



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 : Selasa, 21 Januari 2025

Jam : 09:30

Tempat : GKB 4 - 206

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : EVALUASI FAKTOR PENYEBAB DOWNTIME DENGAN PENDEKATAN OEE DAN FMEA PADA PROSES PRODUKSI MESIN MGTR-RF15

Nama : MEIRANI ID`HA KHUSAINIAH

Nim : 211020700053

Prodi : TEKNIK INDUSTRI

Bidang : MCDM

Dengan Hasil :

Disetujui dengan perbaikan / penyempurnaan
Jangka Waktu Perbaikan 7 Hari

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

No	Nama Dosen	Jabatan
1	Indah Apriliana Sari Wulandari, ST., MT	Ketua Penguji
2	Wiwik Sulistiyowati, ST., MT.	Penguji 1
3	Atikha Sidhi Cahyana, ST., MT	Penguji 2

Sidoarjo, 21 Januari 2025

Mengetahui,
Kaprosdi

Ketua Sidang



Indah Apriliana Sari Wulandari, ST., MT



Indah Apriliana Sari Wulandari, 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 : 211020700053

Nama : MEIRANI ID`HA KHUSAINIAH

Prodi : TEKNIK INDUSTRI

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Sabtu, 26 Oktober 2024	Mengganti judul menyesuaikan SDGs, Revisi BAB 1	Judul	Judul kurang lugas dan informatif		urgensi masalah belum muncul dan judul belum sesuai
2	Rabu, 30 Oktober 2024	Revisi BAB 1	Pendahuluan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer		urgensi masalah belum muncul, sertakan data pendukung
3	Rabu, 06 November 2024	Revisi BAB 1	Pendahuluan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)		urgensi masalah dipertajam
4	Jum'at, 08 November 2024	Revisi BAB 2	Metode Penelitian	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero		review metode, revisi flow chart
5	Senin, 11 November 2024	revisi format proposal kurang rapi, cek plagiasi	Metode Penelitian	Tidak ada revisi		plagiasi sudah memnuhi syarat
6	Jum'at, 27 Desember 2024	revisi latar belakang, tujuan dari penelitian	Pendahuluan			Latar belakang lebih mendeskripsikan tentang urgensi masalah
7	Jum'at, 03 Januari 2025	Revisi pendahuluan artikel	Pendahuluan			deskripsikan lebih ringkas namun terstruktur
8	Senin, 06 Januari 2025	Revisi grafik data frekuensi downtime mesin penggulung rafia				grafik diberi keterangan dan di analisa
9	Rabu, 08 Januari 2025	Revisi bagian referensi, menambah jurnal	Referensi			tambah referensi dari dosen pembimbing dan prozima, serta ditambah jumlahnya yang inheren
10	Kamis, 09 Januari 2025	revisi grafik data nilai OEE				grafik OEE dianalisa
11	Jum'at, 10 Januari 2025	Revisi bagian metode penelitian, menjabarkan detail data yang digunakan dalam penelitian	Metode Penelitian			data yang digunakan disampaikan dengan rinci
12	Senin, 13 Januari 2025	Revisi hasil pembahasan analisis tabel metode OEE, dijelaskan secara detail				analisa OEE

13	Selasa, 14 Januari 2025	Revisi kesimpulan, d disesuaikan dengan tujuan. revisi abstrak d disesuaikan dengan hasil penelitian	Kesimpulan			sesuaikan dengan tujuan,
14	Rabu, 15 Januari 2025	Cek plagiasi artikel				ok
15	Kamis, 16 Januari 2025	Pengajuan ACC artikel				ok

Sidoarjo, 03 Februari 2025

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Indah Apriliana Sari W., ST., MT

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