

***DUAL SUBNET NEURAL NETWORK UNTUK MENINGKATKAN  
KINERJA OBJECT DETECTION DARI SISTEM PANTAU CERDAS PADA  
KENDARAAN OTONOM DI LINGKUNGAN BERKABUT***

***(DUAL SUBNET NEURAL NETWORK TO IMPROVE OBJECT DETECTION  
PERFORMANCE IN SMART SURVEILLANCE SYSTEM OF  
AUTONOMOUS VEHICLE UNDER HAZY SCENES)***

**TUGAS AKHIR**

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan  
Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi

Oleh

**AHMAD ALFAN**

**1101181411**



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**BANDUNG**

**2022**