

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis haturkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan kasih sayang, rahmat, dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyusun dan menyelesaikan Tugas Akhir (TA) ini yang berjudul “**RANCANG BANGUN PROTOTIPE JAGA JARAK AMAN OTOMATIS PADA MOBIL BERBASIS ARDUINO UNO**”. Tugas Akhir ini diajukan guna melengkapi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta.

Penulisan Tugas Akhir ini tidak akan terlaksana dengan baik tanpa bantuan dari berbagai pihak yang berbaik hati membantu penulis baik berupa saran, ide, motivasi ataupun kritikan yang bersifat membangun. Dengan segala penghormatan dan ketulusan hati penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Ngadino Surip selaku Rektor Universitas Mercu Buana.
2. Bapak Danto Sukmajati, ST., M.Sc selaku Dekan Universitas Mercu Buana
3. Bapak Dr. Setiyo Budiyo, ST., MT selaku Kepala Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Hendri, ST., MT selaku Sekprodi sekaligus Dosen Pembimbing yang telah mengarahkan, mengoreksi, memberi dukungan moral dan nasihat sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik.

Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan tugas akhir ini masih terdapat banyak kekurangan oleh karena itu penulis dengan senang hati menerima sarannya yang bersifat membangun demi penyempurnaan tugas akhir ini.

Jakarta, 10 Agustus 2019

Penulis,

(M Imam Wicaksono)