

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat, berkah, pertolongan dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan pengerjaan Tugas Akhir ini yang berjudul “USULAN KEBIJAKAN STRATEGI PEMELIHARAAN MENGGUNAKAN ANALISIS METODE RELIABILITY, AVAILABILITY, MAINTAINABILITY, DAN SAFETY PADA MESIN CUP FORMING CP 14”. Tugas Akhir ini dilakukan sebagai syarat kelulusan mata kuliah Tugas Akhir jurusan Teknik Industri, Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa penyusunan Tugas Akhir ini terlaksana berkat adanya do’a, bimbingan, dan bantuan dari banyak pihak. Maka, dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Dr. Pratya Poeri Suryadhini, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing 1 dan Bu Dra. Endang Budiasih, M.T. atas ilmu, saran, bantuan, serta bimbingan nya dalam menyampaikan saran serta ilmu yang sangat bermanfaat sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir ini.
2. Ibu Dr. Ir. Endang Chumaidiyah, M.T. selaku dosen wali yang selalu membantu dan memberikan semangat selama proses pembuatan Tugas Akhir.
3. Kepada keluarga dan teman-teman yang selalu memberikan bantuan, doa, dan dukungan kepada penulis.

Penulis sangat berharap Tugas Akhir ini dapat berguna dalam rangka menambah wawasan serta pengetahuan kita mengenai *maintenance planning*. Penulis juga menyadari sepenuhnya bahwa dalam Tugas Akhir masih terdapat kekurangan dan jauh dari kata sempurna. Oleh sebab itu, penulis berharap adanya kritik, saran dan usulan demi perbaikan di masa yang akan datang, mengingat tidak ada sesuatu yang sempurna tanpa saran yang membangun. Semoga Tugas Akhir ini dapat dipahami bagi siapapun yang membacanya.

Bandung, 14 September 2024

Zulfa Kamilia Firdaus