



# 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 : Indri Arianti Wibowo  
NIM : 221080200005  
Program Studi : Informatika  
Fakultas : Sains Dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Evaluasi Performa Naive Bayes Dan SVM Dalam Memprediksi Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Pinterest

Kata Kunci : Analisis Sentimen, Pinterest, Naive Bayes, Support Vector Machine, Random Oversampling

TELAH melakukan pemeriksaan terhadap keabsahan Dokumen:

1. LoA
2. Web Publikasi Jurnal (Sinta 1 , 2 , 3 , ④) Lingkari salah 1
3. Link Jurnal : <https://www.ejournal.itn.ac.id/index.php/jati>
4. Nama Jurnal : JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)
5. Tanggal LoA/ Tanggal Publish : 17 Februari 2026

Disetujui

Tanda Tangan

Ketua Penguji : Uce Indahyanti, S.Kom., M.Kom.  
NIK/NIP : 219637

Validator 1 : Irwan Alnarus Kautsar, S.Kom., M.Kom., Ph.D  
NIK/NIP : 211452

Validator 2 : Rohman Dijaya, S.Kom., M.Kom.  
NIK/NIP : 216609

Mengetahui,  
Ka.Prodi Informatika

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

Sidoarjo, 25/02/2026  
Dosen Pembimbing

(Uce Indahyanti, S.Kom., M.Kom.)  
NIP/NIK. 219637



# 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 : 221080200005

Nama : INDRI ARIANTI WIBOWO

Prodi : INFORMATIKA

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Jum'at, 23 Mei 2025	Pengajuan dan diskusi mengenai judul				
2	Kamis, 05 Juni 2025	Mendiskusikan BAB 1 terkait dengan latar belakang, rumusan masalah, tujuan dan batasan masalah				
3	Kamis, 12 Juni 2025	Revisi BAB 1 terkait rumusan masalah, tujuan dan batasan masalah serta melanjutkan BAB 2				
4	Jum'at, 27 Juni 2025	Mendiskusikan BAB 2 terkait penelitian terdahulu dan melanjutkan ke BAB 3				
5	Kamis, 03 Juli 2025	Mendiskusikan BAB 3 tentang metode				
6	Kamis, 17 Juli 2025	Revisi pada BAB 3 terkait flowchart				
7	Senin, 06 Oktober 2025	Konsultasi mengenai BAB 3 dan melengkapi bagian proposal yang belum lengkap seperti daftar isi				
8	Jum'at, 10 Oktober 2025	Mendiskusikan terkait isi semua proposal dan konsultasi mengenai plagiasi				
9	Kamis, 30 Oktober 2025	Revisi batasan masalah, menambahkan atribut, serta memberikan contoh data yang termasuk positif dan negatif				
10	Sabtu, 10 Januari 2026	Konsultasi dan mendiskusikan mengenai jurnal				
11	Selasa, 03 Februari 2026	Revisi mengenai artikel seperti memperbaiki inkonsistensi angka dan ejaan yang benar, menambahkan penjelasan bagian labeling, splitting data, dan kesimpulan				
12	Selasa, 10 Februari 2026	Revisi menambahkan keterangan pada tabel ataupun gambar dan bagian hasil akhir				

Sidoarjo, 04 Maret 2026

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Uce Indahyanti, S.Kom. M.Kom

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

# SERTIFIKAT

Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi  
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia



Kutipan dari Keputusan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi  
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia

Nomor: 177/E/KPT/2024 Tanggal: 15 October 2024

Peringkat Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode II Tahun 2024

Nama Jurnal Ilmiah

**JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)**

E-ISSN  
2598828X

Institut Teknologi Nasional Malang  
Ditetapkan Sebagai Jurnal Ilmiah:

**TERAKREDITASI PERINGKAT 4**

Akreditasi Berlaku selama 5 (lima) Tahun, yaitu:  
Volume 7 Nomor 3 Tahun 2023 sampai Volume 12 Nomor 2 Tahun 2028

Jakarta,  
Direktur Riset, Teknologi dan Pengabdian Kepada Masyarakat



M. Faiz Syaib  
NIP. 196708311994021001

