

## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb.

Alhamdulillah, puji syukur penulis ucapkan atas kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayahnya yang telah memberikan kesehatan dan kelancaran sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “PERHITUNGAN WAKTU PEMELIHARAAN MESIN FIRST EXPELLER DI PTPN V MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY AND RISK CENTERED MAINTENANCE (RRCM)” dengan tepat waktu. Tugas Akhir ini sebagai syarat kelulusan dengan gelar S1 pada program studi S1 Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Telkom University. Dengan kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terimakasih kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunianya sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan tepat waktu.
2. Bapak Muhammad Nashir Ardiansyah, S.T., M.T., Ph. D selaku Ketua Program Studi Teknik Industri Universitas Telkom
3. Bapak Judi Alhilman, MSIE. Selaku dosen pembimbing 1 Tugas Akhir yang telah memberikan arahan dan bimbingan selama penyusunan Tugas Akhir.
4. Bapak Aji Pramoso, S.Si., M.T. Selaku dosen pembimbing 2 Tugas Akhir yang telah memberikan arahan dan bimbingan selama penyusunan Tugas Akhir.
5. Bapak Rudiwansyah, S.E., Selaku pembimbing lapangan yang telah bersedia memberikan ilmu dan bimbingan ketika penelitian.
6. Kedua orang tua yang selalu memberikan doa dan dukungannya.
7. Rekan-rekan kerja di PTPN V
8. Serta pihak-pihak yang tidak dapat disebutkan, yang telah membantu proses penulisan Tugas Akhir.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini, besar harapan penulis agar laporan ini dapat berguna bagi para pembaca dan dapat bermanfaat untuk membantu siapapun yang membutuhkan. Penulis mengucapkan Terimakasih sebesar-besarnya wassalamualaikum Wr. Wb.