

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis panjatkan kepada Allah Subhanahu wata'ala, yang telah memberikan berkah, pertolongan dan karunia-Nya kepada penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Usulan Kebijakan Perawatan Berdasarkan Risiko dan Evaluasi Keandalan Untuk Penjadwalan Perawatan Pada Mesin Escher Wyss di PT. Kertas Padalarang” sebagai salah satu syarat menyelesaikan program studi strata-1 di Fakultas Rekayasa Industri, Telkom University.

Penulis menyadari, bahwa penyusunan Tugas Akhir ini berkat adanya doa, bantuan, bimbingan, dan dorongan dari berbagai pihak. Maka, dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Orang tua Drs. Bastian Hamid & Yani Ikasari serta Kakak Prasetya Nugraha yang telah memberikan kasih sayang tiada terukur, membimbing, mendidik, mendoakan, memberikan dukungan dan semangat yang tiada henti.
2. Bapak Fransiskus Tatas Dwi A, S.T, M.Eng. Selaku Pembimbing I Tugas Akhir penulis atas ilmu, bimbingan, pengalaman, konsultasi, kerja sama, bantuan, dan ketersediaan waktunya bagi penulis sehingga penulis bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.
3. Bapak Aji Pamoso, S.Si., MT. Selaku Pembimbing II Tugas Akhir penulis atas ilmu, bimbingan, pengalaman, konsultasi, kerja sama, bantuan, dan ketersediaan waktunya bagi penulis sehingga penulis bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.
4. Bapak Dr. Ir. Husni Amani, MSc., MBA selaku dosen wali atas motivasi, kerja sama, bimbingan dan ketersediaan waktunya bagi penulis.
5. Bapak Indra dan Bapak Hariyadi selaku penanggung jawab PT. Kertas Padalarang yang telah membimbing saya dan membantu saya dalam memperoleh data.

6. Teman-teman TI 39-07 selaku rekan kelas penulis yang selalu memberikan dukungan dan pengalaman bagi penulis. Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan, sehingga kritik dan saran sangat diharapkan untuk perbaikan Tugas Akhir ini. Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan.

Bandung, 14 Mei 2019

Aldi Bastian