

**IMPLEMENTASI METODE *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK* DALAM PENGEMBANGAN KLASIFIKASI JAMUR LAYAK KONSUMSI MENGGUNAKAN ARSITEKTUR *EFFICIENTNETV2***

**(*IMPLEMENTATION OF CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK METHOD IN DEVELOPING CONSUMABLE MUSHROOMS CLASSIFICATION USING EFFICIENTNETV2 ARCHITECTURE*)**

**TUGAS AKHIR**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana  
Dari Program Studi S1 Teknik Komputer  
Direktorat Kampus Surabaya  
Universitas Telkom

Disusun oleh:

**MUJAHIDIN SYAMIL KAFFAH**

**1102210331**



**Universitas  
Telkom**

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK KOMPUTER  
DIREKTORAT KAMPUS SURABAYA  
UNIVERSITAS TELKOM  
SURABAYA  
2025**