

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugerah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul :

### **“PERANCANGAN *SINGLE-AXIS SOLAR TRACKER* DENGAN AKTUATOR LINIER”**

Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk melaksanakan Tugas Akhir di Program Studi Teknik Elektro, Jurusan Teknologi Industri dan Proses, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Untuk itu kami mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT atas Rahmat dan Anugerah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir.
2. Orang tua yang senantiasa mendoakan dan mendukung sepenuhnya.
3. Bapak Andi Idhil Ismail, S.T., M.Sc., Ph.D selaku Koordinator Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK
4. Bapak Kharis Sugiarto, S.S.T.,M.T. selaku Koordinator Program Studi Teknik Elektro, Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK
5. Bapak Yun Tonce Kusuma Priyanto, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Bapak Muhammad Ridho Dewanto S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
6. Bapak dan Ibu Dosen serta Tenaga Pendidik Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses Institut Teknologi Kalimantan.
7. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan tugas akhir ini.

Kami menyadari bahwa penyusunan laporan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, karena itu kami mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Balikpapan, 07 November 2023

Penyusun