

# LEMBAR PENGESAHAN

Proyek Akhir dengan judul:

## **PERANCANGAN PENDETEKSI GOLONGAN DARAH MANUSIA BERBASIS TENSORFLOW MENGGUNAKAN ESP32-CAM**

*Design of Human Blood Detection Device based on Tensorflow using ESP32-CAM*

oleh:

**HUMMAM GHASSAN GHIFARI**

6705174046

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

Bandung, Juli 2020

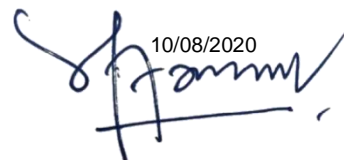
Menyetujui,

Pembimbing I



Denny Darlis, S.Si., M.T.  
NIP. 13770026

Pembimbing II



Aris Hartaman, S.T., M.T.  
NIP. 02770045