



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 HAKI (Hak Karya Cipta)

Nama Mahasiswa : MUHAMMAD WILDAN ZAMROWI
NIM : 201020100079
Program Studi : TEKNIK ELEKTRO
Fakultas : SAINS DAN TEKNOLOGI

MENYATAKAN bahwa, Karya Cipta dengan rincian:

Judul : MANUAL BOOK FLOWMETER IoT

Kata Kunci : Manual Book, Flowmeter IoT, Buku Panduan, Buku Petunjuk

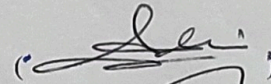
TELAH melakukan pemeriksaan terhadap keabsahan Dokumen:

1. Karya Cipta : Buku Panduan / Petunjuk
2. Dokumen Karya Cipta : Manual Book Flowmeter IoT
3. Nomor dan tanggal permohonan : EC00202416111, 19 Februari 2024
(Pada surat Pencatatan Ciptaan)

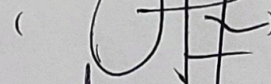
Disetujui

Tanda Tangan

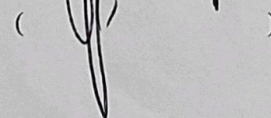
Ketua Penguji : Jamaaluddin, Ir., MM., Dr.
NIK/NIP : 214327

()

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

()

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

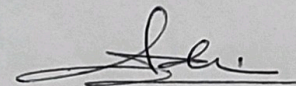
()

Mengetahui
Ka. Prodi Teknik Elektro



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

Sidoarjo, 21 Februari 2024
Dosen Pembimbing

()

Jamaaluddin, Ir., MM., Dr.
NIK/NIP. 214327



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 : 201020100079

Nama : MUHAMMAD WILDAN ZAMROWI

Prodi : TEKNIK ELEKTRO

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Rabu, 07 Juni 2023	Presentasi Roadmap Proposal	Judul	Tidak ada revisi	Tidak ada	
2	Senin, 12 Juni 2023	Bimbingan Proposal Bab 1	Pendahuluan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
3	Sabtu, 17 Juni 2023	Bimbingan Proposal Bab 2	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	
4	Rabu, 19 Juli 2023	Penjelasan Manuscript Readness Level	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
5	Senin, 14 Agustus 2023	Bimbingan Koding Alat	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
6	Senin, 16 Oktober 2023	Bimbingan Proposal Bab 1 dan 2				
7	Selasa, 19 Desember 2023	Revisi Proposal	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	lanjut proses selanjutnya
8	Senin, 15 Januari 2024	Bimbingan revisi dan pengganti skripsi	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	lanjut proses selanjutnya
9	Rabu, 14 Februari 2024	Bimbingan Pengganti Skripsi	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	lanjut proses selanjutnya
10	Kamis, 15 Februari 2024	Melengkapi berkas pengganti skripsi dengan pembimbing	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	sudah cukup, lanjut proses selanjutnya

Sidoarjo, 22 Februari 2024

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Jamaaluddin, Ir., MM., Dr.

** Lembar bimbingan ini telah diperiksa dan divalidasi oleh Dosen Pembimbing dan dapat digunakan sebagai bukti yang sah*