

LEMBAR PENGESAHAN

Proyek Akhir dengan judul:

KONTROL LED KENDARAAN BERDASARKAN KECERAHAN LINGKUNGAN DAN ARAH KENDARAAN

*LED VEHICLE CONTROL BASED ON ENVIRONMENTAL BRIGHTNESS
AND VEHICLE DIRECTION*

oleh:

RIFQI FAUZAN

6705150025

Telah diterima dan disahkan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar
Diploma pada Program Studi Teknik Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan
Universitas Telkom

Bandung, 26 Juli 2018

Disetujui dan disahkan oleh,

Pembimbing 1



Sugondo Hadiyoso, S.T., M.T.

NIP. 13871154-1

Pembimbing 2



Suci Aulia, S.T., M.T.

NIP. 13860100-1