

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “PERANCANGAN *ELECTRONIC* KANBAN MENGGUNAKAN METODE *CONSTANT QUANTITY WITHDRAWAL SYSTEM* UNTUK MENGURANGI KETERLAMBATAN PADA *ASSEMBLY JUNCTION* DI PT DIRGANTARA INDONESIA” sebagai salah satu persyaratan yang harus dipenuhi dalam memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom. Dalam penyusunan Tugas Akhir ini penulis mendapat banyak bantuan, dorongan dan doa dari berbagai pihak. Untuk itu rasa terimakasih penulis sampaikan kepada:

1. Allah SWT, atas segala anugerah kesehatan, kekuatan dan kesabaran yang diberikan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Kedua orang tua penulis, Bapak Untung Widayani dan Ibu Siti Fatimah atas segala doa, dukungan, kasih sayang, arahan dan bimbingan dalam menjalani kehidupan dan selalu bersyukur atas nikmat dari Allah SWT.
3. Pembimbing 1 Bapak Denny Sukma Eka Atmaja, S.T., M.Sc dan pembimbing 2 Ibu Ir. Widia Juliani M.T yang telah memberikan ilmu, masukan dan arahan kepada penulis.
4. Kakak dan adik saya yang telah memberikan dukungan kepada saya dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. Bapak Yustiono dan Bapak Gerry sebagai pendamping lapangan di PT Dirgantara Indonesia selama Tugas Akhir ini. Terimakasih atas ilmu yang telah diberikan dan kesempatan yang telah diberikan kepada saya untuk belajar.
6. Bapak Yudi, Ibu Widya, Bapak Yulianto, Bapak Hendra, Bapak Doni, Bapak Ade yang merupakan pegawai dari PT Dirgantara Indonesia yang telah membantu baik dari segi data maupun ilmu sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini.

7. Alyssa Leonita Savitri dan Lia Yuliana sebagai sahabat dan rekan penelitian tugas akhir ini yang terus berjuang bersama setiap saat untuk menyelesaikan gelar S1.
8. Sahabat saya Lathifa Miftahul dan Mantiqa Syafa yang senantiasa memberikan dukungan penulis untuk menyelesaikan tugas akhir ini.
9. Keluarga SISPROMASI yang selalu menghabiskan waktu bersama dan selalu memberikan dukungan.
10. Terimakasih kepada semua teman saya yang tidak dapat saya sebutkan satu per satu yang selalu memberikan dukungan kepada saya.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna, akan tetapi diharapkan penelitian ini tidak hanya bermanfaat untuk peneliti juga untuk yang membaca. Oleh karena itu kritik dan saran sangat terbuka.

Bandung, 23 Februari 2021

Penulis