

LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

ANALISIS KINERJA PERSIMPANGAN BERSINYAL

“STUDI KASUS DI JALAN PETA DAN JALAN TERUSAN PASIR KOJA - 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.

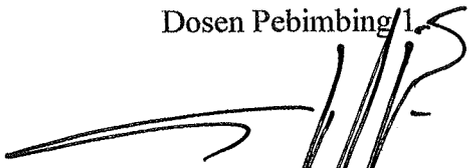
Disusun Oleh :

Fahlan Budiana Sentosa

2112171127

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 saya selaku penulis Tugas Akhir yang berjudul **ANALISIS KINERJA PERSIMPANGAN BERSINYAL “STUDI KASUS DI JALAN PETA DAN JALAN TERUSAN PASIR KOJA - BANDUNG”** menyatakan dengan sebenarnya bahwa penulisan tugas akhir ini berdasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli saya sendiri baik untuk naskah laporan maupun kegiatan survei yang tercantum sebagai bagian tugas akhir ini. Adapun apabila terdapat karya orang lain, saya akan mencantumkan sumber yang jelas.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan dibuat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.

Bandung, Agustus 2022

Pembuat Pernyataan



Fahlan Budiana Sentosa

2112171127



UNIVERSITAS
SANGGA
BUANA
YPKP

FORMULIR BIMBINGAN/ASISTENSI (TA)

PENELITIAN TENTANG
ANALISIS KINERJA PERSIMPANGAN BERSINYAL
"STUDI KASUS DI JALAN PETA DAN JALAN TERUSAN
PASIR KOJA - BANDUNG"



PROGRAM
STUDI
TEKNIK
SIPIL

Nama Mahasiswa :
Fahlan Budiana Sentosa
2112171127

Dosen Pembimbing :
Chandra Afriade Siregar, ST., MT
NIK. 432.200.167
Muhammad Syukri, ST., MT
NIK. 432.200.175

TA
2021-
2022

No.	Tanggal Pertemuan	Uraian Kegiatan, Catatan Perbaikan	Paraf Pembimbing
	07/07-22	Lakukan analisis utk optimisasi simpang bersinyal.	
	26/07-22	Buatkan rekap hasil analisis akhir dari dua kondisi	
	09/08-22	Acc Sidang TA	
	09/08 22	-> Laporan TA selesai! -> Belajar! -> Siap Sidang!	

Bandung, 09 Agustus 2022

Pembimbing,

(Muhammad Syukri, ST., MT)

(Chandra Afriade Siregar, ST., MT)