



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

**BERITA ACARA
UJIAN TUGAS AKHIR**

Pada
Hari, Tanggal : Senin, 10 April 2023
Jam : 08.00
Tempat : GKB 4
Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir
Judul : Topic Modelling in COVID-19 Vaccination Refusal Cases Using
Latent Dirichlet Allocation and Latent Semantic Analysis

Oleh : Ulfah Malihatin S
NIM : 191080200172
Program Studi : Informatika
Bidang Keahlian : Text Mining

Dengan hasil

1. Lulus
2. Lulus dengan perbaikan / penyempurnaan
3. Lulus dengan perbaikan / penyempurnaan dan sidang ulang
4. Tidak Lulus atau mengulang

Perbaikan / penyempurnaan yang harus dilakukan adalah :
(kalau diperlukan dapat ditulis dilembar terpisah)

NO	NAMA DOSEN	JABATAN	TANDA TANGAN
1	Yulian Findawati, ST., M.MT.	KETUA PENGUJI	
2	Uce Indahyanti, M.Kom	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Metatia Intan Mauliana, S.Kom., M.Si	ANGGOTA PENGUJI 2	

Mengetahui
Ka Prodi Informatika

Ade Eviyanti, S.Kom., M.Kom.

Ketua Penguji

Yulian Findawati, ST., M.MT.

Catatan dibuat rangkap 3

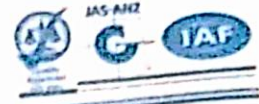
1. Ketua Program Studi
2. Dosen Pembimbing
3. Mahasiswa yang bersangkutan



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PRODI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) TERAKREDITASI NOMOR 1262/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2015
 PRODI AGROTEKNOLOGI (S1) TERAKREDITASI NOMOR 0211/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2015
 PRODI TEKNIK INDUSTRI (S1) TERAKREDITASI NOMOR 506/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2015
 PRODI TEKNIK INFORMATIKA (S1) TERAKREDITASI NOMOR 481/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2014
 PRODI TEKNIK MESIN (S1) TERAKREDITASI NOMOR 2054/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2015
 PRODI TEKNIK ELEKTRO (S1) TERAKREDITASI NOMOR 1552/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2015
 Kampus Gelam Jl. Raya Gelam 250, Candil, Telp. 031-8821938 Sidoarjo 61217
 Website : www.ft.umsida.ac.id email : ft@umsida.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Ulfah Malihatin S
 NIM : 191080200172
 Prodi : Informatika
 Judul Skripsi : PEMODELAN TOPIK PADA KASUS TOLAK VAKSINASI COVID-19 MENGGUNAKAN LATENT DIRICHLET ALLOCATION DAN LATENT SEMANTIC ANALYSIS

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
	28 Feb 2023	Pembuatan MOBA LDA dan LSA	
	01 Maret 2023	Revisi MOBA LDA dan LSA	
	07 Maret 2023	Pengusunan Metode dan pendahuluan	
	08 Maret 2023	Revisi Metode dan pendahuluan	
	08 Maret 2023	Pengusunan hasil dan pembahasan	
	08 Maret 2023	Revisi hasil dan pembahasan	
	10 Maret 2023	Pembuatan jurnal lengkap	
	11 Maret 2023	Revisi jurnal lengkap	

Mengetahui
 Ketua Prodi Informatika

 (Ade Eviyanti, S.Kom., M.Kom.)

Sidoarjo, 4 April 2023
 Dosen Pembimbing

 (Yulian Findawati, ST., M.MT.)



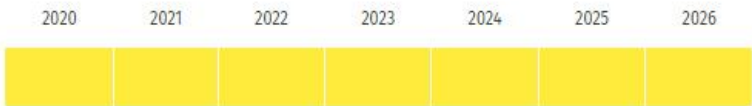
1.347
49
Impact Factor

616
Google Citations

Sinta
3
Current Accreditation

[Google Scholar](#) [Garuda](#) [Website](#) [Editor URL](#)

History Accreditation

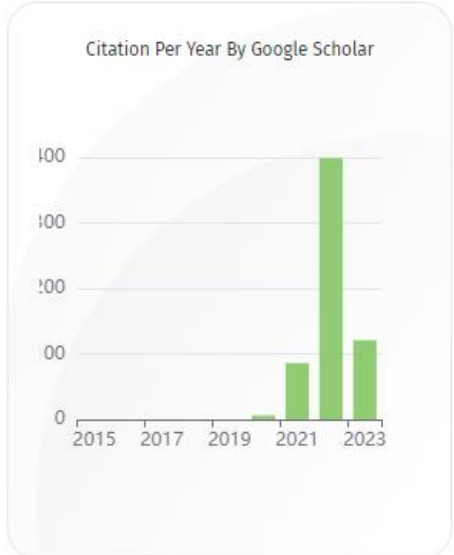


Garuda Google Scholar

IMPLEMENTATION OF THE EDAS METHOD TO DETERMINE YOUTUBE CONTENT WORTH WATCHING FOR CHILDREN

Informatika, Universitas Jenderal Soedirman [Jurnal Teknik Informatika \(Jutif\)](#)
Vol. 4 No. 1 (2023): JUTIF Volume 4, Number 1, February 2023 151-160

2023 DOI: 10.20884/1.jutif.2023.4.1.360 Accred : Sinta 3



Journal By Google Scholar

	All	Since 2018
Citation	616	615
h-index	12	12
i10-index	15	15