



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 SKRIPSI

Pada Hari ini Senin tanggal 26 bulan Juni Tahun 2023, pukul 14.00 WIB, bertempat di ruang Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta sebagai berikut :

Nama : Amir Syarifudin

NIM : 191020100105

Dosen pembimbing : Dr. Izza Anshory, ST.,MT

Judul skripsi : Rancang Bangun Alat Pemandu Wisata Di Museum Berbasis RFID

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut:

Ketua : Dr. Izza Anshory, ST.,MT

Anggota : 1. Ahmad Ahfas ST., M.Kom

2. Ir. Arief Wicaksono, MM.

(.....)
 (.....)
 (.....)

Berdasarkan hasil pelaksanaan ujian skripsi yang telah dilakukan, maka yang bersangkutan dinyatakan LULUS / TIDAK LULUS .*)

Nilai :

Ketua Penguji	Penguji 1	Penguji 2	Rata-rata	Huruf
90	86	85	87,5	A

Mengetahui

Ka Prodi Teknik Elektro

Dr. Izza Anshory, ST.,MT

Sidoarjo, 26 - 06 - 2023

Ketua Panitia penguji,

Dr. Izza Anshory, ST.,MT

*) Coret yang tidak perlu.

85 ≥ A, 80 - 85 = A-, 75-79 = B+, 70-74 = B, 65-69 = B-, 60 - 64 = C+, 55 - 59 = C, 40 - 54 = D, ≤ 40 = E



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 : 483/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. 031-6921938 Sidoarjo 61217
Website : www.fst.umside.ac.id email : fst@umside.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Amir Syarifudin
NIM : 191020100105
Prodi : Teknik Elektro
Judul Skripsi : Rancang Bangun Alat Pemandu Wisata Di Museum Berbasis RFID

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	02 Feb 2021	Konsultasi isi Bab 1-3	
2	09 Mar 2021	Konsultasi Persiapan Sidang Sempto	
3	20 Des 2022	Revisi Bab 1-3	
4	17 Jan 2023	Konsultasi desain alat	
5	23 Feb 2023	Konsultasi kesulitan program arduino	
6	08 Mar 2023	Konsultasi desain HMI Nextion	
7	19 Mei 2023	Konsultasi isi Bab 4 & 5	
8	05 Juni 2023	Konsultasi alat & buku Persiapan Sidang	

Mengetahui
Ketua Prodi

(Dr. Izza Anshory, ST., MT.)

Sidoarjo, 05 Juni 2023
Dosen Pembimbing

(Dr. Izza Anshory, ST., MT.)