

KATA PENGANTAR
www.itk.ac.id

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

“PREDIKSI PENGGUNAAN BEBAN LISTRIK PADA SISTEM MAHAKAM MENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN DENGAN ALGORITMA BACKPROPAGATION”

Proposal tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Sistem Informasi, Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Untuk itu kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. M. Ihsan Alfani Putera S.Tr.Kom., M.Kom. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Bapak Dwi Arief Prambudi, M.Kom. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
2. Bapak M. Gilvy Langgawan Putra S.Kom., M.MT. selaku Koordinator Program Studi Sistem Informasi Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi ITK.

Seluruh bapak/ibu dosen dan tenaga pendidik Program Studi Sistem Informasi Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi ITK.

3. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan 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, Juni 2021

Penyusun

www.itk.ac.id