

KATA PENGANTAR

Puji syukur alhamdulillah Penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, Allah SWT yang telah melimpahkan nikmat, taufik serta hidayah-Nya yang sangat besar sehingga Penulis pada akhirnya bisa menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini guna untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Strata – 1 Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul dengan Judul “Meminimasi Cacat Pada Produk *type* Q-CW744RB (Closet Shipon Jet) Dengan Penerapan Metode *Six Sigma* di PT.Surya Toto Indonesia ”.

Penulis juga tidak lupa untuk memberi rasa hormat dan mengucapkan banyak terimakasih karena tanpa bantuan dari berbagai pihak, Penulis tidak akan mampu menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini dengan baik. Ucapan terimakasih ditujukan kepada:

1. Kedua orang tua tercinta, Bapak Samirin Ibu Sairah yang senantiasa mendukung setiap waktu, mulai dari dukungan materi, semangat, motivasi hingga doa yang selalu teriring dalam setiap perjalanan penulis.
2. Bapak, Ir. M. Derajat Amperajaya.MM, selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah meluangkan waktu, membimbing, mengarahkan, memberi saran dan masukan kepada penulis baik dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini maupun dalam perjalanan studi akademik
3. Ibu Dr. Ir. Nofi Erni, MM selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul.
4. Ibu Dr. Iphov Kumala Sriwana, ST., M.Si selaku Ketua Program Studi Teknik Industri
5. Seluruh Dosen Teknik Industri yang telah mengajarkan banyak ilmu bermanfaat.
6. Bapak Rohyadi selaku HRD yang telah memberikan arahan dan petunjuk dalam penyusunan laporan kerja praktek yang penulis buat
7. Teman – teman mahasiswa Teknik Industri angkatan 15,16 dan 17 Citra Raya yang selalu bertukar pikiran dan membantu penulis.
8. Terimakasih kepada @elasrynt yang telah mebantunya lewat doanya

9. Kepada AMO yang senantiasa membantu penulis lewat doa untuk mengerjakan laporan Tugas Akhir ini

Dalam penulisan Laporan Tugas Akhir ini penulis telah berupaya untuk memberikan yang terbaik dan maksimal namun kritik dan saran sangat diperlukan untuk pengembangan penelitian yang lebih baik kedepannya, dan semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi semuanya terkhusus untuk civitas akademika di Universitas Esa Unggul.

Jakarta, 20 Agustus 2020



(Rianto Styantanto)