

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, berkat rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan penulisan Tugas Akhir ini, guna untuk memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Strata 1 Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul dengan judul “Usulan Minimasi Cacat Komponen *Inner Liner* Kulkas dengan Metode *Six Sigma* di PT. Panasonic *Manufacturing* Indonesia”.

Dengan terselesaikannya penulisan Tugas Akhir ini penulis menyampaikan rasa hormat dan mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu, mendukung, memotivasi, memberikan nasehat, saran dan bimbingan serta dorongan baik langsung maupun tidak langsung, yaitu kepada :

1. Ibu Dr. Ir. Nofi Erni, MM, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul sekaligus selaku pembimbing Tugas Akhir, yang telah meluangkan waktu, bimbingan, arahan, saran dan semangat kepada penulis dalam penyelesaian penulisan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Arief Suwandi ST, MT, selaku Ketua Program Studi Teknik Industri yang telah banyak membantu dan memberikan dorongan serta saran selama perkuliahan berlangsung.
3. Seluruh dosen dan staff Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul yang telah memberikan ilmu dan bantuan yang sangat tak ternilai selama masa perkuliahan.
4. Kedua Orang tua dan adik yang selalu memberikan dukungan dan do'a kepada penulis sehingga penulis diberikan kelancaran dalam penulisan Laporan Tugas Akhir.

5. Bapak Tedjo selaku Manajer Produksi BU *Reffrigerator* PT. Panasonic *Manufacturing* Indonesia yang telah mengizinkan melakukan penelitian di lantai produksi.
6. Bapak Ibnu Khaldun, selaku pembimbing lapangan yang telah banyak membantu dan mengarahkan selama penelitian berlangsung.
7. Kawan-kawan seperjuangan Luki Ferliansyah, Raka Nurfahmi H, Wansin Sugiarto, Atus Patinama, Robiatul Ismania dan Diandra Aprilia yang telah banyak membantu dalam pembuatan laporan Tugas Akhir ini.
8. Zulfa Adinda yang telah memberikan bantuan, semangat dan motivasi untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
9. Keluarga besar Teknik Industri angkatan 2013.
10. Sahabat seperjuangan sejak lama Noval Alrasid, Bisma Indra P. Novi Teguh S. dan Ash-Shaff Dinullah yang telah memberikan do'a dan dukungan kepada penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
11. Pihak-pihak lain yang telah membantu penulis dalam penyelesaian Tugas Akhir ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari dalam penulisan Tugas Akhir ini masih diperlukan perbaikan, oleh karena itu kritik dan saran yang membangun penulis harapkan dan penulis berharap supaya Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat dan menambah wawasan bagi para pembaca.

Jakarta, Agustus 2017

Rezqi Aprvandi Bahar
NIM. 201321027