

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
OTOMATISASI SISTEM PENGENDALI HIDROPONIK
DENGAN MENGGUNAKAN LAMPU *LED*
UNTUK MEMPERCEPAT PERTUMBUHAN TANAMAN

HYDROPONIC AUTOMATION CONTROL SYSTEM
USING LED LAMP FOR PROMOTING PLANT GROWTH

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

DAVY RACHMANDIAZ HARTOYO

1103174154

Bandung, 01 Agustus 2021

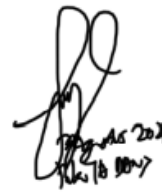
Pembimbing I



RANDY ERFA SAPUTRA, S.T., M.T.

NIP. 15870030-1

Pembimbing II



FUSSY MENTARI DIRGANTARA, S.T., M.T.

NIP. 20950005-3