

**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