

KATA PENGANTAR

segala puji dan syukur saya panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat serta karunianya sehingga saya dapat menyelesaikan tugas akhir pada Program Studi Teknik Industri yang berjudul **“ Perancangan Dan Pengembangan Produk Paddock Stand Dengan Metode QFD (Quality Function Deployment)”**

Dalam menyelesaikan tugas akhir ini, penulis dengan segala kerendahan hati ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan berupa dorongan, semangat, bimbingan, petunjuk, nasehat dan kerjasama dari berbagai pihak antara lain :

1. Allah SWT atas limpahan rahmat, nikmat, dan hidayah-Nya
2. Bapak Dr. Ir. Arisetyanto Nugroho, MM selaku rektor Universitas Mercu Buana
3. Ibu Dr. Ir. Zulfa Fitri Ikatrinasari, MT selaku Ketua Program Studi Teknik Industri
4. Ibu Bethriza Hanum, ST. MT selaku Sekretaris Program Studi Teknik
5. Ibu Defi Norita ST. MT selaku Pembimbing akademik sekaligus Pembimbing Tugas Akhir yang selalu memberikan masukan dan arahan serta motivasi dan dukungan sehingga penulis dapat melaksanakan dengan baik.
6. Kepada Orang tua tercinta penulis yang telah memberikan dorongan baik moril maupun materil serta memberikan perhatian dan semangat yang besar dalam mendukung penyusunan laporan penulis.
7. Kepada Lik Suyatno dari Bagas Motor Garage yang sudah membantu dalam proses perakitan dan saran dalam proses perancangan paddock stand.
8. Dan teman/rekan seperjuangan yang telah membantu dan memberi motivasi serta hiburan kepada penulis sehingga laporan penulis ter-selesaikan

Kiranya masih banyak lagi yang membantu Penulis dan namanya tidak dapat penulis sebutkan satu persatu dalam kata pengantar ini,namun penulis mengucapkan terimakasih banyak semoga Allah SWT memberikan balasan yang setimpal.Akhirnya Penulis berharap semoga laporan Tugas Akhir ini akan membawa manfaat bagi kita semua dan bagi penulis khususnya.Amin

Bekasi,April 2018

Penulis



Arya Arung Wijaya

NIM : 41614210001



UNIVERSITAS
MERCU BUANA