



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 Selasa tanggal 30 bulan 5 Tahun 2023 pukul 13.00 WIB,
 bertempat di ruang Kampus II Umsida, telah diadakan ujian skripsi dengan peserta
 sebagai berikut :

Nama : HAIDAR MUHAMMAD
 NIM : 181020100099
 Dosen pembimbing : AKHMAD AHFAS, ST., M. Kom
 Judul skripsi : SISTEM MONITORING KUALITAS AIR DAN
PAKAM IKAN OTOMATIS BERBASIS IOT DENGAN
SITTEM KENDALI APLIKASI BLYNK

Telah melaksanakan ujian skripsi dengan susunan panitia penguji sebagai berikut :

Ketua : Akhmad Ahfas ST., M. Kom (Signature)
 Anggota : 1. Syamsudduha Syathroni (Signature)
 2. Shazana DHiya Ayuni, MT (Signature)

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
<u>88</u>	<u>85</u>	<u>88</u>		

Mengetahui

Ketua Prodi Teknik Elektro
 (Signature)
 Izza Anshory, ST., MT

Sidoarjo, 30-5-2023

Ketua Panitia penguji,
 (Signature)
 Akhmad Ahfas, ST., M. Kom



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PRODI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1262/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2015
PRODI AGROTEKNOLOGI (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 0211/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2016
PRODI TEKNIK INDUSTRI (S1) TERKAREDITASI NOMOR : 506/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2015
PRODI TEKNIK INFORMATIKA (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 483/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2014
PRODI TEKNIK MESIN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 2054/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2016
PRODI TEKNIK ELEKTRO (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1552/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2018
Kampus Gelam : Jl. Raya Gelam 230, Candi, Telp. 031-8921938 Sidoarjo 61217
Website : www.fst.umsida.ac.id email : fst@umsida.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Haidar Muhammmad
NIM : 181020100099
Prodi : Teknik Elektro
Judul Skripsi : SISTEM MONITORING KUALITAS AIR DAN PAKAN IKAN
OTOMATIS BERBASIS IOT DENGAN SISTEM KENDALI APLIKASI BLYNK

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	09/06/22	BAB 1	
2	20/07/22	BAB 2	
3	24/09/22	BAB 3	
4	26/09/22	BAB 3 Revisi	
5	04/02/23	BAB 4	
6	06/03/23	BAB 4 Revisi	
7	21/03/23	BAB 5	
8	27/03/23	BAB 5 Revisi	
9	02/04/23	Lampiran	

Mengetahui,
Ketua Prodi

(Dr. Izza Anshory, ST., MT)

Sidoarjo, 19 Mei 2023
Dosen Pembimbing

(Akhmad Anfas, ST., M.Kom)