

## LEMBAR PENGESAHAN

Proyek Akhir dengan judul:

**SISTEM PENDETEKSI KAPAL UNTUK *COLLISION AVOIDANCE* BERBASIS  
*COMPUTER VISION* GUNA Mendukung PENELITIAN *AUTONOMOUS FISH  
FEEDER SWARM BOAT* DI LABORATORIUM INACOS UNIVERSITAS  
TELKOM**

*Boat Detection System for Collision Avoidance Based on Computer Vision to Support  
Autonomous Fish Feeder Swarm Boat Research at Inacos Laboratory, Telkom University*

oleh:

**CHAISA FANANI CHADIJAH**

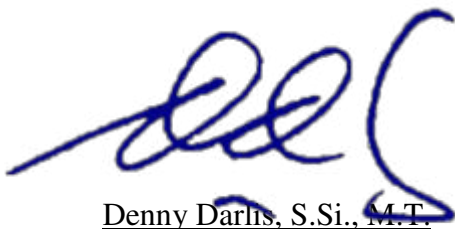
6705191006

Telah diterima dan disahkan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya  
pada Program Studi D3 Teknologi Telekomunikasi Universitas Telkom

Bandung, 20 Juli 2022

Menyetujui,

Pembimbing I



Denny Darlis, S.Si., M.T.

NIP. 13770026

Pembimbing II



Angga Rusdinar, S.T., M.T., Ph.D

NIP. 07740023