

KATA PENGANTAR

Puji syukur Alhamdulillah penulis panjatkan kehadiran ALLAH SWT yang senantiasa memberikan rahmat, nikmat serta hidayahNya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir ini ini.

Shalawat serta salam tak lupa penulis curahkan kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW, yang telah berjuang serta membawa kita dari jaman kegelapan hingga jaman terang benderang seperti sekarang ini.

Banyak pengalaman dan wawasan baru yang penulis dapatkan dari penyusunan Tugas Akhir ini. Tugas Akhir yang berjudul “USULAN PERANCANGAN PERHITUNGAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) BERBASIS EXCEL PADA MESIN PACKAGING BLIZTER UNTUK MEMAKSIMALKAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM) DI PT XYZ.” Dimaksudkan untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan jenjang studi strata satu (S1) pada program studi Teknik Industri Telkom University.

Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih yang sedalam - dalamnya kepada pihak - pihak yang telah membantu menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir ini, khususnya kepada :

1. Bapak Drs. Judi Alhilman, MSIE selaku dosen pembimbing 1 metodologi penelitian yang telah berkenan meluangkan waktunya dan memberikan pengarahan hingga Tugas Akhir ini selesai
2. Bapak Aji Pamoso, S.Si.,M.T selaku dosen pembimbing 2 metodologi penelitian yang telah berkenan meluangkan waktunya dan memberikan pengarahan hingga Tugas Akhir ini selesai
3. Ibu Triyanti, Bapak Hariyadi (alm), Lusianawati dan keluarga yang selalu memberikan dukungan, kasih sayang, semangat, dan doa yang tiada henti dipanjatkan untuk anaknya.
4. Bapak Muhammad Nashir Ardiansyah, ST., MT., Ph.D, selaku Ketua Program Studi S1 Teknik Industri Telkom University.
5. Bapak Budiyananda selaku pembimbing lapangan yang telah memberikan bimbingan dan saran selama dalam melakukan kegiatan penelitian di

PT.XYZ.

6. Seluruh dosen dan staff program studi Teknik Industri, Telkom University, Bandung.
7. Pihak-pihak terkait lainnya yang telah membantu dalam pelaksanaan penelitian dan dalam penyusunan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu segala kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan demi kesempurnaan penulisan di masa yang akan datang. Semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca, dan bagi penulis pada khususnya.

Bandung, 31 Agustus 2022

Penulis