

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirabbil'alamin, puji serta syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena berkat rahmat, hidayah serta pertolongan-Nya penulis bisa menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “**Usulan Kebijakan Perawatan Mesin Murata 310A Dengan Menggunakan Metode *Reliability Centered Maintenance II* dan *Risk Matrix* di PT XYZ**” dengan sebaik mungkin untuk memenuhi syarat menyelesaikan pendidikan strata satu pada program studi Teknik Industri di Universitas Telkom.

Penulis ingin menyampaikan terimakasih kepada pihak-pihak yang telah banyak memberikan bantuan dan dukungan kepada penulis sehingga bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini. Untuk itu penulis ingin mengucapkan kepada :

1. Allah SWT, yang selalu memberikan pertolongan, petunjuk, kekuatan dan ridha-Nya hingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir.
2. Orang Tua tercinta, Ibu Dewi Anggraeni dan Bapak Heru Agustianto yang selalu mendoakan, mendidik, memberi dukungan dan kasih sayang kepada penulis
3. Kakak terbaik, Anggra Agustiant Putra walaupun hanya memberikan dukungan dan bantuan dari jauh tetapi sangat berarti bagi penulis.
4. Ibu Dra. Endang Budiasih M.T., selaku dosen pembimbing I yang telah memberikan dukungan, arahan, ilmu, pengalaman dan waktu untuk berkonsultasi hingga Tugas Akhir penulis dapat terselesaikan.
5. Ibu Nurdinintya A. S., S.Si., M.T., selaku dosen pembimbing I yang telah memberikan dukungan, arahan, ilmu, pengalaman dan waktu untuk berkonsultasi hingga Tugas Akhir penulis dapat terselesaikan.
6. Bapak Dadang, Bapak Syamsudin, Bapak Udi, Bapak Iman, Bapak Hendra, Ibu Aryanti serta karyawan Mahameru yang telah meluangkan waktunya dan membantu penulis dalam memperoleh data, berdiskusi dan membantu selama dilakukannya penelitian.
7. Bapak Rohmat Saedudin M.T., selaku dosen wali yang telah memberikan dorongan, semangat dan bantuan dalam menyelesaikan kuliah penulis.
8. Dekan FRI ibu Dr. Dida Diah Damayanti, ST., M.Engsc, Kepala Program Studi Teknik Industri Bapak Rino Andias, ST., MT., beserta seluruh jajaran

dosen dan staf admin Fakultas Rekayasa Industri atas ilmu, dukungan dan bantuan selama penulis menuntut ilmu.

9. Rekan kelompok Tugas Akhir, Angela Justine yang rela telah direpotkan waktunya untuk bulak balik perusahaan demi kelancaran Tugas Akhir ini.
10. Teman seperjuangan PH 209, Fahrian, Fajar, Ghyats, Hendra, Randy dan Reza yang selalu memberikan dukungan, candaan dan hiburan disaat penulis kesulitan dalam pengerjaan hingga Tugas Akhir ini selesai.
11. Teman-teman dari kelas TI 3601, Dipa, Ijal, Sabil, Lina, Wukir, Anton, Adhit, Alen, Erlangga, Tita, Irwan, Hernan, Luthfi, Egin, Yunita, Kiki, Tara, Desi, Musa, Rizal, Tenyar, Cima yang selalu bersama dari awal masuk kuliah hingga akhirnya penulis bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini.
12. Teman-teman Laboratorium Simulasi Bisnis yaitu Ari, Yusuf, Evan, Fajar, Ghyats, Iki, Luthfi, Dila, Eva, Vinska, Fadiah, Ica, Naila, Shintya dan Mutia
13. Kakak Asisten 2010 Laboratorium Simulasi Bisnis dan adik-adik 2013.
14. Dan buat yang selalu menemani, membantu, mendukung penulis yang selalu memberikan waktunya untuk mendengar cerita dan keluhan penulis hingga Tugas Akhir ini selesai, Fitriyatul Jannah.

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

Bandung, 20 Juni 2016

Kensya Fadli Agustiant Putra