

LEMBAR PENGESAHAN

Laporan Proyek Akhir dengan judul:

SISTEM MONITORING DAN KONTROL TANAMAN CABAI HIDROPONIK DENGAN SENSOR PH, LEVEL AIR, DAN SUHU BERBASIS IOT MENGGUNAKAN ARDUINO UNO

*Monitoring and Automatic Control System of Temperature, pH, and Water Level of Hydroponic Chilli
Plants Based on IoT Using Arduino*

oleh:

Mochammad Chandra Perdana

6705160101

Telah diterima dan disahkan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya
pada Program Studi D3 Teknologi Telekomunikasi Universitas Telkom

Bandung, 22 September 2021

Menyetujui,

Pembimbing I



Asep Mulayana, S.T.,M.T.

NIP. 94570011

Pembimbing II



Aris Hartaman, S.T.,M.T.

NIP. 02770045