

**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**

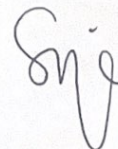
**Pembimbing I**



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

**NIP. 02750053**

**Pembimbing II**



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

**NIP. 920890021**