



## 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 : 211020700076

Nama : ERIE FADMA NOER FITRIANA WIJATMIKO

Prodi : TEKNIK INDUSTRI

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Kamis, 07 November 2024	Bimbingan 1, Bab 1	Pendahuluan			Pendahuluan terlalu panjang cukup berisi masalah kemudian sedikit metode lanjutkan bab 2 dst
2	Kamis, 14 November 2024	-Bab 1 sudah revisi - Bimbingan Bab 2	Pendahuluan	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik		batasan ditambahakan hanya pada proyek perumahan..... terlalu banyak penulian MS project dan CPM Flow chart di evaluasi kembali
3	Senin, 18 November 2024	Revisi Bab 2	Metode Penelitian			flow chartnya dibetulin masih ada yang salah penulisan batasan bisa direvisi latar belakang gunakan kalimat yang lebih efektif
4	Senin, 18 November 2024	Flowchart dan latar belakang sudah di revisi				Cek plagiasi..daftar proposal
5	Rabu, 20 November 2024	Bukti Plagiasi				silahkan daftar Proposal
6	Kamis, 23 Januari 2025	olah data 1 ms.project		Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer		Gambarnya bisa jadi 1 lembar itu,,kalau 8 lbr di artikel nanti terlalu banyak halamannya
7	Sabtu, 01 Februari 2025	revisi 1 projet mulai 1 agt selesai 2 feb		Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer		Jalur kritisnya kok hilang.. selain gant chart bisa dilihat PERT nya.
8	Selasa, 18 Februari 2025	BIMBINGAN SKRIPSI 1	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer		tabel yang mirip ditampilkan 1 kali saja perhatikan kesimpulannya.. kalau lebih cepat biasanya „ biayanya lebih banyak..ini kok lebih hemat..??? pikir dulu
9	Selasa, 18 Februari 2025	Revisi 1: 1. lebih hemat karena hanya memengaruhi distribusi tenaga kerja di lapangan, bukan jumlah pekerja.		Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer		flow chart untuk decision " waktu yang optimal" diberi keterangan. apa yang dimaksud dengan "waktu yang optimal"
10	Jum'at, 21 Februari 2025	REVISI 2 - DIAGRAM ALIR				silahkan daftar uian skripsi

Dosen Pembimbing



Tedjo Sukmono, ST. MT.

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