

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur atas kehadiran Allah SWT yang senantiasa memberikan berkah, rahmat serta hidayahnya-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul **USULAN PERENCANAAN PEMELIHARAAN *AUTOMATED RUBBER TYRED GANTRY* MENGGUNAKAN METODE *RELIABILITY AND RISK CENTERED MAINTENANCE*** sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada program studi Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom. Dalam penyusunan Tugas Akhir terdapat banyak hambatan serta rintangan yang penulis hadapi, namun pada akhirnya dapat melaluinya berkat adanya bimbingan dan bantuan dari berbagai banyak pihak, baik secara moral maupun spiritual. Untuk itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan banyak ucapan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua penulis atas segala doa, kasih sayang, dan dukungan kepada penulis.
2. Bapak Drs. Judi Alhilman, MSIE selaku dosen pembimbing 1 dan Bapak Fransiskus Tatas Dwi Atmaji, ST., M.Eng. selaku dosen pembimbing 2. yang telah memberi masukan dan arahan kepada penulis.
3. Bapak Tri Arianto yang telah menerima saya magang selama satu bulan di PT. Harbarindo Baharitama.
4. Semua rekan-rekan PT. Harbarindo Baharitama yang telah membantu saya selama magang.
5. Mbak Ela yang telah memberikan informasi perusahaan.
6. Terima kasih kepada teman-teman saya yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang selalu memberikan dukungan kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa penulisan dan penyusunan Tugas Akhir ini jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan segala bentuk saran dan masukan yang membangun dari berbagai pihak. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dan bermanfaat untuk mendorong melakukan penelitian-penelitian selanjutnya.