

Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Udara berbasis *Internet of Things* Terintegrasi *Blynk* sebagai Deteksi Awal Pencemaran Udara

PROYEK AKHIR

*Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya
pada Program Studi D3 Teknik Telekomunikasi*



Disusun Oleh:

IDRIS MAULANA

6101420040

PROGRAM STUDI D-III TEKNIK TELEKOMUNIKASI

TELKOM UNIVERSITY KAMPUS JAKARTA

JAKARTA

2024

***Design of an Air Quality Monitoring System based on Blynk
Integrated Internet of Things as Early Detection of Air Pollution***

FINAL PROJECT

*Submitted to Fulfill Requirement for Final Project
of Telecommunication Engineering Study Program*



By:

IDRIS MAULANA

6101420040

**STUDY PROGRAM OF DIPLOMA-III TELECOMMUNICATION
ENGINEERING**

TELKOM UNIVERSITY JAKARTA CAMPUS

JAKARTA

2024