

**LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN**  
**TUGAS AKHIR**

**ANALISA KINERJA SIMPANG BERSINYAL**  
**(Studi Kasus Jalan Jamika - Jalan Terusan Pasir Koja Bandung)**

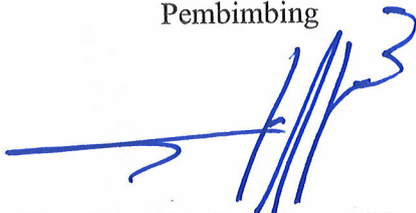
**Disusun Oleh :**

Yudi Mulyadi  
2112171032

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.

Menyetujui dan Mengesahkan :

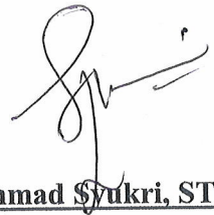
Pembimbing



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

NIK. 432.200.167

Co-Pembimbing



**Muhammad Syukri, ST., MT**

NIK. 432.200.175

Mengetahui :

Dekan Fakultas Teknik  
Universitaas Sangga Buana YPKP



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

NIK. 432.200.125

Ketua Program Studi Teknik Sipil  
Universitaas Sangga Buana YPKP



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

NIK. 432.200.167

## PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Dengan ini penulis menyatakan bahwa Tugas Akhir ini yang berjudul “**Analisa Kinerja Simpang Bersinyal Studi Kasus Pada Simpang Jalan Jamika – Jalan Terusan Pasir Koja Bandung**” 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, Juli 2022

Pembuat Pernyataan



Yudi Mulyadi

2112171032



UNIVERSITAS  
SANGGA  
BUANA  
YPKP

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

ANALISIS KINERJA PERSIMPANGAN BERSINYAL  
"STUDI KASUS DI JALAN PETA DAN JALAN TERUSAN  
PASIR KOJA – BANDUNG"



PROGRAM STUDI  
STUDI  
TEKNIK  
SIPIL

Mahasiswa :  
Yudi Mulyadi  
2112171032

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

TA  
2021-  
2022

No.	Tanggal Pertemuan	Uraian Kegiatan, Catatan Perbaikan	Paraf Pembimbing
	20/07-22	Analisis data lapangan sesuai kondisi eksisting Lakukan skenario utk optimisasi dan analisis nya.	ly
	29/07-22	Ace Sidang TA	ly
	29/08	Laporan TA selesai! Belajar! Siap Sidang!	MT

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

Pembimbing 1

Pembimbing 2