

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugerah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul :

### **“ PERANCANGAN ALGORITMA KLASIFIKASI PENDERITA SCHIZOPHRENIA BERDASARKAN DATA RESTING- STATE fMRI”**

Proposal tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan, Kalimantan-Timur.

Penulis menyadari dalam menyusun proposal tugas akhir ini banyak mendapat dukungan, bimbingan bantuan dan kemudahan dari berbagai pihak sehingga proposal ini dapat selesai. Dengan ketulusan hati, penulis menyampaikan ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Orang Tua dan Keluarga di rumah yang selalu memberikan kasih sayang dan dukungan.
2. Bapak Mifta Nur Farid, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama dan bapak Muhammad Ridho Dewanto, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Kedua serta bapak Himawan Wicaksono, S.ST., M.T. selaku dosen Wali yang telah memberikan dukungan dan arahan selama masa perkuliahan hingga Tugas Akhir.
3. Seluruh dosen Program Studi Teknik Elektro Institut Teknologi Kalimantan beserta tenaga pendidik Program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
4. Teman-teman mahasiswa Teknik Elektro 2020 yang telah memberikan dukungan dan membantu selama menjalani perkuliahan di ITK.
5. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan proposal tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan proposal ini masih jauh dari kata sempurna, karena itu penulis mengharapkan segala saran dan kritik yang membangun. Semoga

tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak. Atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Balikpapan, 2024

Penulis

