

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,

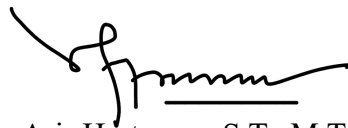
Pembimbing I



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

NIP. 13770026

Pembimbing II



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

NIP. 02770045