



UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PPT-FM-004/001
Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

OPTIMASI LAMPU LALU LINTAS CERDAS

MENGGUNAKAN METODE WEBSTER

OPTIMIZATION SMART TRAFFIC LIGHT

USING WEBSTER METHOD

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program S1 Sistem Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

CALVIN NOVAL

1103144080

Bandung, 6 Juli 2018

Menyetujui,

Pembimbing I

Ir. Agus Virgono, M.T.

NIP: 93660027

Pembimbing II

Randy Erfa Saputra, S.T., M.T.

NIP: 15870030