

## KATA PENGANTAR

*Alhamdulillahirabbil'alamin*, segala puji bagi dan syukur atas kehadiran Allah SWT yang memberikan rahmat, nikmat, karunia serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Usulan Perbaikan Pada *Workstation Finishing* kendaraan panser A Untuk Meminimasi *Waste Motion* Dengan Metode *Lean Manufacturing* di PT AQL)” sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi S-1 Teknik Industri di Universitas Telkom. Banyak pelajaran dan rintangan yang dihadapi dalam penyusunan Tugas Akhir. Namun semua dapat terselesaikan dengan baik dan lancar atas bantuan, dan dukungan dari berbagai pihak. Maka dari itu pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. ALLAH SWT yang selalu memberikan rahmat, hidayah, kekuatan, keyakinan, dan pertolongan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Dosen Pembimbing 1 Bapak Agus Alex Yanuar, S.T., M.T. yang sudah membimbing penulis dari pembuatan proposal hingga pembuatan tugas akhir ini dan banyak memberikan masukan untuk Tugas Akhir ini.
3. Dosen Pembimbing 2 Bapak Meldi Rendra, S.T., M.Eng. yang sudah membimbing selama pengerjaan Tugas Akhir ini dan banyak memberi masukan terkait usulan dan sistematika penulisan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Pembimbing di lapangan Bapak Gito dan Bapak Irwan selaku pimpinan departemen kendaraan khusus PT AQL yang sudah memberikan kesempatan untuk melakukan penelitian dan masukan terkait Tugas Akhir ini

Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca, penulis, dan dunia pendidikan pada umumnya. Penulis juga menyadari masih banyak kekurangan dalam pembuatan Tugas Akhir ini, oleh karena itu penulis menghargai setiap kritik dan saran yang diberikan.

Bandung, 13 Juni 2017

Penulis