

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, yang telah memberikan berkah, kasih, rahmat, pertolongan, dan karunia-Nya kepada penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Rancangan Usulan Perbaikan Untuk Meminimasi *Waste Defect* Pada Proses Produksi *Rubber Step* Aspira Belakang Dengan Pendekatan *Lean Six Sigma*” dengan baik sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program S-1 Jurusan Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom.

Penulis menyadari, bahwa penyusunan Tugas Akhir ini terlaksana berkat adanya doa, bantuan, bimbingan, dan dorongan dari berbagai pihak. Maka, dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Allah SWT yang selalu menuntun, melindungi, dan selalu ada untuk Penulis kapan dan dimana pun.
2. Kedua orang tua tercinta, Papa M. Prasetya Laksana (Alm) dan Mama Hj. Rin Sastrina S.Pd. yang tiada hentinya memberi kasih sayang, dukungan dan mendoakan siang malam untuk keberhasilan Penulis. Aku sayang kalian.
3. Abang-abang tersayang, Rendi Yuliartha dan Revolino, yang selalu memberikan semangat tiada henti, menjadi kekuatan bagi Penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Ibu Praty Poeri Suryadhini, S.T., M.T., selaku pembimbing I dan Bapak Muhammad Iqbal, S.T., M.M., selaku pembimbing II yang telah membimbing, membantu, berbagi ilmu dan bersedia meluangkan waktunya bagi Penulis bersama tim, sehingga Penulis bersama tim bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.
5. Bapak Baban selaku pembimbing lapangan dan rekan-rekan karyawan produksi di PT. Agronesia Inkaba yang selalu membantu dan membimbing Penulis dan tim selama berada di lapangan.
6. Bapak Rohmat Saedudin, S.T., M.T., selaku dosen wali TI-36-01, serta seluruh jajaran Dosen dan Staf Admin Fakultas Rekayasa Industri atas segala ilmu, bantuan, bimbingan, dan dukungannya.

7. Partner TA Maya Anestasia dan Qolli Kusuma, terima kasih telah menjadi teman dan sahabat saat pusing, saat senang, saat stress jadi deadliners, dan saat-saat lainnya yang kita lalui bareng. Akhirnya kita dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini sehingga menjadi cerita di masa depan.
8. Partner Muhammad Tezar, yang tiada hentinya memberikan semangat dikala jenuh dan malas mengerjakan Tugas Akhir, saling mengingatkan untuk segera menyelesaikan Tugas Akhir, dan selalu menjadi penghibur yang setia. Terimakasih my #1 supporter.
9. Sahabat tersayang #1 dari SMP Dwi, Icha, Monic, Mita, Bella, Adik Kirana dan Kak Kirana, yang selalu memberikan kata-kata penyemangat walaupun kita LDR Jakarta-Bandung. Tapi kalian selalu jadi partner setia.
10. Sahabat tersayang #2 Upi, Dining, Piti, yang selalu menjadi penyemangat dari awal ngekos, belajar, main, nonton film sampai pagi, curhat gada berhentinya karena ada aja yang diceritain. Pokoknya best friend partner deh.
11. K. Family: Keci, Arini, Mufti, dan Levi, yang selalu jadi teman jalan dan berpetualang, terimakasih untuk tawa, canda, ejekan, dan segala dukungannya.
12. Olimpiade Family, kepanitiaan yang sangat kekeluargaan. Terimakasih atas dukungan, pengalaman yang telah kakak, adik, dan teman-teman berikan selama di Olimpiade.
13. SC Olimpiade 2016 Fahma, Redi, Aci, Bilal, Evan, Citra, Upi, Dining, Alan, Ecal, Eral, Petruk, Alan, Andi, Keci, Ame, dan Sanda, terima kasih waktu yang kalian berikan untuk segala pengalaman susah dan senang selama di Olim. See you on top yaaa.
14. Dix Huit Delaforce teman dari SMA berlanjut sampai kuliah di Telkom yang selalu menjadi teman setia dari awal berjumpa dan semangat kalian semua pejuang Tugas Akhir!.
15. TI-36-01 sebagai teman kelas penulis, terkhusus Alen Salvo dan Fahrian yang banyak membantu membuat usulan penelitian ini, dan teman-teman lain yang terlalu banyak jika disebutkan satu persatu. Terima kasih untuk kebersamaan dan segala dukungannya dari awal perkenalan masuk kuliah hingga sekarang.

16. MPM HMTI 2014-2015, sebagai pelabuhan organisasi yang asik dilingkup FRI. Terima kasih segala pelajaran organisasi, dan semangatnya. Sukses terus kalian.
17. Seluruh pihak yang secara langsung maupun tidak langsung telah membantu Penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini dan tidak tercantum pada halaman 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, 20 Juni 2016



Rachima Savira