KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas segala rahmat, hidayah, dan pertolongan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul "Penerapan *Lean Manufacturing* untuk Meminimasi *Waste Waiting Time* pada Proses Produksi *Spring Guide XXX* di CV. Gradient", sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan program S-1 Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom. Penulis ingin mengucapkan rasa terima kasih kepada:

- Kedua orang tua, kakak, adek yang selalu memberikan semangat, motivasi, dan doa tanpa henti kepada penulis sampai akhirnya dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- 2. Bapak Agus Alex Yanuar, S.T, M.T. selaku pembimbing 1 dan Bapak Meldi Rendra, S.T., M.Eng. selaku pembimbing 2 yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan ilmu dan motivasi kepada penulis selama proses penyelesaian tugas akhir ini.
- 3. Seluruh dosen dan staf Fakultas Rekayasa Industri untuk segala ilmu dan bantuan yang telah diberikan kepada penulis selama masa perkuliahan.
- 4. Bapak Usan dan seluruh staf CV. Gradient yang telah membantu dan memberikan arahan kepada penulis selama pengerjaan tugas akhir.
- 5. I Gusti Ayu Cintya Mahayanti dan Tia Zahari selaku sahabat dan partner kerja dalam menyelesaikan Tugas Akhir. Terima kasih selalu memberi semangat kepada penulis saat mengerjakan sampai menyelesaikan proposal ilmiah.
- Teman-teman TI-37-09 yang selalu memberi keceriaan dan kebersamaan selama 4 tahun menempuh pendidikan dan memberikan semangat dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- Keluarga KOPMA Universitas Telkom yang selalu memberikan motivasi dan rasa kekeluargaan kepada penulis serta selalu membantu penulis dalam suka dan duka.
- 8. Seluruh teman-teman penulis yang telah berbagi canda tawanya dan memberikan dukungan kepada penulis.

Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi para pembacanya. Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam pembuatan Tugas Akhir ini, oleh karena itu penulis menghargai setiap kritik membangun dan saran yang diberikan.

Bandung, 25 Mei 2017

Penulis