

**PERANCANGAN SISTEM PENGENDALIAN OTOMATIS SUPPLY
AIR BERDASARKAN NILAI SALINITAS MENGGUNAKAN
PLATFORM IOT UNTUK PEMANTAUAN JARAK JAUH DI
TAMBAK GARAM**

*Design of An Automatic Water Supply Control System Based on Salinity Values using
An IoT Platform for Remote Monitoring in Salt Ponds*

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:

IB'BRAM DIANIS EPRILANDO

2211201018



**D3 TEKNOLOGI TELEKOMUNIKASI
FAKULTAS ILMU TERAPAN
UNIVERSITAS TELKOM
2025**