



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 : Erlangga Hikmal Abrar
NIM : 211080200093
Program Studi : Informatika
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Analisis Sentimen Ulasan Game Lokapala pada Google Play Menggunakan
Algoritma SVM

Kata Kunci : Lokapala, Sentimen, Ulasan Pengguna, Support Vector Machine, Google Play Store

TELAH melakukan pemeriksaan terhadap keabsahan Dokumen:

1. LoA
2. Web Publikasi Jurnal (Sinta 1 , 2 , 3 , 4) Lingkari salah 1
3. Link Jurnal : <https://jurnal.stiki.ac.id/SMATIKA>
4. Nama Jurnal : Smatika
5. Tanggal LoA/ Tanggal Publish : 1 Juni 2026

Disetujui

Tanda Tangan

Ketua Penguji : Novia Ariyanti, S. Si., M. Pd
NIK/NIP : 215558

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

Validator 2 : Cindy Taurusta, S.ST., MT.
NIK/NIP : 216596

Mengetahui,
Ka. Prodi Informatika

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

Sidoarjo, 20 Oktober 2025
Dosen Pembimbing

(Novia Ariyanti, S. Si., M. Pd)
NIP/NIK. 215558



About the Journal

SMATIKA: STIKI Informatika Jurnal is a journal published by Lembaga Penelitian & Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) of Sekolah Tinggi Informatika & Komputer Indonesia (STIKI) Malang. The scope of this journal in the field of Computer Science, Information Systems, and Information Management. SMATIKA journal published four times a year, in March, Juny, September and December with an ISSN (printed): [2087-0256](#) and ISSN (online): [2580-6939](#). SMATIKA has accredited [Sinta in S4](#) and has had DOI [10.32664](#).

Announcement of Publication Frequency Change for SMATIKA Journal

 2025-12-03

We hereby announce that SMATIKA Journal (STIKI Informatics Journal), an academic journal indexed in Sinta 4, has implemented an adjustment to its

Perubahan Jumlah Penerbitan dan Template SMATIKA

 2021-06-25

Language

English

Bahasa Indonesia

Akreditasi Jurnal Ilmiah



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: 79/E/KPT/2023

Peringkat Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode I Tahun 2023

Nama Jurnal Ilmiah:

Smatika Jurnal : STIKI Informatika Jurnal

E-ISSN: 25806939
LPPM STIKI MALANG
Ditetapkan Sebagai Jurnal Ilmiah:

TERAKREDITASI PERINGKAT 4

Akreditasi Berlaku selama 5 (lima) Tahun, yaitu:
volume 12 Nomor 0 Tahun 2022 Sampai Volume 17 Nomor 1 Tahun 2027
Jakarta, 11 May 2023

Plt. Direktur Jendral Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi



Prof. Ir. Nizam, M.Sc., DIC, Ph.D., IPU, ASEAN Eng
NIP. 196107061987101001





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 : 211080200093
Nama : ERLANGGA HIKMAL ABRAR
Prodi : INFORMATIKA

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Kamis, 21 November 2024	Pengajuan Judul dan Gambaran awal penelitian	Judul	Judul kurang lugas dan informatif	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	Perbaiki judulnya
2	Kamis, 05 Desember 2024	Menyerahkan Bab 1 Ke dosen pembimbing, dan mendapatkan Revisi pada bagian latar belakang penelitian	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	Segera diperbaiki
3	Selasa, 17 Desember 2024	Menyerahkan Revisi Bab 1 dan Lanjutan penulisan Bab 2	Pendahuluan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	Segera diperbaiki
4	Jum'at, 25 April 2025	Menyerahkan hasil pengerjaan Bab 3, dan mendapat Revisi di bagian struktur metode	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	Segera diperbaiki
5	Selasa, 06 Mei 2025	Menyerahkan hasil Revisi Bab 3 dan Penyempurnaan proposal, dan membahas persiapan untuk seminar proposal	Metode Penelitian	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Tidak ada	Lanjutkan
6	Selasa, 10 Juni 2025	Revisi dari penguji proposal pada bab 2	Metode Penelitian	Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Kepioniran ilmiah dan orisinalitas karya masih belum terlihat, belum tampaknya perbandingan dengan penelitian dengan topik sejenis, untuk menunjukkan aspek kebaruan dari penelitian ini. (lazimnya ada di pendahuluan)	
7	Rabu, 18 Juni 2025	Revisi bab 3 dari pembimbing	Hasil dan Pembahasan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer	
8	Rabu, 25 Juni 2025	Perbaiki ulang pada Bab 3 proposal	Hasil dan Pembahasan	Penyusunan daftar pustaka belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Kesimpulan belum ada pemampatan dan ringkas menjawab rumusan masalah (serta harusnya tidak mengulangi pembahasan)	

9	Jum'at, 27 Juni 2025	Meminta bimbingan untuk pengerjaan tahap selanjutnya pada pembimbing	Kesimpulan	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	Kesimpulan belum ada pemampatan dan ringkas menjawab rumusan masalah (serta harusnya tidak mengulangi pembahasan)	
10	Sabtu, 12 Juli 2025	Menyerahkan prototype mentah dari projek utama	Ucapan Terimakasih	Tidak ada revisi	Tidak ada	

Sidoarjo, 22 Januari 2026

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Novia Ariyanti, S.Si., M.Pd

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