



**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 : Vicci Rachmat Alfin Hidayat  
NIM : 191080200052  
Prodi : Informatika  
Judul Skripsi : Sistem Prediksi Kemenangan hero Mobile Legends Menggunakan Metode Naive Bayes

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	Senin, 5 Juni 2023	Konsultasi judul penelitian	
2	Selasa, 20 Juni 2023	Final judul penelitian dan revisi materi pendahuluan	
3	Rabu, 12 Juli 2023	Mengkaji ulang penelitian sebelumnya	
4	Senin, 24 Juli 2023	Pengajuan progress proposal dan revisi tinjauan pustaka	
5	Selasa, 8 Agustus 2023	Konsultasi analisis kebutuhan sistem	
6	Senin, 21 Agustus 2023	Revisi metode penelitian dalam penggunaan rumus manual naive bayes	
7	Jum'at, 8 September 2023	Pengajuan rancangan sistem	
8	Senin, 18 September 2023	Revisi rancangan sistem	
9	Senin, 25 September 2023	Pengajuan final proposal	
10	Jum'at, 6 Oktober 2023	Pengajuan hasil rancangan sistem	
11	Selasa, 10 Oktober 2023	Pengujian implementasi metode pada sistem dan akurasi sistem prediksi	
12	Jum'at, 13 Oktober 2023	Pengajuan artikel	

Mengetahui,  
Ketua Prodi  
  
(Ade Wiyanti, S.Kom., M.Kom.)

Sidoarjo, 24 Nov. 2023  
Dosen Pembimbing  
  
(Yulian Findawati, ST., M.MT.)



**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 : Vicci Rachmat Alfin Hidayat  
NIM : 191080200052  
Program Studi : Informatika  
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Sistem Prediksi Kemenangan Hero Mobile Legends Menggunakan  
Metode Naive Bayes

Kata Kunci : Hero; Mobile Legends; Naive Bayes; Prediksi Kemenangan.

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.akakom.ac.id/index.php/jiko/index>
4. Nama Jurnal : JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)
5. Tanggal Loa/ Tanggal Publish : 6 November 2023 / Februari 2024

Disetujui

Tanda Tangan

Ketua Penguji : Yulian Findawati, S.ST., M.MT.  
NIK/NIP : 208356

(  )

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

(  )

Validator 2 : Nuril Lutvi Azizah, S.Si., M.Si.  
NIK/NIP : 215559

(  )

Mengetahui,  
Ka.Prodi Informatika

Sidoarjo, / /  
Dosen Pembimbing



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

(  )  
(Yulian Findawati/S.ST., M.MT.)  
NIP/NIK. 208356