

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat 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 “Perancangan Prototipe Auto Leveling Headlamp Sepeda Motor Berbasis Arduino Uno”.

Bantuan dari berbagai pihak, sangat penulis rasakan dalam proses pembuatan Laporan Kerja Praktik ini. Maka pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak dan Ibu, yang selalu mendoakan dan memberikan semangat serta dukungannya
2. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST., MT., selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Oki Teguh Karya, S.Pd., MT., selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah mengarahkan, mengoreksi, memberi dukungan moral dan nasihat sehingga laporan Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik.
4. Dosen program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana di kampus Meruya maupun di Kampus D Mercu Buana Bekasi.
5. Teman – teman dari kelas Karyawan Universitas Mercu Buana Kampus D program studi Teknik Elektro Angkatan 28 yang selalu kompak dari awal kuliah sampai saat sekarang ini.
6. Semuapihak yang membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Laporan Tugas Akhir ini, masih sangat jauh dari kata sempurna dan masih terdapat banyak hal yang perlu diperbaiki. Oleh sebab itu, mohon kritik dan saran dari semua pihak yang bersifat membangun agar Laporan Tugas Akhir ini bisa lebih sempurna dan berguna seluas-luasnya bagi masyarakat.

Jakarta, 14 Oktober 2019

Penulis

Rizqi Akbar Vinaldi Putra