

KATA PENGANTAR

Dengan menyebut nama Allah SWT yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang, atas izinnya dan senantiasa telah memberikan petunjuk, pencerahan, kemudahan, semangat dan kemauan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **“Perancangan Troli Pengangkut Pelet Kayu Dengan Menggunakan Pendekatan *Ergonomic Function Deployment* (EFD) Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja”** sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan program S-1 Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom. Penyusunan Tugas Akhir ini tidak akan berjalan lancar tanpa adanya *support*, bimbingan, bantuan dan doa dari berbagai pihak. Dalam kesempatan ini, penulis menyampaikan ucapan terima kasih secara pribadi kepada yang terhormat :

1. Ibu Mira Rahayu, S.T., M.T., selaku dosen pembimbing I yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan dan arahan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Ibu Dr. Ir. Sri Martini, M.T., selaku dosen pembimbing II yang selalu memberikan masukan serta usulan yang bermanfaat sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
3. Bapak Aziz selaku pembimbing lapangan di PT. Perkebunan Nusantara VIII Ciater dan seluruh staff T. Perkebunan Nusantara VIII Ciater yang telah membantu dan memberi kesempatan kepada penulis untuk melakukan penelitian di perusahaan tersebut.
4. Bapak Muhammad Iqbal S.T., M.M., selaku Pembina Laboratorium Pengembangan Produk yang telah membantu penulis dalam mendalami ilmu terkait tugas sebagai asisten.

Tugas Akhir ini mungkin masih terdapat banyak kekurangan atau kesalahan. Oleh karena itu, kritik dan saran penulis terima dengan ikhlas untuk menambah manfaat dan penyempurnaan hasil Tugas Akhir yang penulis buat.

Bandung, 05 Juni 2018

Windi Robbiana Pradani