

KATA PENGANTAR

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

**“PEMENUHAN KETERSEDIAAN UNTUK STABILITAS HARGA
DAGING SAPI DI KOTA BALIKPAPAN DENGAN PENDEKATAN
GAME THEORY”**

Proposal tugas akhir ini merupakan 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 mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

Allah SWT yang senantiasa melimpahkan berkah dan rahmat-Nya selama penulis mengerjakan Tugas Akhir.

1. Bapak Surono dan Ibu Ni Komang Suarsini sebagai orang tua yang penulis cintai dan hormati karena selalu memberikan doa, dukungan dan motivasi penuh selama kegiatan penulisan proposal tugas akhir.
2. Bapak Bayu Nur Abdallah, S.T., M.T., selaku dosen pembimbing utama dan Bapak Christopher Davito Prabandewa Hertadi, S.Si., M.T., selaku dosen pembimbing pendamping.
3. Bapak Andi Idhil Ismail, S.T., M.Sc., Ph.D. selaku Ketua Jurusan Teknologi Industri dan Proses Institut Teknologi Kalimantan.
4. Bapak Muqimuddin, S.T., M.T selaku Koordinator Program Studi Teknik Industri Jurusan Teknologi Industri dan Proses Institut Teknologi Kalimantan.
5. Seluruh keluarga dan kerabat penulis yang senantiasa mendoakan dan memberikan semangat serta dukungan yang tiada henti.
6. Teknik Industri angkatan 2019 yang selalu memberikan dukungan selama penyusunan proposal tugas akhir.
7. Serta semua pihak yang telah terlibat membantu dan menemani penulis dalam penulisan ide dan saran sehingga proposal tugas akhir ini dapat terselesaikan.

Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri

Penyusun menyadari bahwa penyusunan proposal 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 penulis mengucapkan terima kasih.

Balikpapan, 23 Juni 2023



Fatia Sukma Wardani

