



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 : 212220100009

Nama : DHANI ARDIAN FATHAN SYACH

Prodi : TEKNIK SIPIL

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Kamis, 06 Februari 2025	Bimbingan proposal	Judul	Judul kurang lugas dan informatif	Tidak ada	Sertakan kode ruas jalan jika ini jalan nasional
2	Minggu, 16 Februari 2025	Judul Pendahuluan	Judul	Judul kurang lugas dan informatif	Referensi yang digunakan tidak up to date	Perbaiki judul sesuaikan dengan topik penelitian
3	Senin, 10 Maret 2025	Pembahasan	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	belum di ujikan proposal, perlu perbaikan pad pembahasan
4	Rabu, 26 Maret 2025	Judul Pendahuluan Metode Penelitian	Metode Penelitian	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)	perbaiki bagan alir
5	Rabu, 07 Mei 2025	bimbingan proposal	Metode Penelitian	Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik	Referensi yang digunakan tidak up to date	lebih diperjelas untuk metode, mengapa menggunakan metode ini
6	Kamis, 10 Juli 2025	bimbingan bab 4	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	silahkan mendaftar sidang skripsi, dengan melengkapi lampiran draft jurnal
7	Selasa, 15 Juli 2025	bimbingan	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer		
8	Selasa, 22 Juli 2025	bimbingan bab 5	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)	
9	Rabu, 30 Juli 2025	plagiasi	Referensi	Penyusunan daftar pustaka belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero	Tidak ada	
10	Minggu, 03 Agustus 2025	bab 4 & 5	Hasil dan Pembahasan	Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer	Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang	

Sidoarjo, 26 Agustus 2025

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Atik Wahyuni, ST., MT., Dr.

* 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 SIPIL(S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Tanggal : Kamis, 19 Juni 2025

Jam : 15:00

Tempat : GKB 5 R.404

Telah Dilaksanakan Seminar Proposal Skripsi

Nim : 212220100009

Nama : DHANI ARDIAN FATHAN SYACH

PENILAIAN TINGKAT KERUSAKAN PERMUKAAN JALAN BERDASARKAN

Judul : METODE BINA MARGA ASTM D6433 – 20 DAN PAVEMENT CONDITION INDEX
(PCI): STUDI KASUS JALAN (JL. SURABAYA-PASURUAN KOTA PASURUAN)

Prodi : TEKNIK SIPIL

Dengan Hasil

1. Disetujui dengan perbaikan / penyempurnaan

Jangka Waktu Perbaikan 5 Hari

Perbaikan / penyempurnaan yang harus dilakukan adalah : (kalau diperlukan dapat ditulis dilembar terpisah)

No	Nama Dosen	Jabatan
1	Atik Wahyuni, ST., MT., Dr.	Ketua Penguji
2	Hendri Hermawan, ST., MT., Ir.	Penguji

Sidoarjo, 19 Juni 2025

Mengetahui,
Ketua Sidang



Atik Wahyuni, ST., MT., Dr.



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)

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Tanggal : Kamis, 07 Agustus 2025

Jam : 09:15

Tempat : R.sidang

Telah dilaksanakan ujian Skripsi

PENILAIAN TINGKAT KERUSAKAN PERMUKAAN JALAN BERDASARKAN

Judul : METODE BINA MARGA ASTM D6433 – 20 DAN PAVEMENT CONDITION INDEX
(PCI): STUDI KASUS JALAN (JL. SURABAYA-PASURUAN KOTA PASURUAN)

Nama : DHANI ARDIAN FATHAN SYACH

Nim : 212220100009

Prodi : TEKNIK SIPIL

Bidang : TRANSPORTASI

Dengan Hasil :

Disetujui dengan perbaikan / penyempurnaan

Jangka Waktu Perbaikan 5 Hari

Perbaikan / penyempurnaan yang harus dilakukan adalah : (kalau diperlukan dapat ditulis dilembar terpisah)

No	Nama Dosen	Jabatan
1	Atik Wahyuni, ST., MT., Dr.	Ketua Penguji
2	Muhammad Alvan Rizki, ST., MT.	Penguji 1
3	Hendri Hermawan, ST., MT., Ir.	Penguji 2

Sidoarjo, 13 Agustus 2025

Mengetahui,
Kaprodi

Ketua Sidang



Atik Wahyuni, ST., MT., Dr.

Atik Wahyuni, ST., MT., Dr.