

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “ANALISIS ESTIMASI KEBUTUHAN SUKU CADANG MESIN *WOLF 2* DENGAN MENGGUNAKAN METODE *RELIABILITY CENTERED SPARES* DAN *MIN MAX STOCK* PADA *SECTION PACKAGING* DI PT UNIVERSAL ROBINA CORPORATION (URC) INDONESIA PLANT 2” sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Strata-1 Teknik Industri Universitas Telkom. Keberhasilan penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini tidak lepas dari bimbingan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis ucapkan rasa hormat dan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu. Pihak-pihak terkait itu sebagai berikut:

1. Ibu **Dra. Endang Budiasih, M.T.**, selaku dosen pembimbing 1 Tugas Akhir beserta seluruh dosen dan jajarannya administrasi di Fakultas Rekayasa Industri yang sudah memberikan banyak informasi.
2. Bapak **Aji Pamoso, S.Si., M.T.** selaku dosen pembimbing Tugas 2 Akhir beserta seluruh dosen dan jajarannya administrasi di Fakultas Rekayasa Industri yang sudah memberikan banyak informasi.
3. Bapak Yudi Noor *Supervisor Maintenance* dan para pegawai PT URC Indonesia Plant 2 yang sudah memberikan banyak informasi.
4. Almh Ibu Rosita dan Bapak Warya selaku orang tua dan seluruh keluarga besar penulis yang sudah memberikan dukungan dan motivasi selama proses penulisan Tuga Akhir.
5. Fauzan Widi yang sudah memberikan segala bentuk dukungan dan semangat kepada penulis.
6. Meyliasa, Nisrina, Patricia, Fiet dan teman-teman penulis lainnya yang sudah memberikan bantuan dan saran selama proses penulisan tugas akhir penulis.
7. Rigel, Rayhana, Shinta, dan Sella yang sudah memberikan *pressure* kepada penulis untuk segera menyelesaikan Tugas Akhir dikarenakan mereka semua sudah melaksanakan sidang lebih dahulu.
8. Semua teman angkatan 18 Teknik Industri yang berjuang bersama dan selalu memberikan semangat dalam pengerjaan tugas akhir

Karena kebaikan semua pihak, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan sebaik-baiknya. Tugas akhir ini jauh dari kesempurnaan, maka dari itu penulis sangat menghargai setiap kritik dan saran yang diberikan. Demikian semoga kita semua selalu dalam lindungan Allah SWT, Aamiin.

Bandung, Agustus 2022

Popy Nopia
1201184040