



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO**  
**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**

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

**BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI**

Pada Hari ini rabu tanggal 13 bulan 03 Tahun 2024 pukul 16.00 WIB,  
 bertempat di ruang lab Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta  
 sebagai berikut :

Nama : Muhammad Hafiz Maulvi Al Ashari  
 NIM : 211020200103  
 Dosen pembimbing : Mulyadi, S.T., M.T  
 Judul skripsi : EFISIENSI PROSES DISASSEMBLY SEPEDA  
 MOTOR MENGGUNAKAN METODE FAILURE  
 MODE AND ANALISIS EFFECT (FMEA)

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Mulyadi (.....)  
 Anggota : 1. Alam Fahmeddin (.....)  
 2. Ali Alebar (.....)

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
<u>84</u>	<u>82</u>	<u>80</u>	<u>82</u>

Mengetahui  
 Ketua Prodi Teknik Mesin



Mulyadi, S.T., M.T

Sidoarjo, 13 -  Maret 2024

Ketua Panitia penguji,

Mulyadi

\*) Coret yang tidak perlu.

Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. 031 - 8921938 Sidoarjo - 61217  
 Email : fst@umsida.ac.id | www.umsida.ac.id



Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. 031 - 8921938 Sidoarjo - 61217  
 Email : fst@umsida.ac.id | www.umsida.ac.id





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

## FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

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

### LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Muhammad Hafiz Maulvi Al Ashari  
NIM : 211020200103  
Prodi : Teknik Mesin  
Judul Skripsi : EFISIENSI PROSES DISASSEMBLY SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA)

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	02/02/22	Diskusi judul skripsi	f
2	03/08/22	Bimbingan bab 1-3	f
3	14/08/23	Bimbingan unit sepeda motor	f
4	15/08/23	Revisi metode pengambilan data	f
5	17/08/23	Bimbingan PPT dan persiapan sidang	f
6	19/08/23	Revisi data intruksi kerja	f
7	21/08/23	Bimbingan bab 4-5	f
8	23/08/23	Revisi penulisan dan margin	f
9	25/08/23	Kesimpulan	f
10	28/08/23	Acc	f
11	29/08/23	persetujuan sidang	f
12			



Mengetahui  
Ketua Prodi

(Mulyadi, ST, MT )

Sidoarjo, 29/08/23  
Dosen Pembimbing

(Mulyadi, ST, MT )



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

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

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Muhammad Hafiz Maulvi Al Ashari  
NIM : 211020200103  
Prodi : Teknik Mesin  
Judul Skripsi : EFISIENSI PROSES DISASSEMBLY SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA)

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	02/02/22	Diskusi judul skripsi	f
2	03/08/22	Bimbingan bab 1-3	f
3	14/08/23	Bimbingan unit sepeda motor	f
4	15/08/23	Revisi metode pengambilan data	f
5	17/08/23	Bimbingan PPT dan persiapan sidang	f
6	19/08/23	Revisi data intruksi kerja	f
7	21/08/23	Bimbingan bab 4-5	f
8	23/08/23	Revisi penulisan dan margin	f
9	25/08/23	Kesimpulan	f
10	28/08/23	Acc	f
11	29/08/23	persetujuan sidang	f
12			



Mengetahui  
Ketua Prodi

Mulyadi, ST, MT )

Sidoarjo, 29/08/23  
Dosen Pembimbing

(Mulyadi, ST, MT )