

**RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI KAPAL *AUTONOMOUS*
BERBASIS *RASPBERRY ZERO W* GUNA MENDUKUNG
PENELITIAN *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