



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 : 201020100047

Nama : MUHAMAD HUSAINI

Prodi : TEKNIK ELEKTRO

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Selasa, 18 Juli 2023	Menentukan judul	Judul	Tidak ada revisi	Tidak ada	
2	Senin, 14 Agustus 2023	menyusun bab 1	Pendahuluan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
3	Senin, 11 September 2023	menyusun bab 1	Pendahuluan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
4	Senin, 09 Oktober 2023	menyusun bab 2	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
5	Senin, 23 Oktober 2023	menyusun bab 2	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
6	Selasa, 05 Desember 2023	Mencari Tempat Tujuan Publikasi Jurnal	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
7	Rabu, 20 Desember 2023	Menyusun Jurnal Sesuai dengan Template Jurnal Tujuan	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
8	Senin, 08 Januari 2024	Memasukkan data penelitian dan setor jurnal untuk dicek dosen pembimbing	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
9	Senin, 29 Januari 2024	Revisi jurnal dari dosen pembimbing	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
10	Jum'at, 09 Februari 2024	Revisi jurnal dari dosen pembimbing	Referensi	Tidak ada revisi	Tidak ada	

Sidoarjo, 22 Juli 2024

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

Indah Sulistiyowati, 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 ELEKTRO (S1) ● TEKNOLOGI PANGAN (S1) ● AGROTEKNOLOGI (S1) ● TEKNIK SIPIL (S1)

BERITA ACARA VALIDASI KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : Muhamad Husaini
NIM : 201020100047
Program Studi : Teknik Elektro
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : IoT Integrated Electric Vehicle Fire Detection System: Case Study of IMEI
TEAM UMSIDA

Kata Kunci : Electric Vehicles; Fire Detector; Monitoring

TELAH melakukan pemeriksaan terhadap keabsahan Dokumen:

1. LoA
2. Web Publikasi Jurnal (Sinta 1, 2, 3, 4) Lingkari salah 1
3. Link Jurnal : <https://apic.id/jurnal/index.php/jsc/index>
4. Nama Jurnal : Jurnal Sistem Cerdas APIC (Asosiasi Prakarsa Indonesia Cerdas)
5. Tanggal LoA/ Tanggal Publish : 17-07-24

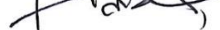
Disetujui

Tanda Tangan

Ketua Penguji : Indah Sulistiyowati, ST., MT.
NIK/NIP : 210400

()

Validator 1 : Dr. Izza Anshory, ST., MT.
NIK/NIP : 202239

()

Validator 2 : Dr. Syamsudduha Syahrerini, ST., MT.
NIK/NIP : 970137

()

Mengetahui,
Ka.Prodi Teknik Elektro



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

Sidoarjo, 22 / Juli / 2024
Dosen Pembimbing



(Indah Sulistiyowati, ST. MT)
NIP/NIK. 210400



**ASOSIASI
PRAKARSA
INDONESIA
CERDAS**

Smart Indonesia Initiative Association

Website : <https://apic.id/jurnal/index.php/jsc>
Email : info@apic.id

No : 02/7 / JSC /APIC/20 24
Subject : Letter of Acceptance of Journal Publication Manuscript

Dear :

**Muhamad Husaini, Indah Sulistiyowati, Izza Anshory, Syamsudduha Syahririni, Muchammad Aliffudin
Muhammadiyah University of Sidoarjo**

Thank you for sending a scientific article to be published in the **Jurnal Sistem Cerdas** (eISSN 2622-8254) with the title:

IoT Integrated Electric Vehicle Fire Detection System: Case Study of IMEI TEAM UMSIDA

Based on the results of the review, the article was declared **ACCEPTED** for publication on Our Journal for Volume 7 , Number 2 , August 20 24

Thus this information is conveyed, and for your attention, thank you.

Best regards

Sahki M. Kom
Editor Section of Jurnal Sistem Cerdas
Asosisasi Prakarsa Indonesia Cerdas