

KATA PENGANTAR

Puji Puji dan syukur kehadirat Allah SWT karena berkat, rahmat dan hidayahnya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Analisa Penurunan Reject “**Analisis Reduce Reject Tubeless Off Center Di Mesin Tubeless Assembly 1 (Dtlpa 1) Dengan Menggunakan Metode Dmaic Di Pt.Radial (Plant D Dan K) Tangerang**” dengan sebaik mungkin. Tujuan dari penulisan ini adalah untuk memenuhi persyaratan kelulusan pendidikan Stata Satu (S1) di Universitas Mercu Buana.

Atas terselesaikannya tugas akhir ini, tidak lupa penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Purwanto dan Ibu Siti Masitoh selaku kedua orang tua dan keluarga yang selalu memberikan dukungan dan doa kepada penulis.
2. Ibu Dr. Zulfa Fitri Ikatrinasari, M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Industri Universitas Mercu Buana, Jakarta.
3. Bapak Sonny Koeswara, Ir, M.SIE. selaku pembimbing skripsi yang dengan kesabaran dan kebaikannya telah membimbing penulis selama penyusunan tugas akhir.
4. Ibu Silvi Ariyanti, S.T, M.Sc. selaku Dosen Tugas Akhir *On Class* (TA *On Class*) yang dengan sabar telah mengarahkan dan membimbing selama penyusunan tugas akhir.
5. Rizky Nurhasanah, S.E. yang selalu membantu dan memberikan semangat serta dorongan dan selalu setia mendengarkan keluh kesah penulis untuk menyelesaikan tugas akhir.
6. Terimakasih kepada sahabat-sahabat seperjuangan (Andika, Prastyo, Johan) yang saling memberikan dukungan semangat dan motivasi untuk berjuang bersama wisuda tahun ini.
7. Seluruh teman-teman Kelas Regular 2 (Geng Kelas Lean Manufacturing) Teknik Industri Universitas Mercu Buana atas semangat bersama, kekompakan dan dukungannya selama ini.

8. Seluruh Dosen yang telah memberikan ilmunya kepada penulis dan Staf Teknik yang telah membantu penulis.
9. Seluruh staff karyawan PT. Radial (Plant D dan K) yang telah mengijinkan penulis untuk melakukan penelitian sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir ini.

Penulis mempertimbangkan saran dan ide dari pembaca dalam menyempurnakan Tugas Akhir ini, yang diharapkan untuk mendapatkan ilmu baru dalam penyempurnaan apa yang penulis buat. Demikian tugas akhir ini dibuat dengan harapan apa yang telah dikemukakan penulis pada tulisan ini dapat bermanfaat bagi setiap pihak yang membutuhkan.



Jakarta, 19 Januari 2019

UNIVERSITAS **Penulis**
MERCU BUANA