



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

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

Lembar Bimbingan Skripsi

Nim : 201020100040

Nama : DIMAS DWI PRAYOGA

Prodi : TEKNIK ELEKTRO

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Senin, 21 November 2022	Menentukan judul proposal tersebut	Judul	Tidak ada revisi	Tidak ada	
2	Sabtu, 02 Desember 2023	Ganti judul karena kurang cocok	judul	Tidak ada revisi	Tidak ada	
3	Rabu, 06 Desember 2023	Melanjutkan bab 1 dan bab 2	Pendahuluan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
4	Senin, 11 Desember 2023	Revisi di bab 1 karena tidak menggunakan sitasi jurnal	Pendahuluan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
5	Jum'at, 15 Desember 2023	Revisi di bagian daftar pustaka	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
6	Sabtu, 01 Juni 2024	Menyusun jurnal mulai awal	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
7	Minggu, 02 Juni 2024	Mencari data dari alat tersebut	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
8	Senin, 03 Juni 2024	Melengkapi jurnal yang belum selesai	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
9	Senin, 03 Juni 2024	Revisi daftar pustaka	Referensi	Tidak ada revisi	Tidak ada	
10	Rabu, 05 Juni 2024	Menyusun dan mengecek ulang semua isi jurnal	Referensi	Tidak ada revisi	Tidak ada	

Sidoarjo, 02 Juli 2024

Mengetahui,
Dosen Pembimbing

Dr. Izza Anshory, S.T.,M.T



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 VALIDASI KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : Dimas Dwi Prayoga
NIM : 201020100040
Program Studi : Teknik Elektro
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Automatic Satay Grill Using 5 Volt Stepper Motor For Home Business

Kata Kunci : Automatic Grill, Sensor LM35, Motor Stepper 5volt, Arduino UNO

TELAH melakukan pemeriksaan terhadap keabsahan Dokumen:

1. LoA
2. Web Publikasi Jurnal (Sinta 1, 2, 3, ④) Lingkari salah 1
3. Link Jurnal : <http://journal2.uad.ac.id/index.php/biste/article/view/10519>
4. Nama Jurnal : BISTE (Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro)
5. Tanggal LoA/ Tanggal Publish : 20-06-24

Disetujui

Tanda Tangan

Ketua Penguji : Dr. Izza Anshory, S.T.,M.T
NIK/NIP : 202239

()

Validator 1 : Ir. Arief Wisaksono, MM.
NIK/NIP : 216587

()

Validator 2 : Syamsudduha Syahririni, ST. MT., DR.
NIK/NIP : 970137

()

Mengetahui,
Ka.Prodi Teknik Elektro

Sidoarjo, 02 / Juli / 2024
Dosen Pembimbing

(Dr. Izza Anshory, ST., MT.)
NIP/NIK. 202239

(Dr. Izza Anshory, S.T.,M.T)
NIP/NIK. 202239



 **0.942857**
Impact

 **215**
Google Citations

 **Sinta 4**
Current Accreditation

[Google Scholar](#) [Garuda](#) [Website](#) [Editor URL](#)

History Accreditation

