

**ANALISIS KINERJA *FINGER-TRACKING-BY-DETECTION* UNTUK
AUGMENTED REALITY MENGGUNAKAN *FASTER REGION-BASED*
*CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK***

***PERFORMANCE ANALYSIS OF FINGER-TRACKING-BY-DETECTION
FOR AUGMENTED REALITY USING FASTER REGION-BASED
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK***

TUGAS AKHIR

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

Disusun oleh:

**ANKY ADITYA PRATAMA
1101164218**



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2020**