

## 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 “**PROTOTIPE SISTEM PENGENDALI & PEMANTAUAN BANJIR PADA DRAINASE BERBASIS IoT (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 Budiyo selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro
3. Trie Maya Kadarina, 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 setia UKM Sepak Bola Mercu Buana, yang selalu memotivasi saya dalam pembuatan dan penulisan Tugas Akhir ini secara langsung maupun tidak langsung.
7. Novita Sari yang selalu memberikan semangat dan membantu dalam pembuatan dan penulisan Tugas Akhir saya dan juga yang menjadi salah satu alasan terkuat bagi saya untuk dapat menyelesaikan studi ini.

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 kerja praktek ini dapat bermanfaat dikemudian hari, khususnya bagi penulis dan umumnya bagi para pembaca. Aamiin

**Wassalamu'alaikum Warohmatullahi Wabarokatuh**

Jakarta, Juni 2019

Penulis



**(Wahid Miftahul Huda)**

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA