

**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*

PROYEK AKHIR

Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Ahli Madya pada
Program Studi Diploma-3 Teknologi Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan
Universitas Telkom

oleh:

**MUHAMMAD NABIL AL FURQAN
6705190093**



**D3 TEKNOLOGI TELEKOMUNIKASI
FAKULTAS ILMU TERAPAN
UNIVERSITAS TELKOM
2022**