



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 : Agung Wahyu Hidayat
NIM : 201020100021
Program Studi : Teknik Elektro
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Hybrid System Prototype For Dam Water Level Control System To Irrigating Rice Fields

Kata Kunci : Automatic Dam, Blynk, ESP 32, Dam Warning System, NodeMCU 8266

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>
4. Nama Jurnal : BISTE (Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro)
5. Tanggal LoA/ Tanggal Publish : 16-02-23

Disetujui

Tanda Tangan

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

()

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

()

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

()

Mengetahui,
Ka. Prodi Teknik Elektro


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

Sidoarjo, 20 / Februari / 2024
Dosen Pembimbing


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



BULETIN ILMIAH SARJANA TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

P-ISSN : 26857936 <> E-ISSN : 26859572



0.942857
Impact Factor



215
Google Citations



Sinta 4
Current Accreditation



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 : 201020100021

Nama : AGUNG WAHYU HIDAYAT

Prodi : TEKNIK ELEKTRO

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Minggu, 17 Juli 2022	Menulis bab 2 mulai dari metodologi penelitian, alat dan bahan yang dibutuhkan	Judul	Tidak ada revisi	Tidak ada	
2	Selasa, 01 November 2022	Membuat tabel prosedur pengujian	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
3	Senin, 03 Juli 2023	Mengajukan judul ke dosen pembimbing	Judul	Tidak ada revisi	Tidak ada	
4	Senin, 10 Juli 2023	Menulis bab 1 pendahuluan dimulai dari rumusan masalah, batasan masalah, tujuan	Pendahuluan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
5	Senin, 24 Juli 2023	Membuat blok diagram serta flow chart serta desain dari alat	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
6	Senin, 31 Juli 2023	Mengecek proposal dengan pembimbing dari bab 1 dan 2	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
7	Senin, 13 Desember 2023	Penulisan artikel bab 2 mulai dari wiring diagram sampai dengan flowchart	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
8	Senin, 20 Desember 2023	Proses penjelasan alat kepada dosen pembimbing	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
9	Senin, 27 Desember 2023	Memasukkan data penelitian dan setor jurnal untuk dicek dosen pembimbing	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
10	Selasa, 08 Januari 2023	Proses upload jurnal ke sinta 4	Referensi	Tidak ada revisi	Tidak ada	

Sidoarjo, 19 Februari 2024

Mengetahui,
Dosen Pembimbing

Indah Sulistiyowati, ST., MT.