

**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**