## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat, taufik dan hidayah serta ridho-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini yang berjudul "SISTEM MONITORING TEGANGAN DAN ARUS SOLAR CELL BERBASIS IOT PADA PROTOTYPE DUAL-AXIS SOLAR TRACKER".

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, segala kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan demi kesempurnaan penulisan di masa yang akan datang dapat mengirimkan email ke abdillah.ikhsann@outlook.com. Semoga laporan ini bisa bermanfaat bagi para pembaca pada umumnya dan juga bermanfaat bagi penulis pada khususnya.



Jakarta, Januari 2019

Abdillah Ikhsan

## UCAPAN TERIMA KASIH

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

- 1. Orang tua dan keluarga penulis yang telah memberikan semangat, motivasi dan bantuan material serta moral.
- 2. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, S.T, M.T selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
- 3. Bapak Julpri Andika, ST.M.Sc sebagai dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu,tenaga dan pikiran untuk mengarahkan penulis dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.
- 4. Doddy, Fitri, Iwan, Pandu, Khoerul, Suci, Ika, Aisyah, Yahsya, Rezy, Siska, Gabriel, dan Magenta yang telah mendukung penulis secara langsung.
- 5. Keluarga besar mahasiswa Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Angkatan 26 dan rekan-rekan seperjuangan yang telah banyak membantu dan mendukung penulis.
- 6. Semua pihak yang telah membantu penulis baik secara langsung maupun tidak langsung yang dapat penulis sebutkan namanya satu persatu.

