



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 : 201020100049

Nama : MOCHAMMAD RIZKI ADAM

Prodi : TEKNIK ELEKTRO

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Jum'at, 20 Oktober 2023	- pengarahannya pembuatan pendahuluan dan metode penelitian yang dipakai - pengarahannya pembuatan daftar pustaka menggunakan software mendelay	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik		
2	Senin, 23 Oktober 2023	Perencanaan Roadmap penelitian	Judul	Judul kurang lugas dan informatif		segera
3	Rabu, 25 Oktober 2023	Bab 1 pendahuluan	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Tidak ada	pedoman gambaran umum, problem nya apa efek problem apa , solusi yang ditawarkan sitasi teori yang digunakan efeek solusi apa
4	Jum'at, 27 Oktober 2023	Bab 2 metode penelitian	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Referensi yang digunakan tidak up to date	
5	Rabu, 01 November 2023	Sitasi bab 1 dan 2	Metode Penelitian	Penyusunan daftar pustaka belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Referensi yang digunakan tidak up to date	
6	Senin, 13 November 2023	Membuat Design Alat	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer		
7	Senin, 04 Desember 2023	Perancangan Alat	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	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)	Lanjutkan

8	Senin, 05 Februari 2024	Menyusun dan submit jurnal	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	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)	Lanjutkan
9	Senin, 18 Maret 2024	Melakukan perbaikan jurnal	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Kesimpulan belum ada pemampatan dan ringkas menjawab rumusan masalah (serta harusnya tidak mengulangi pembahasan)	Lanjutkan
10	Rabu, 20 Maret 2024	Jurnal diterima dan mendapatkan LoA	Referensi	Tidak ada revisi	Tidak ada	Lanjutkan

Sidoarjo, 28 Maret 2024

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Arief Wisaksono, Ir., MM.

*** 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 : Mochammad Rizki Adam
NIM : 201020100049
Program Studi : Teknik Elektro
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Implementasi PLC Omron CP1E Pada Prototype Mesin Pencacah Plastik Otomatis
Berkelanjutan

Kata Kunci : Sampah plastik, PLC, Motor Listrik, CX-One

TELAH melakukan pemeriksaan terhadap keabsahan Dokumen:

1. LoA
2. Web Publikasi Jurnal (Sinta 1, 2, 3, 4) Lingkari salah 1
3. Link Jurnal : <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjee>
4. Nama Jurnal : Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering
5. Tanggal LoA/ ~~Tanggal Publish~~ : 20 Maret 2024

Disetujui

Tanda Tangan

Ketua Penguji : Arief Wisaksono, Ir., MM.
NIK/NIP : 216587

()

Validator 1 : Indah Sulistiyowati, ST., MT.
NIK/NIP : 210400

()

Validator 2 : Shazana Dhiya Ayuni, S.ST., MT.
NIK/NIP : 19211

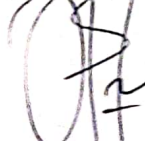
()

Mengetahui,
Ka. Prodi Teknik Elektro



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

Sidoarjo, 27 Maret 2024
Dosen Pembimbing

()
(Arief Wisaksono, Ir., MM.)
NIP/NIK. 216587

Browser tabs: (4) WhatsApp, Adam dkk. | Implementasi PLC, 735.sk-penetapan-kegiatan-ai, ilovepdf - Penelusuran Google, SINTA - Indeks Sains dan Tekn...

Address bar: sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/7345

SINTA | Pengarang | Subyek | Afiliasi | Sumber | Pertanyaan Umum | WCU | Registrasi | Gabung

Dapatkan Lebih Banyak dengan SINTA Insight. [Pergi ke Wawasan](#)

JURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN ELEKTRONIKA JAMBURA

UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO
P-ISSN : 26547813 <E-ISSN : 27150887

3.46667 Faktor Dampak
536 Google Kutipan
Sinta 3 Akreditasi Saat ini

beasiswa Google | Garuda | Situs web | URL penyunting

Akreditasi Sejarah

Tahun	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Garuda										
beasiswa Google										

Kutipan Per Tahun Oleh Google Cendekia

Jurnal Oleh Google Cendekia

	Semua	Sejak 2019
Kutipan indeks-h	536	536
i10-indeks	12	12
i10-indeks	18	18

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Taskbar: Type here to search, 27°C Berawan, 21:30 01/04/2024

Browser tabs: (4) WhatsApp, Adam dkk. | Implementasi PLC, 735.sk-penetapan-kegiatan-ai, ilovepdf - Penelusuran Google, Penerimaan Naskah Artikel Jum...

Address bar: mail.google.com/mail/u/0/#inbox/FMfcgzGxSRGdWGWbcbfwrthMNIIMPGHJB

Gmail | Telusuri email

Tulis

Kotak Masuk 3.798

Berbintang

Ditunda

Terkirim

Draf 4

Selengkapnya

Label +

Penerimaan Naskah Artikel Jurnal Kotak Masuk

Jambura Jurnal EEE sjambura.jurnal.eee@gmail.com
kepada saya, ariefwisaksono, indah_sulistiyowati, shazana

Kepada Yth Author
Kami kirimkan LoA untuk artikel dengan judul "Implementasi PLC Omron CPlE Pada Prototype Mesin Pencacah Plastik Otomatis Berkelanjutan".
Terima kasih

Satu lampiran • Dipindai dengan Gmail

Balas | Balas ke semua | Teruskan

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Taskbar: Type here to search, 27°C Berawan, 21:22 01/04/2024