

## KATA PENGANTAR

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

**“PENGURANGAN *LEAD TIME* PADA PROSES *ASSEMBLY* DENGAN  
MENGUNAKAN PENDEKATAN *LEAN MANUFACTURING*  
(STUDI KASUS: PT KRA)”**

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. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Andi Idhil Ismail, S.T., M.Sc., Ph.D selaku Ketua Jurusan Teknologi Industri dan Proses Institut Teknologi Kalimantan.
2. Bapak Muqimuddin, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Bapak Faishal Arham Pratikno, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
3. Bapak Muqimuddin, S.T., M. T. selaku Koordinator Program Studi Teknik Industri Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
4. Bapak Muhamad Imron Zamzani S.T., M.T., selaku Dosen Wali.
5. Bapak Abdul Alimul Karim, S.T., M.T., Bapak Ahmad Jamil, S.Si., M.Si., Bapak Alvin Muhammad 'Ainul Yaqin, S.T., M.T., M.B.A., Ibu Amanda Dwi Wantira, S.Tr., M.T, CPLM., Ibu Arini Anestesia Purba, S.T., M.T., Bapak Bayu Nur Abdallah, S.T., M.T., M.T., Bapak Christopher Davito Prabandewa Hertadi, S.Si., M.T., Bapak Fandi Afrizal, S.T., M.T., Bapak Mochamad Sulaiman, S.Pd., M.MT., Bapak Sigit Rahmat Rizalmi, S.T., M.Sc., CSCA., Ibu Vridayani Anggi Leksono, S.Si., M.T. dan Ibu Rizky Dwi Meilan Sari, S.Pd. Program Studi Teknik Industri Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
6. Bapak Alpian dan Ibu Jumiati selaku orang tua, serta Muhammad Rakha Al-Qhazy selaku adik saya yang senantiasa selalu mendoakan dan menyemangati saya.

7. Inayah An Nabila yang terus memberikan dukungan dengan tulus untuk berjuang menyelesaikan skripsi ini hingga tuntas.
8. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan 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 ucapkan terima kasih.

Balikpapan, 18 September 2023

Penyusun

