

## KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan berkat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul “Pemantau Dan Pengendali Kekeruhan Dan Oksigen Terlarut Pada Kolam Ternak Ikan Lele Berbasis *Internet Of Things*”

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

Pembuatan buku Tugas Akhir ini tidak akan selesai tanpa bantuan dan doa dari berbagai pihak. Karena itu penulis ini mengucapkan terima kasih kepada pihak – pihak yang telah memberikan bantuan dan doa kepada penulis. Semoga kebaikan yang telah diberikan kepada penulis mendapat balasan yang lebih dari Tuhan Yang Maha Esa.

Dengan segala kerendahan hati penulis menyadari bahwa penulisan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna yang dikarenakan oleh keterbatasan kemampuan dan pengetahuan yang dimiliki penulis baik dalam metode maupun pembahasan materi penelitian. Oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan penulis. Akhir kata, penulis berharap buku Tugas Akhir ini dapat memberi manfaat bagi pembaca, dapat dipergunakan sebaik – baiknya serta dapat dikembangkan menjadi lebih baik lagi.

Bekasi, 5 Januari 2022

Enrico Fathahillah Roselino

1102170095