

## KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puja dan puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya sehingga penyusun dapat melaksanakan dan menyelesaikan tugas akhir (TA) *capstone design* ini yang berjudul "**Sistem Deteksi Wajah dan Suhu Untuk Presensi dan Pengecekan Suhu Tubuh Berbasis IoT**" ini dapat diselesaikan dengan baik yang mana merupakan salah satu syarat utama untuk menyelesaikan pendidikan S1 prodi Teknik Komputer, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini tidak mungkin terselesaikan tanpa adanya dukungan, bantuan, bimbingan, dan masukan dari berbagai pihak dalam proses penyusunan tugas akhir ini. Pada kesempatan ini, penulis menyampaikan terima kasih setulus-tulusnya kepada:

1. Rektor Universitas Telkom
2. Dosen pembimbing dan dosen penguji
3. RnEST Laboratory
4. Semua pihak yang telah banyak membantu dalam penyusunan tugas akhir ini yang tidak bisa penulis sebutkan semuanya.

Dalam pembuatan tugas akhir ini, penyusun menyadari bahwa masih banyak kekurangannya, untuk itu penyusun sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk karya ke depan yang lebih baik. Kami sebagai penyusun berharap tugas akhir *capstone design* ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan dikembangkan menjadi produk yang lebih baik lagi bagi mahasiswa akhir angkatan selanjutnya yang berminat melanjutkan tugas akhir ini dengan topik yang sama.