

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kepada Allah Subhanahu Wata'ala karena atas rahmat-Nya penulis mampu menyelesaikan Tugas Akhir program S1 yang berjudul “Perancangan Alat Pengangkat Kereta MHE dengan Pendekatan *Reverse Engineering* Untuk Meningkatkan Tingkat Ergonomis pada Operator di PT.XYZ Plant 3 Seksi Assy Engine 3C”. Skripsi ini dilakukan dalam rangka memenuhi syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik dalam program studi Teknik Industri. Penulis mengucapkan terimakasih kepada seluruh pihak yang secara langsung maupun tidak langsung turut membantu dan mendukung proses pengerjaan Tugas Akhir ini hingga selesai. Penulis mengucapkan terimakasih secara khusus kepada:

1. Ibu Dr. Ir. Sri Martini, M.T. selaku pembimbing I, terimakasih atas segala ilmu, waktu, bimbingan dan arahan yang telah Ibu berikan kepada penulis.
2. Bapak Muhammad Iqbal, S.T., M.M. selaku pembimbing II, terimakasih atas bimbingan yang telah Bapak berikan kepada penulis.
3. PT Astra Honda Motor Plant 3 Cikarang, khususnya Assembly Engine 3C Section Bapak Sutarno selaku Head of Section, serta Mas Erfin selaku pembimbing lapangan. Terimakasih atas segala waktu, tenaga, dan pikiran yang telah diberikan kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa penelitian Tugas Akhir ini membutuhkan banyak saran agar dapat lebih baik lagi. Oleh karena itu, bagi pembaca yang ingin menyampaikan saran, kritik, dan tanggapan dapat menginformasikannya kepada penulis. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi seluruh pembaca dan penulis.

Bandung, 18 Juli 2018

Ilham Nur Fajriyan