



# 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 31 bulan Mei Tahun 2024, pukul 12.30 WIB,  
bertempat di ruang Laboratorium Elektro Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan  
peserta

sebagai berikut :

Nama : Muchammad Chusni Mubarrok

NIM : 171020100054

Dosen pembimbing : Dr. Syamsudduha Syahririni, ST., MT.

Judul skripsi : Perancangan Alat Pengaman Loker Berbasis RFID Google Spreadsheet

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Dr. Syamsudduha Syahririni, ST., MT. (.....)

Anggota : 1. Shazana Dhiya Ayuni, S.ST., MT. (.....)

2. Dr. Ir. Jamaaludin, MM. (.....)

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

Nilai :

Ketua Penguji	Penguji 1	Penguji 2	Rata-rata	Huruf
90	90	92	90.6	A

Mengetahui

Ka. Prodi Teknik Elektro

Izza Anshory, ST., MT

Sidoarjo, 31 Mei 2024

Ketua Panitia penguji

Dr. Syamsudduha Syahririni, ST., MT.

\*) Coret yang tidak perlu.

85 ≥ A, 80 - 85 = A-, 75-79 = B+, 70-74 = B, 65-69 = B-, 60 - 64 = C+, 55 - 59 = C, 40 - 54 = D, ≤ 40 = E



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 : Muchammad Chusni Mubarrok  
Nim : 171020100054  
Prodi : Teknik Elektro  
Judul : Perancangan Alat Pengaman Loker Berbasis RFID Google Spreadsheet

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	6/2/2024	Konsultasi judul	
2	21/2/2024	Rumusan masalah	
3	6/3/2024	Metodologi	
4	20/3/2024	Blok diagram	
5	3/4/2024	flow chart	
6	17/4/2024	Daftar Pustaka	
7	24/4/2024	Acc sempro	
8	10/5/2024	Revisi sempro	
9	14/5/2024	Revisi flowChar dan blok diagram	
10	18/5/2024	konsultasi abstrak	
11	21/5/2024	konsultasi kesimpulan	
12	23/5/2024	acc sidang	

Mengetahui,  
Ketua Prodi Teknik Elektro

(Dr. Izza Anshory, ST., MT.)

Sidoarjo, 28 Mei 2024  
Dosen Pembimbing

(Dr. Syamsudduha Syahririni, ST., MT.)