

LEMBAR PENGESAHAN

Laporan Proyek Akhir dengan judul:

**SISTEM HIDROPONIK *DEEP FLOW TECHNIQUE (DFT)* MODEL PIRAMIDA
UNTUK TANAMAN KALE (*BRASSICA OLERACEA VAR. SABELLICA*)
BERBASIS *INTERNET OF THINGS (IoT)***

Hydroponic system Deep Flow Technique (DFT) Pyramide model for Kale (BRASSICA OLERACEA VAR. SABELLICA) based on the Internet of Things (IoT)

oleh:

ANDRE FAJAR SUMARNA

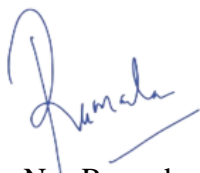
6705190025

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

Bandung, Agustus 2022

Menyetujui,

Pembimbing I



Dadan Nur Ramadan, S.Pd., M.T.

NIP. 14820047

Pembimbing II



Dwi Andi Nurmantris, S.T., M.T.

NIP. 14850075