

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis sampaikan kepada kehadiran Allah Subhanahu wata'ala, atas limpahan ramhat, berkah, kerunia-Nya dan berkat pertolongan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini yang berjudul "PERANCANGAN KEBIJAKAN PERSEDIAAN SUKU CADANG MESIN *GRATE COOLER* DENGAN MENGGUNAKAN METODE *RELIABILITY CENTERED SPARE* DAN *MIN MAX STOCK* PADA UNIT *KILN* DI PT. SEMEN PADANG" sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Strata-1 Teknik Industri Universitas Telkom. Dalam penyusunan tugas akhir ini, tidak lepas dari pengarahannya dan bimbingan dari berbagai pihak. Maka penulis ucapkan rasa hormat dan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu. Pihak-pihak yang terkait itu di antaranya sebagai berikut:

1. Allah Subhanahu wata'ala tuhan yang maha esa, atas rahmat dan berkah yang dilimpahkan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir dengan lancar tanpa ada hambatan.
2. Bapak Fransiskus Tatas Dwi Atmaji selaku dosen pembimbing 1 tugas akhir dan Ibu Endang Budiasih selaku dosen pembimbing 2 beserta seluruh dosen dan jajaran administrasi di Fakultas Rekayasa Industri yang sudah memberikan banyak informasi.
3. Bapak Yopi Alexandrito selaku *Supervisor of Kiln Maintenance* dan Bapak Witrazoni selaku *Supervisor of Mechanical Maintenance* di PT. Semen Padang dan seluruh staf beserta jajaran administrasi di PT. Semen Padang yang sudah memberikan banyak informasi.
4. Orang tua Penulis, Kintan Utari dan teman-teman penulis terimakasih banyak atas dukungannya dan arahnya.

Karena kebaikan semua pihak yang telah penulis sebutkan tadi, maka penulis bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan sebaik-baiknya. Tugas Akhir ini memang jauh dari kesempurnaan, tapi penulis sudah berusaha sebaik mungkin. Sekali lagi terima kasih. Semoga laporan ini bermanfaat bagi kita semua.