

## KATA PENGANTAR

Pertama saya mengucapkan terima kasih kepada Allah S.W.T yang telah memberikan rahmat dan karunia-nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Rancang Bangun Sistem Alat Absensi Karyawan Menggunakan *Face Recognition* Berbasis *Raspberry Pi* Dengan Telegram Sebagai Media Informasi”. Tugas akhir ini merupakan syarat untuk memperoleh gelar sarjana pada Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.

Dalam penyusunan tugas akhir ini penulis menyadari sebagai manusia biasa tidak lepas dari kesalahan dan kekurangan akibat keterbatasan pengetahuan serta pengalaman. Penyusunan tugas akhir ini tidak lepas dari bimbingan, bantuan, dan dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis mengucapkan puji syukur atas berkat dan karunia Tuhan Yang Maha Esa yang telah mencurahkan karunianya serta ingin berterima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan tugas akhir ini terutama kepada:

1. Kepada kedua orang tua tercinta bapak Suchaimi dan ibu Siti Aminah yang telah memberi semangat, doa, dan dukungan moral yang tiada henti-hentinya kepada penulis serta nasehat yang membangun.
2. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST. MT. selaku dosen pembimbing tugas akhir dalam menyusun tugas akhir yang telah membantu dan meluangkan waktu untuk masukan dan bimbingan.
3. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST. MT. selaku dosen tugas akhir yang telah memberikan kesempatan dan petunjuk dalam penyusunan serta analisa penelitian ini.
4. Sahabat dan teman-teman seperjuangan yang telah banyak membantu dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini yang selalu mendukung dan memberi semangat dalam penyusunan tugas akhir ini serta selalu memberikan kepercayaan diri agar dapat menyelesaikan tepat pada waktunya.
5. Dan seluruh pihak yang tidak dapat disebut satu persatu, atas berbagai bentuk dukungan yang telah diberikan.

Dalam penulisan laporan ini masih jauh dari sempurna, maka dari itu kritik dan saran sangat membangun penulis untuk penyempurnaan laporan ini. Akhir kata penulis ucapkan terima kasih dan semoga laporan ini berguna bagi pengembangan teknologi di masa depan.

Jakarta, 28 January 2021

Penulis,



Mukhammad Mustafidurrahman



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA