

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, yang telah melimpahkan kasih dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Proposal Tugas Akhir dengan judul “Analisis Overall Equipment effectiveness sebagai Saran Perbaikan pada Mesin Building 01 PT XYZ” yang dilakukan di Departemen Produksi Tire Plant B dan H PT XYZ, dengan baik dan tepat pada waktunya. Tugas akhir yang disusun oleh penulis ini diajukan sebagai salah satu syarat kelulusan Strata Satu di Universitas Mercu Buana. Selain itu juga sebagai wujud realisasi dan aplikasi dari ilmu pengetahuan yang diperoleh selama perkuliahan serta semangat penelitian dalam Tri Dharma Pendidikan.

Sehubungan dengan segala keterbatasan yang ada pada diri penulis, maka penulis menyadari bahwa dalam penulisan karya ini bukanlah hasil jerih payah sendiri, melainkan berkat bimbingan, bantuan, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis berterima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan kontribusi dan dukungan dalam penyusunan karya ini. Oleh karena itu, pada kesempatan ini, perkenankanlah penulis untuk menyampaikan terima kasih kepada:

1. Bapak Indra Almahdy, Ir., M.Sc., selaku Dosen Pembimbing yang telah bersedia menyediakan waktu dan pikiran untuk mengarahkan penulis dalam penyusunan Tugas Akhir.
2. Bapak Petrus Hari. P, selaku Plant Head Plant B,H & I, yang telah memberikan izin kepada penulis untuk melaksanakan kegiatan perkuliahan serta melakukan penelitian di Plant B.
3. Orang tua dan keluarga yang terus memberikan motivasi dan dukungan kepada penulis dan selalu mendoakan kesuksesan penulis.
4. Ibu Dr. Zulfa Fitri Ikatrinasari, MT, selaku Ketua Prodi Teknik Industri

5. Ibu Silvi Ariyanti, S.T., M.Sc., selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir *on Class* yang telah bersedia menyediakan waktu dan pikiran untuk mengarahkan penulis dalam penyusunan Tugas Akhir.
6. Ibu Farida, Ir., MMA., selaku dosen pembimbing mata kuliah Metodologi Penelitian.
7. Seluruh dosen, staff, dan civitas akademika Universitas Mercu Buana atas bantuan kemudahan yang telah diberikan.
8. Rekan mahasiswa Teknik Industri Universitas Mercu Buana angkatan ke-32 yang selalu memberikan saran membangun.

Penulis menyadari masih terdapat banyak kekurangan dalam penyusunan Tugas Akhir ini. Penulis mengharapkan saran dan kritik untuk menyempurnakan Tugas Akhir ini, semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat yang berarti bagi penulis khususnya dan bagi pembaca pada umumnya.

Tangerang, 06 Agustus 2019



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Penulis