

## **KATA PENGANTAR**

Dengan mengucapkan puji dan syukur kepada Allah SWT karena atas rahmat, berkat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul “Desain Sistem Automasi Monitor Dan Kendali Keasaman Kolam Ikan Lele Serta Pemberian Pakan Secara Nirkabel”.

Buku Tugas Akhir ini disusun dengan tujuan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik (S.T) pada Program Studi Teknik Elektro di Universitas Telkom. Buku ini disusun berdasarkan hasil dari perancangan, pengambilan data dan analisis yang telah dilakukan oleh penulis.

Penulis menyadari bahwa penyusunan buku Tugas Akhir ini tidak akan selesai tanpa bantuan dan do’a dari berbagai pihak. Karena itu pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah memberi bantuan dan do’a kepada penulis. Semoga kebaikan yang telah diberikan kepada penulis mendapat balasan yang lebih dari Allah SWT.

Dengan segala kerendahan hati penulis berharap buku Tugas Akhir ini dapat memberi manfaat atau ilmu kepada pembaca. Akhir kata, penulis menyadari bahwa buku ini masih jauh dari kesempurnaan dan banyak kekurangan baik dalam metode maupun dalam pembahasan materi penelitian. Maka dari itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun agar dapat memperbaiki kekurangannya.

Penulis berharap Tugas Akhir ini dapat dipergunakan sebaik-baiknya dan dapat dikembangkan menjadi lebih baik lagi.

Jakarta, 24 Januari 2022

R. Naufal Fadlurrochman

1102170059