

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis sampaikan kepada Tuhan yang Maha Esa atas kehadiran, karunia, berkat, dan rahmat serta anugrah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal tugas akhir yang berjudul:

**“IMPLEMENTASI TEKNIK KALIBRASI KAMERA 3D – ADAPTIVE  
DIRECT LINEAR TRANSFORMATION UNTUK REKONSTRUKSI  
KOORDINAT 3 DIMENSI BERDASARKAN PERUBAHAN SUDUT  
MULTI - CAMERA”**

Proposal tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh oleh mahasiswa untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Teknik Elektro, Jurusan Teknologi Industri dan Proses, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Untuk itu penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Sena Sukmananda Suprpto, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Bapak Kharis Sugiarto, S.S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Pendamping
2. Ibu Barokatun Hasanah, S.T., M.T. selaku koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK
3. Ibu Barokatun Hasanah, S.T., M.T. selaku koordinator Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK
4. Bapak dan Ibu Dosen serta Tenaga pendidik Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
5. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan proposal tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan segala bentuk kritik dan saran yang membangun. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Balikapapn, 4 Mei 2023



Peyusun