

**RANCANG BANGUN PENYIRAM TANAMAN OTOMATIS
BERBASIS DEBIT AIR MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER
DENGAN *REALTIME* DATABASE**

*Design of Automated Plants Watering Based on Water Discharge Using Microcontroller With
Realtime Database*

PROYEK AKHIR

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada Program
Studi Diploma-3 Teknologi Telekomunikasi**

Fakultas Ilmu Terapan

Universitas Telkom

oleh :

FADHILA EDITYA RAMADHANI

6705160012



D3 TEKNOLOGI TELEKOMUNIKASI

FAKULTAS ILMU TERAPAN

UNIVERSITAS TELKOM

2019