

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warohmatullahi Wabarokatuh

Puji syukur kita panjatkan kehadiran Allah Subhanahu Wa Ta'ala karena atas berkat, rahmat dan karuniaNya penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul “**RANCANG BANGUN SISTEM PEMANTAUAN DAN PENGISIAN PULSA LISTRIK PRA BAYAR BERBASIS *INTERNET OF THINGS***”. 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. Keluarga tercinta Bapak & Ibu saya yang telah memberikan doa restu serta semangat dan dorongan, baik secara mental, spiritual, moril maupun materil.
2. Dr. Setiyo Budiyanto selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro
3. Trie Maya Kadarinda, ST., MT selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir saya di Universitas Mercu Buana
4. Bapak Muhammad Hafizd Ibnu Hajar, ST. M.Sc, selaku Koordinator Tugas Akhir dan penguji atas dukungan serta arahnya.
5. Seluruh Dosen Teknik Elektro Universitas Mercu Buana yang telah memberikan pelajaran dan ilmu yang bermanfaat bagi penulis untuk menunjang penyelesaian Tugas Akhir ini
6. Amal Adianto, S.T dan Adikrisna Nugraha, S.T yang telah membantu saya dalam penyelesaian Tugas Akhir ini
7. Nabila Abigail, S.T dan Tyas Marizka yang telah memberikan dukungan dan motivasi dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.
8. Keluarga Besar Mahasiswa Teknik Elektro Universitas Mercu Buana yang telah memberikan do'a dan semangat

Segala kekurangan penulis sadari dalam kelengkapan penyusunan laporan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan demi terwujudnya kesempurnaan pada laporan Tugas Akhir ini.

Akhir kata, semoga laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat dikemudian hari, khususnya bagi penulis dan umumnya bagi para pembaca. Aamiin

Wassalamu'alaikum Warohmatullahi Wabarokatuh

Jakarta, 9 Juli 2019

Penulis

(Hasna Naufal G.)

