

**IMPLEMENTASI PENGENALAN RAMBU BERDASARKAN DEEP
NEURAL NETWORK UNTUK LAJUR PADA QUADCOPTER**

*(IMPLEMENTATION OF SIGN RECOGNITION BASED ON DEEP
NEURAL NETWORK FOR QUADCOPTER TRAJECTORY)*

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh:

MOHAMMAD ZACHARY ABIDIN

1101184455



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2022**