

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT karena atas rahmat, hidayah dan petunjuk-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir berjudul “Pengendalian Kecepatan Belt Conveyor Two-Ways dengan Metode Fuzzy Logic Berbasis IoT”.

Buku ini disusun dengan tujuan untuk memenuhi salah satu syarat agar dapat memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Elektro di Universitas Telkom. Buku ini disusun berdasarkan hasil dari perancangan alat, pengambilan data dan analisis yang telah dilakukan oleh penulis.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan buku ini tidak dapat selesai tanpa bantuan, dukungan dan do’a dari berbagai pihak. Karena itu penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak – pihak yang telah terlibat dalam penyusunan Tugas Akhir ini. Semoga kebaikan yang telah diberikan kepada penulis mendapat balasan yang lebih dari Allah SWT.

Dengan segala kerendahan hati penulis berharap buku ini dapat memberi manfaat kepada pembaca terkait materi yang dibahas pada buku ini. Akhir kata, penulis menyadari bahwa buku ini masih memiliki kekurangan. Oleh karena itu kritik dan saran penting bagi penulis untuk kesempurnaan buku ini.

Bandung, 2 Februari 2022



Dika Ananda Fuadillah