



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 : Gadafi
NIM : 201080200178
Program Studi : Informatika
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Implementasi Sistem Absensi Pada PG-TK AISYIYAH VI Sebagai Pendataan Absen Guru

Kata Kunci : Sistem Informasi, Sistem Absensi, Metode Blackbox

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 : 27 Juli 2024 / 02 Desember 2024

Disetujui

Tanda Tangan

Ketua Penguji : Ir. Sumarno, MM.
NIK/NIP : 970070

(
/ 2/8 24
)

Validator 1 : Cindy Taurusta, S.ST., M.T.
NIK/NIP : 216596

(
)

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

(
)

Mengetahui,
Ka. Prodi Informatika

Sidoarjo, 02/08/2024
Dosen Pembimbing



Ade Eviyanti, S.Kom., M.Kom.
NIK: 204252

Ir. Sumarno, MM.
NIK. 970070





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 : 201080200178

Nama : GADAFI

Prodi : INFORMATIKA

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Senin, 23 Oktober 2023	Bimbingan BAB 1 pendahuluan serta arahan dalam mengerjakan BAB 2	Judul			
2	Selasa, 24 Oktober 2023	Progres BAB 2 , mohon dicek ya pak. terimakasih	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)	Diperbaiki
3	Rabu, 25 Oktober 2023	Menuntaskan Konsep rancangan BAB 2 revisi pada DFD yang telah dibenarkan	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	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)	Lanjutkan, perlu di jelaskan output dari sistem
4	Kamis, 26 Oktober 2023	Revisi pembenaran flowchart	Metode Penelitian	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)	Lihat aturan simbol gambar dalam buat flowchart
5	Kamis, 26 Oktober 2023	Revisi lembar pengesahan	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	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 dan lanjutkan

6	Jum'at, 27 Oktober 2023	Revisi Plagiasi mencapai 26% dan sudah dilakukan revisi pada setiap kata yang terdapat plagiasi	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)	Daftar pustaka, saudara menghadap saya sebelum daftar ujian proposal
7	Selasa, 14 Mei 2024	Konsultasi Jurnal dan menunjukkan revisi aplikasi pada data rekapitulasinya	Referensi	Tidak ada revisi	Tidak ada	Lanjut
8	Kamis, 13 Juni 2024	Pembenaran ketentuan halaman jurnal dan lebih diringkas		Tidak ada revisi	Tidak ada	Reff dan plagiasi
9	Senin, 17 Juni 2024	Pembenaran Diagram Flow level 0,1,2	Referensi	Tidak ada revisi	Tidak ada	
10	Selasa, 18 Juni 2024	Hasil revisi membenarkan referensi serta lebih meringkas bagian jurnal	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	ACC, daftar kalau sdh memenuhi syarat

Sidoarjo, 06 Agustus 2024

Mengetahui,

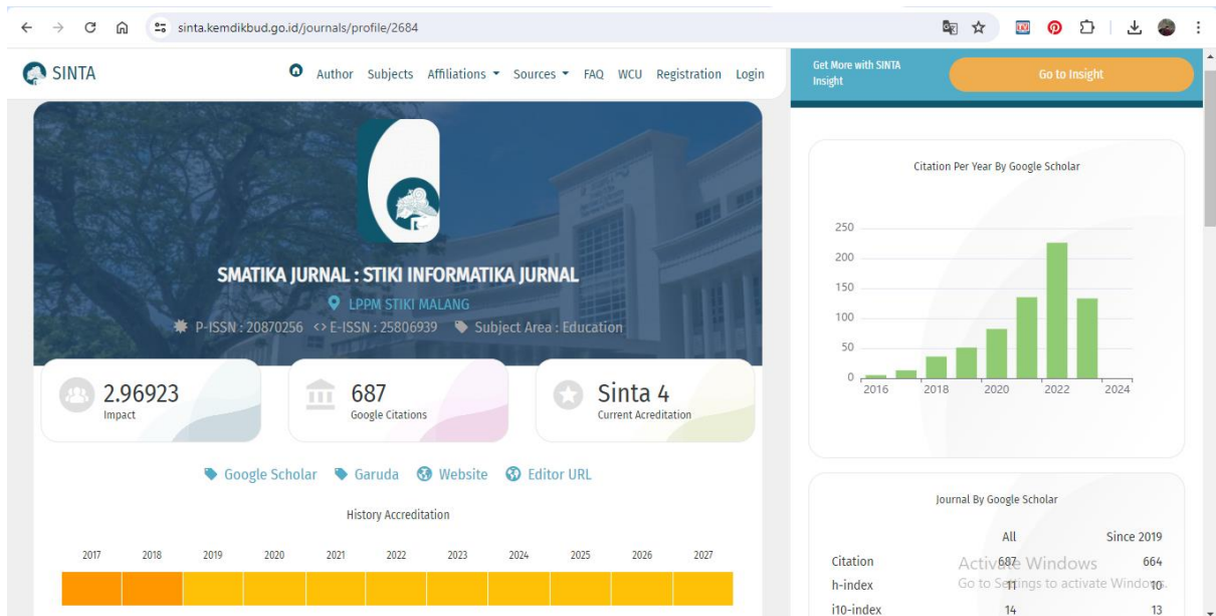
Dosen Pembimbing



Sumarno, Ir., MM.

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

BERITA ACARA



[SMATIKA] Pernyataan Naskah Kotak Masuk x



Siti Aminah S.Si., M.Pd <noreply@stiki.ac.id>
kepada saya ▾

Sel, 9 Jul, 20.39 ☆ 😊 ↶ ⋮

Dafi Gadafi - -:

Terima kasih untuk menyerahkan manuskrip, "Implementasi Sistem Absensi Pada PG-TK AISIYIAH VI Sebagai Pendataan Absen Guru" untuk SMATIKA JURNAL : STIKI Informatika Jurnal. Dengan sistem manajemen jurnal online yang kami gunakan, Anda akan bisa melacak kemajuan naskah dalam proses editorial dengan login ke web site jurnal:

URL Manuskrip: <https://jurnal.stiki.ac.id/SMATIKA/authorDashboard/submission/1333>

Nama pengguna Penulis: gdaafi

Jika Anda mempunyai pertanyaan, silakan hubungi saya. Terima kasih untuk mempertimbangkan jurnal ini sebagai tempat untuk karya Anda.

Siti Aminah S.Si., M.Pd

[SMATIKA JURNAL : STIKI Informatika Jurnal](#)

↶ Balas

↷ Teruskan



Activate Windows
Go to Settings to activate Windows