

	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 PERMODELAN PENGATURAN LAMPU LALU LINTAS
UNTUK MENGAKOMODASI KENDARAAN DARURAT YANG LEWAT
PERLINTASAN JALAN**

*DESIGN AND MODELING TRAFFIC LIGHT SYSTEM FOR
ACCOMODATING EMERGENCY VEHICLE VIA JUNCTION ROAD*

Oleh

AGUNG SIWI WIDAGDA

NIM : 1102144035

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, 27 Agustus 2018

Disetujui oleh

Pembimbing I



Dr. Ir. Sony Sumaryo M.T.

NIP 93670031-1

Pembimbing II



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

NIP 07740045