

PENGHARGAAN

Puji dan syukur peneliti panjatkan kepada Tuhan yang Maha Esa atas selesainya Laporan Tugas Akhir yang berjudul “Analisis *Unbalance On Misalignment Angular* Pada Pergeseran Posisi Poros Mesin Menggunakan *Software* ANSYS Akibat Kondisi Pembebanan”.

Atas dukungan moral dan materi yang diberikan dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini, maka peneliti mengucapkan terima kasih kepada:

1. Allah SWT, karena dengan izinnya penulis dapat menyelesaikan rangkaian kegiatan Tugas Akhir dan penyusunan laporan Tugas Akhir dengan baik.
2. Bapak dan Ibu tercinta, yang telah memberikan doa serta dukungannya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dan menyelesaikan laporan ini.
3. Bapak Hadi Pranoto ST.MT. Selaku Ketua Program Studi Teknik Mesin.
4. Haris Wahyudi ST., MSc., selaku Koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
5. Dr. Ir. Abdul Hamid, M.Eng. selaku Pembimbing Tugas Akhir yang telah membantu peneliti untuk melaksanakan dan menyelesaikan Laporan Tugas Akhir.
6. Bapak Subekti, ST, M.T selaku penasehat dalam penulisan laporan skripsi ini
7. Munadi Firmansyah, selaku Staff Laboratorium Teknik Mesin Universitas Mercu Buana Jakarta yang telah memberikan saran dan arahan dalam penyusunan Tugas Akhir.
8. Wawan, Candra, Handika, Dicky, Januar, Jamal, Rino, Luthfi selaku Tim Penelitian Tugas Akhir.
9. Kawan-Kawan Teknik Mesin 2014 yang telah membantu memberikan banyak masukan untuk dapat menyusun laporan ini.
10. Ikatan Mahasiswa Mesin Universitas Mercu Buana.

Penulis menyadari masih banyak terdapat kekurangan dalam penyusunan laporan tugas akhir ini. Namun hal tersebut semata-mata bukan sesuatu yang disengaja, melainkan karena keterbatasan pengetahuan yang dimiliki. Oleh karena itu, segala saran dan kritik yang bersifat membangun sangat penulis harapkan, yang nantinya dapat digunakan untuk perbaikan maupun penyempurnaan selanjutnya.

Akhir kata penulis berharap semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Jakarta, 10 Januari 2019



Adhi Sulistyanto

