

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan atas kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **“PERANCANGAN KEBIJAKAN *MAINTENANCE* PADA MESIN *WOLF* DENGAN MENGGUNAKAN METODE *RELIABILITY AND RISK CENTERED MAINTENANCE (RRCM)* DI PT. UNIVERSAL ROBINA CORPORATION INDONESIA – PLANT II”**

Tugas Akhir ini merupakan sebuah perjalanan di tahun terakhir studi sarjana penulis di Program Studi Strata-1 Program Studi Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom. Selama penyusunan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan dikarenakan keterbatasan pengetahuan dan kemampuan penulis. Sehingga penulis berterimakasih kepada seluruh pihak yang telah memberikan bimbingan, saran, dan motivasi dalam penyelesaian Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, perkenankan penulis untuk mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Dra. Endang Budiasih, M.T selaku dosen pembimbing 1 Tugas Akhir beserta seluruh dosen dan jajaran administrasi Fakultas Rekayasa Industri yang memberikan banyak informasi.
2. IbuBapak Aji Pamoso, S.Si., M.T. selaku dosen pembimbing 2 Tugas Akhir beserta seluruh dosen dan jajaran administrasi Fakultas Rekayasa Industri yang memberikan banyak informasi.
3. Bapak Yudi Noor *Supervisor Maintenance* dan para pegawai PT URC Indonesia Plant II yang sudah memberikan banyak informasi
4. Kedua orang tua dan Kakak yang selalu mendukung serta memberikan doa selama menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir.
5. Meyliasa Danira, Popi Nopia, dan teman-teman lainnya yang sudah memberikan bantuan selama proses penulisan Tugas Akhir.
6. Sevynica Rianda, Melinia Wulandari, Arvia Nisrina Efendi, dan Andika Deana Rahma Patricia Regina, dan Fiet Diana Handayani selaku rekan penulis yang selalu memberikan motivasi dan dukungan selama masa perkuliahan.