



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 : Rabu, 12 Juli 2023
Jam : 08.00 WIB
Tempat : Kampus 2 Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir

Judul : Virtual Review Untuk Pengenalan Wisata Makoya Pandaan Menggunakan Augmented Reality

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	Dr. Hindarto, S.Kom., MT	KETUA PENGUJI	
2	Mochamad Alfan Rosid, S.Kom., M.Kom	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Ir. Sumarno., MM.	ANGGOTA PENGUJI 2	

Mengetahui
Ka. Prodi Informatika

Ade Evianti, S.Kom., M.Kom.

Ketua Penguji

Dr. Hindarto, S.Kom., 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/VIII/2015
PRODI AGROTEKNOLOGI (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 0211/SK/BAN-PT/Akred/S/IV/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/XII/2014
PRODI TEKNIK MESIN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 2064/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2016
PRODI TEKNIK ELEKTRO (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1552/SK/BAN-PT/Akred/S/VII/2018
Kampus Gelam : Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. 031-6921938 Sidoarjo 61217
Website : www.fst.umsida.ac.id email : fst@umsida.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN JURNAL

Nama : Aini Firdausi Nuzulla
NIM : 191080200169
Prodi : Informatika
Judul Skripsi : Virtual Review Untuk Pengenalan Wisata Makoya Pandaan Dengan Menggunakan Augmented Reality

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	29 Desember 2022	Pemilihan Judul	
2	5 Januari 2023	Revisi Bab I Pendahuluan	
3	12 Januari 2023	Revisi Bab I Pendahuluan Rumusan Masalah	
4	26 Januari 2023	Pemilihan metode yang digunakan	
5	30 Januari 2023	Revisi penjelasan pemilihan metode yang akan digunakan	
6	9 Februari 2023	Revisi Bab III mengenai penjelasan hasil dan pembahasan	
7	1 Maret 2023	Revisi Bab III mengenai hasil dan pembahasan lebih diperjelas	
8	27 Maret 2023	Revisi lanjutan Bab IV	

Sidoarjo, 17 Mei 2023

Mengetahui,

Ketua Prodi Informatika

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

Dosen Pembimbing

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