

## KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Allah SWT atas segala limpahan karunia dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul “Penyeimbangan Lini Perakitan untuk Mengurangi *Idle Time* pada Produk *Nose Fuselage Structure* di PT Dirgantara Indonesia Menggunakan Metode *Mixed Integer Programming*” sebagai syarat untuk menyelesaikan pendidikan Strata-I Teknik Industri Universitas Telkom. Penyusunan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terimakasih secara khusus kepada:

1. Orang tua dan keluarga yang selalu memberikan doa, kasih sayang, motivasi dan dukungan yang selalu dicurahkan setiap waktu pada penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Ibu Dr. Dida Diah Damayanti, S.T., M.Eng.Sc. selaku dosen pembimbing I dan Ibu Murni Dwi Astuti, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing II yang telah memberikan arahan, ilmu, motivasi, pengalaman, dan waktu kepada penulis.
3. Teman-teman Laboratorium Sispromasi, Keprofesian Sispromasi, TI-40-05 dan seluruh rekan yang tidak dapat disebutkan satu persatu.
4. Seluruh pihak yang secara langsung dan tidak langsung ikut serta membantu dalam penyusunan dan penulisan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari masih terdapat banyak kekurangan di dalam penulisan Tugas Akhir ini, oleh karena itu penulis sangat mengharapkan adanya kritik dan juga saran yang membangun. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca khususnya bagi kalangan civitas akademika Universitas Telkom dan masyarakat umum.

Bandung, 19 Agustus 2020

Penulis