

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT, karena atas berkat karunia dan rahmat-Nya yang melimpah, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul **MENDETEKSI KEMATANGAN BUAH KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DEEP LEARNING**. Tujuan dari penulisan skripsi ini untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan program studi S1 Teknik Telekomunikasi, Universitas Telkom, Bandung.

Penulis menyadari berbagai kekurangan dan ketidaksempurnaan dalam tugas akhir ini, oleh karena itu dengan senang hati penulis menerima segala kritik dan saran secara terbuka dan membangun dari semua pihak. Akhir kata, penulis memohon maaf atas segala kesalahan yang dilakukan penulis baik yang disengaja maupun tidak sengaja dalam proses menyelesaikan Tugas Akhir ini. Penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi penulis sendiri, para pembaca, dan rekan-rekan yang ingin melakukan penelitian berikutnya

Bandung, 11 Februari 2023

RAIHAN TRIYOGI