

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran kepada Allah SWT, karena atas berkat dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul **“PERANCANGAN KEBUTUHAN PELAKSANA MESIN DI BAGIAN WEAVING DEPARTEMEN PRODUKSI PT TARUMATEX BANDUNG DENGAN MENGGUNAKAN METODE PENGUKURAN BEBAN KERJA NASA-TLX”** dengan baik.

Tugas Akhir ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan program S-1 Teknik Industri, Universitas Telkom. Penulis menyadari bahwa di dalam penyusunan karya tulis ini masih banyak terdapat kekurangan dan masih jauh dari kesempurnaan. Hal ini dikarenakan keterbatasan kemampuan dan pengetahuan yang penulis miliki. Atas segala kekurangan dan ketidaksempurnaan tugas akhir ini, penulis sangat mengharapkan masukan, kritik, dan saran yang bersifat membangun ke arah perbaikan dan penyempurnaan Tugas Akhir ini.

Begitu banyak pelajaran dan anugerah yang penulis dapatkan selama proses penyusunan Tugas Akhir ini berlangsung, yaitu doa, bimbingan, serta dukungan dari berbagai pihak.

Menyadari bahwa penyusunan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak, pada kesempatan yang telah diberikan kali ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Kedua orang tua penulis, Ibu Yenniarti Agoes dan Bapak Syaifuddin tercinta atas curahan kasih sayang, dukungan, motivasi, doa, dan dorongan baik moril maupun materil kepada penulis.
2. Allen Caesar Pratama dan Vinnie Olivia Dwitama selaku kakak-kakak tercinta yang telah mendukung, memberi doa, dan memotivasi penulis, serta mencontohkan kepada penulis berbagai pelajaran yang tidak akan pernah penulis dapatkan di kelas.

3. Ibu Dr. Fida Nirmala Nugraha, S.Psi., M.Psi. selaku Pembimbing I dan Bapak Ir. Budi Sulistyono, M.T. selaku Pembimbing II yang selalu bersedia dalam meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan, saran, arahan dan wawasan untuk membantu penulis menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Syifa Akhwati, yang telah menemani, mendoakan, memotivasi, memberikan saran, dan selalu mendorong penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini
5. Sahabat terbaik, Chairil Anwar (Kebot), Nico Fasmauuni, dan Krisna Prayoga yang telah memberikan ide-ide brilian dan inovasi-inovasi kreatif selama 4 tahun terakhir hingga penyusunan Tugas Akhir ini.
6. Teman-teman Badan Pengawas PERMISI.TEL-U 2018/2019 yang selalu mendoakan, mendukung, dan memberi saran terbaik dengan sabar.
7. Teman-teman SC NAVY.TEL-U 2017/2018 yang telah sama-sama berjuang dan saling mendukung untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
8. Teman-Teman BPH HMMC yang selalu mendoakan, menghibur, dan mengingatkan penulis untuk tetap semangat dalam menjalankan penelitian ini.
9. FRI-39-UYE yang selalu mendukung dan menaikkan semangat penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
10. Gilang Mangestika dan teman-teman TI-39-08 yang telah membantu dan mendukung penulis dalam menghadapi hambatan-hambatan selama 4 tahun terakhir hingga penyusunan Tugas Akhir ini.

Akhir kata, semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan karunia-Nya dan membalas segala amal budi serta kebaikan pihak-pihak yang telah membantu penulis dalam penyusunan tugas akhir ini, dan semoga tulisan ini dapat memberikan manfaat bagi penelitian selanjutnya maupun pihak-pihak yang membutuhkan.

Bandung, 17 Juli 2019

Alvin Tri Noviandri