



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)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Cnadra Dwi Setyawan
NIM : 191020100087
Prodi : Teknik Elektro
Judul Skripsi : Body Posture Position Alarm Prototype Based on NodeMCU ESP8266

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	29-8-2023	- Pengajuan Judul - Penyampaian Struktur BAB I-3	
2	2-9-2023	Bimbingan BAB I	
3	11-9-2023	Bimbingan revisi BAB I	
4	25-9-2023	Bimbingan BAB II dan III	
5	9-10-2023	Bimbingan revisi BAB II dan III	
6	16-10-2023	- Cek plagiasi - Penyampaian Struktur BAB 4 dan referensi	
7	1-11-2023	- Penyesuaian Judul dengan isi - Bimbingan BAB IV	
8	4-11-2023	- Revisi BAB IV - Penyampaian Alur Upload Jurnal	
9	6-11-2023	- Pemilihan tempat upload Jurnal - Penyesuaian Jurnal dengan template	
10	20-11-2023	- Penyesuaian Jurnal dengan template - Upload Jurnal di SINTA	
11	11-12-2023	- Penyesuaian Jurnal dengan template - Upload Jurnal di SINTA	
12	27-12-2023	Penyampaian alur jurnal yang sudah terpublish	

Mengetahui,
Ketua Prodi Teknik Elektro

Ezza Anshory, ST, MT

Sidoarjo, 23 Januari 2024
Dosen Pembimbing

(Ir. Arief Wisaksono, MM)



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 : Candra Dwi Setyawan
NIM : 191020100087
Program Studi : Teknik Elektro
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Body Posture Position Alarm Prototype Based on NodeMCU ESP8266

Kata Kunci : Alarm, Back support shoulder, ESP8266, Flexible sensor, NodeMCU

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/9543>
4. Nama Jurnal : Body Posture Alarm Prototype Based NodeMCU ESP8266
5. Tanggal LoA/ Tanggal Publish : 19 Januari 2024

Disetujui

Tanda Tangan

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

()

Validator 1 : Indah Sulistyowati, ST., MT
NIK/NIP : 0704027405

()

Validator 2 : Akhmad Ahfas, ST., M.KOM
NIK/NIP : 205124

()

Mengetahui,
Ka. Prodi Teknik Elektro



(Izza Anshory, ST., MT)

NIP/NIK. 202239

Sidoarjo, 30 Januari 2024
Dosen Pembimbing

(Ir. Arief Wicaksono, MM)

NIP/NIK. 216587