

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah Subhanahu Wa Ta'ala, yang telah mencurahkan nikmat dan karunia-Nya. Karena atas izin dan ridho-Nya, maka penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir dengan judul **“Rancang Bangun Sistem Monitoring Slot Parkir Gedung Kendaraan Roda Berbasis Arduino Uno”**.

Dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini, penulis menyadari bahwa banyak sekali pihak-pihak yang memberikan dukungan dan bantuannya. Untuk itu pada kesempatan ini izinkanlah saya menyampaikan ucapan terima kasih sebesar-besarnya kepada :

1. Kedua Orang Tua yang selalu memanjatkan Do'a dan memberikan semangat serta dukungannya.
2. Bapak Prof. Dr. Ngadino Surip Diposumarto, M. S. selaku Rektor Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Danto Sukmajati, M.Sc, Ph. D. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Dr. Setiyo Budiyo, ST. MT. selaku kepala Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercubuanya.
5. Bapak Hendri, ST. MT selaku Sekprodi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Kampus D dan Dosen Pembimbing.
6. Teman-teman Teknik Elektro Universitas Mercu Buana terutama kepada teman-teman seperjuangan Capruk Team atas kebersamaanya memberikan bantuan, masukan saran dan kritik, serta canda tawa yang tak akan terlupakan
7. Semua Pihak yang membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Semoga segala bantuan dan kebaikan yang diberikan mendapatkan balasan pahala yang sebesar-besarnya oleh Allah SWT.

Jakarta, 18 April 2019

Penulis,

Ryan Maswindra