

LEMBAR PENGESAHAN

Studi Komparasi Algoritma Mask R-CNN dan Faster R-CNN untuk Deteksi Objek pada Studi Kasus Simulasi Pengiriman Logistik Militer

A Comparative Study of Mask R-CNN and Faster R-CNN Algorithms for Object Detection in the Case Study of Military Logistics Delivery Simulation

NIM: 1302194073

Ridho Anugerah Aufa Nusantara

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Rekayasa Perangkat Lunak

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 07 September 2023

Menyetujui

Calon Pembimbing I



Nungki Selviandro, S.Kom.,
M.Kom., Ph.D.
NIP: 14880076

Calon Pembimbing II



Gia Septiana Wulandari,
S.Si., M.Si., Ph.D.
NIP: 19870017

Ketua Program Studi Sarjana
Rekayasa Perangkat Lunak



07/09/2023

Dr. Mira Kania Sabariah, S.T.,
M.T. NIP: 14770011