



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 : Kamis, 06 April 2023

Jam : 08.00

Tempat : R. 306

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir

Judul : Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Influenza (Flu)  
Menggunakan Metode Forward Chaining

Oleh : Indah Suci Purnamasari

NIM : 191080200221

Program Studi : Informatika

Bidang Keahlian : Sistem Pakar

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	Uce Indahyanti, M.Kom	KETUA PENGUJI	
2	Ika Ratna Indra Astutik, S.Kom., MT	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Hamzah Setiawan, S.Kom., M.Kom	ANGGOTA PENGUJI 2	

Mengetahui

Ka. Prodi Informatika



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

Ketua Penguji

Uce Indahyanti, M.Kom

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/2016  
PRODI TEKNIK INDUSTRI (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 506/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2015  
PRODI TEKNIK INFORMATIKA (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 403/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2014  
PRODI TEKNIK MESIN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 2054/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2016  
PRODI TEKNIK ELEKTRO (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1552/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2018  
Kampus Gelam : Jl. Raya Gelam 250, Candi. Telp. 031-8921938 Sidoarjo 61217  
Website : www.fst.umsida.ac.id email : fst@umsida.ac.id



## LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Indah Suci Purnamasari  
Nim : 191080200221  
Prodi : Informatika  
Judul Skripsi : Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Influenza (Flu) Menggunakan Metode Forward Chaining

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	25 Juli 2022	Pengajuan judul proposal	
2	25 Agustus 2022	Pengajuan proposal BAB I	
3	20 September 2022	Revisi BAB I pada latar belakang dan batasan masalah	
4	28 Oktober 2022	Pengajuan proposal BAB II dan asistensi BAB I	
5	01 November 2022	Revisi BAB II pada penambahan teori dan penelitian terdahulu	
6	03 November 2022	Pengajuan proposal BAB III dan asistensi BAB II	
7	22 Desember 2022	Pengerjaan BAB IV dan BAB V pada hasil dan pembahasan	
8	02 Januari 2023	Perubahan format jurnal	
9	06 Januari 2023	Revisi pada bab metodologi penelitian	



Mengetahui,  
Ketua Prodi

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

Sidoarjo, 04 Maret 2023  
Dosen Pembimbing

(Uce Indahyanti, S.Kom., M.Kom)