

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas segala berkat dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini dengan baik. Laporan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat akademis yang harus dipenuhi untuk memperoleh gelar sarjana teknik pada Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana. Penulis melakukan penelitian tugas akhir ini di PT. Prometama Group Tangerang, dengan judul: **“ANALISIS *TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE* (TPM) UNTUK MENINGKATKAN RODUKTIVITAS PRODUKSI MESIN *SLITTING COIL* 1.600 DI PT. PROMETAMA GROUP TANGERANG”**.

Dalam penulisan laporan tugas akhir ini, penulis telah mendapatkan bimbingan, masukan dan dukungan yang besar dari berbagai pihak selama pembuatan laporan tugas akhir ini, baik berupa materi, spiritual, informasi maupun administrasi. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Tuhan Maha Esa yang telah memberikan kesehatan jasmani dan rohani sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
2. Semua keluarga saya yang telah memberikan dukungannya sehingga penulis mendapatkan semangat yang luar biasa dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
3. Bapak Sonny Koeswara, Ir., M.SIE selaku dosen pembimbing saya dalam penyusunan laporan tugas akhir ini yang telah banyak membimbing saya, sehingga penulis merasa lebih mudah di dalam menyelesaikan penyusunan laporan tugas akhir ini.
4. Bapak Selamat Riadi, ST., MT selaku koordinator tugas akhir karena telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk mengikuti sidang tugas akhir ini di semester ini.
5. Dr. Zulfa Fitri Ikatrinasari, MT selaku Ka. Prodi Teknik Industri Fakultas Teknik Industri, Universitas Mercubuana.
6. Ibu Silvi Ariyanti, ST., M.Sc selaku Dosen TA *On Class* Teknik Industri Fakultas Teknik Industri Universitas Mercubuana yang telah banyak

membantu memberikan masukan dan motivasi kepada saya untuk menyelesaikan tugas akhir saya.

7. Terimakasih juga penulis sampaikan kepada semua teman-teman seperjuangan yaitu Keluarga Besar Teknik Industri (KBTI) Universitas Mercu Buana yang tidak bisa disebutkan satu-persatu yang turut membantu baik secara fisik dan non fisik dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini.

Besar harapan penulis, dalam penyusunan laporan tugas akhir ini dapat menambah pengetahuan bagi pembaca. Dengan segala kerendahan hati, penulis menyadari bahwa penulisan laporan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna karena pengetahuan dan pengalaman penulis yang masih terbatas, maka untuk itu penulis mohon kritik, saran dan masukan yang bersifat membangun demi kesempurnaan penulisan laporan ini dimasa yang akan datang.

Akhir kata, semoga laporan tugas akhir ini dapat digunakan sebagaimana mestinya serta berguna bagi penulis khususnya dan pembaca pada umumnya.

Jakarta, 12 Desember 2018



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Penulis