

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur bagi Allah SWT yang telah memberikan rahmat, karunia dan pertolongan-Nya sehingga tugas akhir yang berjudul “Usulan Penerapan Metode *Lean Manufacturing* Untuk Meminimasi *Waste Defect* Pada Produksi Pensil *Colour Departemen Finishing* Di PT. Lestari Mahaputra Buana” dapat diselesaikan dengan baik.

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

1. Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya yang selalu ada dan menolong penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Kedua orang tuaku Mamah Ida Ridaryani dan Ayah Asep Arus yang selalu memberikan dukungan do'a, motivasi, kasih sayang, bantuan secara moril maupun materil, serta menjadi sumber inspirasi.
3. Kakak kembar tercinta Dina Putri Ramadhani S.T., dan Dine Putri Ramadhani S.T., serta adik tersayang Dizky Haziran Putra Pamungkas yang selalu menjadi teman hidup dan tempat curhat bagi penulis. Terima kasih atas semangat, masukan, dukungan, dan selamat *twins* sebentar lagi akan menempuh hidup baru ☺ .
4. Ibu Praty Poeri Suryadhini S.T, M.T selaku pembina dan pembimbing I, Bapak Muhammad Iqbal S.T., M.M selaku pembimbing II yang selalu sabar menghadapi penulis dalam memberikan bimbingan, saran, nasihat dan ilmu. Semoga Allah SWT membalas semua kebaikan ibu dan bapak sekalian, aamiin.
5. Seluruh staff dan manajemen PT. Lestari Mahaputra Buana yang tidak dapat penulis sebutkan satu - persatu, terima kasih atas segala ilmu pengetahuan dan kesempatan yang begitu berarti yang diberikan kepada penulis.

6. Ibu Amelia Kurniawati S.T., M.T selaku dosen wali yang selalu memberikan arahan, bimbingan, nasihat, dan semangat bagi penulis dari awal mahasiswa baru hingga menuju mahasiswa tingkat akhir.
7. Ibu Dr. Ir. Dida Dyah Damayanti M.EngSC selaku Dekan dan Bapak Rino Andias Anugraha, ST., MM selaku KaProdi Teknik Industri serta seluruh dosen dan staff Departemen Rekayasa Industri atas bantuan dan dukungannya.
8. Adin Yusti, Yusha Rahman, Argari Alpharianto, Ario Dwi, dan Ilyas Faturrahman selaku sahabat dan *partner* kerja penulis dalam penyusunan tugas akhir sehingga sulitnya perjuangan dalam menyelesaikan tugas akhir ini dapat diselesaikan dengan baik. (*Million of thanks for you, all* ☺)
9. Yovi M. terimakasih banyak sekali atas bantuannya kepada penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
10. Seluruh “PFT *Family*”, khususnya Keluarga PFT’11 (Dwita, Suci, Buli, Bendol, Ammar, Tyas, Ayu, Remeh, Tari, Eja, Arya, Tata, dan Risol) terimakasih atas kerjasama, kenangan, dan pertemanan selama setahun ini. Adik-adik PFT’12 (Dinni, Sabil, Samat, Nofal, Wira, Salma, Maulina, Dini I., Lelly, Fajar, Rizal, Desi, Destina, Ima, dan Caca) atas do’a dan dukungannya, semoga dapat membawa Lab PFT kearah yang lebih baik lagi. Serta seluruh keluarga asisten laboratorium Departemen Rekayasa Industri.
11. Sahabat-sahabatku (Bani, Idot, Adik, Ajai, Doclo, Taufik, Nr, Ariko, Ulan, Dwita, Suci, Rizka Yura) dan teman - teman Rusa Hitam kelas TI-35-01 terimakasih atas do’a, dukungan dan motivasi selama ini serta telah memberikan canda dan tawa kepada penulis selama ini.
12. Seluruh keluarga besar *Industrial League*, terimakasih telah bekerjasama dan memberikan pengalaman serta ilmu mengenai cara berorganisasi kepada penulis selama 3 tahun.
13. Seluruh keluarga *Kopma Champions League* 2014, terimakasih telah bekerjasama dan memberikan pengalaman dalam berorganisasi dalam satu periode KCL.

14. Seluruh pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu-persatu secara langsung maupun tidak langsung yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih banyak terdapat kekurangan, sehingga untuk kritik dan saran sangat diharapkan dalam perbaikan Tugas Akhir ini. Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi pihak yang membutuhkan.

Bandung, Mei 2015

Penulis