



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

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

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada Hari ini **SENIN** tanggal **11** bulan **SEPTEMBER** Tahun **2023**, pukul **21:21** WIB, bertempat di ruang **Dony** Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta sebagai berikut :

Nama : ISMAIL  
NIM : 171020200004  
Dosen pembimbing : MULYADI,ST.,MT.  
Judul skripsi : Rancang bangun alat tekan saus menggunakan sistem pegas untuk mencegah penularan virus covid-19

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : *Fauzadi* ..... (*Fauzadi*)  
Anggota : 1. *Aisyah Fahrudin* ..... (*Aisyah Fahrudin*)  
2. *Ali Akbar* ..... (*Ali Akbar*)

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
82	81	80	82,7 A

Mengetahui

Ka. Prodi Teknik Mesin



MULYADI,ST.,MT.

Sidoarjo, 11 - Sept 2023

Ketua Panitia penguji,

*Fauzadi*  
.....  
*Fauzadi*

\*) Coret yang tidak perlu.



# 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 : ISMAIL  
NIM : 171020200004  
Prodi : T. Mesin  
Judul Skripsi : Rancang Bangun alat Tekan Saus Menggunakan sistem Pegas untuk Mencegah penularan Virus Covid-19

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	10. Mei, 23	Pendahuluan	f
2	15, Mei, 23	Batasan Masalah	f
3	20, Mei, 23	Flowchart	f
4	25, Mei, 23	Penulisan, bahasa	f
5	26, Mei, 23	Pengujian	f
6	28 Mei, 23	BAB IV	f
7	28, Mei, 23	tabel, diagram	f
8	10, Juni, 23	Metode	f
9	15, Juni, 23	Penatan gambar	f
10	20, July, 23	BAB V, kesimpulan	f
11	21/08/23	pengetahuan mesin hidrolik	f
12			

Mengetahui,  
Ketua Prodi

  
Haryadi

Sidoarjo, 21/08/2023  
Dosen Pembimbing

  
Haryadi