

KATA PENGANTAR

Puji sukur kepada Allah SWT yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang yang telah melimpahkan rahmat, karunianya atas kemudahan – kemudahan yang telah diberikan dan kedua orang tua saya yang sudah mendidik penulis sehingga dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini.

Laporan tugas akhir ini yang berjudul “Usulan Penigkatan Kualitas Dan Minimasi Cacat Kain *Grey* Dengan Metode Six Sigma Pada Divisi Printing PT. Argo Manunggal Triasta” ini, dibuat dan disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Teknik jenjang pendidikan Strata-I Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul.

Dukungan dan bantuan dari berbagai pihak, baik secara langsung ataupun tidak langsung. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Ibu Dr. Ir. Nofi Erni, MM. selaku Dekan Fakultas Teknik dan Dosen Pembimbing yang telah membimbing penulis untuk menyelesaikan laporan ini.
2. Ibu Dr. Iphov K. S., ST., M.Si. selaku ketua Program Studi Teknik Industri dan selaku dosen pembimbing akademik.
3. Bapak Septian Rahmat Adnan S.ST.,M.ST Selaku Pelaksana Tugas Kepala Program Studi Teknik Industri.
4. Seluruh Dosen dan staff Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul.
5. Bapak Joko Praseno selaku mentor pada perusahaan PT. Argo Manunggal Triasta yang telah membimbing dan bertanggung jawab atas penulis.
6. Ibu Fitri selaku Kepala Produksi divisi *printing* pada perusahaan PT. Argo Manunggal Triasta yang membantu untuk pengambilan data yang diperlukan.
7. Angkatan 14 Teknik Industri Reguler Universitas Esa Unggul yang telah memberikan nasihat, semangat dan ilmu untuk penulis.

8. Kakak – kakak angkatan dan adik- adik angkatan Teknik Industri Reguler Universitas Esa Unggul yang telah memberi nasihat dan semangat untuk penulis.
9. Kawan – kawan organisasi internal kampus (DPMU) periode 2017 – 2018 yang memberikan nasihat dan semangat untuk penulis.
10. Semua Pihak yang tidak bisa saya sebutkan satu per satu yang memberikan bantuan kepada penulis.

Akhir kata, dengan segala hormat penulis berharap semoga laporan tugas akhir ini bermanfaat pembaca umumnya bagi penulis khususnya.

Jakarta, 20 Februari 2018

Rizalius Pahlevi
NIM. 201421026