

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 KAFAH

1102210331



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