

**IMPLEMENTASI ARSITEKTUR MOBILENET UNTUK  
KLASIFIKASI DEFISIENSI NUTRISI PADA TANAMAN  
HIDROPONIK SELADA BERBASIS *DEEP LEARNING***

*Implementation of MobileNet Architecture for Classification of Nutritional Deficiencies  
in Lettuce Hydroponic Plants 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:

**ANYELIA ADIANGGIALI**

**6705204016**



**D3 TEKNOLOGI TELEKOMUNIKASI  
FAKULTAS ILMU TERAPAN  
UNIVERSITAS TELKOM  
2023**