

LEMBAR PENGESAHAN

Laporan Proyek Akhir dengan judul:

PERBANDINGAN ARSITEKTUR RESNET34 DAN RESNET101 UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN PADA PADI BERBASIS DEEP LEARNING

*Comparison of Resnet34 and Resnet101 Architecture
for Classification of Leaf Disease in Rice Based on Deep Learning*

oleh:

MUHAMMAD NABIL AL FURQAN

6705190093

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



Indrarini Dyah Irawati, S.T., M.T.

NIP. 0421107801

Pembimbing II



Sugondo Hadiyoso, S.T., M.T.

NIP. 13870076