



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, 5 Juni 2023  
Jam : 08.00  
Tempat : Kampus 2 Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir

Judul : Visualisasi Rumah Adat Jawa Berbasis Augmented Reality  
Menggunakan Marker Based Tracking

Oleh : Achmad Zainudhin  
NIM : 191080200009  
Program Studi : Teknik Informatika  
Bidang Keahlian : Informatika

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	Yunianita Rahmawati, M.Kom	KETUA PENGUJI	
2	Cindy Taurusta, S.ST, MT.	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Nuril Lukli Azizah, S.Si, M.Si	ANGGOTA PENGUJI 2	

Mengetahui  
Ka. Prodi Informatika

Ade Evyanti, S.Kom., M.Kom

Ketua Penguji

Yunianita Rahmawati, 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**

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)  
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama : Achmad Zainudhin  
NIM : 191080200009  
Prodi : Informatika  
Judul Skripsi : Visualisasi Rumah Adat Jawa Berbasis Augmented Reality  
Menggunakan Marker Based Tracking

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	5 Januari 2023	Konsultasi Mengenai Judul dan Aplikasi	
2	7 Januari 2023	Revisi Judul Dan Aplikasi	
3	8 Januari 2023	Mengerjakan Pendahuluan Dan Desain Aplikasi	
4	21 Januari 2023	Revisi Bab Pendahuluan Proposal	
5	24 Januari 2023	Revisi Metode Penelitian Proposal	
6	09 Februari 2023	TTD Proposal untuk Pendaftaran Sempro	
7	11 Februari 2023	Penambahan Fitur Aplikasi	
8	12 Februari 2023	Revisi Proposal dari Penguji	
9	7 April 2023	Konsultasi Jurnal ke Pembimbing	
10	20 April 2023	Revisi Jurnal	
11	25 April 2023	Konsultasi Mengenai Hasil Jurnal dan Submit Jurnal	
12	19 Mei 2023	Konfirmasi LOA ke Pembimbing	



Mengetahui,  
Ketua Prodi

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

Sidoarjo, 22 Mei 2023  
Dosen Pembimbing

(Yunianita Rahmawati, S.Kom. M.Kom.)