

**SISTEM PENGOLAHAN DATA HASIL PENGAMATAN TANAMAN
HIDROPONIK MENGGUNAKAN REGRESI LINIER UNTUK ESTIMASI
BERBASIS IOT**

***IOT BASED DATA PROCESSING SYSTEM ON HYDROPHONIC PLANTS
OBSERVATION RESULTS USING LINEAR REGRESSION FOR
ESTIMATION***

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:

Ahmad Ashary Yuwono

1104154086



PROGRAM STUDI S1 TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

2020