

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “ Rancangan Bangun Sistem Pelacak Matahari Pasif Sumbu Ganda Untuk Meningkatkan Daya Keluaran Panel Surya” dengan lancar dan tepat pada waktu yang tepat.

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

Penulis menyadari dalam penyusunan buku ini tidak akan selesai tanpa bantuan dan doa dari berbagai pihak, karena itu penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu memberi nasihat, doa, dan saran kepada penulis, Semoga kebaikan yang telah diberikan kepada penulis mendapat balasan dari Allah SWT.

Dengan segala kerendahan hati demikian buku ini penulis susun agar nantinya dapat memberi manfaat atau ilmu kepada pembaca yang berhubungan dengan 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, 05 Januari 2021

Penulis