

**LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**ANALISA KINERJA SIMPANG TAK BERSINYAL  
MENGUNAKAN METODE MKJI 1997**

Studi Kasus : Simpang Jalan Raya Dayeuhkolot – Jalan Raya Bojongsoang  
Kab. Bandung

Naskah Tugas Akhir ini diperiksa dan disetujui sebagai *kelengkapan persyaratan kelulusan, guna memperoleh gelar Sarjana Teknik Sipil pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP Bandung.*

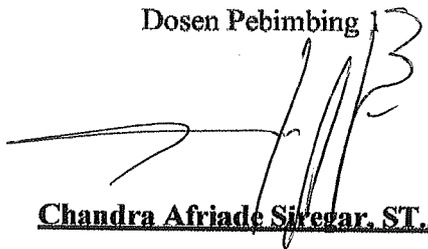
**Disusun Oleh :**

**Fadly Anwar Ramdlani**

**2112171123**

Menyetujui dan Disahkan Oleh:

Dosen Pembimbing 1



**Chandra Afriade Siregar, ST., MT**

NIK. 432.200.168

Dosen Pembimbing 2



**Muhamad Syukri, ST., MT**

NIK. 432.200.175

Mengetahui:

Dekan Fakultas Teknik

Universitas Sangga Buana YPKP



**Slamet Risnanto, ST., M.Kom**

NIK. 432.200.125

Mengetahui:

Ketua Program Studi Teknik Sipil

Universitas Sangga Buana YPKP



**Chandra Afriade Siregar, ST., MT**

NIK. 432.200.168

## PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Dengan ini penulis menyatakan bahwa Tugas Akhir ini yang berjudul “**Analisa Kinerja Simpang Simpang Tak Bersinyal Menggunakan Metode MKJI 1997 Studi Kasus Pada Simpang Jalan Raya Dayeuhkolot – Jalan Raya Bojongsoang**” tidak dapat karya yang pernah dilakukan orang lain dan sepanjang pengetahuan penulis juga tidak dapat karya atau pendapat yang dituliskan atau diterbitkan orang lain kecuali yang secara tertulis diacu dalam Tugas Akhir ini sebagaimana disebutkan dalam Daftar Pustaka. Selain itu penulis menyatakan pula, bahwa Tugas Akhir ini dibuat oleh penulis sendiri.

Bandung, Agustus 2022

Pembuat Pernyataan



Fadlly Anwar Ramdlani

2112171123



FORMULIR BIMBINGAN/ASISTENSI ( TA/TOPSUS/KP/PRAKTIKUM )

ANALISIS KINERJA PERSIMPANGAN TAK BERSINYAL  
"MENGUNAKAN METODE MKJI 1997"



UNIVERSITAS  
SANGGA  
BUANA  
YPKP

Mahasiswa :  
Fadly Anwar Ramdlani  
2112171123

Dosen Pembimbing :  
Chandra Afriade Siregar, ST., MT  
Muhammad Syukri, ST., MT

TA  
2021-  
2022

PROGRAM  
STUDI  
TEKNIK  
SIPIIL

No.	Tanggal Pertemuan	Uraian Kegiatan, Catatan Perbaikan	Paraf Pembimbing
	20/07 <sup>-22</sup>	Analisis data lapangan sesuai kondisi eksisting Lakukan skenario untuk optimalisasi dan analisisnya	ly.
	29/07 <sup>-22</sup>	Acc sidang TA	ly.
	29.08.2022	1) Laporan TA selesai 2) Belajar 3) Siap sidang	

Pembimbing 1

Bandung, .....29 - 08 - .....2022

Pembimbing 2