

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena dengan rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul **PENGOLAHAN CITRA PADA CT SCAN UNTUK KLASIFIKSI COVID-19 DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) DAN ARSITEKTUR EFFICIENTNET**. Tugas Akhir ini disusun guna untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan dalam program sarjana Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh sebab itu, penulis sangat terbuka dan mengharapkan kritik dan saran yang membangun yang dapat menjadikan Tugas Akhir ini lebih baik lagi dan penulis dapat berkontribusi lebih baik lagi dalam ilmu pengetahuan pada masa mendatang.

Akhir kata, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Dosen Pembimbing yang sudah membimbing dan memotivasi penulis dengan sabar. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada kedua orang tua penulis dan semua pihak yang sudah membantu penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini. Penulis berhadap dengan segala kerendahan hati, semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat dan menginspirasi pembaca dan penulis khususnya, serta bagi dunia ilmu pengetahuan pada umumnya.

Bandung, 30 Juli 2021



Muhammad Rifqi Fadhila.