

***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