



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, 14 Maret 2025

Jam : 08:00

Tempat : Ruang sidang lantai 2 gkb 4

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : ANALISIS BEHAVIOR BASED SAFETY PADA TENAGA KERJA DILINGKUNGAN
PRODUKSI PLASTIK DENGAN METODE DO IT

Nama : MOHAMMAD RAFLY ALJABBAARU PRATAMA PUTRA

Nim : 211020700063

Prodi : TEKNIK INDUSTRI

Bidang : K3

Dengan Hasil :

Jangka Waktu Perbaikan

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

No	Nama Dosen	Jabatan
1	Boy Isma Putra, ST.MM	Ketua Penguji
2	Wiwik Sulistiyowati, ST., MT.	Penguji 1
3	Inggit Marodiyah, ST., MT	Penguji 2

Sidoarjo, 14 Maret 2025

Mengetahui,
Kaprodik

Ketua Sidang



Indah Apriyana Sari Wulandari, ST., MT



Boy Isma Putra, ST.MM



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 : 211020700063

Nama : MOHAMMAD RAFLY ALJABBAARU PRATAMA PUTRA

Prodi : TEKNIK INDUSTRI

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Kamis, 24 Oktober 2024	1.pengajuan judul proposal 2.perbaikan penulisan kalimat ,numbering 3. penambahan jurnal minimal 10	Judul	Judul kurang lugas dan informatif		Perbaiki sesuai arahan
2	Jum'at, 08 November 2024	1. perbaikan ABSTRAK masalah belum di cantumkan 2. latar belakang belum terlihat akar permasalahannya 3. perbaikan gambar diagram alir di jelaskan yang rinci\ 4. perbaikan format daftar pustaka sesuai ketentuan	Abstrak			Abstrak belum memuat fenomena yg terukur
3	Jum'at, 15 November 2024	1. perbaikan abstrak kurang muncul fenomena 2. perbaikan latar belakang pada paragraf 2 kurang muncul permasalahan 3. perbaikan rumusan masalah 4. perbaikan diagram alir penelitian 5. perbaikan daftar tabel pengendalian kurang terpenuhi	Abstrak			Fenomena belum terukur
4	Jum'at, 22 November 2024	1. perbaikan rumusan masalah pada 1.2 kurang ditujukan pada penelitian	Pendahuluan			Rumusan masalah diperbaiki
5	Rabu, 04 Desember 2024	acc proposal skripsi				ACC seminar proposal
6	Kamis, 06 Februari 2025	pengolahan data behavior based safety				Perbaiki sesuai catatan
7	Senin, 10 Februari 2025	pengolahan data behavior based safety & permasalahan pada bab 1	Metode Penelitian			Pengolahan data diperbaiki
8	Jum'at, 14 Februari 2025	permasalahan pada bab 1 kurang detail	Metode Penelitian			Perbaiki sesuai catatan
9	Senin, 17 Februari 2025	revisi tabel identifikasi perilaku tidak aman pada tenaga kerja dilingkungan produksi plastik				Revisi tabel
10	Jum'at, 21 Februari 2025	ditambahin referensi pada bab 2				Referensi kurang
11	Senin, 24 Februari 2025	revisi metode do it				Tambahkan penjelasan metode do it
12	Kamis, 27 Februari 2025	cek plagiasi masih diatas 20%				Perbaiki plagiasi
13	Jum'at, 28 Februari 2025	cek plagiasi masih diatas 20%				Perbaiki plagiasi

14	Senin, 03 Maret 2025	revisi kesimpulan				Kesimpulan diperbaiki
15	Jum'at, 07 Maret 2025	ACC artikel				Acc

Sidoarjo, 20 Maret 2025

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Boy Isma Putra, ST., MM

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