

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah S.W.T, yang telah memberikan rahmat serta hidayah-Nya, sehingga saya dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **“Rancang Bangun Sistem Elektronik Tilang Ganjil Genap Berbasis Raspberry PI Menggunakan Algoritma YOLO”**. Tentunya dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini, penulis mendapat banyak bantuan morildan non moril serta motivasi dari banyak pihak. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan rasa terimakasih kepada :

1. Allah S.W.T, Tuhan Yang Maha Esa
2. Orang tua dan seluruh keluarga besar.
3. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST, MT, selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro dan Bapak Hafizd Ibnu Hajar, ST.M.Sc selaku Sekertaris Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Zendi Iklima ST, S.Kom M.Sc, sebagai dosen pembimbing yang telah memberikan bantuan saran, bimbingan, motivasi dan waktu. Terima kasih telah membantu dalam penyelesaian Tugas Akhir.
5. Keluarga besar mahasiswa Teknik Elektro Universitas Mercu Buana angkatan 2016, rekan-rekan seperjuangan dan pihak pihak yang telah membantu penulis yang tidak bisa disebutkan namanya satu persatu.

Penulis mengharapkan semoga laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, khususnya pengembangan dalam IPTEK di Indonesia.

Jakarta, Januari 2020

Penulis