



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 : 201020100027

Nama : DEDY ARYANTO

Prodi : TEKNIK ELEKTRO

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Jum'at, 17 November 2023	proses pembuatan flowchart, blok diagram, gambar rangkaian	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	-
2	Kamis, 23 November 2023	proses pembuatan gambar rangkaian & flowchartnya	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	-
3	Jum'at, 01 Desember 2023	proses melengkapi tabel pengujian, revisi flowchart program	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	-
4	Kamis, 14 Desember 2023	proses pembuatan tabel pengujian dan daftar pustaka	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	-
5	Jum'at, 22 Desember 2023	proses pembuatan PPT dan melengkapi syarat - syarat SEMPRO	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
6	Kamis, 30 Mei 2024	Mengganti judul skripsi				
7	Kamis, 13 Juni 2024	Pengujian komponen alat				
8	Jum'at, 28 Juni 2024	Update ke pembimbing proses pembuatan alat				
9	Jum'at, 05 Juli 2024	Melanjutkan proses pembuatan alat				
10	Rabu, 24 Juli 2024	Konfirmasi ke dospem bahwa alat sudah jadi				
11	Senin, 19 Agustus 2024	pembuatan dan submit artikel				
12	Jum'at, 11 Oktober 2024	revisi artikel				
13	Jum'at, 25 Oktober 2024	publikasi jurnal				

Sidoarjo, 04 November 2024

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 ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

BERITA ACARA VALIDASI KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : Dedy Aryanto
NIM : 201020100027
Program Studi : Teknik Elektro
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Sistem Keamanan Sangkar Burung Berbasis Citra dengan Notifikasi Telegram

Kata Kunci : Keamanan, Internet of Things, ESP32-CAM, HC-SR501, Telegram

TELAH melakukan pemeriksaan terhadap keabsahan Dokumen:

1. LoA
2. Web Publikasi Jurnal (Sinta 1,2,3,4) Lingkari salah 1
3. Link Jurnal : <https://ejournal.unuja.ac.id/index.php/jeeecom>
4. Nama Jurnal : Journal of Electrical Engineering and Computer (JEECOM)
5. Tanggal Loa/ Tanggal Publish : 25 Oktober 2024

Disetujui

Tanda Tangan

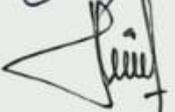
Ketua Penguji : Shazana Dhiya Ayuni, S.ST. MT
NIK/NIP : 0712029103

()

Validator 1 : Ahkmad Ahfas, ST, M.Kom
NIK/NIP : 0725026502

()

Validator 2 : Agus Hayatal Falah, ST., MT.
NIK/NIP : 0714089203

()

Mengetahui,
Ka. Prodi Teknik Elektro

Sidoarjo, 05 / November / 2024
Dosen Pembimbing


(Izza Anshory, ST., MT., Dr.)
NIP/NIK. 0709127501

()
(Shazana Dhiya Ayuni, S.ST. MT)
NIP/NIK. 0712029103