

**RANCANG BANGUN SIMULASI LAMPU JALAN
BERTENAGA ANGIN MENGGUNAKAN SENSOR
PIR, SENSOR CAHAYA DAN SENSOR ULTRASONIK .**

**DESIGN AND DEVELOPMENT STREET LIGHT
POWERED OF WIND USING PIR SENSOR, LIGHT
SENSOR AND ULTRASONIC SENSOR.**

PROYEK AKHIR

**Muhammad Ikhsan
6702140103**



**PROGRAM STUDI D3 TEKNIK KOMPUTER
FAKULTAS ILMU TERAPAN
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG, 2017**