

**PENGOLAHAN CITRA PADA SISTEM IDENTIFIKASI KEMATANGAN
BUAH TOMAT CHERRY METODE HIDROPONIK WICK BERBASIS**

IoT

**IMAGE PROCESSING OF IoT BASED WICK HYDROPONIC METHOD
CHERRY TOMATO RIPENESS IDENTIFICATION SYSTEM**

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
Program Studi S1 Teknik Fisika Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom
Bandung

Disusun oleh:

Nadya Ayu Anugraheni

1104150136



PROGRAM STUDI S1 TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

2019