

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**DETEKSI MASKER WAJAH PADA PENGGUNA MOTOR
MENGUNAKAN METODE LOCAL BINARY PATTERN
(LBP) DAN K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN)**

***FACE MASK DETECTION ON MOTORCYCLISTS USING LOCAL
BINARY PATTERN (LBP) AND K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN)
METHODS***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir
Program Studi Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Disusun oleh :
Andi Septian Kurnia
1101154062

Bandung, 16 Juni 2021

Disahkan oleh :

Pembimbing I



Irma Safitri, S.T.,M.T.

NIK: 14790033-1

Pembimbing II



R Yunendah Nur Fu'adah,

S.T.,M.T.

NIK: 17900087-1