



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

Jam

Tempat

Jumat, 23 Mei 2025

13.00 - 13.30

GKB 4 206 kampus di UMSIDA

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir

Judul : Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Bengkel Dengan Pendekatan 5S Dan Metode SLP

Oleh : Herri Sugiarto

NTM : 181020700062

Program Studi : Sarjana Teknik Industri

Bidang Keahlian : Perancangan Tata Letak Fasilitas 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	Athika Sidhi Cahyana	KETUA PENGUJI	
2	Prof. Hana Cahur W.	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Wiwik S, ST, MT	ANGGOTA PENGUJI 2	

Mengetahui
Ka. Prodi Teknik Industri

Indah Apriliani Sari Wulandari, ST, MT

Ketua Penguji

Dr. Ir. Athika 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

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

DAFTAR NILAI
UJIAN TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Bengkel Dengan Pendekatan 5S Dan Metode SLP

Oleh : Herri Sugiarto

NIM : 181020700062

Bidang Keahlian : Perancangan Tata Letak Fasilitas Industri

Program Studi : Sarjana Teknik Industri

Fakultas/Jurusan : Sain dan Teknologi

Nama Penguji 1 : Dr. Ir. Wiwik Sulistiyowati, ST., MT

Kriteria Penilaian	Nilai
<input type="checkbox"/> Kesesuaian Metode untuk memecahkan masalah (1-25)	21
<input type="checkbox"/> Penampilan dan cara presentasi (1-25)	20
<input type="checkbox"/> Identifikasi, analisis dan pemecahan masalah (1-25)	22
<input type="checkbox"/> Penyesuaian terhadap materi tugas akhir (1-25)	22
TOTAL NILAI	85

Sidoarjo, Jumat, 23 Mei 2025

Penguji,

Dr. Ir. Wiwik Sulistiyowati, ST., MT

**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)

**DAFTAR NILAI
UJIAN TUGAS AKHIR**

Judul Tugas Akhir : Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Bengkel Dengan Pendekatan 5S Dan Metode SLP

Oleh : Herri Sugiarto

NIM : 181020700062

Bidang Keahlian : Perancangan Tata Letak Fasilitas Industri

Program Studi : Sarjana Teknik Industri

Fakultas/Jurusan : Sain dan Teknologi

Nama Penguji 2 : Prof. Dr. Hana Catur W., 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)	22
• Penyesuaian terhadap materi tugas akhir (1-25)	22
TOTAL NILAI	86

Sidoarjo, Jumat, 23 Mei 2025

Penguji,

Prof. Dr. Hana Catur W., ST., MT



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)

DAFTAR NILAI UJIAN TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Bengkel Dengan Pendekatan 5S Dan Metode SLP

Oleh : Herri Sugiarto

NIM : 181020700062

Bidang Keahlian : Perancangan Tata Letak Fasilitas

Program Studi : Sarjana Teknik Industri

Fakultas/Jurusan : Sain dan Teknologi

Nama Pembimbing : Dr. Ir. Athika Sidhi Cahyana, ST., MT

I. NILAI PENGUJI

	Penguji I	Penguji II	Rata-rata
NILAI	86	85	85,5
Nilai Total			

II. NILAI PEMBIMBING

Kriteria Penilaian	Nilai
<input type="checkbox"/> Kesesuaian metode untuk memecahkan masalah (1-20)	20
<input type="checkbox"/> Penampilan dan cara presentasi (1-20)	18
<input type="checkbox"/> Identifikasi, analisis dan pemecahan (1-20)	18
<input type="checkbox"/> Penyesuaian terhadap materi tugas akhir (1-20)	18
<input type="checkbox"/> Mahasiswa bersikap baik selama bimbingan (1-20)	18
TOTAL NILAI	92

Nilai rata-rata 88,75 (dalam angka)
Delapan puluh delapan (dalam huruf)
delapan puluh lima

Sidoarjo, Jumat, 23 Mei 2025

Mengetahui,
 Ka.Prodi Teknik Industri

Indah Apriliani Sari Wulandari, ST., MT