

**RANCANG BANGUN SISTEM NAVIGASI KAPAL *AUTONOMOUS*
BERBASIS ESP32 DAN RASPBERRY ZERO W GUNA MENDUKUNG
PENELITIAN *AUTONOMOUS FISH FEEDER SWARM BOAT* DI
LABORATORIUM INACOS UNIVERSITAS TELKOM**

*Autonomous navigation system using ESP32 and Rashberry Zero W for support
Autonomous fish feeder Swarm boat research at inacos lobaratory Telkom University*

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:

KELVIN RIFA GANESHA BERMANA

6705194033



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

2022