	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 PERANCANGAN PROTOTYPE LAMPU LALU LINTAS
UNTUK MENGATASI KEPADATAN DAN KEADAAN DARURAT

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

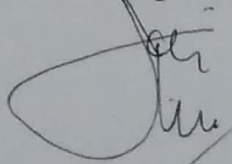
FAJRI HAKIMI ANAS

1102140185

Bandung, 27 Juni 2019

Disetujui oleh

Pembimbing I



Dr. Ir. Sony Sumarvo, M.T

NIP : 93670085-1

Pembimbing 2



Estananto, S.T., M.Sc., M.B.A

NIP : 1474002-1