


|   |  |                 |  |
|---|--|-----------------|--|
|  | UNIVERSITAS TELKOM                                       | No. Dokumen     |  |
|   | Jl. Telekomunikasi No. 1 Terusan Buah Batu Bandung 40257 | No. Revisi      |  |
|   | FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR                   | Berlaku Efektif |  |

## LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**PROTOTYPE LAMPU SEIN OTOMATIS PADA SEPEDA MOTOR  
MENGUNAKAN *DATA FUSION* DENGAN ALGORITMA *NAÏVE  
BAYES***

***PROTOTYPE OFF AUTOMATED TURN SIGNAL FOR MOTORCYCLE  
USING DATA FUSION WITH ALGORITHM NAIVE BAYES***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program S1 Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

Fakhri Maulana Afkar

1103164111

Bandung, 24 Juli 2020

Menyetujui,

Pembimbing I



Surya Michrandi Nasution, S.T., M.T.

NIP. 13860021

Pembimbing II



Faisal Candrasyah Hasibuan, S.T., M.T.

NIP. 20910005