



## 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 : 211020100002

Nama : INDRA BHEKTI UTOMO

Prodi : TEKNIK ELEKTRO

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Kamis, 30 Mei 2024	Laporan proses pengerjaan proposal skripsi bab 1	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)	
2	Kamis, 20 Juni 2024	Bimbingan tentang desain rangkaian dan tahapan proses penyusunan bab 2 metodelogi penelitian	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer)	
3	Selasa, 24 September 2024	Bimbingan dan revisi proposal bab 1 pendahuluan bagian latar belakang dan laporan progres bab 2 metodelogi penelitian	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)	
4	Selasa, 08 Oktober 2024	Bimbingan tentang desain rangkaian dan revisi pada bab 2 metodelogi penelitian bagian flowchart, diagram blok, dan gambar rangkaian	Metode Penelitian	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer)	
5	Selasa, 15 Oktober 2024	Bimbingan tentang penyusunan proposal skripsi secara menyeluruh dan laporan uji coba alat	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	
6	Senin, 18 November 2024	Revisi proposal skripsi				
7	Senin, 16 Desember 2024	Proses desain dan pembuatan pcb				
8	Selasa, 18 Februari 2025	Proses pemasangan komponen dan uji coba alat				
9	Kamis, 06 Maret 2025	Proses desain pcb untuk merevisi penggantian sensor tegangan dan memperbaiki jalur pcb				

10	Kamis, 24 April 2025	Proses pemasangan ulang semua komponen dan uji coba alat			
----	----------------------	--	--	--	--

Sidoarjo, 04 Juli 2025

Mengetahui,  
Dosen Pembimbing



Shazana Dhiya Ayuni, S.ST. MT

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



## 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 : Rabu, 04 Juni 2025

Jam : 13:00

Tempat : Labotarium Teknik Elektro

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

Judul : PROGRAM KOMPUTER MONITORING DESAIN RECTIFIER UNTUK APLIKASI WIRELESS POWER TRANSFER MENGGUNAKAN ANTENNA DIPOLE

Nama : INDRA BHEKTI UTOMO

Nim : 211020100002

Prodi : TEKNIK ELEKTRO

Bidang : TELEKOMUNIKASI

Dengan Hasil :

Disetujui

Jangka Waktu Perbaikan 0 Hari

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

No	Nama Dosen	Jabatan
1	Shazana Dhiya Ayuni, S.ST. MT	Ketua Pengudi
2	Syamsuddoha Syahrorini, ST. MT., Dr.	Pengudi 1
3	Agus Hayatal Falah, ST., MT.	Pengudi 2

Sidoarjo, 04 Juni 2025

Ketua Sidang

Mengetahui,  
Kaprodi



Shazana Dhiya Ayuni, S.ST. MT



Shazana Dhiya Ayuni, S.ST. MT