

KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, yang telah memberikan berkah, kasih, rahmat, pertolongan dan karunia-Nya kepada penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **“Usulan Rancangan Metode *Kanban* Untuk Meminimasi *Waste Inventory* Pada Proses Produksi Tutup Botol Oli AHM Biru Di Area *Injection Molding* Dan *Finishing* Pada CV. WK Menggunakan Pendekatan *Lean Manufacturing*”** dengan baik sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program S-1 Jurusan Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa kegiatan Tugas Akhir serta penyusunan Tugas Akhir dapat terlaksana karena adanya doa, bimbingan, serta dukungan dari berbagai pihak. Maka dari itu dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya yang selalu menuntun, melindungi, dan memberikan kelancaran serta kemudahan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan lancar, baik, serta tepat pada waktunya.
2. Dosen pembimbing 1 yang selalu memberi arahan, saran, motivasi serta pengetahuan kepada penulis selama proses penyelesaian tugas akhir ini.
3. Dosen pembimbing 2 yang selalu memberi arahan, saran, motivasi serta pengetahuan kepada penulis selama proses penyelesaian tugas akhir ini.
4. Seluruh manajemen dan staff CV.WK yang tidak dapat penulis sebutkan satu-persatu, terima kasih atas segala bantuan dan sudah bersedia dalam meluangkan waktunya untuk pemberian informasi mengenai perusahaan kepada penulis.
5. Dosen wali yang telah memberikan arahan dan semangat bagi penulis dari awal perkuliahan hingga akhir perkuliahan.
6. Laboran dan pembina Laboratorium Proses Manufaktur yang selalu memberikan arahan dan motivasinya bagi penulis.
7. Seluruh dosen dan staff Fakultas Rekayasa Industri atas segala ilmu, bantuan, serta dukungannya.

8. Partner kerja penulis dalam penyusunan tugas akhir sehingga sulitnya perjuangan dalam menyelesaikan tugas akhir ini dapat diselesaikan secara bersama-sama dan dengan baik.
9. Partner yang membahas tentang *waste inventory* dan selalu sharing ilmu serta saling memberikan semangat dalam penyelesaian tugas akhir ini.
10. Seluruh asisten Laboratorium Proses Manufaktur selaku partner kerja di laboratorium proses manufaktur yang selalu saling memotivasi dan memberi semangat kepada penulis.
11. Seluruh anggota TI-37-03 selaku teman kelas dari penulis yang selalu memberikan motivasi kepada penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
12. Seluruh pihak yang secara langsung maupun tidak langsung telah membantu penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

Penulis menyadari dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini terdapat beberapa kekurangan, sehingga Penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang dapat membangun dalam penyempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Bandung 15 Juni 2017

Qonitah Zahidah