



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, 13 Februari 2023

Jam : 09.00 - 10.00

Tempat : D. Depan.

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir

Judul : Deteksi Penyakit Epilepsi Melalui Sinyal EEG Menggunakan  
Metode DWT dan Extreme Gradient Boosting

Oleh : Erlina Agustin

NIM : 191080200167

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	Ade Eviyanti, S.Kom., M.Kom	KETUA PENGUJI	
2	Nuril Lutvi Azizah, S.Si., M.Si	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Ir. Sumarno, MM	ANGGOTA PENGUJI 2	



Ketua Penguji

Ade Eviyanti, S.Kom., 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 : 580/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2015  
 PRODI TEKNIK INFORMATIKA (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 493/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, Candi. Telp. 031-8921938 Sidoarjo 61217  
 Website : www.fst.umsida.ac.id email : fst@umsida.ac.id



### LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Erlina Agustin  
 NIM : 191080200167  
 Prodi : Informatika  
 Judul Skripsi : Deteksi Penyakit Epilepsi Melalui Sinyal EEG Menggunakan Metode DWT dan Extreme Gradient Boosting

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
	23-08-2022	Judul (Pengajuan)	
	16-09-2022	Menambahkan tahap evaluasi	
	17-09-2022	menambahkan abstrak, rev latar blgg	
	04-10-2022	Revisi Daftar Pustaka	
	05-10-2022	Revisi Data masukan	
	26-12-2022	Pengajuan Jurnal sinta 2 & 3	
	27-12-2022	Revisi Jurnal sinta 3	
	04-01-2023	Revisi Jurnal sinta 2.	



Mengetahui,  
Ketua Prodi

(Adé Eviyanti, S.Kom., M.Kom)

Sidoarjo, 5 Januari 2023  
Dosen Pembimbing

(Adé Eviyanti, S.Kom., M.Kom)