

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang senantiasa melimpahkan rahmat, karunia, dan hidayahNYA, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini yang judul **“Perancangan Chiller dan IoT Pada Aquarium Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani”**.

Laporan ini disusun dengan menggunakan segenap kemampuan yang penulis miliki. Besar harapan penulis semoga buku ini dapat memberikan kontribusi yang berarti bagi ilmu pengetahuan. Penghargaan dan terimakasih sedalam-dalamnya penulis ucapkan kepada:

1. Bapak ,Ibu ,dan keluarga yang selalu mendoakan dan memberikan semangat serta dukungannya.
2. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto,ST.MT selaku Kepala Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana
3. Ibu Yuliza ST. MT. Selaku dosen pembimbing yang telah bersedia memberikan petunjuk dan saran dalam menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini.
4. Dosen program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Meruya
5. Teman-teman kelas karyawan Mercu buana Kampus Meruya program studi Teknik Elektro Angkatan 27 yang selalu kompak dari awal hingga akhir
6. Semua pihak yang membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan Tugas Akhir ini masih terdapat banyak kekurangan dalam penulisan dan penyusunannya,oleh karena itu penulis dengan senang hati menerima kritik dan saran yang bersifat membangun demi penyempurnaan Tugas Akhir ini.Semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak dan bagi penulis khususnya.

Jakarta, 15 Juni 2019

Penulis,



(Agus Riyanto)