

## **KATA PENGANTAR**

Segala rasa puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul “Analisis Pengendalian Persediaan Baterai Dan Rangka Motor Listrik PT. MOLINDO Menggunakan Metode *Wagner Within*” dengan menyelesaikannya tepat waktu. Penyelesaian Tugas Akhir ini merupakan syarat yang wajib dipenuhi oleh penulis untuk menyelesaikan tanggung jawab sebagai mahasiswa pada pendidikan jenjang Sarjana (S1) di Program Studi Teknik Industri, Telkom University Surabaya.

Ada suka maupun duka yang saya rasakan saat menulis Tugas Akhir ini. Untuk menyelesaikan Tugas Akhir penulis menggunakan semua kemampuannya yang kuat, upaya yang luar biasa, dan juga kesabaran yang tidak ada habisnya untuk menyelesaikan salah satu syarat kelulusan Sarjana Teknik Industri ini. Sebagai penulis, pada kesempatan ini ingin menyampaikan banyak terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada:

1. Bapak Suyatno dan Almh. Ibu Parni selaku kedua orang tua penulis yang selalu memberikan doa, dukungan, dan kasih sayang yang tiada henti. Alhamdulillah kini penulis sudah berada di tahap ini, menyelesaikan Tugas Akhir yang sederhana sebagai bentuk tanggung jawab dari penulis untuk melepas beban yang di emban oleh Bapak dan Ibu akhirnya tuntas. Kalimat terakhir yang ingin penulis tulis adalah “Kupersembahkan karya ilmiahku ini untuk Bapak dan Ibuku tersayang yang mendidik dan membimbingku tanpa batas ruang dan waktu “.
2. Ibu Ayu Endah Wahyuni, S.T., M.T. selaku Kaprodi Teknik Industri Telkom University Surabaya.
3. Bapak AUFAR FIKRI DIMYATI, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing pertama, yang telah memberikan banyak masukan dan dukungan yang sangat berarti selama proses penyusunan Tugas Akhir ini.
4. Bapak BENAZIR IMAM ARIF MUTTAQIN, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing kedua, yang telah memberikan banyak arahan dan koreksi sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.

5. Seluruh Bapak/Ibu dosen Teknik Industri Telkom *University* Surabaya yang telah mengajarkan dan mendidik penulis dengan penuh rasa sabar dan ikhlas. Sehingga ilmu yang saya dapatkan di bangku perkuliahan dapat menjadi ilmu yang bermanfaat untuk banyak orang.
6. Seluruh karyawan PT. MOLINDO terutama Koh James selaku kepala gudang yang sudah mengizinkan penulis melakukan penelitian Tugas Akhir di PT. MOLINDO.
7. Kepada rekan-rekan mahasiswa utamanya di Teknik Industri angkatan 2020 yang selalu memberikan semangat dalam perkuliahan dan dukungannya selama penyusunan Tugas Akhir. Terima kasih telah menemani perjalanan selama 4 tahun berkuliah di Universitas Telkom Surabaya.
8. Kepada 2 sahabat lama penulis, yaitu Serda Lis Nofry Adila Wahyu Ramadhan dan Krisna Julio Ramadhany. Penulis ingin mengucapkan terima kasih yang mendalam karena selalu menemani, memberi motivasi, dan semangat yang luar biasa sejak penulis SMK hingga saat ini.
9. Kepada salah satu teman terbaik dan salah satu mentor saya yaitu Rian Gunawan, S.T. alumni mahasiswa ITTS, terima kasih sudah mau mendengarkan keluh kesah penulis dan menjadi tempat *brainstorming* yang dapat diandalkan selama penyusunan Tugas Akhir ini.
10. *Last but not least*, Apresiasi sebesar-besarnya karena telah bertanggung jawab untuk menyelesaikan apa yang telah dimulai. Terima kasih karena terus berusaha dan tidak menyerah, serta senantiasa menikmati setiap proses yang bisa dibilan tidak mudah. Terima kasih sudah bertahan.

Akhir kata, penulis berharap Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dan menjadi sumbangan nyata bagi pihak yang memerlukannya.