



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 : Jum'at, 3 Maret 2023

Jam : 08:00 - Selesai

Tempat : Kampus 2 – Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir

Judul : Prediksi Produksi Dompok Kulit Sintetis Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani

Oleh : Mochamad Surohadi

NIM : 191080200046

Program Studi : Informatika

Bidang Keahlian : Kecerdasan Buatan

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)

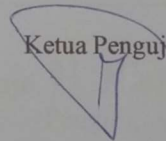
NO	NAMA DOSEN	JABATAN	TANDA TANGAN
1	Hindarto	KETUA PENGUJI	
2	Hamzan Setiawan	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Nuril lutfi A.	ANGGOTA PENGUJI 2	

Mengetahui
Ka.Prodi Informatika



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

Ketua Penguji



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/IV/2016
PRODI TEKNIK INDUSTRI (S1) TERKAREDISASI NOMOR : 506/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2015
PRODI TEKNIK INFORMATIKA (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 483/SK/BAN-PT/Akred/S/XII/2014
PRODI TEKNIK MESIN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 2054/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/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 : Mochamad Surohadi
NIM : 191080200046
Prodi : Informatika
Judul Skripsi : Prediksi Dompot Kulit Sintetis Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	9-9-2022	Pengajuan bimbingan dan judul	
2	29-9-2022	Pembahasan metode dan data	
3	26-10-2022	Pembahasan BAB 1 & BAB 2	
4	2-11-2022	Pembahasan BAB 1 & BAB 2	
5	9-11-2022	Pembahasan BAB 2 & BAB 3	
6	15-11-2022	Konsultasi BAB 3	
7	6-12-2022	Cek plagiarisme & konsultasi PPT	
8	27-12-2022	Konsultasi Journal	
9	5-1-2023	Pembahasan Seminar proposal	
10	31-1-2023	Konsultasi Journal	
11	13-2-2023	Konsultasi Journal	



Mengetahui,
Ketua Prodi

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

NIDN. 204252

Sidoarjo, 8 Februari 2023

Dosen Pembimbing

(Hindarto, S.Kom., MT., Dr.)

NIDN. 030077302