

**RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI KAPAL AUTONOMOUS
BERBASIS RASPBERRY ZERO W GUNA MENDUKUNG
PENILITIAN AUTONOMOUS FISH FEEDER SWARM BOAT DI
LABORATORIUM INACOS UNIVERSITAS TELKOM**

Design and Development of Autonomous Ship Control System Based on Raspberry Pi Zero W to Support Autonomous Fish Feeder Swarm Boat Research at Inacos Laboratory, University of Telkom

PROYEK AKHIR

**Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Ahli Madya pada
Program Studi Diploma-3 Teknologi Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan
Universitas Telkom**

oleh:

**A. ANUGRAH NURUL APRIANTY
6705194113**



**D3 TEKNOLOGI TELEKOMUNIKASI
FAKULTAS ILMU TERAPAN
UNIVERSITAS TELKOM
2022**