

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas segala limpahan rahmat, kemudahan, dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugasakhir dengan judul:

**“PENENTUAN RUTE PENGIRIMAN ROTI MENGGUNAKAN MODEL
CAPACITATED VEHICLE ROUTING PROBLEM WITH TIME WINDOWS
DENGAN MULTI PRODUK DI PABRIK ROTI ARSYIFA”**

Laporan tugas akhir ini sebagai salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Teknik Industri, Jurusan Teknologi Industri dan Proses, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Penulis ingin mengucapkan terima kasih sebanyak-banyaknya kepada:

1. Bapak Kunarto dan Ibu Indrawati sebagai orang tua yang selalu memberikan doa, dukungan serta motivasi yang tiada henti.
2. Bapak Andi Idhil Ismail, S.T., M.Sc., Ph.D. selaku Ketua Jurusan Teknologi Industri dan Proses Institut Teknologi Kalimantan.
3. Bapak Muqimuddin, S.T., M.T. selaku Koordinator Program Studi Teknik Industri.
4. Bapak Abdul Alimul Karim, S.T., M.T. selaku dosen wali dan pembimbing pendamping saya pada penelitian tugas akhir.
5. Bapak Ahmad Jamil, S.Si., M.Si. selaku dosen pembimbing utama saya pada penelitian tugas akhir.
6. Pabrik Roti Arsyifa Bakery & Cake selaku mitra dalam penelitian tugas akhir.
7. Teman-teman Program Studi Teknik Industri angkatan 2019 yang selalu memberikan dukungan dan bantuannya.
8. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan tugas akhir ini.

Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri

Penulis menyadari bahwa penyusunan laporan kegiatan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, karena itu saran dan kritik sangat penyusun harapkan. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya penulis ucapkan terima kasih.

Balikpapan, 20 Juni 2023



Roid Kusuma Senogi

