

***LIVE MONITORING KOLAM IKAN BERBASIS ANDROID
DENGAN TEKNOLOGI MACHINE LEARNING UNTUK
KLASIFIKASI KUALITAS AIR***

Tugas Akhir

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana

dari Program Studi S1 Teknik Informatika

Direktorat Kampus Purwokerto

Universitar Telkom

M. NUR AQIL BAHRI

21102144



**Universitas
Telkom**

Program Studi S1 Teknik Informatika

Direktorat Kampus Purwokerto

Universitas Telkom

Purwokerto

2024