanya atas perkenan-Nya tugas penyusunan skripsi ini dapat diselesaikan. Penyusunan skripsi ini merupakan bagian dari hasil penelitian sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer pada Program Studi Sistem Informasi.

Pada kesempatan ini diucapkan terimakasih dan penghargaan yang setulus-tulusnya kepada:

1. Dr. Zainal Afandi, M.Pd. selaku Rektor Universitas Nusantara PGRI Kediri
2. Dr. Sulistiono, M.Si. selaku Dekan FTIK Universitas Nusantara PGRI Kediri
3. Teguh Adriyanto, ST., M.Cs. selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi Universitas Nusantara PGRI Kediri.
4. Dosen Pembimbing 1, Teguh Andriyanto, ST., M.Cs. dan M. Najibulloh Muzaki, M.Cs. selaku Dosen Pembimbing 2 pembuatan skripsi hasil Penelitian.
5. Kedua orang tua yang selalu memberikan dukungan dan motivasi dalam kelancaran perkuliahan.

Kediri, 2 Juli 2024

Yang Menyatakan

DEDE NUR HIDAYAT

NPM: 2013030036

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
MOTTO & PERSEMBAHAN.....	iv
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah.....	2
C. Batasan Masalah.....	2
D. Rumusan Masalah	3
E. Tujuan Penelitian	3
F. Manfaat Penelitian	3
G. Hipotesis.....	4
H. Sistematika Penulisan	4
KAJIAN TEORI	Error! Bookmark not defined.
A. Kajian Teori	Error! Bookmark not defined.
1. <i>Website</i>	Error! Bookmark not defined.
2. TAM (<i>Technology Acceptance Model</i>) ...	Error! Bookmark not defined.
B. Kajian Hasil Penelitian Terdahulu	Error! Bookmark not defined.

BAB III.....	Error! Bookmark not defined.
METODE PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
A. Identifikasi Variabel Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
1. Variabel Penelitian	Error! Bookmark not defined.
2. Definisi Operasional.....	Error! Bookmark not defined.
B. Teknik dan Pendekatan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1. Pendekatan Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
2. Teknik Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
C. Tempat dan Waktu Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1. Tempat Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
2. Waktu Penelitian	Error! Bookmark not defined.
D. Populasi dan Sampel	Error! Bookmark not defined.
1. Populasi	Error! Bookmark not defined.
2. Sampel	Error! Bookmark not defined.
E. Teknik Pengumpulan Data.....	Error! Bookmark not defined.
1. Studi Pustaka	Error! Bookmark not defined.
2. Observasi	Error! Bookmark not defined.
3. Kuesioner.....	Error! Bookmark not defined.
F. Teknik Analisis Data.....	Error! Bookmark not defined.
1. Analisa Outer Model	Error! Bookmark not defined.
3. Uji Hipotesis.....	Error! Bookmark not defined.
BAB IV	Error! Bookmark not defined.
HASIL DAN PEMBAHASAN	Error! Bookmark not defined.
A. Deskripsi Data Variabel.....	Error! Bookmark not defined.
B. Hasil Responden yang Terkumpul	Error! Bookmark not defined.

1.	Status	Error! Bookmark not defined.
C.	Hasil Analisis Data.....	Error! Bookmark not defined.
1.	<i>Outer Model</i>	Error! Bookmark not defined.
2.	<i>Inner Model</i>	Error! Bookmark not defined.
	BAB V.....	Error! Bookmark not defined.
	PENUTUP.....	Error! Bookmark not defined.
A.	Kesimpulan	Error! Bookmark not defined.
	DAFTAR PUSTAKA	6
	LAMPIRAN	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 *Flowchart* metode TAM (Maheswari et al,2023) ..**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 4.1 Data Demografis Status.....**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 4. 2 Perhitungan Data *Uji Outer Model* ...**Error! Bookmark not defined.**

Gambar 4.3 *Boot Strapping*.....**Error! Bookmark not defined.**

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Contoh Kuesioner	Error! Bookmark not defined.
Tabel 3.2 Bobot Nilai Jawaban Responden	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4.1 Hasil Tabulasi Data Responden	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4.2 Tabel <i>Skoring Skala likert</i>	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4.3 Table hasil uji <i>outer loading</i>	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4.4 <i>Consistency Reliability</i>	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4.5 <i>Average Variance Extracted (AVE)</i>	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4.6 <i>Cross loading</i>	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4.7 Tabel hasil <i>R-square</i>	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4.8 Tabel <i>F-Square</i>	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4.9 Tabel Q-square.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4.10 Hasil <i>Path Ceofficient</i>	Error! Bookmark not defined.

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Ijin Penelitian	8
Lampiran 2 Hasil Cek Turnitin	9
Lampiran 3 Kartu Bimbingan	10
Lampiran 4 Lembar Revisi	39

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Kelurahan Majoroto adalah salah satu kelurahan di Kecamatan Majoroto, Kota Kediri. Kelurahan Majoroto memiliki sebuah kantor desa yang berfungsi sebagai pusat pemerintahan desa serta memberikan pelayanan kepada masyarakat. Kantor kelurahan Majoroto memberikan kemudahan fasilitas bagi masyarakat dengan menyediakan pelayanan secara *online* maupun secara *offline*. Beberapa layanan yang dapat diakses secara online antara lain pembuatan e-KTP, Akte Kelahiran, Kartu Keluarga (Andi Arfian, 2018).

Sistem informasi adalah kombinasi dari teknologi informasi dan aktifitas orang yang menggunakan teknologi untuk mendukung operasi dan manajemen (Syahputra dkk., 2018) Sistem informasi merupakan suatu sistem didalam organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengelolaan transaksi harian (R Wahyu N dkk.,2022). Sistem informasi dirancang bertujuan untuk meningkatkan efisiensi operasional, mengurangi pengeluaran, dan mempercepat transformasi data menjadi informasi yang berguna bagi organisasi (Najibulloh Muzaki dkk., 2019). Selain memberikan pelayanan terkait data kependudukan, Kelurahan Majoroto juga menyediakan pelayanan dan informasi melalui situs web kelurahan tersebut. Oleh karena itu, diperlukan penilaian dari pengguna terhadap situs web Kelurahan Majoroto, agar dapat diketahui apakah *website* kelurahan Majoroto sudah memberikan pelayanan dan informasi dengan baik (Shofi & Dwi, t.t.).

Penelitian ini menggunakan metode *TAM (Technology Acceptance Model)* untuk mengevaluasi penerimaan teknologi situs web Kelurahan Mojoroto. (Saputra & Andriyanto, 2022) Metode TAM merupakan kerangka kerja yang digunakan untuk memahami dan menjelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi cara orang mengadopsi atau menerima teknologi. Metode ini mengidentifikasi dua faktor utama yang mempengaruhi penerimaan teknologi, yaitu persepsi terhadap kegunaan dan kemudahan penggunaan teknologi tersebut.

Penelitian ini bertujuan untuk menilai bagaimana website Kelurahan Mojoroto diterima oleh pengguna. Kegiatan ini penting karena penerimaan pengguna adalah faktor kunci yang memengaruhi keberhasilan implementasi sebuah website. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah para pengguna langsung dari website Kelurahan Mojoroto (Puspitasari dkk., 2022a).

B. Identifikasi Masalah

Adapun identifikasi masalah yaitu, pada *website* kelurahan Mojoroto belum pernah dilakukan evaluasi penerimaan teknologi *website*.

C. Batasan Masalah

Masalah dalam evaluasi ini adalah :

1. Objek penelitian ini yaitu *website* kelurahan Mojoroto. Berikut URL *website* Kelurahan Mojoroto <https://kel-mojoroto.kedirikota.go.id/first>
2. *Website* dievaluasi menggunakan metode *Technology Acceptance Model* (TAM). Batasan masalah dalam penggunaan metode TAM:
 - a. Keterbatasan dalam memprediksi perilaku nyata : Meskipun TAM dapat

memberikan wawasan tentang niat pengguna untuk mengadopsi teknologi, itu tidak selalu secara akurat memprediksi perilaku nyata pengguna setelah adopsi.

- b. Tidak memperhitungkan faktor *eksternal*: TAM cenderung fokus pada faktor *internal*, seperti persepsi pengguna terhadap kegunaan dan Keyakinan diri mereka dalam menggunakan teknologi
- c. Fokus pada pengguna individu : TAM cenderung fokus pada perilaku pengguna individu dan mungkin tidak sepenuhnya mengatasi dinamika dalam pengambilan keputusan kelompok atau organisasi dalam penerimaan teknologi.

D. Rumusan Masalah

Bagaimana mengukur tingkat penerimaan pengguna pada *website* kelurahan Mojoroto dan mengimplementasikan metode TAM?

E. Tujuan Penelitian

- 1. Mengukur tingkat penerimaan pengguna terhadap *website* kelurahan Mojoroto.
- 2. Mengetahui tingkat kelayakan operasional *website*

F. Manfaat Penelitian

- 1. Membantu pihak kelurahan untuk memberikan informasi dan layanan kepada pengguna *website* kelurahan Mojoroto.
- 2. Mahasiswa dapat menerapkan wawasan yang telah didapat diperkuliahan ke

dalam kasus dunia nyata.

3. Analisis *website* memungkinkan untuk memahami siapa pengunjung situs *web* kelurahan Majoroto, perangkat apa yang mereka gunakan, dan bagaimana mereka menemukan situs kelurahan Majoroto.
4. Analisis *website* membantu dalam pengambilan keputusan yang lebih baik dan lebih terinformasi mengenai pengembangan serta perbaikan situs *web*.
5. Hasil dari penelitian diharapkan dapat menjadi landasan dalam perbaikan *website* kelurahan Majoroto

G. Hipotesis

Hipotesis dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. H1 : *Perceived Usefulness* (PU) berpengaruh signifikan terhadap *Behavioural intention to use* (BI)
2. H2: *Perceived Ease of use* (PEU) berpengaruh signifikan terhadap *Behavioural intention to use* (BI)
3. H3: *Behavioural intention to use* (BI) berpengaruh signifikan terhadap *Actual Usage* (AU)

H. Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan skripsi berfungsi sebagai panduan untuk menyusun laporan akhir yang sesuai dengan tujuan yang telah ditetapkan dan menghindari penyimpangan. Langkah-langkah dalam proses penyusunan skripsi meliputi:

BAB 1 : PENDAHULUAN

Pada Bab 1 mencerikatan gambaran masyarakat Majoroto mengenai adanya teknologi *website* kelurahan Majoroto, yang akan di lakukan peneltian penerimaan teknologi nya. Penelitian ini meliputi latar belakang, identifikasi masalah, rumusan masalah, Batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat, dan sistematika penulisan.

BAB II : KAJIAN TEORI

Bab ini memuat tentang penelitian terdahulu yang sebelumnya telah dilakukan oleh para ahli imiah dengan judul skripsi

BAB III : METODE PENELITIAN

Bab ini menjelaskan metode penelitian yang akan digunakan oleh peneliti.

BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN

Bab ini berisi tentang hasil yang dilakukan oleh peneliti.

BAB V : PENUTUP

Pada akhir bab ini berisikan kesimpulan dan saran penelitian

DAFTAR PUSTAKA

- 18361-Article Text-33797-2-10-20221104. (2022). *Generation Journal, vol 06*.
- Andhika Dharmawan, M., & Indriati, R. (t.t.). *Implementasi Sistem Informasi Tugas Akhir Menggunakan Metode Classic Life Cycle*.
- Andi Arfian. (2018). ANALISA EFEKTIFITAS DAN KEPUASAN PENGGUNA WEBSITE KECAMATAN JONGGOL. *InkoferAll, 1*.
- Arijaya, Y. E., Kualitas, E., Situs, I., Pemerintah, W., Singkawang, K., & Sitokdana, M. N. N. (2021). Evaluasi Kualitas Informasi Situs Web Pemerintah Kota Singkawang. *Jl. Diponegoro, 8(4)*. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- I Fitria, M. A. A. L. (2020). Kualitas Pelayanan Publik Terhadap Indeks Kepuasan Masyarakat Di Puskesmas Rappang. *JIA, 8*.
- Karaman, J., Miya Gunawan, P., Firdhossiah, S., Mustikasari Mahardhika Fitriani, L., & Indriati, R. (2024). Rancang Bangun Sistem Absensi Berbasis Website di SMK Muhammadiyah 3 Dolopo. Dalam *Journal of Computer Science and Information Technology E-ISSN* (Vol. 4, Nomor 1).
- Khoirunnisa, F., Roifah, S., & Setiawan, S. (2022). ANALISIS PENERIMAAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI PELAYANAN KANTOR KELURAHAN BERBASIS WEB. *173~183 Naskah diterima 12 Agustus, 4(2)*. <https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/jti>
- Maheswari, H., Kiris, R., & Siregar, D. (t.t.). *Penggunaan Technology Acceptance Model Dalam Mengukur Kualitas Layanan Platform E-Commerce Technology Acceptance Model Application for Measuring E-Commerce Platform Service Quality*.
- MUTHIA ANGGRAINI-FST. (t.t.).
- Najibulloh Muzaki, M., Manikta Puspitasari, M. D., & Indriati, R. (2019). SISTEM INFORMASI DOKUMEN PENDUKUNG UJIAN AKHIR SEMESTER. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika, 13(2)*, 120–128. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v13i2.848>
- Nugroho, A., & Daniati, E. (2021). *Pelatihan Penggunaan Website sebagai Media Informasi Profil Desa* (Vol. 2, Nomor 1). Online.
- Nurhalima, N., & Hadisaputro, E. L. (2022). Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Aplikasi Traveloka dengan Menerapkan Metode TAM. *Journal of Information System Research (JOSH), 3(4)*, 466–471. <https://doi.org/10.47065/josh.v3i4.1778>
- Puspitasari, E., Darmansah, D., & Kusumawardani, D. M. (2022a). Analisis Penerimaan Website Kelurahan Rejasari Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, 6(2)*, 1102. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3826>
- Puspitasari, E., Darmansah, D., & Kusumawardani, D. M. (2022b). Analisis Penerimaan Website Kelurahan Rejasari Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, 6(2)*, 1102. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3826>
- R Adiwiguna. (2022). Analisis Kualitas Website Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode WebQual 4.0. *Jurnal Ilmiah Komputasi, 21*.
- Saputra, D. A., & Andriyanto, T. (2022). Analisis Kualitas Website Sistem Informasi Akademik Universitas Nusantara PGRI Kediri Quality Analysis of Website Academic Information SystemUniversitas Nusantara PGRI Kediri. *Research : Journal of Computer, 5(1)*, 17–22.
- Shofi, R. D., & Dwi, A. (t.t.). Evaluasi Kualitas Website Tokopedia Menggunakan Metode Webqual 4.0 dan Importance Performance Analysis (IPA). *JEISBI, 03*,

2022.

Syahputra, F. R., Daniati, E., & Indriati, R. (2018). *Pengembangan Sistem Administrasi Puskesmas Kras Kediri*.

Yuni Widowati, A., & Budihartanti, C. (2019). *ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA TERHADAP APLIKASI TRAVELOKA DENGAN MENERAPKAN METODE TAM (Technology Acceptance Model)*. 6(2).

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Ijin Penelitian

**Universitas Nusantara PGRI Kediri**
Status Terakreditasi Baik Sekali
SK BAN-PT No.671/SK/BAN-PT/Akred/PT/VII/2021 Tanggal 21 Juli 2021
**Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Pada Masyarakat
(LPPM)**
Kampus I Jl. K.H. Achmad Dahlan 76 Kediri 64112 Telp.(0354)771576,771503
Kediri
Website: ip2m.unpkediri.ac.id email:lemit@unpkediri.ac.id

Nomor : 005.27/PEN-SI/LPPM UNPGRI-Kd/A/XII/2023
Lapiran :
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada : Yth. Kepala Desa Kelurahan Majoroto Kota Kediri
Desa Majoroto, Kec. Majoroto, Kota Kediri, Jawa Timur

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dr. IKA SANTIA, S.Pd, M.Pd
NIP/NIDN : 0702018801
Jabatan : Ketua LPPM Universitas Nusantara PGRI Kediri

Mengajukan permohonan ijin kepada Bapak/Ibu Kepala Desa Kelurahan Majoroto Kota Kediri, agar dapat melaksanakan penelitian dengan topik "**EVALUASI KEPUASAN PENGGUNA WEBSITE KELURAHAN MOJOROTO MENGGUNAKAN METODEN TAM**".

Adapun identitas tim peneliti adalah sebagai berikut:

No.	Nama	NIDN/NPM	Program Studi	Jabatan
1	Dede Nur Hidayat	2013030036	Sistem Informasi	Anggota 1

Demikian permohonan ini kami ajukan, atas perhatian Bapak/Ibu Kepala Desa Kelurahan Majoroto Kota Kediri, kami ucapkan banyak terima kasih


Dr. IKA SANTIA, S.Pd, M.Pd
NIDN. 0702018801

Mengetahui,
Kepala Kelurahan Majoroto


REKERTAH KOTA KEDIRI
KELURAHAN
MOJOROTO
ACHMAD KHAI'RUDIN, S. STP. M. AFI
NIP.19620520 200012 1001

Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 2 Hasil Cek Turnitin



UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI
FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER
 Program Studi : *Teknik Mesin, Teknik Elektronika, Sistem Informasi, Teknik Informatika, Sistem Informatika, Teknik Industri*
 Alamat : Kampus II, Mojoroto Gang I No. 1 Kediri 64112
 Website: www.nusantara-pgri.ac.id Email: pgri@nusantara.ac.id

SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIASI
 Nomor: 0395/FTIK-UN PGRI Kd/CV/I/2024

Gugus Penjamin Mutu Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Nusantara PGRI Kediri menyatakan bahwa Skripsi/Tugas Akhir:

Nama	:	Dede Nur Hidayat
NPM	:	2013030036
EVALUASI PENERIMAAN TEKNOLOGY WEBSITE		
Judul	:	KEURAHAN MOJOROTO MENGGUNAKAN METODE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODELS (TAM)
Program studi	:	Sistem Informasi
Fakultas	:	Fakultas Teknik Ilmu dan Ilmu Komputer

telah dideteksi tingkat plagiasinya dengan kriteria toleransi <= 30% dan dinyatakan bebas dari plagiasi (Rincian hasil plagiasi terlampir)
 Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.


 Dr. Sulistiono, M.Si.
 NIIN: 0007076801


 Kept, 24 Juni 2024
 Gugus Penjamin Mutu,
 Dr. Risky Aswi Ramadhan, M.Kom.
 NIDN: 0708049001

Dipindai dengan Turnitin

Final Skripsi bab 1-5.docx

ORIGINALITY REPORT

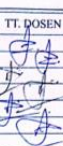
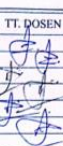
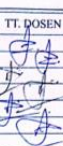
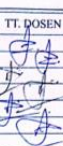
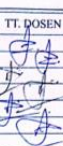
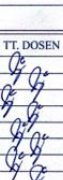
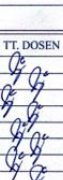
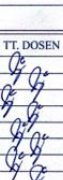
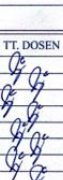
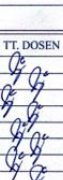
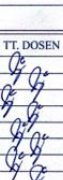
22%	20%	11%	10%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unja.ac.id	2%
Internet Source		
2	Siti Aisyah, Zahrani Fendiana, Stevani Adinda Nurul Huda, Nur Azifah. "ANALISIS PENGARUH PEMAHAMAN DAN KEPERCAYAAN TERHADAP MINAT MENJADI PESERTA ASURANSI SYARIAH SERTA PERSEPSI MASYARAKAT SEBAGAI VARIABEL INTERVENING (STUDI MASYARAKAT JABODETABEK)", Jurnal Ilmiah Multidisiplin, 2024 Publication	2%
3	repository.dinamika.ac.id	2%
Internet Source		
4	repository.ub.ac.id	2%
Internet Source		
5	jurnal.fmpipa.unila.ac.id	1%
Internet Source		
6	kampusskripsi.blogspot.com	1%
Internet Source		

Dipindai dengan Turnitin

Lampiran 3 Kartu Bimbingan

Pembimbing I			
NO.	TANGGAL	MATERI	MASALAH
1	17 - 04 - 24	Penulisasi Judul Skripsi	TT. DOSEN
2	18 - 04 - 24	Pemuli Bab IV	
3	05 - 06 - 24	Penjelasan Bab V	
4	19 - 06 - 24	Revisi Bab V	
5	19 - 06 - 24	Revisi Bab V	
6	20 - 06 - 24	Penjelasan Bab V	
Pembimbing II			
NO.	TANGGAL	MATERI	MASALAH
1	18 - 04 - 24	Perbaikan Penulisan Bab IV	
2	25 - 04 - 24	Perbaikan Kata Bab IV-V	
3	06 - 05 - 24	Perbaikan Bab IV-V-VI	
4	20 - 05 - 24	Penjelasan Abstrak	
5	28 - 05 - 24	Penjelasan Kesimpulan	
6	01 - 05 - 24	Penjelasan Kesimpulan dan Finishing	
Mengetahui, Kaprodi		Kediri, 05 - 06 - 24 Mahasiswa Ybs.  Dede Nur H. NPM:	
Dipindai dengan CamScanner			

PERSETUJUAN BAU :															
															
BERITA ACARA KEMAJUAN PEMBIMBINGAN PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH															
1. NAMA MAHASISWA NPM : 2018030036 Fak/Jur/Prodi : Sistem Informasi Alamat Rumah : Jl. KH Misbach/ Muir RT 10 RW 12 Alamat email : hidayahdideenur346@gmail.com No. Telp. / HP : 085361582311															
2. DOSEN PEMBIMBING I Nama : Taqih Antriyanto, S.T., M.Cs. Alamat Rumah : Alamat email : No. Telp. / HP : 085606397191															
3. DOSEN PEMBIMBING II Nama : M. Najibullah Muzaki, M. C.P Alamat Rumah : Dr. Kenang Rejo Kec. Ngasem Kab. Kediri Alamat email : m.n.muzaki@gmail.com No. Telp. / HP : 085745809797															
4. JUDUL KTI Judul : Evaluasi Penerimaan Teknologi Website : kalurahanmajoroto.merdeka.id Menggunakan Model Technology Acceptance Model (TAM)															
Catatan : 1. Periode Bimbingan (Sesuai SK Rektor) : _____ 2. Jadwal Bimbingan : _____															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Pembimbing I</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Hari</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Pukul</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Tempat / Ruang</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Pembimbing I</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Selasa - Jumat</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">09.00 - 11.00</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Ruang Kaprodi</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Pembimbing II</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Kamis</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">14.00 - 16.00</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Hari Pak Area</td> </tr> </tbody> </table>				Pembimbing I	Hari	Pukul	Tempat / Ruang	Pembimbing I	Selasa - Jumat	09.00 - 11.00	Ruang Kaprodi	Pembimbing II	Kamis	14.00 - 16.00	Hari Pak Area
Pembimbing I	Hari	Pukul	Tempat / Ruang												
Pembimbing I	Selasa - Jumat	09.00 - 11.00	Ruang Kaprodi												
Pembimbing II	Kamis	14.00 - 16.00	Hari Pak Area												
3. Kemajuan Bimbingan : _____															
Dipindai dengan CamScanner															

Lampiran 4 Lembar Revisi



Yayasan Pembina Lembaga Pendidikan Perguruan Tinggi PGRI Kediri

UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT(LPPM)
Kampus I Jl. KH. Achmad Dahlan No. 76 Kediri (64112) Telp.(0354) 771576, Fax. 771576

LEMBAR REVISI

NAMA : Dede Nur Hidayat

NPM : 2013030036

FAK - PRODI : Teknik dan Ilmu Komputer/Prodi Sistem Informasi

JUDUL : Evaluasi Penerimaan Teknologi Kelurahan Majoroto Menggunakan

Metode Technology Acceptance Models (TAM)

17-07-2024

Joe Reven
Judy S.

Kediri, 11 Juli 2024

Penguji I

Rini Indriati, M.Kom.
NIDN: 0725057003

RENTAN NILAI			
85-100	= A	60-64	= C+
80-84	= A-	55-59	= C
75-79	= B+	40-54	= D
70-74	= B	0-39	= E
65-69	= B-		



Yayasan Pembina Lembaga Pendidikan Perguruan Tinggi PGRI Kediri

UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT (LPPM)
Kampus I Jl. KH. Achmad Dahlan No. 76 Kediri (64112) Telp.(0354) 771576, Fax. 771576
Website: www.lp2m.unpkediri.ac.id, Email: lemit@unpkediri.ac.id.

LEMBAR REVISI

NAMA : Dede Nur Hidayat

NPM : 2013030036

FAK - PRODI : Teknik dan Ilmu Komputer/Prodi Sistem Informasi

JUDUL : Evaluasi Penerimaan Teknologi Kelurahan Majoroto Menggunakan

Metode *Technology Acceptance Models* (TAM)

Kediri, 11 Juli 2024

Pengujian

M. Najibullah Muzaki, S.Kom., M.Cs.
NIDN: 0706098902

RENTAN NILAI	
85-100	= A
80-84	= A-
75-79	= B+
70-74	= B
65-69	= B-
60-64	= C+
55-59	= C
40-54	= D
0-39	= E