

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur atas berkah, rahmat, dan limpahan nikmat-Nya, Tugas Akhir yang berjudul “PENJADWALAN PROSES *MACHINING* KOMPONEN *HYDRAULIC* PADA PT XYZ UNTUK MENGURANGI *MAKESPAN* MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA *CAMPBELL DUDEK SMITH (CDS)* PADA MESIN PARALEL” dapat diselesaikan dengan baik. Tugas Akhir bertujuan untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan Pendidikan Strata - 1 Teknik Industri, Universitas Telkom. Penyusunan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari bantuan beberapa pihak, oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Allah SWT yang senantiasa memberikan nikmat, rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan baik.
2. Ibu Dr. Dida Diah Damayanti, S.T., M.Eng.Sc. dan Ibu Dra. Endang Budiasih, M.T. selaku dosen pembimbing atas bimbingan serta arahan yang diberikan selama penyusunan tugas akhir ini.
3. PT XYZ yang telah memberikan kesempatan kepada penulis serta membantu dalam pengambilan data untuk pembuatan tugas akhir ini.
4. Orang tua penulis yang telah memberikan doa, semangat, dukungan, dan motivasi selama melakukan studi.
5. Teman-teman penulis yang telah mendukung dan memotivasi penulis.

Penulis menyadari jika masih terdapat kekurangan dalam penyusunan Tugas Akhir ini. Walaupun begitu penulis berharap tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca. Serta, penulis mengharapkan pembaca dapat memberikan kritik dan saran yang dapat membangun sehingga kedepannya penulis menjadi lebih baik lagi. Demikian penulis ucapkan terima kasih atas waktu yang telah Anda luangkan untuk membaca Tugas Akhir.

Bandung, 16 Agustus 2024



Nilam Putri Sari