



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

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

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Tanggal : Senin, 02 Juni 2025

Jam : 14:00

Tempat : Labotarium Teknik Elektro

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : IMPLEMENTASI INVERTER DAN KOMUNIKASI MODBUS RTU RS-485 DALAM
PENGENDALIAN KECEPATAN MOTOR INDUKSI

Nama : IBNU MAS`UD

Nim : 211020100009

Prodi : TEKNIK ELEKTRO

Bidang : PLC

Dengan Hasil :

Jangka Waktu Perbaikan

Perbaikan / penyempurnaan yang harus dilakukan adalah : (kalau diperlukan dapat ditulis dilembar terpisah)

No	Nama Dosen	Jabatan
1	Izza Anshory, ST., MT., Dr.	Ketua Penguji
2	Jamaaluddin, Ir., MM., Dr.	Penguji 1
3	Arief Wisaksono, Ir., MM.	Penguji 2

Mengetahui,
Kaprosdi



Shazana Dhiya Ayuni,
S.ST.MT.

Sidoarjo, 03 Juni 2025
Ketua Sidang



Izza Anshory, ST., MT.,
Dr.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

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

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nim : 211020100009

Nama : IBNU MAS`UD

Prodi : TEKNIK ELEKTRO

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Selasa, 10 September 2024	Konsultasi judul	Judul	Judul kurang lugas dan informatif	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	Sudah diperbaiki
2	Rabu, 02 Oktober 2024	Konsultasi skema rancangan yg akan di teliti meliputi metode penelitian	Judul	Tidak ada revisi	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	baik
3	Kamis, 17 Oktober 2024	Bimbingan konsultasi tentang komponen atau bahan yang di butuhkan	Abstrak	Tidak ada revisi	Tidak ada	baik
4	Rabu, 06 November 2024	Bimbingan hasil pengerjaan	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	dikoreksi
5	Kamis, 28 November 2024	Bimbingan hasil revisi pertemuan sebelumnya	Pendahuluan	Tidak ada revisi	Tidak ada	baik
6	Senin, 21 April 2025	bimbingan mengenai pengambilan hasil pengujian dan pembahasan alat	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	baik
7	Senin, 05 Mei 2025	konsultasi kelengkapan dan penulisan dosen penguji	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	baik

8	Rabu, 07 Mei 2025	bimbingan via zoom bersama dengan teman sejawat	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	baik
9	Rabu, 07 Mei 2025	Revisi penambahan sitasi	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	baik
10	Jum'at, 09 Mei 2025	bimbingan hasil pengerjaan jurnal Versi bahasa inggris	Referensi	Tidak ada revisi	Tidak ada	baik
11	Rabu, 14 Mei 2025	bimbingan hasil revisi				
12	Rabu, 14 Mei 2025	revisi jurnal sinta 4	Referensi	Tidak ada revisi	Tidak ada	baik

Sidoarjo, 03 Juni 2025

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Izza Anshory, ST., MT., Dr.

**** Lembar bimbingan ini telah diperiksa dan divalidasi oleh Dosen Pembimbing dan dapat digunakan sebagai bukti yang sah***