

**ANALISIS PERBANDINGAN COMPLEX-YOLOV3-TINY DAN
COMPLEX-YOLOV4-TINY BERDASARKAN HYPERPARAMETER
PADA 3D OBJECT DETECTION AUTONOMOUS DRIVING**

*(COMPARISON ANALYSIS OF COMPLEX-YOLOV3-TINY AND
COMPLEX-YOLOV4-TINY BASED ON HYPERPARAMETERS ON 3D
OBJECT DETECTION AUTONOMOUS DRIVING)*

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat mata kuliah Penyusunan Karya Ilmiah dan Proposal pada
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Oleh

ANDI WAHYU MAULANA

1101184338



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2022