



**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 : Selasa, 28 Maret 2023  
Jam : 10.00  
Tempat : Ruang 203

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir

Judul : Perancangan Aplikasi Augmented Reality Untuk Visualisasi Model 3 Dimensi Design Packaging Produk  
Oleh : M. Ryas Hakim  
NIM : 191080200074  
Program Studi : Informatika  
Bidang Keahlian : 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	Rohman Dijaya, S.Kom., M.Kom	KETUA PENGUJI	
2	Suhendro Busono, S.ST. M.Kom	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Irwan Alnarus Kautsar, S.Kom. M.Kom. Ph.D	ANGGOTA PENGUJI 2	

Mengetahui  
Ka.Prodi Informatika



Ade Eryanti, S.Kom., M.Kom.

Ketua Penguji

Rohman Dijaya, 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/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 : 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 : M. Ryas hakim  
NIM : 191080200074  
Prodi : Informatika  
Judul Skripsi : PERANCANGAN APLIKASI AUGMENTED REALITY  
UNTUK VISUALISASI MODEL 3 DIMENSI DESIGN  
PACKAGING PRODUK

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	Kamis, 18-Nov-22	membuat grup whats app untuk bimbingan skripsi	
2	Rabu, 23-Nov-22	Pemberitahuan teknis skripsi dan jalur jurnal.	
3	Senin, 05-Des-22	Revisi terkait bab 1 Pendahuluan	
4	Rabu, 21-Des-22	Pemeriksaan Proposal dari bab 1-3	
5	Selasa, 10-Jan-23	Konsultasi dan perbaikan judul dan pembenaran sitasi	
6	Senin, 16-Jan-23	Konsultasi Pembuatan Jurnal	
7	Jumat 20-Jan-23	Konsultasi terkait seminar proposal	
8	Jum'at 10, feb - 23	Konsultasi terkait submit / Penerbitan Jurnal.	

Mengetahui,  
Ka. Prodi Informatika  
  
Ade Riyanti, S.Kom., M.Kom

Sidoarjo, 15 Maret 2023  
Dosen Pembimbing

(Rohman Dijaya, S.Kom., M.Kom)