

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

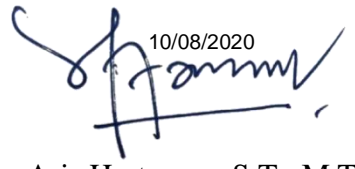
Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II



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



10/08/2020
Aris Hartaman, S.T., M.T.
NIP. 02770045