



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 MAHASISWA : MOCH. FAUZI RAJA MAHENDRA
PEMBIMBING : Nuril Lutvi Azizah, S.SI., M.Si
JUDUL SKRIPSI : Implementasi Machine Learning Untuk Memprediksi Cuaca Menggunakan Support Vector Machine

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	24 Desember 2022	Pemilihan Topik dan judul Jurnal.	
2	26 Desember 2022	Revisi Bab I Pendahuluan Terkait tata penulisan.	
3	10 April 2023	Revisi Bab I-II Menambahkan Tujuan Di Tambahkannya Metode SVM.	
4	19 April 2023	Revisi Bab II Tinjauan Pustaka Menambahkan Perbedaan Penelitian Sebelumnya Dengan Penelitian Sekarang.	
5	10 Mei 2023	Revisi Bab II Tinjauan Pustaka Terkait Kutipan Penulis	
6	19 Mei 2023	Revisi Bab II Landasan Teori Terkait Penambahan Penulisan Metode Support Vector Machine	
7	24 Mei 2023	Revisi Bab III Metodologi Penelitian Terkait Desain Umum Sistem	
8	31 Mei 2023	Revisi Bab III Metodologi Penelitian Terkait penambahan referensi di korelasi	
9	4 Juli 2023	Revisi Bab III Metodologi Penelitian Terkait Penambahan Rumus Metode SVM	
10	16 Agustus 2023	Revisi Penulisan Artikel	

Sidoarjo, 21 Agustus 2023

Ketua Prodi



(Ade Eviyanti, S.kom., M.kom)

Dosen Pembimbing

(Nuril Lutvi Azizah, S.SI., M.Si)



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 : Moch. Fauzi Raja Mahendra
NIM : 191080200118
Program Studi : Informatika
Fakultas : Sains Dan Informatika

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Implementasi Machine Learning Untuk Memprediksi Cuaca Menggunakan Support
Vector Machine

Kata Kunci : Machine learning, klasifikasi, memprediksi hujan, klasifikasi, SVM

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.jak-stik.ac.id/index.php/komputasi/login>
4. Nama Jurnal : Jikstik (Jurnal Ilmiah Komputasi STI&K)
5. Tanggal Loa/ Tanggal Publish : 1 Maret 2024

Disetujui

Ketua Penguji : Nuril Lutvi Azizah, S.Si., MSi
NIK/NIP : 215559

Validator 1 : Ir. Sumarno, MM.
NIK/NIP : 970070

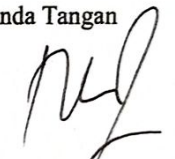
Validator 2 : Uce Indahyanti, S.Kom., M.kom
NIK/NIP : 219637

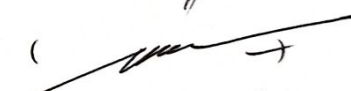
Mengetahui,
Ka.Prodi



(Ade Eviyanti, S.Kom., M.Kom)
NIP/NIK. 204252

Tanda Tangan

()

()

()

Sidoarjo, 24 /08/2023
Dosen Pembimbing

()
(Nuril Lutvi Azizah, S.Si., MSi)
NIP/NIK. 215559