

***PENGOLAHAN CITRA PADA CT SCAN UNTUK KLASIFIKASI COVID-19 DENGAN  
METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) DAN ARSITEKTUR  
EFFICIENTNET***

***IMAGE PROCESSING ON CT SCAN FOR COVID-19 CLASSIFICATION WITH  
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) METHOD AND EFFICIENTNET  
ARCHITECTURE***

**TUGAS AKHIR**

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Universitas Telkom

Disusun oleh:

**Muhammad Rifqi Fadhila**

**1101174267**



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**BANDUNG**

**2021**