

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**IDENTIFIKASI JAMUR YANG LAYAK DAN TIDAK
LAYAK KONSUMSI MELALUI CONVOLUTIONAL
NEURAL NETWORK (CNN) DENGAN ARSITEKTUR
EFFICIENTNET**

*(IDENTIFICATION OF EDIBLE AND INEDIBLE
MUSHROOMS THROUGH CONVOLUTIONAL NEURAL
NETWORK (CNN) USING EFFICIENTNET ARCHITECTURE)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

ADRIAN JOSE PANAHTAN

1101180481

Bandung, 18 September 2023

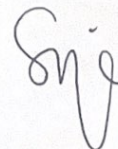
Pembimbing I



Dr. Koredianto Usman, S.T., M.Sc

NIP. 02750053

Pembimbing II



Sofia Saidah, S.T., M.T.

NIP. 920890021