

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM ROBOT KAPAL
SEBAGAI PENGUKUR TINGKAT PH DAN KEKERUHAN AIR**

*Design and Implementation of Ship Robot System for Water pH Level and Turbidity
Measurement*

PROYEK AKHIR

Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada program
Diploma-3 Teknik Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan
Universitas Telkom

Oleh:

FIRMAN AL RAHMAT

6305110005



**Telkom
University**

D3 TEKNIK TELEKOMUNIKASI

FAKULTAS ILMU TERAPAN

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2016