

## LEMBAR PENGESAHAN

Proyek Akhir dengan judul:

### **PERANCANGAN SISTEM MONITORING KUALITAS AIR BERBASIS INTERNET OF THINGS DI DANAU SITU TEKNO MENGGUNAKAN ESP32**

*Design of Internet of Things Based Water Quality Monitoring System In Lake Situ Tekno  
Using ESP32*

oleh:

**MUHAMMAD HAFIDZ AN NAAFI**

6705194056

Telah diterima dan disahkan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya  
pada Program Studi D3 Teknologi Telekomunikasi Universitas Telkom

Bandung, 23 Februari 2024

Menyetujui,

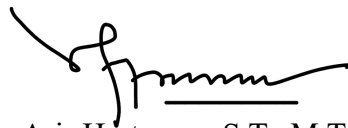
Pembimbing I



Denny Darlis, S.Si., M.T.

NIP. 13770026

Pembimbing II



Aris Hartaman, S.T., M.T.

NIP. 02770045