

**Pendekatan *Deep Learning* untuk Realisasi Peningkatan Citra Secara
Real-Time berbasis *Sub-Pixel Convolutional Neural Network***

***Deep Learning Approach for Real-Time Image Enhancement Realization based on Sub-Pixel
Convolutional Neural Network***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat mata kuliah Penyusun Tugas Akhir
pada Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Oleh

SATRYA ARIAWIRATANUDATAR

1101174199



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2022