

KATA PENGANTAR

www.itk.ac.id

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

“ANALISIS AERODINAMIKA PADA AIRFOIL CLARK-Y DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS (CFD)”

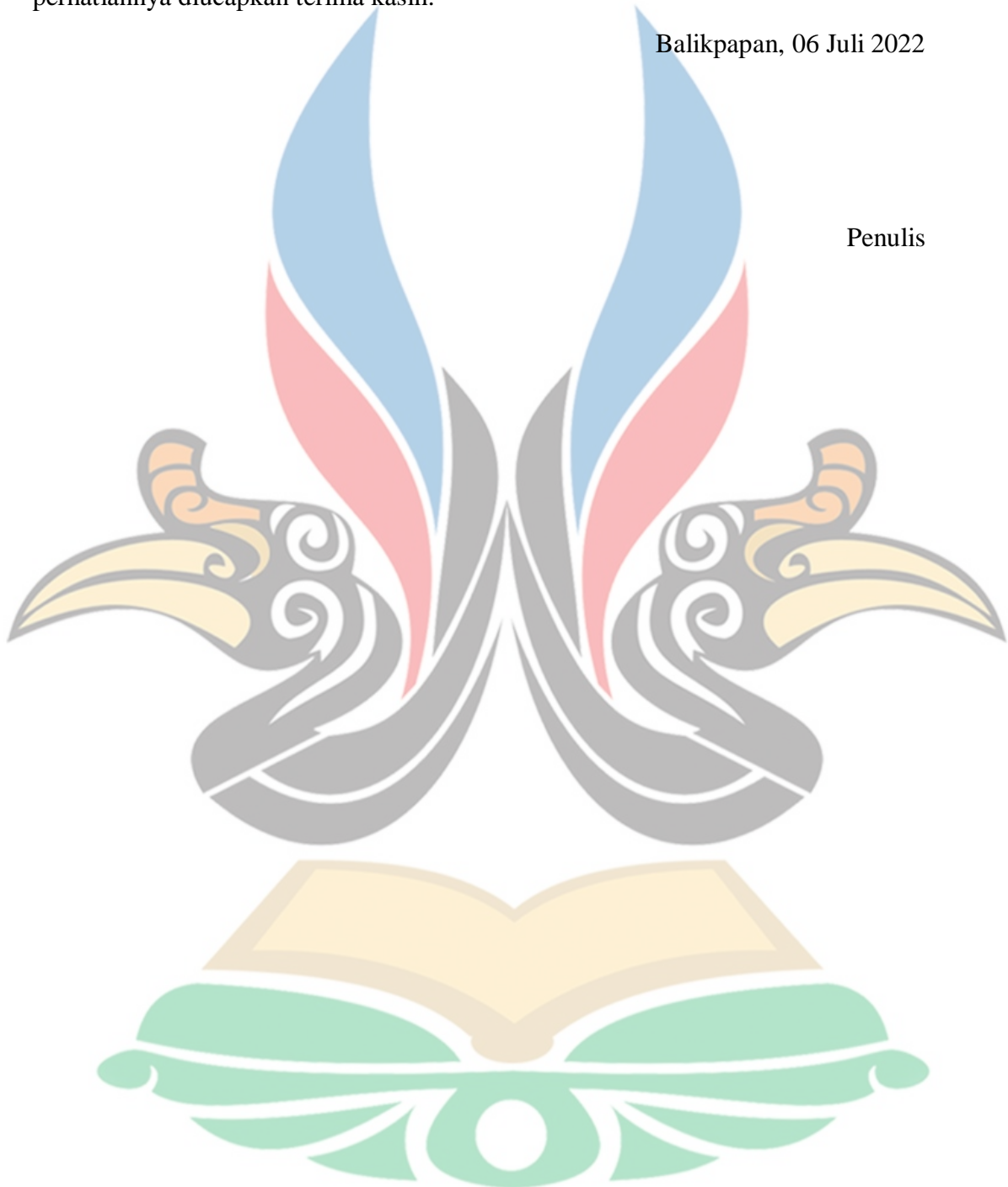
Proposal tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Teknik Mesin Jurusan Teknologi Industri dan Proses, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Ir. Doddy Suanggana, S.T., M.T selaku Dosen Pembimbing Utama dan Dosen Wali yang telah memberikan dukungan dan arahan selama perkuliahan hingga Tugas Akhir.
2. Bapak Ir. Gad Gunawan, S.T., M.T. selaku Koordinator Program Studi Teknik Mesin Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
3. Seluruh dosen Program Studi Teknik Mesin Institut Teknologi Kalimantan beserta tenaga pendidik Program Studi Teknik Mesin Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
4. Si Bos, Oma, Kak Enjen dan Kak Tara yang selalu ada dan mendukung serta mendoakan saya di setiap saat dan selama tugas akhir ini berlangsung
5. Ganang Bimantara selaku teman kos terbaik sepanjang masa.
6. Ahmad Nizar selaku teman seperjuangan di kampus ITK.
7. Unit Kegiatan Mahasiswa ASMAWARMAN UAV TEAM ITK yang telah memberikan wadah untuk berkembang dan belajar baik itu di bidang *hard skill* maupun *soft skill*.
8. Teman-teman mahasiswa Teknik Mesin 2019 yang telah memberikan dukungan dan membantu selama menjalani perkuliahan di ITK.
9. Teman-teman Pemandu ITK yang telah memberikan dukungan, pengalaman dan motivasi selama menjalani perkuliahan di ITK.
10. 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. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak. Atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Balikpapan, 06 Juli 2022

Penulis



www.itk.ac.id