

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah *rabbi' alamin*, Segala puji serta syukur kehadirat Allah Subhanahu wa Ta'ala, atas ridho, rahmat dan hidayat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul **PERANCANGAN DETAIL DESAIN MEJA CNC ROUTER DENGAN MENGGUNAKAN METODE DESAIN FOR ASSEMBLY (DFA) ULLRICH-EPPINGER** Sebagai syarat dalam menyelesaikan program S-I Program Studi Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom. Penulis menyadari betul penyelesaian tugas akhir ini tidak terlepas dari doa serta dukungan dan bantuan dari berbagai pihak yang terlibat secara langsung ataupun tidak langsung, oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada:

1. Bapak dan Ibu tercinta Bapak Tri Hascaryo dan Ibu Diana Sri Indra yang telah membantu dalam menyelesaikan penelitian ini, serta tidak henti hentinya memberikan motivasi dan doa
2. Ibu Mira Rahayu, S.T.,M.T. selaku pembimbing I Tugas Akhir. Yang tetap memberi semangat serta bimbingan secara terus menerus untuk menyelesaikan Tugas Akhir.
3. Bapak Teddy Sjafrizal. B.Eng.,M.Sc. selaku pembimbing II Tugas Akhir. Yang memberikan pemikiran baru dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Ibu Litasari Widyastuti Suwarsono, S.Psi., M.Psi. selaku dosen wali yang tiada henti mendukung dan memotivasi selama perkuliahan berlangsung.
5. Keluarga Besar Santoso yang telah mendoakan ataupun mendukung untuk segera menyelesaikan Tugas Akhir.
6. Kelompok Tugas Akhir, Erik Permadi, S.T dan Mubarak, S.T yang selalu mendukung serta bersemangat dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
7. Teman-teman kelas TI-36-05 yang telah menemani dari awal perkuliahan hingga sekarang.
8. Teman-teman seperjuangan Tugas Akhir Irfan, Dias, Faid, Fahrian, Mungkit, Galon, Jo, Bintang, Akbar, Musa, Adam, Rahmat.
9. Seluruh dosen serta staff Fakultas Rekayasa Industri yang telah membantu dan memberikan ilmu selama perkuliahan.

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