

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, Karena rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini, penyusunan tugas akhir ini merupakan salah satu persyaratan untuk lulus dalam Program Studi S-1 Teknik Elektro. Adapun judul pada tugas akhir ini yaitu “RANCANG BANGUN SISTEM *BABY INCUBATOR* BERBASIS IoT (*Internet of Things*) UNTUK MECEGAH PENYEBARAN *COVID-19*”.

Dalam proses penyusunan tugas akhir ini, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Ngadino Surip, M.S selaku Rektor Universitas Mercu Buana.
2. Bapak Danto Sukmajati, Ph.D. Selaku Dekan Fakultas Teknik Elektro Universitas Mercu Buana
3. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, S.T., M.T. Selaku Kepala Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
4. Ibu Ketty Siti Salamah, S.T., M.T. Selaku Sekretaris Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
5. Bapak Agus Dendi Rochendi, S.Si., M.T. Selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah mengarahkan, mengoreksi, memberi dukungan moral dan nasihat sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik.

Sebaik-baiknya ilmu adalah ilmu yang bermanfaat bagi kehidupan manusia. Oleh karena itu, diharapkan agar laporan tugas akhir yang telah diselesaikan ini bisa bermanfaat bagi semua pembaca dan penulis, terutama dalam bidang Teknik Elektro.

Jakarta, 22 Juli 2020



Muhammad Fadhil