



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 : Jumat, 13 Desember 20214
Jam : 13.00
Tempat : Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir

Judul : Analisa Postur Kerja Pengukuran dan Pemotongan Kain
Menggunakan Metode RULA dan NERPA di Koperasi
INTAKO

Oleh : Iswahyudi
NIM : 181020700141
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	Boy Isma Putra, ST., MM.	KETUA PENGUJI	
2	Dr. Hana Catur Wahyuni, ST., MT.	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Inggit Marodiyah, ST., MT.	ANGGOTA PENGUJI 2	

Mengesahkan
Ka. Prodi Teknik Industri

Indah Aprihana Sari W, ST., MT.

Ketua Penguji

Boy Isma Putra, ST., MM.

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)

DAFTAR NILAI UJIAN TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : Analisa Postur Kerja Pengukuran dan Pemotongan Kain Menggunakan Metode RULA dan NERPA di Koperasi INTAKO
Oleh : Iswahyudi
NIM : 181020700141
Bidang Keahlian : Teknik Industri
Program Studi : Sarjana Teknik Industri
Fakultas/Jurusan : Fakultas Sains dan Teknologi
Nama Pembimbing : Boy Isma Putra, ST., MM.

I. NILAI PENGUJI

	Penguji I	Penguji II	Rata-rata
NILAI	90	86	88
Nilai Total			

II. NILAI PEMBIMBING

Kriteria Penilaian	Nilai
• Kesesuaian metode untuk memecahkan masalah (1-20)	18
• Penampilan dan cara presentasi (1-20)	18
• Identifikasi, analisis dan pemecahan (1-20)	19
• Penyesuaian terhadap materi tugas akhir (1-20)	18
• Mahasiswa bersikap baik selama bimbingan (1-20)	18
TOTAL NILAI	18

Nilai rata-rata 89,5 (dalam angka)
..... (dalam huruf)

Dapatkan penuh semangat koma lima

Sidoarjo, 13 Desember 2024
Mengetahui,
Ka.Prodi Teknik Industri

Indah Apriliana Sari W, ST., MT.



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)

DAFTAR NILAI
UJIAN TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : Analisa Postur Kerja Pengukuran dan Pemotongan Kain
Menggunakan Metode RULA dan NERPA di Koperasi
INTAKO
Oleh : Iswahyudi
NIM : 181020700141
Bidang Keahlian : Teknik Industri
Program Studi : Sarjana Teknik Industri
Fakultas/Jurusan : Fakultas Sains dan Teknologi
Nama Penguji 1 : Dr. Hana Catur Wahyuni, ST., MT.

Kriteria Penilaian	Nilai
• Kesesuaian Metode untuk memecahkan masalah (1-25)	23
• Penampilan dan cara presentasi (1-25)	22
• Identifikasi, analisis dan pemecahan masalah (1-25)	22
• Penyesuaian terhadap materi tugas akhir (1-25)	23
TOTAL NILAI	90

Sidoarjo, 13 Desember 2024
Penguji,

Dr. Hana Catur Wahyuni, ST., MT.



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)

DAFTAR NILAI UJIAN TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : Analisa Postur Kerja Pengukuran dan Pemotongan Kain
Menggunakan Metode RULA dan NERPA di Koperasi
INTAKO
Oleh : Iswahyudi
NIM : 181020700141
Bidang Keahlian : Teknik Industri
Program Studi : Sarjana Teknik Industri
Fakultas/Jurusan : Fakultas Sains dan Teknologi
Nama Penguji 2 : Inggit Marodiyah, ST., MT.

Kriteria Penilaian	Nilai
• Kesesuaian Metode untuk memecahkan masalah (1-25)	22
• Penampilan dan cara presentasi (1-25)	22
• Identifikasi, analisis dan pemecahan masalah (1-25)	21
• Penyesuaian terhadap materi tugas akhir (1-25)	21
TOTAL NILAI	86

Sidoarjo, 13 Desember 2024

Penguji,

Inggit Marodiyah, ST., MT.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PRODI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) TERAKREDITASI NOMOR: 1201/SK/AN-PT/2015
 PRODI AGROTEKNOLOGI (S1) TERAKREDITASI NOMOR: 0211/SK/DAN-PT/2015
 PRODI TEKNIK INDUSTRI (S1) TERAKREDITASI NOMOR: 506/SK/DAN-PT/2015
 PRODI TEKNIK INFORMATIKA (S1) TERAKREDITASI NOMOR: 402/SK/DAN-PT/2015
 PRODI TEKNIK MESIN (S1) TERAKREDITASI NOMOR: 2054/SK/DAN-PT/2015
 PRODI TEKNIK ELEKTRO (S1) TERAKREDITASI NOMOR: 1552/SK/DAN-PT/2015
 Kampus Galem - Jl. Raya Galem 250, Candi, Tolo 61252 Sidoarjo 61252
 Website: www.fst.umsida.ac.id email: fst@umsida.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Iswahyudi
 NIM : 181020700141
 Prodi : Teknik Industri

Judul Skripsi : Analisis Postur Kerja Pengukuran dan Pematangan Kain Menggunakan Metode NERA dan RUKA di Koperasi INTAKO

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf
1	2-12-2021	bab 1 Latar belakang (alena ke-2)	
2	6-12-2021	bab 1 Latar belakang (alena ke-2) OK	
3	15-12-2021	bab 2 (Tolaki Questioner)	
4	20-12-2021	bab 2 (Tolaki Questioner) OK	
5	28-12-2021	bab 3 Alur penelitian	
6	28-12-2021	bab 3 kejelasan Alur penelitian	
7	29-12-2021	bab 3 Alur penelitian	
8	6-11-2023	skema penulisan Abstrak,	
9	11-12-2023	penulisan Pendahuluan	
10	15-9-2024	Remusan masalah, Tujuan.	
11	25-4-2024	Remusan masalah, Keluhan, NBM.	
12	24-7-2024	Sitasi metode penelitian.	
13	8-8-2024	Hosn dan pembahasan.	
14	27-9-2024	Usulan penyesuaian perbaikan.	
15	4-10-2024	metode penelitian, sitasi Doctor pestako.	
16			
17			

Mengetahui,

Ketua Program Studi



(.....)
 ST., MT.)

Sidoarjo, 8 Oktober 2024

Dosen Pembimbing

(.....)
 Bot