

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan berkat dan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir di PT. Roda Prima Lancar dengan judul “Analisis Pengendalian Kualitas Produk *Link Eng Hanger K81* Dengan Metode Six Sigma Pada PT. Roda Prima Lancar” yang berlokasi di Tangerang. Adapun maksud dari penyusunan tugas akhir ini adalah memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan Program Studi S1 Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana.

Dalam penyelesaian tugas akhir ini, tidak lepas dari banyak pihak yang telah memberikan masukan dan bantuan kepada penulis. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan berbagai macam cobaan kepada penulis sehingga akhirnya penulis berhasil menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
2. Kedua orang tua dan keluarga yang telah banyak memberikan doa dan dukungan saya baik secara moril maupun materi. Terima kasih banyak atas segala doa dan motivasi yang telah diberikan selama ini.
3. Kepada Pak Resa Taruna Suhada, S.Si, MT selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan masukan dan motivasi terhadap penulis sehingga dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir pada tepat waktu.
4. Ibu Dr. Zulfa Fitri Ikatrinasari, Ir, MT selaku Ketua Program Studi Teknik Industri Universitas Mercu Buana.
5. Kepada Pak Tri Joko selaku Manager QA, Pak Widi Priyanto selaku Manager QC dan Pak M. Arif Prasetyo selaku Manager Produksi di PT. Roda Prima Lancar yang telah memberikan banyak masukan dan motivasi penulis dan bersedia menerima penulis dalam mengerjakan penelitian di PT. Roda Prima Lancar.
6. Kepada Pak M. Rifai Azhar selaku Staff Welding Plan 1 dan seluruh *staff* maupun karyawan PT. Roda Prima Lancar yang telah mengizinkan serta memberikan bimbingan penulis untuk melaksanakan Penelitian Tugas Akhir dan mendapat berbagai pengalaman serta pengetahuan baru dari perusahaan tersebut.
7. Kepada Khalid, Jalil dan Aldo yang telah banyak membantu penulis dalam mengerjakan dan menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
8. Kepada Kerabat Teknik Industri Universitas Mercu Buana 2015 yang telah menyemangati penulis sehingga bisa menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini dengan tepat waktu.

9. Kepada sahabat penulis para perjuangan sidang yang terdiri dari Yoga, Galih, Alphin, Fadel, Prass, Reza, Rizal, Brian, Feggy, Klinsman, Anisa dan Anggun yang selalu membuat hiburan dalam mengerjakan Laporan Tugas Akhir ini.
10. Kepada Kedai Seruput penulis juga berterima kasih karena sudah memberikan tempat yang sangat nyaman, sehingga penulis menghabiskan waktu luang nya untuk menyelesaikan Laporan Tugas Akhir nya disini, dan akhir nya bisa selesai tepat waktu.

Semoga Tuhan Yang Maha Esa membalas segala kebaikan dari semua pihak yang telah mendampingi penulis dan membantu penulis hingga saat ini. Akhirnya, penulis berharap laporan ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan pengembangan ilmu.



Jakarta, 12 Juli 2019

Nicodimus Setyawan

UNIVERSITAS
MERCU BUANA