

KATA PENGANTAR

Puji syukur Penulis panjatkan ke Allah SWT karena berkat rahmat-Nya Penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “*Performance Assessment Berbasis Reliability* pada *Continuous Casting Machine 3 (CCM 3) PT Krakatau Steel (Persero) Tbk.* Menggunakan Metode *Reliability Availability Maintainability (RAM) Analysis* dan *Cost Of Unreliability (COUR)*” untuk memenuhi syarat menyelesaikan pendidikan strata satu pada program studi Teknik Industri di Universitas Telkom. Penulis menyadari dalam pembuatan Tugas Akhir ini begitu banyak pihak-pihak yang telah membantu dan memberi dukungan. Untuk itu, penulis ingin menyampaikan terimakasih kepada:

1. Bapak Drs. Judi Alhilman, MSIE selaku pembimbing I yang telah membimbing, mengarahkan, memberikan ilmu, pengalaman dan waktu untuk berkonsultasi sehingga Tugas Akhir ini bisa terselesaikan dengan baik.
2. Bapak Nopendri, S.Si., M.Si. selaku pembimbing II memberikan bimbingan, arahan, dorongan dan kerja sama sehingga penulis bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.
3. Bapak Jefry Alfiansyah Alan selaku bagian maintenance SSP PT Krakatau Steel (Persero) Tbk yang telah membantu penulis dalam pengumpulan data-data.

Penulis sangat menyadari bahwa Tugas Akhir ini tidak luput dari kekurangan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran demi perbaikan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Bandung, 08 Juni 2017

Ika Praesita
Penulis