

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT, atas segala rahmat dan hidayah nya karna telah memberikan izin bagi penulis dalam menyelesaikan laporan Tugas Akhir yang berjudul “ **PERBAIKAN DEFECT VOID PRODUK OPTICAL TUBE CS DETECTOR PADA DIVISI PLASTIC INJECTION MENGGUNAKAN METODE VALUE CHAIN ANALYSIS DAN PDCA** “, yang dalam pengerjaannya dilakukan di PT. Padma Soode Indonesia. Laporan ini adalah sebagai syarat guna memperoleh gelar kesarjanaan Strata Satu (S-1) pada Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana Bekasi. Dengan Penyusunan Laporan Tugas Akhir ini diharapkan dapat menambah wawasan, pengetahuan dan pengalaman baik bagi penulis sendiri maupun bagi pembaca.

Pada penulisan laporan kerja praktek ini pun tidak lepas dari bimbingan dan dukungan motivasi dari beberapa pihak. Oleh karenanya, penulis mengucapkan terimakasih dengan tanpa mengurangi rasa hormat kepada :

- 1) Mommy dan bapak atas seluruh kerepotan berkas tugas akhir karena saya yang masih nggak bisa mandiri sampai seusia ini. Terimakasih banyak untuk dukungannya, kasih sayangnya, semmuaaanyaa. Terimakasih yang saya rasa nggak cukup kalo Cuma di tulis di kata pengantar tugas akhir, tapi karena baru ini yang bisa saya lakukan. Jadi tetap saya tuliskan. terimakasih mom, pak.
- 2) John Zhanady adik sulung laki-laki dan kedua adik saya yang lain, yang juga ikut repot bolak-balik ngurusin tugas akhir saya dan seluruh berkas-berkasnya.
- 3) Ibu Kepala Program Studi Teknik Industri Universitas Mercu Buana. Dr. Zulfa Fitri Ikatrinasari, MT, yang telah mengarahkan dan memberikan dukungan didalam perkuliahan.

- 4) Ibu. Bethriza Hanum, ST,MT selaku Sekertaris Program Studi Teknik Industri Universitas Mercu Buana, sekaligus menjadi pembimbing dan pemberi dukungan dalam menyelesaikan penelitian tugas akhir beserta laporannya.
- 5) Bapak Hendri, ST, MT selaku pembimbing dalam pelaksanaan tugas akhir yang senantiasa memberikan saran dan dukungan dengan sabar tanpa mengenal waktu hingga laporan tugas akhir saya dapat terselesaikan.
- 6) Ibu Ronika, selaku Tata Usaha Jurusan Teknik yang telah membantu kemudahan dalam mengurus seluruh berkas sidang mahasiswa, mulai dari sidang kerja praktek sampai dengan sidang skripsi tugas akhir.
- 7) Bapak dan ibu dosen pengajar, yang telah menyempatkan diri untuk bertemu dan berbagi ilmu pengetahuan semenjak dari semester pertama sampai dengan semester akhir ini dengan para mahasiswanya, termasuk saya.
- 8) Bpk Mursalim Suryajaya selaku *production head division departemen plastic injection* PT. Padma Soode Indonesia yang telah membimbing dan memberikan arahan pada saya selama melakukan Kerja Praktek dan penelitian Tugas Akhir.
- 9) Ibu Fatimah Kiftiannisa selaku HRD PT.Padma Soode Indonesia. Yang telah mengizinkan saya melakukan kegiatan Kerja Praktek dan penelitian untuk Tugas akhir di PT.Padma Soode Indonesia
- 10) Bapak Eddy Cahyana selaku HRD-GA Head Division, yang telah melengkapi surat-surat izin dan pernyataan, serta pengesahan kegiatan kerja praktek dan penelitian tugas akhir saya.
- 11) Bapak dan ibu staff karyawan divisi *plastic injection, tooling manufacturing* PT. Padma Soode Indonesia, atas keluangan waktu dalam membantu penelitian.
- 12) Para rekan-rekan *moodbooster* penghibur ditengah kelelahan saya saat mengerjakan laporan tugas akhir, yang senantiasa tidak bosan saya ganggu ketenangannya.
- 13) Angga Pajar Saputra, selaku *supporter* dan mentor terbaik selama pengerjaan tugas akhir ini, sekaligus sebagai alarm dalam setiap kegiatan dan aktivitas pelengkap syarat lampiran kelulusan tugas akhir sampai dengan selesai.

*“ Jangan terimakasih sama gw, tapi terimakasih sama waktu yang udah  
mempertemukan “ ( Angga Pajar Saputra )*

seungguhnya penulis menyadari bahwa masih kurangnya kesempurnaan dalam hasil laporan kerja praktek ini, oleh karenanya kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan guna menyempurnakan laporan ini. Akhir kata penulis ucapkan semoga bermanfaat bagi kita semua.



Penulis,

( Raesa Eloni )

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA