

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirabbil'alamin. Segala puji bagi Allah SWT atas rahmat-Nya yang senantiasa memberikan kemudahan untuk penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul "**PERANCANGAN ALAT BANTU ERGONOMIS PROSES PENGEMASAN BUKU DI PT. KARYA KITA DENGAN *FRAMEWORK MECHANICAL DESIGN***" dengan baik sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program S-1 Jurusan Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom.

Rasa terimakasih ingin penulis ucapkan kepada:

1. Bapak dan Mamah tercinta, Bapak Tarip dan Mamah Duryani atas curahan kasih sayang, dukungan, motivasi dan doa yang tiada henti kepada penulis. Terimakasih atas kasih sayang, dukungan dan doa yang telah diberikan.
2. Mbah tercinta, mbah Kasri yang telah senantiasa memberikan semangat dan doa kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
3. Bapak Muhammad Iqbal, S.T.. MM, selaku pembimbing I, terimakasih atas waktu yang diberikan untuk memberikan bimbingan, arahan dan masukan materi yang diberikan kepada penulis selama mengerjakan Tugas Akhir ini.
4. Bapak Yusuf Nugroho Doyo Yekti, ST., MT, selaku pembimbing II yang telah membimbing, memberikan ilmu dan masukan, serta meluangkan waktu untuk berdiskusi dengan penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. Bapak RD. Rohmat Saedudin, ST., MT selaku dosen wali yang telah memberikan nasihat, semangat, serta arahan selama penulis menjalani perkuliahan.
6. PT. Karya Kita, khususnya Bagian Pengemasan yang telah mengizinkan dan meluangkan waktunya kepada penulis untuk melakukan penelitian serta membantu penulis dalam pengumpulan data dan diskusi, sehingga penulis dalam menyelesaikan penelitian ini.
7. Partner Tugas Akhir, Ghea Alfasyah dan Zeynabila Kheista Sakina terimakasih atas kebersamaan yang telah diberikan selama menjalani Tugas Akhir ini.

8. Shinta Meilani, Rosi Pratiwi, dan Risfina yang telah mengenalkan perusahaan kepada penulis sehingga penulis bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini.
9. Amanda puspita dan Syaif M. Shidiq yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
10. Muhammad Bagus Gigih Yuda Prasetyo sebagai tunangan penulis yang telah mencurahkan kasih sayang, motivasi, dukungan, doa dan mendengarkan keluh kesah penulis selama menyelesaikan tugas akhir ini.
11. Fitri fani Sandjaya, Nata Satya Putri dan Vandi Alfian terimakasih atas dukungan, keceriaan, kebersamaan yang telah dilalui selama penulis menjalani perkuliahan ini.
12. Teman-teman Kosan, Syahida Anugrah Kausar, Wahyu Wicaksana, Rino Sumarno, Imam Aburizal Albana, Dennis Hidayat, terimakasih atas keceriaan yang diberikan selama ini. Semoga silaturahmi tetap terjaga
13. BTS family 2011 (feri, mami, novi, fiyan, fahmi, ipang, olan, andang, jey, sugeng, irvan) atas kebersamaan dan keceriaan yang telah diberikan kepada penulis selama menjalani perkuliahan.
14. Sahabat lama penulis, Mentari Permatasari, Yuniar Endah Sukmawati, Silvia Nur Lutviyani, Umi Rofiqoh. Terimakasih atas kesabaran kalian untuk mendengarkan keluh kesah penulis, terimakasih atas doa, dukungan dari kalian kepada penulis selama menyelesaikan Tugas Akhir ini
15. Terimakasih kepada teman-teman TI-35-04, terimakasih atas kerjasama yang telah dilalui bersama selama masa perkuliahan
16. Seluruh dosen dan staf admin Fakultas Rekayasa Industri yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat serta arahan selama penulis menempuh perkuliahan.

Penulis sangat menyadari bahwa Tugas Akhir ini tidak luput dari kekurangan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran demi kesempurnaan Tugas Akhir ini dan diharapkan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Bandung, 11 Januari 2015

Penulis