



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 April 2023
Jam : 12.00
Tempat : Kampus 2 Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir

Judul : *Relayout* pabrik kulit untuk mendapatkan *layout* optimal
Oleh : Mohammad Misbahul Auliyak
NIM : 171020700131
Program Studi : Teknik Industri
Bidang Keahlian :

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	Atikha Sidhi Cahyana, ST., MT	KETUA PENGUJI	
2	Boy Isma Putra, ST., MM	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Wiwik Sulistiyowati, ST., MT	ANGGOTA PENGUJI 2	

Mengetahui
Ka. Prod. Teknik Industri

Tedjo Sukmono, ST. MT

Ketua Penguji

Atikha Sidhi Cahyana, ST., 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 : 1225/SK/S/2014-PT/00000000000000000000
 PRODI AGROTEKNOLOGI (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1211/SK/S/2014-PT/00000000000000000000
 PRODI TEKNIK INDUSTRI (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1209/SK/S/2014-PT/00000000000000000000
 PRODI TEKNIK INFORMATIKA (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1208/SK/S/2014-PT/00000000000000000000
 PRODI TEKNIK MESIN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1207/SK/S/2014-PT/00000000000000000000
 PRODI TEKNIK ELEKTRO (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1206/SK/S/2014-PT/00000000000000000000
 Kampus Galesi - Jl. Raya Galesi 236, Camo, Telp. 031-821034 Sidoarjo 61219
 Website : www.fst.umma.ac.id email : fst@umma.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : MOHAMMAD MISBAHUL AULIYAK

NIM : 171020700131

Prodi : Teknik Industri

Judul Skripsi : ^{Optimasi} Relayat Pabrik kecil untuk mendapatkan layout

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf
1	28/11/20	Revisi BAB 1	
2	05/11/20	Revisi BAB 2	
3	12/12/20	Revisi BAB 3	
4	19/12/20	Revisi kelengkapan	
5	1/02/23	Revisi Abstrak	
6	6/02/23	Revisi BAB 4, Abstrak	
7	13/02/23	Revisi BAB 4, Abstrak	
8	22/02/23	Revisi BAB 4, 5	
9	28/02/23	OK	
10	02/03/23	Revisi BAB 3, 4	
11	04/03/23	Revisi Abstrak, BAB 3, 4	
12	08/03/23	Revisi Bab 3, 4, 5	
13	11/03/23	Revisi Bab 3	
14	15/03/23	Revisi Bab 3 4	
15	18/03/23	Revisi bab 5	
16	23/03/23	Revisi bab 5	
17	28/03/23	OK	

Mengetahui,

Ketua Program Studi

(.....)

Sidoarjo, 29 Maret 2023.

Dosen Pembimbing

(.....)