

***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**