



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 : 11.00
Tempat : 307 GKB 4

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir

Judul : Analisa Beban Kerja Menggunakan *Work Sampling*
dan NASA-TLX untuk Menentukan Jumlah Operator

Oleh : Faizal Mega Hardiansyah
NIM : 171020700010
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	Brykema Putra, ST. MT	KETUA PENGUJI	
2	Rubangun Bambang J, ST. MT	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Arikha Sriki Cahyana, MT	ANGGOTA PENGUJI 2	



Ketua Penguj

Catatan dibuat rangkap 3

1. Ketua Program Studi
2. Dosen Pembimbing
3. Mahasiswa yang bersangkutan



IAS-ANZ





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/2015
 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 TUGAS AKHIR

Nama : Faizal Mega H
 NIM : 171020700010
 Prodi : Teknik Industri

Judul Tugas Akhir : Analisa Beban Kerja Menggunakan Work Sampling dan NASA-TLX
 Untuk menentukan jumlah operator

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf
1	16-10-2020	Pengajuan judul dan revisi draf proposal	
2	11-11-2020	Verifikasi metode	
3	27-11-2020	Revisi Bab 1	
4	02-12-2020	Bab 1 Ok	
5	09-12-2020	Revisi Bab 2	
6	11-12-2020	Revisi Bab 2 Penolisan dan Bab 3 Alur Penelitian	
7	18-12-2020	Bab 2, Bab 3, dan Kelengkapan Proposal Ok	
8	09-12-2021	Revisi Bab 4	
9	10-02-2022	Revisi Bab 5	
10	17-06-2022	BAB 5 OK. Publish jurnal Sinta 4.	
11	28-07-2022	Ace	
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Mengetahui,

Ketua Program Studi

(Boy Isma Putra)

Sidoarjo, 2 November 2022

Dosen Pembimbing

(Boy Isma Putra, ST, MM)