

LEMBAR PENGESAHAN

Intrusion Detection pada Unmanned Aerial Vehicle (UAV) menggunakan BinaryDecision Tree
Intrusion Detection on Unmanned Aerial Vehicle (UAV) using Binary Decision Tree

NIM: 1303194109

Muhammad Refansa Akbar

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat
memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Teknologi Informasi
Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 08-08

2023

Menyetujui

Pembimbing I



Dr. Hilal H. Nuha
NIP: 13860093

Pembimbing II



Satria Akbar Mugitama
NIP: 22910019

Ketua Program Studi S1 Teknologi Informasi



RIO GUNTUR UTOMO, S.T., M.T., Ph.D.
NIP: 19900020