

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, yang telah memberikan rahmat, hidayah, nikmat, karunia, dan pertolongan-Nya berkah kepada penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **“OPTIMASI PERAWATAN MESIN HINO RKT MENGGUNAKAN METODE RISK-BASED MAINTENANCE (RBM) DI PT PRIMAJASA BANDUNG”** sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan program Strata-1 Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri Institut Teknologi Telkom.

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

1. Kedua orang tua tercinta, Yatini dan Riyanto, yang telah selalu mendoakan, mendidik, memberikan dukungan, kasih sayang, serta semangat yang tiada henti kepada penulis.
2. Adik tersayang, Allan Auri Putra dan Aulia Farah Khairunissa yang selalu memberikan semangat dan dukungan kepada penulis.
3. Bapak Rd. Rohmat Saedudin, ST., MT. selaku Pembimbing I dan Bapak Drs. Judi Alhilman MSIE. selaku Pembimbing II atas bimbingan, konsultasi, sharing ilmu, kerja sama dan dorongan kepada penulis sehingga bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.
4. Bapak Husni Amani. selaku Dosen Wali, yang selalu memberikan wejangan dan nasihat agar penulis dapat lebih baik dalam menjalani kehidupan.
5. Kelompok Tugas Akhir Allan Febrian Diavanda dan Ega Saputra yang telah bersama –sama mengerjakan tugas akhir baik siang dan malam.
6. Anggota Fallacy yang selalu ada dalam segala macam aktivitas selama hidup di Bandung .
7. Teman - teman dari kelas TI 32-02 telah bersama dalam kegiatan yang ada dalam kelas maupun diluar kelas.
8. Mahasiswa Teknik Industri angkatan 2008 yang telah bersama berjuang di STT TELKOM, IT TELKOM, hingga UNIVERSITAS TELKOM.

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 bermanfaat bagi pihak yang membutuhkan.

Bandung, Juli 2013

Penulis