

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil' alamin, puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugerah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal Tugas Akhir yang berjudul:

“MODEL MATEMATIKA PERSEBARAN POLUSI UDARA DARI CEROBONG ASAP PERTAMINA REFINERY UNIT V”

Proposal Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Matematika, Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Penyusunan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

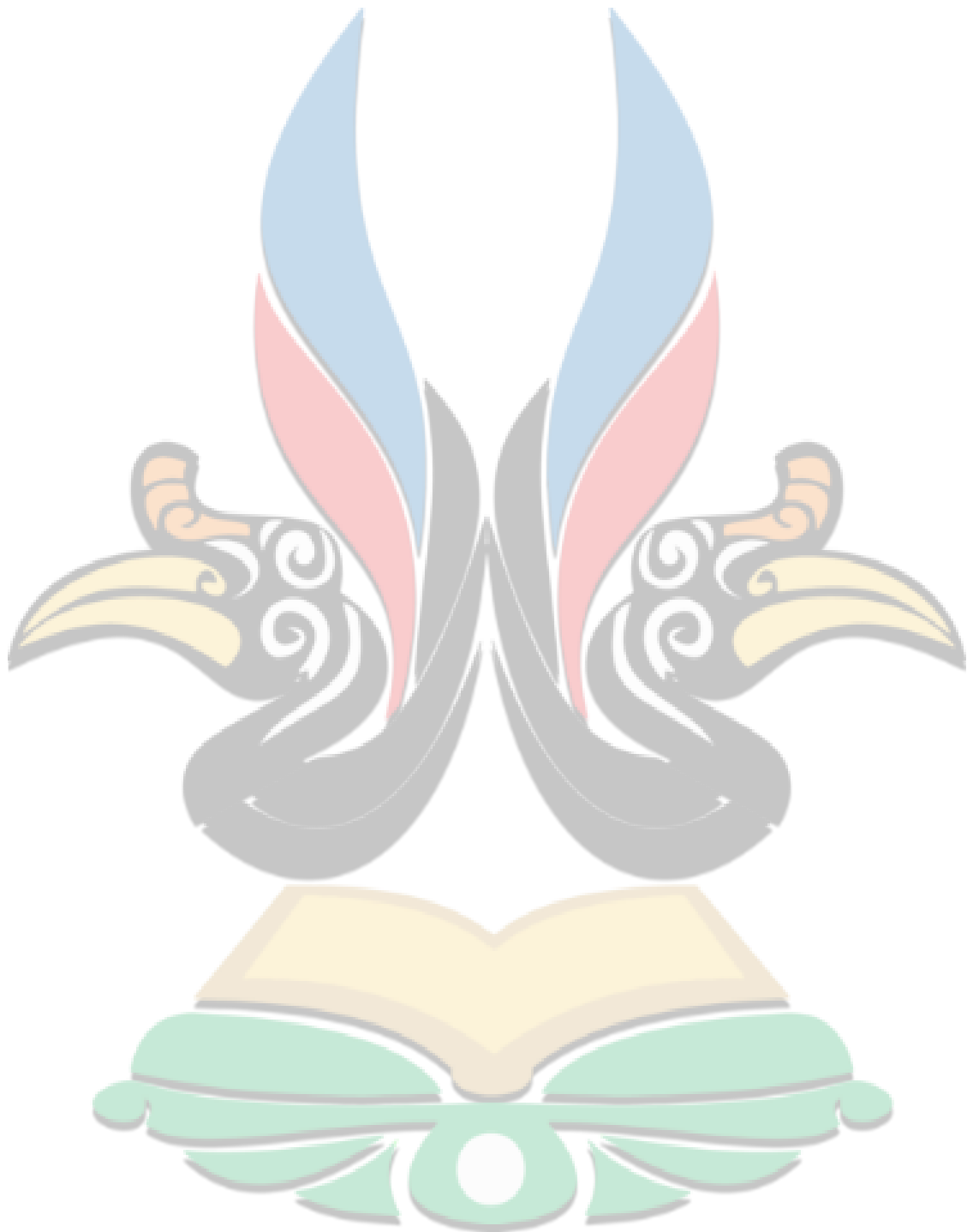
1. Bapak Mulyadi Faisal, S.Si., M.Si. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ibu Indira Anggriani, S.Si., M.Si, selaku Dosen Pembimbing Pendamping yang telah memberikan bimbingan dalam penyusunan laporan Tugas Akhir.
2. Ibu Kartika Nugraheni, S.Si., M.Si, selaku Koordinator Program Studi Matematika, Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi ITK.
3. Seluruh dosen Program Studi Matematika Institut Teknologi Kalimantan beserta tenaga kependidikan Program Studi Matematika Jurusan Matematika dan Teknologi Informais.
4. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan proposal Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan proposal Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna, karena itu penulis mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak. Atas perhatiannya penulis ucapkan terima kasih.

Balikpapan, 22 Juli 2022

Penulis

www.itk.ac.id



www.itk.ac.id