

## KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT, yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyusun laporan tugas akhir yang berjudul **“SISTEM MONITORING RUANGAN MENGGUNAKAN ARDUINO CAMERA OV2640 DENGAN SENSOR PASSIVE INFRARED (PIR) BERBASIS NODE MCU V3 LOLIN MENGGUNAKAN APLIKASI BLYNK”**. Tentunya dalam menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini, penulis mendapat banyak bantuan moril dan non moril serta motivasi dari banyak pihak. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan rasa terima kasih kepada :

1. Kedua Orang tua, yang tidak henti-hentinya telah memberi do'a dan dukungannya selama ini baik secara moril maupun materil.
2. Bapak Dr.Setiyo Budiyanto,ST.MT selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro di Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Dr.Setiyo Budiyanto,ST.MT selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir saya di Universitas Mercu Buana.
4. Seluruh Dosen Teknik Elektro Universitas Mercu Buana yang telah memberikan pelajaran dan ilmu yang bermanfaat bagi penulis untuk menunjang penyelesaian Tugas Akhir ini
5. Keluarga Besar Mahasiswa Teknik Elektro Universitas Mercu Buana yang telah memberikan do'a dan semangat.
6. Teman – teman Teknik Elektro seluruh angkatan, yang telah memberikan semangat dan bantuannya dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.
7. Semua pihak yang telah membantu menyelesaikan pembuatan dan penulisan Tugas Akhir ini secara langsung maupun tidak langsung.

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

Jakarta, 03 Juli 2018

Penulis