

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji dan syukur penulis ucapkan atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, hidayah dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Pengenalan Sidik Jari Manusia Terdistorsi Menggunakan Algoritma *Speeded-Up Robust Feature Extraction*”.

Penulisan tugas akhir ini dibuat sebagai syarat kelulusan Program Studi Strata 1 Teknik Komputer Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom, Bandung. Penyusunan tugas akhir ini tidak terlepas dari dukungan, arahan dan bimbingan maupun motivasi dari pihak-pihak yang membantu penulis hingga tugas akhir ini dapat terselesaikan. Untuk itu penulis mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyusun tugas akhir ini.

Dalam penulisan tugas akhir ini, penulis menyadari masih banyak kekurangan baik dari segi keterbatasan kemampuan, pengetahuan maupun Teknik penyajiannya. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan sebagai bahan evaluasi penulis agar menjadi perbaikan untuk kedepannya.

Dengan adanya tugas akhir ini, penulis berharap semoga dapat bermanfaat maupun menjadi inspirasi bagi mahasiswa Universitas Telkom khususnya, dan bagi para pembaca pada umumnya. Dan juga bisa memberikan kontribusi pengetahuan lebih dalam lagi dalam pembuatan sistem sidik jari terdistorsi.

Bandung, 5 Agustus 2020

Penulis