

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala rahmat, dan karunia-Nya, sehingga saya selaku penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “**PERANCANGAN SISTEM *ELECTRONIC KANBAN* PADA *ASSEMBLY LINE SUB ASSY MK II* UNTUK MENGURANGI KETERLAMBATAN MENGGUNAKAN *CONSTANT-QUANTITY WITHDRAWAL SYSTEM*”**, sebagai salah satu persyaratan yang harus dipenuhi dalam memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom.

Dalam menyusun Tugas Akhir ini penulis mendapat banyak bantuan, dorongan, dan doa dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan kali ini saya mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Stety Fauziah dan Agus Heru Pratomo selaku orang tua saya yang tidak henti-hentinya memberikan dukungan serta semangat dan mendoakan saya.
2. Dr. Dida Diah Damayanti S.T.,M.Eng.Sc. sebagai pembimbing pertama saya yang selalu bersedia meluangkan waktunya untuk membimbing saya selama pembuatan Tugas Akhir.
3. Ir. Widia Juliani, M.T. sebagai pembimbing kedua saya yang selalu bersedia meluangkan waktunya untuk membimbing saya selama pembuatan Tugas Akhir.
4. Bapak Yudi, Bapak Yustiono, Bu Widya, Bapak Gerry, dan Bapak Ade sebagai penasihat dan pembimbing saya yang selalu siap sedia dalam membagikan ilmu, nasihat serta data-data yang diperlukan selama pembuatan Tugas Akhir.
5. Puput Nidaul Choiriyah dan Lia Yuliana selaku *partner* Tugas Akhir saya yang selalu membantu serta memberi dukungan selama dua semester berpacu dengan waktu dan *deadline* dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
6. Keluarga SISPROMASI, CONTENT, dan TI-41-09 yang selalu memberikan

energi positif bagi saya sehingga dapat menjalani masa-masa perkuliahan dengan tanpa penyesalan sedikitpun.

7. Kepada kucing saya, Luna, Muezza, Tweety, Pretty, dan Koko atas tingkahnya yang imut dan menggemaskan sehingga menjadi suntikan serotonin dikala saya merasa putus asa selama mengerjakan Tugas Akhir.
8. Teman-teman maupun saudara yang tidak bisa saya sebutkan satu-satu. Terima kasih atas semangat dan dukungannya.

Saya menyadari bahwa hasil dari penelitian Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Maka dari itu, saran dan kritik yang membangun dipersilahkan untuk perbaikan kedepannya.

Bandung, 22 Februari 2020

Penulis