

LEMBAR PENGESAHAN & PERSETUJUAN  
TUGAS AKHIR  
ANALISA KINERJA SIMPANG TAK BERSINYAL  
MENGUNAKAN METODE MKJI 1997  
(STUDI KASUS : SIMPANG JL. BATUJAJAR - JL. CIMAREME)

Disusun Oleh :

**Adam Rahlan Syakur      2112171151**

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 Buanan YPKP Bandung

Menyetujui & Mengesahkan

Dosen Pembimbing 1



Chandra Afriade Siregar, S.T. M.T

NIK. 432.200.168

Mengetahui

Ketua Program Studi Teknik Sipil

Universitas Sangga Buana YPKP

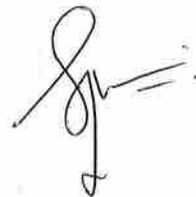


Chandra Afriade Siregar, S.T. M.T

NIK. 432.200.168

Menyetujui & Mengesahkan

Dosen Pembimbing 2



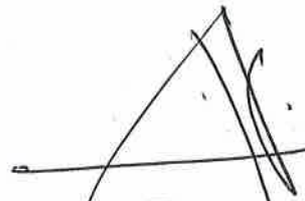
Muhammad Syukri, S.T. M.T

NIK. 432.200.175

Mengetahui

Dekan Fakultas Teknik

Universitas Sangga Buana YPKP



Slamet Risnanto, S.T., M.Kom

NIK. 432.200.125

## PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Sanya menyatakan bahwa tugas akhir yang berjudul "*Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal Menggunakan Metode MKJI 1997 (Studi Kasus : Simpang Jl. Cimareme – Jl. Batujajar)*" ini sepenuhnya karya saya sendiri. Tidak ada bagian didalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/ sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, 2022



Adam Rahlan Syakur

2112171151

 <b>UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP</b>	<b>FORMULIR BIMBINGAN/ASISTENSI ( TA/TOPUSUS/KP/PRAKTIKUM )</b>			 <b>PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIIL</b>
	<b>ANALISIS KINERJA PERSIMPANGAN TAK BERSINYAL "MENGUNAKAN METODE MKJI 1997"</b>			
	<b>Mahasiswa : Adam Rahlan Syakur 2112171151</b>	<b>Dosen Pembimbing : Chandra Afriade Siregar, ST., MT Muhammad Syukri, ST., MT</b>	<b>TA 2021- 2022</b>	

No.	Tanggal Pertemuan	Uraian Kegiatan, Catatan Perbaikan	Paraf Pembimbing
	20/07-22	Kumpulkan data lapangan dan lakukan analisis data	
	12/08-22	Buatkan skema optimisasi dari kondisi & analisis existing	
	27/08-22	Rapikan laporan. Ace sedang TA	

Bandung, .....2022

Pembimbing 1



Pembimbing 2

