

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas segala karunia-Nya serta sholawat dan salam kepada Nabi Muhammad SAW sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul “Analisa Nilai *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Untuk Meningkatkan Efektivitas Mesin *Cutting* 05 Pada Produk *Hardboard* OD260 (Studi Kasus Pada PT. Nutech Pundi Arta)” dengan baik.

Penyelesaian Laporan Tugas Akhir ini bisa berjalan lancar tidak lepas dari adanya bimbingan, motivasi, serta saran dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis dengan tidak mengurangi rasa hormat mengucapkan terimakasih kepada:

1. Kedua Orang Tua, yang telah mendidik, dan tak kenal lelah memberi motivasi, dukungan moril maupun materil, sehingga sampai saat ini bisa berkuliah dengan baik dan lancar.
2. Rama Nur Hidayat, adik yang penulis sayangi, yang selalu memberikan suntikan moril dan semangat dalam menyusun Laporan Tugas Akhir.
3. Dr. Zulfa Ikatrinasari, MT selaku Ketua Program Studi Teknik Industri yang selalu membimbing, serta memberikan saran di perkuliahan.
4. Annisah ST., MT selaku pembimbing Tugas Akhir dan pembimbing akademik yang telah mengarahkan dan membimbing dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
5. Bapak Koerniawan selaku pembimbing dalam penelitian Tugas Akhir di PT. Nutech Pundi Arta yang telah memberikan izin untuk melaksanakan penelitian dan memberikan banyak informasi terkait dengan proses yang dilakukan di perusahaan tersebut.
6. Bapak Panji selaku kepala *Maintenance* dan seluruh staff yang telah memberikan izin untuk melaksanakan penelitian dan memberikan banyak

informasi terkait dengan proses yang dilakukan di perusahaan PT. Nutech Pundi Arta.

7. Renanda Ulfa yang selalu membuat penulis semangat dan memberikan motivasi yang lebih dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir.
8. Rekan-rekan Mahasiswa Teknik Industri Universitas Mercu Buana, Jakarta, angkatan 2014, terutama untuk Khalid , Vina, Namir, Aldo, Julio, Ary, Firman, Awang,, Nur, dan Abuy serta para “Pejuang Sidang” atas motivasi dan kerjasamanya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
9. Keluarga Besar Fakultas Teknik (KBFT) Universitas Mercu Buana, Jakarta, angkatan 2014, atas motivasi dan kerjasamanya serta kekompakan yang terjalin sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir.
10. Keluarga Besar Teknik Industri (KBTI) Universitas Mercu Buana, Jakarta, atas motivasi dan kerjasamanya serta kekompakan yang terjalin sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir.
11. Semua pihak yang telah memberikan bantuan baik secara langsung maupun tidak langsung, yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Penulis sepenuhnya menyadari bahwa dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan demi kesempurnaan Laporan Tugas Akhir ini. Akhir kata, semoga Laporan Tugas Akhir ini bermanfaat bagi kita semua.

Jakarta, 27 Agustus 2018

Penulis