

**SISTEM IRIGASI PRESISI DENGAN PREDIKSI CUACA
MENGGUNAKAN ALGORITMA RANDOM FOREST
BERBASIS APLIKASI BLYNK**

***Precision Irrigation System with Weather Prediction Using
Random Forest Algorithm Based on Blynk Application***

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana

Dari Program Studi S1 Teknologi Informasi

Direktorat Kampus Surabaya

Universitas Telkom

Disusun oleh:

REYNANDA SHAQUILLE PURWANTO

1202210033



**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNOLOGI INFORMASI
DIREKTORAT KAMPUS SURABAYA
UNIVERSITAS TELKOM
SURABAYA
2025**