

LEMBAR PENGESAHAN

Laporan Proyek Akhir dengan judul:

PERANCANGAN SISTEM PENGUKURAN TINGKAT KECOCOKAN TANAH OTOMATIS PADA TANAMAN KOPI MENGGUNAKAN NODEMCU DENGAN METODE FUZZY INFERENSI MAMDANI BERBASIS WEB

*Design of Web Based Automatic Soil Compability Measurement System
On Coffee Crops Using NodeMCU With Fuzzy Inference Mamdani Method*

oleh:

UBAIDILLAH ANWAR

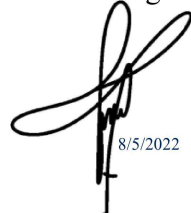
6705185105

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

Bandung, Juli 2022

Menyetujui,

Pembimbing I



8/5/2022

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

NIP. 14850075

Pembimbing II



Syahban

Syahban Rangkuti, S.T., M.T.

NIP. 177710033-6