

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur saya panjatkan kepada Allah SWT. atas ridhonya yang selalu menyertai kita dalam setiap langkahnya Sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini. Adapun judul tugas akhir yang saya ajukan yang berjudul “Rancangan Penjadwalan Perawatan Mesin pega 357 Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Dan *Overall Equipment Cost Loss* (OECL)”. Tugas akhir ini di ajukan untuk memenuhi syarat tugas akhir pada jurusan Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom.

Tidak dapat di sangkal bahwa penulis tak lepas dari doa, arahan, dan bimbingan dalam penyelesaian dari berbagai pihak.Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada :

1. Tuhan Yang Maha Esa atas ridhonya dan karunia sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Nopendri selaku dosen pembimbing 1 pada tugas akhir saya yang telah memberikan masukan serta arahan selama mengerjakan tugas akhir ini.
3. Bapak Aji Pamoso, S.Si., MT selaku dosen pembimbing 2 pada tugas akhir saya yang telah memberikan masukan serta arahan selama mengerjakan tugas akhir ini.
4. Bapak Kusman selaku Kepala maintenance di PT XYZ yang berkenan membantu dan mengarahkan penulis secara langsung selama pelaksanaan dilapangan.
5. Kedua orang tua saya yang telah memberikan doa dan support dalam pengerjaan tugas akhir saya.
6. Annisa Bunga Salsabila yang telah memberikan support sepenuhnya dan doa dalam setiap pengerjaan tugas akhir saya.
7. Mia amelia yang telah memberikan support dan membimbing dalam pengerjaan tugas akhir saya.
8. Ira Wahyu Wijayanti yang telah membantu dan membimbing mengenai pembuatan usulan untuk tugas akhir saya.
9. Calaelma Logys Imalia yang telah membantu dan membimbing mengenai perhitungan perubahan suhu untuk tugas akhir saya.

10. Arya Febian Anugrah teman yang telah membimbing, mensupport system dalam pengerjaan tugas akhir saya.
11. Yogi Adi Pratama selaku teman saya yang telah memotivasi dan mensupport system dalam pengerjaan tugas akhir saya.
12. Irsyad Thalib Abdillah selaku teman saya yang selalu menginspirasi dan memotivasi dalam pengerjaan tugas akhir saya.
13. Semua teknisi yang telah bersedia atas waktunya untuk mengarahkan, dan memantau untuk pelaksanaan tugas akhir saya.
14. Semua teman teman saya yang telah mensupport system dan memotivasi dalam pengerjaan tugas akhir saya.

Semoga segala kebaikan dan support semuanya mendapatkan berkah dari Allah SWT. Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir yang dibuat masih jauh dari kata sempurna, maka dari itu saya dari kerendahan hati mengharapkan kritik dan saran yang diberikan sebagai bahan perbaikan untuk kedepannya dan semoga penelitian tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi penulis khususnya dan bagi pembaca.