

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan kasih dan sayang-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “ANALISIS KEBIJAKAN PERAWATAN MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE II (RCM II) DAN RISK BASED MAINTENANCE (RBM) PADA MESIN MURATA 310A DI PT ULS”.

Maksud dari penyusunan Tugas Akhir ini adalah untuk memenuhi salah satu syarat dalam menempuh ujian Sarjana Teknik Industri pada Fakultas Rekayasa Industri Program Studi Teknik Industri di Telkom University.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini, banyak pihak yang sangat membantu penulis dalam berbagai hal. Oleh karena itu, penulis sampaikan rasa terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada :

1. Orang tua tercinta yang telah sangat banyak memberikan doa dan dukungannya kepada penulis baik secara moril maupun materil sehingga skripsi ini dapat diselesaikan penulis.
2. Ibu Endang Budiasih, Dra., M.T. selaku pembimbing I.
3. Bapak Nopendri, S.Si., M.Si. selaku pembimbing II.
4. Bapak Judi Alhilman, Drs., MSIE. selaku ketua Keprofesian *Maintenance Management*.
5. Ibu Widia Juliani, Ir., M.T. selaku Wali Dosen Kelas TI-37-07.
6. Seluruh dosen, staf dan karyawan Program Studi Teknik Industri Telkom University.
7. Teman-teman asisten laboratorium Simulasi Bisnis 2016-2017.
8. Semua pihak yang telah banyak membantu dalam penyusunan skripsi ini.

Bandung, Mei 2017

Penulis

Muhammad Miftahul Ulum