

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **"ANALISIS RANTAI PASOK BATERAI KENDARAAN LISTRIK MENGGUNAKAN PENDEKATAN MODEL SISTEM DINAMIK"** dengan baik. Penulisan Tugas Akhir ini merupakan syarat yang penting untuk menyelesaikan pendidikan Strata 1 (S1) pada Program Studi Teknik Industri universitas Telkom Surabaya. Penulis juga menyampaikan terima kasih yang besar atas bantuan, bimbingan, serta dukungan yang diterima selama proses penyelesaian Tugas Akhir ini. Secara khusus, penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan terima kasih yang mendalam kepada:

1. Orang tua yang selalu ada untuk menjadi motivasi penulis agar tetap sabar dan semangat dalam membuat tugas akhir
2. Ayu Endah Wahyuni, S.T., M.T., selaku Kepala Program Studi Teknik Industri, Universitas Telkom Surabaya
3. Bapak AUFAR FIKRI DIMYATI, S.T., M.T. dan Bapak ABDUH SAYID ALBANA, S.T., M.T., M.Sc., Ph.D. selaku dosen pembimbing, penulis menyampaikan terima kasih yang mendalam atas waktu yang telah diluangkan untuk memberikan ilmu, bimbingan, motivasi, serta arahan. Berkat dukungan tersebut, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.
4. Seluruh Bapak/Ibu Dosen pengajar Program Studi Teknik Industri Telkom Surabaya yang telah mengajarkan dan memberikan ilmu yang bermanfaat, motivasi, serta nasihat selama penulis melakukan pembelajaran.
5. Teman-teman mahasiswa Teknik Industri Angkatan 2021 yang selalu memberikan dukungan, semangat dan doa selama masa perkuliahan.