KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah S.W.T. karena berkat anugerah-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul :

"ANALISIS DAN PEMODELAN POTENSI ANGIN DI WILAYAH DENGAN GEDUNG-GEDUNG TINGGI DI BALIKPAPAN BERBASIS SIMULASI NUMERIK"

Laporan 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, penyusun mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

- 1. Bapak Chaerul Qalbi AM, S.T., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing utama
- 2. Bapak Ir. Gad Gunawan, S.T., M.T. selaku Koordinator Teknik Mesin Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
- 3. Seluruh dosen beserta tenaga pendidik Program Studi Teknik Mesin Institut Teknologi Kalimantan.
- 4. Ibu Siti Ummul Isnaniah dan Bapak Bambang Setyo Hadi selaku orang tua penulis yang telah mendukung penulis dalam penyusunan tugas akhir baik secara moral maupun finansial.
- 5. Saudara Gustafito Riano A Z, M Ardi Dwi Pramana, M Abdul Azis, dan saudari Riola Montissa, Jeni Rahmawati Saputri yang telah membantu dan mendukung penulis dalam pengerjaan tugas akhir ini dan dalam perkuliahan.

Penulis menyadari bahwa penyusunan laporan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun, Semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya terima kasih. WWW.itk.ac.id

Balikpapan, 08 Juli 2025

Janlemi Prahara Pamungkas

www.itk.ac.id



www.itk.ac.id