

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan karunia, rahmat, serta hidayah-Nya sehingga Tugas Akhir yang berjudul **“Desain Aktuator pada Prototipe Smart Fish Hatchery menggunakan Logika Fuzzy”** dapat terselesaikan. Tugas Akhir ini ditujukan sebagai syarat dalam menyelesaikan pendidikan sarjana Teknik Informatika di Universitas Telkom, Bandung.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Hal ini dikarenakan keterbatasan pengetahuan dan pengalaman yang dimiliki oleh penulis. Oleh karena itu, saran dan kritik yang sifatnya membangun untuk memperbaiki Tugas Akhir ini sangat diharapkan.

Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat dikembangkan ke arah yang lebih baik dan bermanfaat bagi pembaca serta bagi dunia pendidikan. Aamiin Ya Rabbal'alamin.

Bandung, 26 Juli 2017



Aditio Alif Junio

1103130025