

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah wa syukurillah puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas berkat rahmat dan bimbingan-Nya maka penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan tepat waktu yang telah ditentukan.

Skripsi dengan judul ” **Prototipe Sistem Monitoring Dan Kontrol Kadar PH Berbasis IOT pada Cooling Tower Terminal 3 Bandara Internasional Soekarno-Hatta**” ini diajukan sebagai salah satu syarat lulus Pendidikan Program Strata I Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana Jakarta.

Dengan diselesaikannya penyusunan skripsi ini, penulis menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, S.T., M.T., selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta.
2. Bapak Akhmad Wahyu Dani, S.T., M.T. selaku pembimbing Tugas Akhir.
3. Para dosen Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Widodo Saputra, S.T., selaku Assistant Manager of Mechanical Facility Terminal 3 Bandara Soekarno-Hatta.
5. Rekan Kerja unit Mechanical Facility Terminal 3 yang telah mendukung dalam penyelesaian tugas akhir ini.
6. Kedua orang tua saya tercinta Muh. Zakir dan Salwiah yang senantiasa memberikan dukungan dan doa untuk keberhasilan penulis selama mengikuti pendidikan ini.
7. Istri saya Hardianti serta anak saya Farhan Mubarak yang tiada habis semangatnya untuk memberikan motivasinya ke penulis selama melaksanakan pendidikan.
8. Teman-teman Teknik Elektro Reguler – II yang sangat banyak membantu dalam proses penulisan Tugas Akhir ini.
9. Semua pihak yang telah membantu penulis selama penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan dikarenakan keterbatasan kemampuan dan waktu dalam penyusunan. Untuk itu penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun demi kesempurnaan penulisan tugas akhir ini. Semoga karya ini bermanfaat bagi semua pihak.

Jakarta, Desember 2018

Penulis

