

**RANCANG BANGUN WIRELESS OPTIC UNTUK MENGUKUR  
TINGKAT KEKERUHAN AIR**

*Design of Wireless Optic to Measure the Level of Water Turbidity*

**PROYEK AKHIR**

Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada

Program Studi D3 Teknik Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan

Universitas Telkom

oleh :

**EVA MERTIANA**

**6705150138**



**D3 TEKNIK TELEKOMUNIKASI**

**FAKULTAS ILMU TERAPAN**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**BANDUNG**

**2018**