



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 : Dodik Hari Dewanto
NIM : 181020200030
Prodi : Teknik Mesin
Judul Skripsi : Analisis Perawatan Bearing Pada Pompa Sentrifugal Between Bearing

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	10-06-24	Judul Skripsi	
2	12-06-24	Pendahuluan	
3	15-06-24	Revisi Pendahuluan	
4	17-06-24	Revisi Diagram Alir	
5	19-06-24	Metode Penelitian	
6	20-06-24	Revisi Obyek Penelitian	
7	21-06-24	Revisi penulisan Metode	
8	23-06-24	Hasil dan Pembahasan	
9	24-06-24	Revisi Perhitungan bearing	
10	26-06-24	Revisi beban ekuivalen	
11	27-06-24	Revisi data perhitungan	
12	30-06-24	Acc Bab I, II, III	
13	03-07-24	Revisi Kesimpulan	
14	05-07-24	Acc Skripsi	
15			
16			
17			
18			
19			
20			

Mengetahui,
Ketua Prodi

(Dr. Mulyadi, S.T, M.T)

Sidoarjo, 04 Juli 2024
Dosen Pembimbing

(Dr. A'rasy Fahrudin, S.T, M.T)



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 Jum'at tanggal 12 bulan Juli Tahun 2024, pukul 19.00 WIB, bertempat di ruang ^{dwing}..... Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta sebagai berikut :

Nama : Dodik Hari Dewanto
 NIM : 181020200030
 Dosen pembimbing : Dr. A'rasy Fahrudin, S.T., M.T.
 Judul skripsi : Analisis Perawatan Bearing Pada Pompa Sentrifugal Between Bearing

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Dr. A'rasy Fahrudin, S.T., M.T. (.....)
 Anggota : 1. Dr. Mulyadi, S.T., M.T. (.....)
 2. Dr. Prantasi Harmi Tjahjanti, S.Si., M.T. (.....)

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	A-	


Mengetahui

Ka. Prodi Teknik Mesin

 Dr. Mulyadi, S.T., M.T.

Sidoarjo, 12 - Juli - 2024

Ketua Panitia penguji,


 Dr. A'rasy Fahrudin, S.T., M.T.

*) Coret yang tidak perlu.

