

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Puji dan syukur dilimpahkan kepada Allah Subhanahu Wa Ta'ala yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul “Penerapan FMEA untuk Menurunkan Defect Produk pada *Inner Tube 2W* di PT Mitra Rubber Industries”.

Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan dalam mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) pada jurusan Teknik Industri, Universitas Mercu Buana. Serta disusun berdasarkan penelitian yang telah dilakukan selama penulis bekerja di PT Mitra Rubber Industries.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini tidak lepas dari pihak-pihak yang telah memberikan bimbingan dan dukungan kepada penulis. Oleh karena itu, pada kesempatan kali ini penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan tugas akhir ini, terutama kepada:

1. Orang tua serta keluarga yang telah memberikan do'a, dukungan dan kasih sayangnya kepada penulis.
2. Yth. Bapak Ir. Edwar, MT. selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktu, tenaga dan pikiran serta kesabarannya untuk membimbing penulis dalam penulisan Tugas Akhir ini.
3. Algemeen Pandapotan Lase, Agung Tri Kuncoro, Djoko Setiawan serta seluruh karyawan PT Mitra Rubber Industries yang telah memberikan arahan, motivasi, masukan, informasi, dan data yang diperlukan untuk penelitian ini.
4. Ibu Dr. Ir. Zulfa Fitri Ikatrinasari, MT. selaku Koordinator Tugas Akhir dan Ketua Program Studi Teknik Industri, Universitas Mercu Buana.
5. Seluruh Dosen Teknik Industri, Universitas Mercu Buana yang telah mendidik dan memberikan ilmu pengetahuan selama masa perkuliahan.
6. Sahabat setia Rina Puspita Sari, Rifka Ambarita, Ikin Sodikin, Marhamah Aulia, Qori Atul Mukaromah dan Wardah yang selalu memotivasi penulis.

7. Kerabat dan teman-teman seperjuangan Teknik Industri Angkatan 34 Reguler 2 Universitas Mercu Buana yang telah memberikan masukan, kritik, dan saran hal yang positif untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
8. Genk Maksi Tama Martiani, Renata Syukria, Novyanti dan Nur Ma'rifah yang selalu mendukung penulis dalam menjalankan penelitian di PT Mitra Rubber Industries.
9. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu memberikan dukungan.

Penulis sadar bahwa Tugas Akhir ini jauh dari sempurna, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun guna menyempurnakan Tugas Akhir ini. Serta penulis berharap agar Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan penulis lainnya, khususnya bagi Mahasiswa Teknik Industri, Universitas Mercu Buana.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Bekasi, 13 Agustus 2020

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Penulis,



Phintha Andrawati Harmastuti