

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmat dan ridho-Nya lah penulis mampu menyelesaikan Tugas Akhir program S1 yang berjudul “Perencanaan Estimasi *Spare Part* dengan Faktor Lingkungan Pada Mesin Nc Knee Type Milling Di PT ABC Menggunakan Metode Reliability Centered Spares (RCS)”. Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi S1 Teknik Industri Universitas Telkom. Dalam proses penyusunan Tugas Akhir, penulis mendapat dukungan dari berbagai pihak yang membantu penulis. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis menyampaikan rasa terima kasih kepada:

1. Bapak Drs. Judi Alhilman, MSIE selaku dosen pembimbing I yang telah membimbing dan memberikan arahan kepada penulis.
2. Bapak Budi Santosa S.T, M.T. selaku pembimbing II yang telah membimbing dan memberikan arahan kepada penulis.
3. PT ABC, khususnya bagian maintenance Bapak Deni Suherman selaku pembimbing lapangan di perusahaan yang telah membimbing dan membantu penulis dalam pengumpulan data.
4. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu, yang telah memberikan bantuan dalam penyusunan tugas akhir.

Penulis menyadari bahwa penelitian Tugas Akhir ini masih membutuhkan banyak perbaikan. Penulis terbuka terhadap saran, kritik, dan tanggapan yang membangun dalam upaya perbaikan dan penyempurnaan Tugas Akhir. Semoga Tugas Akhir ini memberikan manfaat bagi kita semua.

Bandung, 21 Mei 2019

Penulis