

**KONTROL LED KENDARAAN BERDASARKAN KECERAHAN
LINGKUNGAN DAN ARAH KENDARAAN**

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

PROYEK AKHIR

Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Ahli Madya pada
Program Studi Diploma-3 Teknik Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan
Universitas Telkom

oleh:

RIFQI FAUZAN

6705150025



**DIPLOMA-3 TEKNIK TELEKOMUNIKASI
FAKULTAS ILMU TERAPAN
UNIVERSITAS TELKOM
2018**