

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**IMPLEMENTASI SISTEM PENGUSIR HAMA BURUNG BERBASIS
COMPUTER VISION MENGGUNAKAN JETSON NANO DAN ARDUINO
UNO**

*(IMPLEMENTATION OF COMPUTER VISION-BASED BIRD REMOVAL
SYSTEM USING JETSON NANO AND ARDUINO)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

Rendi Bagus Oklanri

1101184107

Bandung, 19 Juli 2022

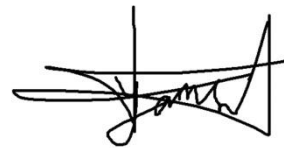
Pembimbing I



Dr. Ir. Jangkung Raharjo, M.T.

NIP. 91660002

Pembimbing II



Syamsul Rizal, M.Eng. Ph.D.

NIP. 19880018