

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan segala nikmat-Nya, sehingga penulis dapat dengan baik menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul Rancang Bangun Alat Dan Analisis Viskositas Pelumas Menggunakan Hukum Stokes Berbasis Arduino Uno R3

Penulisan ini disusun untuk dapat memenuhi salah satu persyaratan kurikulum sarjana strata satu (S1) di Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin Universitas Mercubuana.

Dalam proses pelaksanaan Tugas Akhir ini, penulis telah mendapatkan banyak bimbingan, saran dan dukungan dari banyak pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Hadi Pranoto. ST , MT. selaku Kaprodi Teknik Mesin.
2. Ibu Nur Indah, S. ST, MT. selaku pembimbing Tugas Akhir.
3. Dosen - dosen Universitas Mercubuana yang turut membantu dalam penyelesaian Tugas Akhir.
4. Management Trainee PT Grand Indonesia yang telah membantu dalam Tugas Akhir.
5. Bapak - bapak tim engineer yang telah membantu dalam Tugas Akhir.
6. Kepada Ibunda Tercinta yang telah memberikan do'a dan dukungannya.
7. Rekan-rekan mahasiswa S1 dan komunitas.
8. NamiraUlfa yang telah memberikan waktunya untuk membantu dalam Tugas Akhir.

Dalam hal ini penulis memohon maaf atas segala kekurangan yang mungkin terjadi dalam penyusunan laporan ini. Semoga laporan Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi seluruh pihak yang membaca.

Jakarta, Juli 2018

Penulis