



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

## FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

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

### LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nim : 201020200053

Nama : ANGGIT PRASTIO

Prodi : TEKNIK MESIN

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Senin, 09 Oktober 2023	Judul penelitian dan Topik Pembahasan	Judul	Judul kurang lugas dan informatif	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	Direvisi
2	Senin, 16 Oktober 2023	Bab 1 Rumusan Masalah dan Batasan Masalah.	Judul	Judul kurang lugas dan informatif	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	Direvisi
3	Kamis, 19 Oktober 2023	Perubahan Judul menjadi PENGUJIAN ERGONOMIS DAN UJI PEFORMA PADA KURSI RODA ELEKTRIK NON LIPAT	Judul	Judul kurang lugas dan informatif	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	Direvisi
4	Rabu, 25 Oktober 2023	Bab 1 Rumusan masalah dan Batasan Masalah	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	Direvisi
5	Kamis, 02 November 2023	Penambahan Sitasi pada Bab 2	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	Direvisi

6	Rabu, 08 November 2023	Bab 3 Penambahan Diagram Alir	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	Revisi
7	Selasa, 14 November 2023	Bab 3 Metode Penelitian yang dipakai	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Referensi yang digunakan tidak up to date	Direvisi
8	Kamis, 23 November 2023	Bab 3 Pengujian Ergonomi	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Referensi yang digunakan tidak up to date	Direvisi
9	Selasa, 28 November 2023	Bab 3 Pengujian Performa	Metode Penelitian	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Referensi yang digunakan tidak up to date	Direvisi
10	Senin, 04 Desember 2023	Daftar Isi , Daftar Gambar , Daftar Pustaka	Metode Penelitian	Penyusunan daftar pustaka belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Referensi yang digunakan tidak up to date	Direvisi
11	Jum'at, 08 Desember 2023	Penataan jarak , paragraf, sub bab	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	Dijinkan untuk Ujian Proposal
12	Kamis, 15 Februari 2024	Pengujian antropometri pengguna ( Disabilitas )	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	dilanjutkan
13	Selasa, 19 Maret 2024	Pengujian Postural menggunakan metode RULA	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	ok
14	Rabu, 17 April 2024	Metode Pengujian peforma yang dilakukan seperti apa	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	ok
15	Senin, 06 Mei 2024	Pengujian peforma sistem pendorong dan kendali arah	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	ok
16	Selasa, 28 Mei 2024	Standart Iso pada pengujian peforma sistem pengereman	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	ok

Sidoarjo, 26 Juli 2024  
Mengetahui,  
Dosen Pembimbing



Prantasi Harmi Tjahjanti, S.Si. M.Si., Dr.

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



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

## FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

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

### BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada hari ini Senin tanggal 15 bulan Juli tahun 2024 pukul 11:00 WIB, bertempat di ruang 202 Kampus II Universitas Muhammadiyah Sidoarjo telah diadakan ujian proposal skripsi dengan peserta sebagai berikut:

Nama : Anggit Prastio  
NIM : 201020200053  
Dosen Pembimbing : Dr. Prantasi Harmi Tjahjanti, S.Si., MT.  
Judul : Pengujian Ergonomi dan Uji Peforma Pada Kursi Roda Non Lipat

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut:

Ketua : Dr. Prantasi Harmi Tjahjanti, S.Si., MT. (  )  
Anggota : 1. Dr. Mulyadi, ST., MT. (  )  
2. Dr. A'rasy Fahrudin, ST., MT. (  )

Berdasarkan hasil pelaksanaan ujian skripsi yang telah dilakukan, maka yang bersangkutan dinyatakan LULUS / TIDAK LULUS. “)

Ketua Penguji	Nilai Penguji 1	Nilai Penguji 2	Rata-rata
	A	A	

Mengetahui

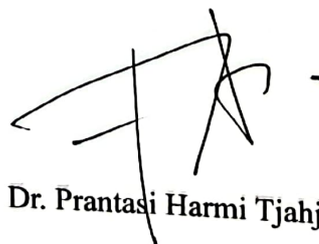
Sidoarjo, 15 Juli 2024

Ketua Prodi Teknik Mesin

Ketua Panitia Penguji



Dr. Mulyadi, ST., MT



Dr. Prantasi Harmi Tjahjanti, S.Si., MT.

\*) Coret yang tidak perlu