

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

DESAIN DAN PEMODELAN LAMPU LALU LINTAS ADAPTIF DENGAN MENGGUNAKAN METODE GENETIK

***DESIGN AND MODELLING OF ADAPTIVE TRAFFIC LIGHT BY USING
GENETIC METHODS***

Oleh

MICHAEL MARULI

NIM : 1105130054

Tugas Akhir Ini telah Disetujui untuk Diajukan dalam Sidang Tugas Akhir
Sarjana Teknik pada

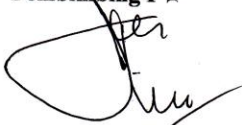
**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM**

Bandung, 22 Februari 2019

Disetujui oleh

Pembimbing I

Pembimbing II


Dr.Ir. SONY SUMARYO M.T.
NIP 93670031-1


Erwin Susanto, S.T., M.T., Ph.D
NIP 07740045