



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

## FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN(S1) • TEKNIK SIPIL(S1)  
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

### BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Tanggal : Jum'at, 24 Januari 2025

Jam : 13:30

Tempat : GKB 4 - 206

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : ANALISIS PENGENDALIAN RISIKO KECELAKAAN KERJA PADA WAREHOUSE  
TRANSIT MENGGUNAKAN METODE HIRARC DAN FTA

Nama : AHMAD KEN MADA

Nim : 211020700091

Prodi : TEKNIK INDUSTRI

Bidang : MANAJEMEN RISIKO

Dengan Hasil :

Disetujui dengan perbaikan / penyempurnaan  
Jangka Waktu Perbaikan 7 hari efektif

Perbaikan / penyempurnaan yang harus dilakukan adalah : (kalau diperlukan dapat ditulis dilembar terpisah)

No	Nama Dosen	Jabatan
1	Inggit Marodiyah, ST., MT	Ketua Penguji
2	Boy Isma Putra, ST.MM	Penguji 1
3	Hana Catur Wahyuni, ST., MT., Dr.	Penguji 2

Mengetahui,  
Kaprosdi



Indah Apriyana Sari Wulandari, ST., MT

Sidoarjo, 25 Januari 2025

Ketua Sidang



Inggit Marodiyah, ST., MT



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

## FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN(S1) • TEKNIK SIPIL(S1)  
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

### LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nim : 211020700091

Nama : AHMAD KEN MADA

Prodi : TEKNIK INDUSTRI

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Selasa, 22 Oktober 2024	Pengajuan Judul	Judul	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)		
2	Selasa, 05 November 2024	1. Penambahan kata pengantar, abstrak, daftar isi, tabel, dan gambar 2. Revisi latar belakang 3. Perubahan penelitian terdahulu 4. Revisi rumusan masalah dan batasan masalah 5. Revisi flowchart diagram alur penelitian	Abstrak	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)		
3	Kamis, 07 November 2024	Revisi Abstrak	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik		
4	Jum'at, 08 November 2024	Revisi Daftar Isi	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer		
5	Senin, 11 November 2024	Plagiasi Proposal	Referensi			
6	Senin, 18 November 2024	Proposal ACC	Judul			Acc
7	Jum'at, 13 Desember 2024	Revisi penulisan pada aspek identifikasi bahaya di metode HIRARC	Metode Penelitian			
8	Senin, 16 Desember 2024	Revisi perhitungan pada aspek penilaian risiko di metode HIRARC	Hasil dan Pembahasan			
9	Selasa, 17 Desember 2024	Revisi jenis pengendalian yang kurang tepat pada aspek pengendalian risiko di metode HIRARC	Hasil dan Pembahasan			
10	Kamis, 19 Desember 2024	Revisi pembuatan diagram pohon kesalahan yang kurang tepat di metode FTA	Hasil dan Pembahasan			
11	Senin, 23 Desember 2024	Revisi usulan perbaikan yang belum terdapat sitasi atau sumber referensi di metode FTA	Hasil dan Pembahasan			
12	Selasa, 24 Desember 2024	Revisi hasil dan pembahasan dari metode FTA	Hasil dan Pembahasan			
13	Jum'at, 27 Desember 2024	Revisi penulisan kesimpulan dan kesimpulan belum disesuaikan dengan tujuan penelitian	Hasil dan Pembahasan			

14	Kamis, 02 Januari 2025	Revisi penulisan abstrak yang belum disesuaikan dengan hasil penelitian	Hasil dan Pembahasan			
15	Senin, 06 Januari 2025	Cek Plagiasi Skripsi	Referensi			
16	Kamis, 09 Januari 2025	Pengajuan ACC Skripsi				

Sidoarjo, 01 Februari 2025

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Inggit Marodiyah, ST. MT

*\* Lembar bimbingan ini telah diperiksa dan divalidasi oleh Dosen Pembimbing dan dapat digunakan sebagai bukti yang sah*