



# 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 : 201080200161

Nama : NAHRIYAN ZIDAN BAHAR RIZQI

Prodi : INFORMATIKA

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Jum'at, 29 September 2023	revisi rumusan masalah dan batasan masalah	Pendahuluan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer		
2	Selasa, 17 Oktober 2023	revisi bab 2 kurang tabel, flowchart, output sistem informasi	Metode Penelitian	Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat)	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)	
3	Jum'at, 20 Oktober 2023	Revisi diagram, Flowchart	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)	
4	Senin, 23 Oktober 2023	Revisi tabel diagram	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)	Segera dip Perbaiki
5	Jum'at, 27 Oktober 2023	revisi diagram dan tabel relasi	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	perbaiki diagram konteks, DFD dan flowchartnya

6	Senin, 15 Juli 2024	interface masih belum saya isi, belum parafrase, pengujian masih belum keseluruhan.	Metode Penelitian	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Tidak ada	
7	Kamis, 18 Juli 2024	revisi jurnal skripsi	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	
8	Senin, 22 Juli 2024	Revisi abstrak	Abstrak	Tidak ada revisi		
9	Senin, 22 Juli 2024	Revisi tabel	Referensi	Tidak ada revisi	Tidak ada	
10	Senin, 22 Juli 2024	Penambahan screenshot interface	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Acc

Sidoarjo, 30 Juli 2024

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Sumarno, Ir., MM.

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



**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 : Nahriyan Zidan B.R  
NIM : 201080200161  
Program Studi : Informatika  
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Inovasi Aplikasi Sistem Informasi Laundry Sepatu Dengan  
Menggunakan Metode Waterfall

Kata Kunci : Sistem Informasi, Metode Waterfall, Web, MySQL, Visual Code Studio

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 : 26 Juli 2024

Disetujui

Tanda Tangan

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

(  )

Validator 1 : Ade Eviyanti, S.Kom., M.Kom  
NIK/NIP : 204252

(  )

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

(  )

Mengetahui,  
Ka. Prodi Informatika

Sidoarjo, 30/07/2024  
Dosen Pembimbing



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

(  )

Ir. Sumarno, MM  
NIK. 970070