

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirabbil'alamin, dengan segala puji bagi Allah SWT karena atas segala rahmat, taufik dan hidayah serta seizinNya tugas akhir yang berjudul **“Perancangan Workstation yang Ergonomis Untuk Operator Tunggal Mesin CNC Router dengan Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (Studi kasus : Laboratorium Proses Manufaktur Universitas Telkom)”** ini dapat terselesaikan dengan baik.

Penyelesaian Tugas Akhir ini tidak lepas dari doa, bantuan dan dukungan dari semua pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan rasa terimakasih yang sebesar-besarnya pada :

1. Keluarga Tersayang, Ayah Anton Tafif Wibowo dan Ibu Triwinarni juga adik Arik Permadi dan Vitriana Kusumaningtyas yang selalu memberikan dukungan, doa, semangat dan motivasi serta kesabaran yang luar biasa kepada penulis
2. Ibu Mira Rahayu S.T. M.T. selaku pembimbing I karena selalu menyediakan waktunya untuk memberikan bimbingan, arahan, masukkan, saran dan motivasi kepada penulis dalam pengerjaan tugas akhir ini.
3. Bapak Teddy Sjafrizal, B.Eng. M.Sc, selaku pembimbing II, atas bimbingan, ide, dukungan, dan solusi yang telah diberikan dalam proses penyelesaian tugas akhir.
4. Bapak Yulis atas bimbingannya dan konsultasinya dalam membantu menyelesaikan tugas akhir untuk pembuatan prototype sehingga penyelesaian tugas akhir dapat berjalan dengan lancar.
5. Keluarga Laboratorium Proses Manufaktur, (DSG), (UZI), (NBL), (SIW), (ZAM), (GEO), (LKF), (WAN), (KEP), (AAN), (DNA), (DFP) terima kasih atas motivasi, pengalaman organisasi dan kerja sama di lab.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih memiliki banyak kekurangan, sehingga kritik dan saran sangat diharapkan untuk perbaikan Tugas Akhir ini.

Bandung, 20 September 2016

Penulis