

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kehadirat Allah SWT atas segala rahmat, hidayat, serta karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “**PERANCANGAN KONSEP SIMULATOR PEMBELAJARAN UNIT LOAD MENGGUNAKAN *FRAMEWORK OF MECHANICAL DESIGN***” sebagai syarat menyelesaikan pendidikan S1 Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom. Pengerjaan Tugas Akhir ini dapat penulis selesaikan karena adanya dukungan, bantuan, serta doa dari berbagai macam pihak yang terlibat secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan rasa terimakasih kepada:

1. Bapak Muhammad Iqbal, S.T.,M.M. Selaku dosen pembimbing I dan pembina proposal penelitian. Bapak Agus Kusnayat, S.T.,M.T. Selaku dosen pembimbing II Tugas Akhir.
2. Bapak Rd.Rohmat Saedudin, S.T.,M.T. Selaku dosen wali yang telah mendukung dan memotivasi selama perkuliahan
3. Kelompok Tugas Akhir, M.Adhitya Eka Septyan dan Musa Hadibrata yang selalu mendukung dan selalu bersemangat dalam mengerjakan Tugas Akhir
4. Teman kelas TI 36 01 yang telah menemani dari awal perkuliahan hingga sekarang
5. Keluarga Dix Huit Delaforce dan AKAMSI yang sudah menjadi sahabat, dan menjadi bagian hidup selama SMK dan perkuliahan
6. Seluruh dosen dan staff Fakultas Rekayasa Industri yang telah membantu dan memberikan ilmu selama perkuliahan.

Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat dan dikembangkan menjadi lebih baik dan bermanfaat bagi pembaca serta penulis khususnya, umumnya bagi dunia pendidikan.