

## KATA PENGANTAR

Segala Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan kasih karunia-Nya saya dapat menyelesaikan tugas akhir ini, sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan jenjang Strata Satu Fakultas Teknik, jurusan Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Cibubur.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini penulis memberi judul. “Rancang Bangun Sistem Kontrol UPS menggunakan Arduino dan IOT Pada Power Server”. Pada waktu dan kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Ngadino Surip, MS selaku Rektor Universitas Mercu Buana.
2. Bapak Dr. Danto Sukmajati, M.Sc., Ph.D. selaku Dekan Fakultas Teknik Elektro universitas Mercu Buana.
3. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST., MT. selaku Kepala Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
4. Ibu Ketty Siti Salamah, ST., MT. selaku Sekprodi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
5. Bapak Iradath, ST., MBA., selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah mengarahkan, mengoreksi, memberi dukungan moral dan nasihat sehingga laporan Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik.

Sebaik-baiknya ilmu adalah ilmu yang bermanfaat bagi kehidupan manusia. Oleh karena itu diharapkan agar Tugas Akhir yang telah diselesaikan ini bisa bermanfaat bagi kemajuan kehidupan masyarakat, terutama dalam bidang Teknik Elektro.

Jakarta, 27 maret 2020

(Joel Jacques Turgot Silaen)