



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

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

BERITA ACARA
UJIAN TUGAS AKHIR

Pada
Hari, Tanggal : Selasa, 13 Desember 2022
Jam : 10.30
Tempat : 307 ORB 4

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir

Judul : Analisis Pengukuran Produktivitas Menggunakan Metode
Marvin E. Mundel dan Analisa SWOT

Oleh : Felly Denia Rochman
NIM : 171020700111
Program Studi : Teknik Industri
Bidang Keahlian : Teknik Industri

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	Bop leana Putra, ST. MT	KETUA PENGUJI	
2	Ir. Wiyok Sumarini, MT	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Ariksa, Satri Cahyo, MT	ANGGOTA PENGUJI 2	

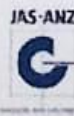


Mengucapkan
Kata Perpisahan
Ketua Program Studi
Felly Denia Rochman, ST. MT

Ketua Penguji

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/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/IX/2016
 PRODI TEKNIK ELEKTRO (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1552/SK/BAN-PT/Akred/S/IV/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 TUGAS AKHIR

Nama : Felly Denia Rochman
NIM : 171020700111
Prodi : Teknik Industri
Judul Tugas Akhir : Analisis Pengukuran Produktivitas Menggunakan Metode Marvin E. Mundel dan Analisa SWOT

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf
1	16-10-2020	Pengajuan Judul dan revisi draf proposal	
2	11-11-2020	Tambah metode dan revisi Judul	
3	27-11-2020	Revisi Bab 1	
4	02-12-2020	Bab 1 Ok	
5	04-12-2020	Revisi Bab 2	
6	11-12-2020	Revisi Bab 2 Menambah Teori dan Bab 3 Alur Penelitian	
7	18-12-2020	Bab 2, Bab 3, dan Kelengkapan Proposal OK	
8	12-07-2021	Revisi Bab 4 Perhitungan analisa SWOT	
9	07-08-2021	Revisi Bab 4 Perhitungan Marvin E. Mundel	
10	17-06-2022	Bab 4, Bab 5 OK, Publish Jurnal Sinta 4	
11	28-07-2022	Ace	
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Mengetahui,
 Ketua Program Studi

(Bay Isma Putra)

Sidoarjo, 2 November 2022

Dosen Pembimbing

(Bay Isma Putra, ST, MM)